

**ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА**  
**к проекту профессионального стандарта**  
**«Специалист строительного контроля»**

## Содержание

Раздел 1. Общая характеристика области профессиональной деятельности, вида профессиональной деятельности, трудовых функций .....	3
1.1. Значение для отрасли, анализ существующей ситуации, информация о перспективах развития вида профессиональной деятельности.....	3
1.2. Описание обобщенных трудовых функций, входящих в вид профессиональной деятельности .....	5
1.3. Описание состава трудовых функций.....	7
Раздел 2. Основные этапы разработки профессионального стандарта .....	8
2.1. Информация об организациях, на базе которых проводились исследования.....	8
2.2. Сведения о нормативно-правовых документах, регулирующих вид профессиональной деятельности, для которого разработан проект профессионального стандарта.....	8
2.3. Требования к экспертам, привлеченным к разработке проекта профессионального стандарта .....	9
2.4. Этапы разработки профессионального стандарта .....	10
Раздел 3. Профессионально-общественное обсуждение профессионального стандарта .....	10
3.1. Порядок обсуждения .....	110
3.2. Организации и эксперты, привлеченные к обсуждению проекта профессионального стандарта.....	11
3.3. Данные о поступивших замечаниях и предложениях к проекту профессионального стандарта и к проектам квалификаций, сформированных на его основе.....	11
Раздел 4. Согласование проекта профессионального стандарта.....	12
Приложение 1 .....	13
<b>Приложение 2 .....</b>	<b>14</b>
<b>Приложение 3 .....</b>	<b>18</b>
<b>Приложение 4 .....</b>	<b>22</b>

Профессиональный стандарт «Специалист строительного контроля» разработан с учетом развития градостроительной отрасли и изменений в нормативных правовых актах Российской Федерации и документах системы технического регулирования в градостроительной деятельности.

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

[https://profstandart.rosmintrud.ru/obshchiy-informatsionnyy-blok/reestr-vedomleniy-o-razrabotke-peresmotre-professionalnykh-standartov/index.php?ELEMENT\\_ID=120001](https://profstandart.rosmintrud.ru/obshchiy-informatsionnyy-blok/reestr-vedomleniy-o-razrabotke-peresmotre-professionalnykh-standartov/index.php?ELEMENT_ID=120001)

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

### **1.1. Значение для отрасли, анализ существующей ситуации, информация о перспективах развития вида профессиональной деятельности**

Строительная отрасль является одним из лидеров по числу рабочих мест в стране. В то же время современные требования к проектированию и строительству объектов капитального строительства подразумевают значительную трансформацию требований к квалификации специалистов строительной отрасли.

Повышение качества строительства — это основной приоритет и вектор развития градостроительной отрасли, и одной из важнейшей его составляющей является задача строительного контроля.

Осуществление строительного контроля проводится на всех этапах возведения объекта строительства. Специалист, осуществляющий надзор, обеспечивает входной контроль поставляемых материалов и оборудования, выявляет дефекты и составляет замечания к поставленной продукции.

Он обеспечивает контроль за всеми выполняемыми работами на строительном участке, проверяет соответствие объема выполненных работ объемам, запланированным в проектной документации, а также составляет предписания по устранению допущенных нарушений.

Анализ государственных и отраслевых нормативных документов, анкетирование работодателей, анализ образовательных программ профессионального образования, образовательных стандартов среднего профессионального образования, высшего образования по направлению подготовки «Строительство» показал, что в настоящее время специалисты строительного контроля — это востребованная и перспективная профессия. Темпы строительства ежегодно растут, а вместе с ними и потребность в грамотном и систематическом контроле строительства объектов.

Данный стандарт является многофункциональным межотраслевым нормативным документом, описывающим области профессиональной деятельности, содержание трудовых функций и необходимых для их выполнения компетенций по 6 и 7 квалификационным уровням, а также ряд других параметров, характеризующих специфику труда.

Профессиональный стандарт разработан также в целях обеспечения единства требований оценки профессиональной компетентности и квалификации работника.

При разработке данного профессионального стандарта принимали во внимание отсутствие специальной нормативно-правовой базы, регулирующей данный вид профессиональной деятельности.

Области профессиональной деятельности (виды экономической деятельности), в которых применим профессиональный стандарт «Специалист строительного контроля» приведены в таблице 1.

Таблица 1. Области профессиональной деятельности

Коды ОКВЭД	Вид экономической деятельности
41.20	Строительство жилых и нежилых зданий
71.12. <del>71.12.111</del>	Деятельность, связанная с инженерно-техническим проектированием, управлением проектами строительства, выполнением строительного контроля и авторского надзора
71.20.9	Деятельность по техническому контролю, испытаниям и анализу прочая

Основной целью вида экономической деятельности (области профессиональной деятельности) является: обеспечение безопасности и качества производства строительно-монтажных работ в соответствии с требованиями проектной документации и результатами инженерных изысканий, требованиями технических регламентов, нормативных правовых актов Российской Федерации в области градостроительства к строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства (в том числе особо опасных, технически сложных и уникальных объектов), установленным на дату выдачи представленного для получения разрешения на строительство градостроительного плана земельного участка, а также разрешенному использованию земельного участка и ограничениям.

Основными задачами профессиональной деятельности являются:

- проверка используемых материалов и условий хранения;
- контроль качества строительно-монтажных работ на предмет соответствия технологии проекту;
- выявление и контроль устранения дефектов;
- проверка работоспособности инженерных систем.

Основными сферами применения профессионального стандарта являются:

- широкий круг задач в области управления персоналом (разработка стандартов организаций, систем мотивации и стимулирования персонала, должностных инструкций; тарификация должностей; отбор, подбор и аттестация персонала; планирование карьеры);
- процедуры стандартизации и унификации в рамках вида (видов) экономической деятельности (установление и поддержание единых требований к содержанию и качеству профессиональной деятельности, согласование наименований должностей, упорядочивание видов трудовой деятельности и пр.);
- оценка квалификаций граждан;
- формирование государственных образовательных стандартов и программ профессионального образования и обучения, а также разработка учебно-методических материалов к этим программам.

Профессиональный стандарт «Специалист строительного контроля» может быть использован работодателем для решения следующих задач:

- выбор квалифицированного персонала на рынке труда, отвечающего поставленной функциональной задаче;
- определение критериев оценки при подборе и отборе персонала;
- обеспечение качества труда персонала и соответствия трудовых функций, выполняемых персоналом, установленным требованиям;
- обеспечение профессионального роста персонала;
- поддержание и улучшение стандартов качества в организации через контроль и повышение профессионализма своих работников;
- повышение мотивации персонала к труду в своей организации;
- повышение эффективности, обеспечения стабильности и качества труда, а, следовательно, и высоких экономических результатов.

Профессиональный стандарт «Специалист строительного контроля» является основой для работника в следующих направлениях:

- определение собственного профессионального уровня, направлений и задач профессионального обучения и совершенствования;
- эффективное функционирование на предприятии;
- обеспечение собственной востребованности на рынке труда и сокращение сроков поиска подходящей работы;
- карьерный рост и увеличение доходов.

Профессиональный стандарт «Специалист строительного контроля» необходим для сферы образования в качестве основы для формирования федеральных образовательных стандартов и образовательных программ всех уровней профессионального образования, разработки методических материалов и выбора форм и методов обучения в системе профессионального образования, а также дополнительного профессионального образования персонала на предприятиях.

## **1.2. Описание обобщенных трудовых функций, входящих в вид профессиональной деятельности**

В соответствии с Методическими рекомендациями по разработке профессионального стандарта, в рамках вида профессиональной деятельности «Строительный контроль при строительстве, реконструкции, капитальном ремонте объектов капитального строительства» были выделены обобщенные трудовые функции (ОТФ).

Декомпозиция вида профессиональной деятельности на составляющие его ОТФ осуществлялась на основе следующих принципов.

1. Соответствие требованию полноты. Совокупность ОТФ полностью охватывает вид профессиональной деятельности «Строительный контроль при строительстве, реконструкции, капитальном ремонте объектов капитального строительства». Установленные ОТФ необходимы и достаточны для достижения цели вида профессиональной деятельности.

2. Соответствие требованию точности формулировки. Формулировки ОТФ соответствуют терминологии и положениям законодательной и нормативно-правовой базы, и одинаково понимаются большинством представителей профессионального сообщества.

3. Соответствие требованию относительной автономности трудовой функции. Каждая ОТФ представляет собой относительно автономную (завершенную) часть профессиональной деятельности, ее выполнение возможно одним работником, и приводит к получению конкретного результата.

4. Соответствие требованию проверяемости. Существует возможность объективной проверки владения работником любой ОТФ.

Объективным основанием для выделения ОТФ является вид работ и сложность их выполнения.

В соответствии приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 12 апреля 2013 г. № 148н и с учетом Отраслевой рамки квалификаций для каждой ОТФ установлены уровни квалификаций. С учетом анализа требований профессиональной деятельности специалистов строительного контроля ОТФ отнесены к 6 и 7 уровням квалификации.

Описание обобщенных трудовых функций, входящих в вид профессиональной деятельности, и обоснование их отнесения к конкретным уровням квалификации представлены в таблице 2.

Таблица 2. Обобщенные трудовые функции

Код	Обобщенные трудовые функции	Уровень квалификации	Обоснование уровня квалификации
А	Проведение строительного контроля подрядчика при строительстве, реконструкции, капитальном ремонте объектов капитального строительства (в том числе особо опасных, технически сложных и уникальных объектов)	6	Разработка, внедрение, контроль, оценка и корректировка направлений профессиональной деятельности, сложных технологических или методических решений – ключевые особенности профессиональной деятельности специалистов строительного контроля в рамках данного уровня квалификации.  Специалисты строительного контроля должны иметь опыт практической деятельности и проходить обучение по программам повышения квалификации не реже одного раза в пять лет
В	Проведение строительного контроля заказчика при строительстве, реконструкции, капитальном ремонте объектов капитального строительства (в том числе особо опасных, технически сложных и уникальных объектов)		
С	Организация контроля качества результатов строительного-монтажных работ и приемка объектов капитального строительства (в том числе особо опасных, технически-сложных и уникальных объектов, строительство которых завершено со стороны застройщика/подрядчика)	7	Решение задач развития области профессиональной деятельности и (или) организации с использованием, знание разнообразных методов и технологий, в том числе, инновационных, разработка новых методов, технологий, понимание методологических основ профессиональной деятельности, создание новых знаний прикладного характера в определенной области, определение источников и поиск информации, необходимой для развития области профессиональной де-

Код	Обобщенные трудовые функции	Уровень квалификации	Обоснование уровня квалификации
			<p>тельности и /или организации являются основными направлениями деятельности специалистов строительного контроля, управляющих профессиональным процессом.</p> <p>В рамках данной обобщенной трудовой функции специалисты должны иметь большой опыт практической деятельности по профилю профессиональной деятельности и проходить программы повышения квалификации не реже одного раза в пять лет.</p>

### 1.3. Описание состава трудовых функций

В соответствии с Методическими рекомендациями по разработке профессионального стандарта, в каждой ОТФ были выделены отдельные трудовые функции (ТФ).

Декомпозиция ОТФ на составляющие ее ТФ осуществлялась на основе следующих принципов.

1. Соответствие требованию полноты. Совокупность ТФ полностью охватывает соответствующую ОТФ.

2. Соответствие требованию точности формулировки. Формулировки трудовых действий, умений и знаний, требуемых ТФ, соответствуют терминологии и положениям законодательной и нормативно-правовой базы и одинаково понимаются большинством представителей профессионального сообщества.

3. Соответствие требованию относительной автономности трудовой функции. Каждая ТФ представляет собой относительно автономную (завершенную) часть ОТФ и приводит к получению конкретного результата.

4. Соответствие требованию проверяемости. Существует возможность объективной проверки владения работником каждой ТФ.

Объективным основанием для выделения ТФ выступает вид работы. В состав трудовых функций включены конкретные трудовые действия, выполняемые специалистами строительного контроля в процессе работы.

Описание состава трудовых функций представлено в таблице 3.

Таблица 3. Трудовые функции

Код	Уровень квалификации	Трудовые функции
А/01.6	6	Входной контроль проектной и рабочей документации и организационно-технологических решений проектной документации, предоставленной застройщиком (техническим заказчиком)
А/02.6	6	Проверка геодезической разбивочной основы объекта капитального строительства в составе комиссии
А/03.6	6	Входной контроль применяемых строительных материалов, изделий,

Код	Уровень квалификации	Трудовые функции
		конструкций, полуфабрикатов и оборудования
А/04.6	6	Операционный контроль в ходе выполнения строительно-монтажных работ и ведение исполнительной документации
В/01.6	6	Входной контроль проектной и рабочей документации
В/02.6	6	Верификация входного и операционного контроля у подрядчика
С/01.7	7	Проведение и верификация (застройщиком/подрядчиком) приемочного контроля качества результатов строительно-монтажных работ лицом, осуществляющим строительство
С/02.7	7	Проведение застройщиком/подрядчиком заключительной оценки (совместно с лицом, осуществляющим строительство (подрядчиком)) соответствия законченного строительством объекта требованиям технических регламентов, проектной документации и условиям договоров технологического присоединения к сетям инженерного обеспечения

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

### **2.1. Информация об организациях, на базе которых проводились исследования**

В соответствии с Правилами разработки, утверждения и применения профессиональных стандартов, утв. постановлением Правительства РФ от 22.01.2013 г., № 23, профессиональный стандарт разработан Советом по профессиональным квалификациям в строительстве совместно с Ассоциацией «Общероссийская негосударственная некоммерческая организация – общероссийское объединение работодателей «Национальное объединение саморегулируемых организаций, основанных на членстве лиц, осуществляющих строительство», ФГБУ «ВНИИ Труда» Минтруда России, ФАУ «РосКапСтрой», ООО «Центр исследований», с участием представителей работодателей строительной отрасли, ведущих образовательных организаций высшего и среднего профессионального образования. Перечень организаций, участвовавших в разработке проекта профессионального стандарта, приведены в Приложении 1.

### **2.2. Сведения о нормативно-правовых документах, регулирующих вид профессиональной деятельности, для которого разработан проект профессионального стандарта**

Профессиональная деятельность специалистов строительного контроля регулируется следующими федеральными и отраслевыми нормативно-правовыми актами.

1. Трудовой кодекс Российской Федерации от 30.12.2001 № 197-ФЗ (с изменениями и дополнениями).
2. Градостроительный кодекс Российской Федерации от 29.12.2004 N 190-ФЗ (с изменениями и дополнениями).
3. Федеральный закон от 21 июля 1997 г. N 117-ФЗ «О безопасности гидротехнических сооружений» (с изменениями и дополнениями).
4. Федеральный закон от 22 июля 2008 г. N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (с изменениями и дополнениями).
5. Федеральный закон от 29 июня 2015 г. N 162-ФЗ «О стандартизации в Российской Федерации» (с изменениями и дополнениями).



6. Федеральный закон от 27 декабря 2002 г. N 184-ФЗ «О техническом регулировании» (с изменениями и дополнениями).
  7. Федеральный закон от 30 декабря 2009 г. N 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений» (с изменениями и дополнениями).
  8. Федеральный закон от 21.07.1997 N 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» (с изменениями и дополнениями).
  9. СП .1325800.2024. Свод правил. Строительный контроль при строительстве, реконструкции, капитальном ремонте объектов капитального строительства (утв. Приказом Минстроя России от 27 декабря 2024 г. N 950/пр.).
  10. Приказ Министерства здравоохранения РФ от 28 января 2021 г. N 29н "Об утверждении Порядка проведения обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров работников, предусмотренных частью четвертой статьи 213 Трудового кодекса Российской Федерации, перечня медицинских противопоказаний к осуществлению работ с вредными и (или) опасными производственными факторами, а также работам, при выполнении которых проводятся обязательные предварительные и периодические медицинские осмотры" (с изменениями и дополнениями).
1. Приказ МЧС России от 18.11.2021 N 806 "Об определении Порядка, видов, сроков обучения лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность в организациях, по программам противопожарного инструктажа, требований к содержанию указанных программ и категорий лиц, проходящих обучение по дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности" (Зарегистрировано в Минюсте России 25.11.2021 N 65974).
  2. Постановление Правительства РФ от 24.12.2021 N 2464 (ред. от 12.06.2024) "О порядке обучения по охране труда и проверки знания требований охраны труда" (вместе с "Правилами обучения по охране труда и проверки знания требований охраны труда"). СП 48.13330.2019. Свод правил. Организация строительства. СНИП 12-01-2004 (утв. И введен в действие приказом Минстроя России от 24.12.2019 N 861/ПР) (ред. от 28.03.2022г.).

### **2.3. Требования к экспертам, привлеченным к разработке проекта профессионального стандарта**

В целях разработки профессионального стандарта была сформирована рабочая группа экспертов, в состав которой были включены специалисты в области разработки профессиональных стандартов, специалисты в области строительства, в том числе специалисты и руководители в области строительного контроля, специалисты в области управления, обучения и развития персонала другие специалисты.

Эксперты в рабочую группу выбирались исходя из следующих требований:

- требования к представителю профессионального сообщества – высшее образование, стаж работы в профессиональной области не менее 10 лет;
- требования к представителю образовательного сообщества – высшее образование, стаж педагогической деятельности по профильным дисциплинам не менее 10 лет, стаж работы в профессиональной области не менее 5 лет.

Все эксперты рабочей группы должны знать:

- Трудовой кодекс РФ в части, регламентирующей трудовые отношения в области образования, разработку и применение профессиональных стандартов и иных квалификационных характеристик;
- методические рекомендации по разработке профессионального стандарта, утвержденные приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 29.04.2013 г. N 170н, а также другие нормативные, правовые и иные акты и документы, регулирующие процесс разработки и утверждения профессиональных стандартов, включая законы, подзаконные акты, локальные нормативные акты;
- уровни квалификации в целях разработки проектов профессиональных стандартов, утвержденные приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 12.04.2013 N 148н;
- содержание и структуру профессиональной деятельности в рамках предметной области профессионального стандарта, трудовые функции и действия, выполняемые работниками, профессиональные знания и умения, которыми должны они обладать;
- зарубежную и отечественную практику разработки профессиональных стандартов и иных инструментов определения квалификационных требований;
- методы эффективной командной работы, приемы эффективных коммуникаций.

Все эксперты рабочей группы должны уметь:

- собирать, агрегировать и декомпозировать исходные сведения;
- анализировать информацию, включая функциональный анализ сферы профессиональной деятельности;
- формулировать дефиниции, классификации и атрибуты в целях разработки профессионального стандарта;
- взаимодействовать с другими экспертами, работать в команде.

Все эксперты рабочей группы должны обладать навыками:

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

#### **2.4. Этапы разработки профессионального стандарта**

1 этап: анализ квалификационных требований и разработка концепции профессионального «Специалист строительного контроля».

2 этап: разработка проекта профессионального стандарта «Специалист строительного контроля».

3 этап: обсуждение проекта профессионального стандарта «Специалист строительного контроля», сбор отзывов, доработка проекта с учетом поступивших замечаний.

### **Раздел 3. Профессионально-общественное обсуждение профессионального стандарта**

### 3.1. Порядок обсуждения

- размещение проекта профессиональных стандартов на сайте Совета по профессиональным квалификациям в строительстве, Министерство труда и социальной защиты Российской Федерации, ВНИИ труда и других Интернет-ресурсах:
  - <https://nostroy.ru/>
  - <http://profstandart.rosmintrud.ru/>;
  - <http://www.vcot.info/>;
- проведение круглых столов;
- размещение информации о разработанном проекте стандарта и его публичном обсуждении на сайтах Минтруда РФ;
- направление информации о разработанном проекте стандарта и его публичном обсуждении в более чем 350 предприятий и организаций (статистика посещаемости сайта показала, что проект стандарта был просмотрен более чем (235) пользователями);
- организация сбора отзывов и предложений на сайте разработчика.

Профессиональный стандарт согласован с Национальным объединением строителей «НОСТРОЙ», ФГБУ «ВНИИ Труда» Минтруда России, Профсоюзом работников строительства и промышленности строительных материалов Российской Федерации и Министерством строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации.

Данные об организациях и экспертах, привлеченных к обсуждению проекта профессионального стандарта, приведены в Приложении 2.

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

Участники фокус-групп и выборка респондентов, принимавших участие в экспертных опросах, формировались из числа специалистов, обладающих знанием специфики данного вида трудовой деятельности, квалификационных требований, предъявляемых к работникам (эксперты двух категорий: производственники и специалисты по работе с персоналом).

Данные об организациях и экспертах, привлеченных к обсуждению проекта профессионального стандарта, приведены в Приложении 2.

### 3.3. Данные о поступивших замечаниях и предложениях к проекту профессионального стандарта и к проектам квалификаций, сформированных на его основе

Поступило более (28) отзывов от (28) организаций из (19) регионов Российской Федерации, в том числе:

- очные мероприятия – (1100) участников, (16) – предложений и замечаний;
- обсуждение на Интернет-площадках: (96) посещений/просмотров, (11) – предложений и замечаний.

Сводные данные по результатам публичного обсуждения, поступивших замечаниях и предложениях к проекту профессионального стандарта приведены в Приложении 3.

Совет по профессиональным квалификациям в строительстве в соответствии с требованиями, содержащимися в постановлении Правительства Российской Федерации от 22 января 2013 г. № 23 «О правилах разработки, утверждения и применения профессиональных стандартов» и приказах Минтруда России от 12 апреля 2013 г. № 147н «Об утверждении Макета профессионального стандарта» и № 148н «Об утверждении уровней квалификации в целях разработки проектов профессиональных стандартов», провели доработку проекта профессионального стандарта «Специалист строительного контроля».

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

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

Проект профессионального стандарта «Специалист строительного контроля» вносится в Министерство труда и социальной защиты Российской Федерации для утверждения в установленном порядке.

Приложение 1  
к пояснительной записке к проекту  
профессионального стандарта «Специалист  
строительного контроля»

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

№ п/п	Организация	Субъект Российской Федерации
Разработка профессионального стандарта		
1.	Ассоциация «Национальное объединение строителей»	город Москва
2.	ФАУ «РосКапСтрой»	город Москва
3	ФГБУ «ВНИИ Труда» Минтруда России	город Москва
4.	ООО «Центр исследований»	город Москва
Согласование профессионального стандарта		
1.	Совет по профессиональным квалификациям в строительстве	город Москва

Приложение 2  
к пояснительной записке к проекту  
профессионального стандарта «Специалист  
строительного контроля»

**Сведения о мероприятиях профессионально-общественного обсуждения проекта профессионального стандарта**

Мероприятие	Дата проведения	Наименования организаций, участвующих в мероприятии (с указанием субъекта Российской Федерации)	Общее количество участников мероприятия	URL-адрес Интернет-ресурса, содержащего информацию о проведенном мероприятии
- Семинар - практикум на тему: «Прохождение независимой оценки квалификации специалистов» в рамках выставки - форума «Строительство-2024.URAL»	07.08.2024. Челябинск	Саморегулируемые организации Уральского федерального округа, представители органов власти, строительные организации	Более 100	<a href="https://nostroy.ru/company/news/?COMP_ID=t_news&amp;CUR_TAB=0&amp;eid=39549">https://nostroy.ru/company/news/?COMP_ID=t_news&amp;CUR_TAB=0&amp;eid=39549</a>
Круглый стол на тему: «Будущее строительной отрасли: вызовы и перспективы развития»	19.09.2024 Москва	НИУ МГСУ, представители профессионального сообщества	Более 100	<a href="https://sro-ciz.ru/info/news/v-mgsu-proshel-ii-simpozium-budushchee-stroitelnoy-otrasli-vyzovy-i-perspektivy-razvitiya/">https://sro-ciz.ru/info/news/v-mgsu-proshel-ii-simpozium-budushchee-stroitelnoy-otrasli-vyzovy-i-perspektivy-razvitiya/</a>
Семинар «Независимая оценка квалификации специалистов в сфере	03.10.2024 Новосибирск	Саморегулируемые организации Сибирского федерального округа	Более 100	<a href="https://asonsk.ru/information/pod-predsedatelstvom-m-fedorchenko-proshel-seminar-po-nezavisimoy-otsenke-kvalifikatsii/">https://asonsk.ru/information/pod-predsedatelstvom-m-fedorchenko-proshel-seminar-po-nezavisimoy-otsenke-kvalifikatsii/</a>

Мероприятие	Дата проведения	Наименования организаций, участвующих в мероприятии (с указанием субъекта Российской Федерации)	Общее количество участников мероприятия	URL-адрес Интернет-ресурса, содержащего информацию о проведенном мероприятии
инженерных изысканий, градостроительства, архитектурно-строительного проектирования»		га, представители органов власти, строительные организации		
Семинар «Организационно-технические решения обследования зданий и сооружений, строительного контроля и деятельности технического заказчика на этапах изысканий и проектирования»	11.10.2024 Москва	НИУ МГСУ, СРО, представители образовательных организаций, профессионального сообщества	Более 100	<a href="https://www.nopriz.ru/news/?ID=37077">https://www.nopriz.ru/news/?ID=37077</a>
заседание Президиума Правления Российского Союза строителей (РСС) и Комитета РСС по развитию профессионального образования и	24.10.2024	Представители профессионального сообщества	Более 30	<a href="https://nostroy.ru/company/news/?COMP_ID=t_news&amp;CUR_TAB=0&amp;eid=39917">https://nostroy.ru/company/news/?COMP_ID=t_news&amp;CUR_TAB=0&amp;eid=39917</a>

Мероприятие	Дата проведения	Наименования организаций, участвующих в мероприятии (с указанием субъекта Российской Федерации)	Общее количество участников мероприятия	URL-адрес Интернет-ресурса, содержащего информацию о проведенном мероприятии
содействию занятости в строительной отрасли на тему: «Повышение кадрового потенциала отрасли: профориентация, профстандарты, профобразование, профессионально-общественная аккредитация образовательных программ, независимая оценка квалификации»				
VI Красноярский межрегиональный форум «Национальная система квалификаций - драйвер формирования трудовых ресурсов»	25.10.2024 Красноярск	Саморегулируемые организации Сибирского федерального округа, представители органов власти, строительные организации	Более 200	<a href="https://nark.ru/announcement/anonsy-nark/vi-krasnoyarskom-mezhregionalnom-forume-natsionalnaya-sistema-kvalifikatsiy-drayver-formirovaniya-tr/">https://nark.ru/announcement/anonsy-nark/vi-krasnoyarskom-mezhregionalnom-forume-natsionalnaya-sistema-kvalifikatsiy-drayver-formirovaniya-tr/</a>
Конференция	20.11.2024	Саморегулируе-	Более 150	<a href="https://www.nopriz.ru/news/?ID=37285">https://www.nopriz.ru/news/?ID=37285</a>



Мероприятие	Дата проведения	Наименования организаций, участвующих в мероприятии (с указанием субъекта Российской Федерации)	Общее количество участников мероприятия	URL-адрес Интернет-ресурса, содержащего информацию о проведенном мероприятии
«Развитие системы образования и переподготовки кадров в области организационно-технологического проектирования, осуществления функций технического заказчика и организации строительства»	Москва	мые организации, представители органов власти, строительные организации, образовательные организации		

Приложение 3  
к пояснительной записке к проекту  
профессионального стандарта «Специалист  
строительного контроля»

**Сводные данные о поступивших замечаниях и предложениях к проекту профессионального стандарта  
«Специалист строительного контроля», проектам квалификаций и описанию профессий для Справочника  
профессий**

№ п/п	ФИО эксперта	Организация, должность	Замечание, предложение	Принято, отклонено, частично принято (с обоснованием)
<b>Замечания и предложения к проекту профессионального стандарта</b>				
1.			В целях единообразия документа необходимо 7 уровень квалификации по аналогии с 6 уровнем разделить для подрядчика и заказчика или 6 уровень объединить по аналогии с 7.	<u>Не принято.</u> С методической точки зрения, при <u>разделении обобщенной трудовой функции С на 2 обобщенных трудовых функции, руководствуясь организационной логикой, возникает полное повторение функциональных процессов, компетенций и характеристик. В то же время, профессиональный стандарт – это система профессиональных процессов, но не организационная структура какого-либо предприятия. Специалисты с определенными в рамках ОТФ С функциями и профелем компетенций могут занимать различные должности.</u> Объединение ОТФ А и Б, так же с методической точки зрения не яв-

№ п/п	ФИО эксперта	Организация, должность	Замечание, предложение	Принято, отклонено, частично принято (с обоснованием)
				ляется целесообразным, так как определенные профессиональные процессы имеют разный функциональный профиль, перечень компетенций и характеристики.
2.			ТФ 3.1.1 «Освидетельствование геодезической разбивочной основы объекта капитального строительства» исключить или переработать, так как в соответствии с Приказом Минстроя России №344/пр представитель лица, осуществляющего строительство, реконструкцию, капитальный ремонт, по вопросам стройконтроля для подписания акта освидетельствования должен состоять в НРС	Принято
3.			Уточнить код ОКВЭД на 71.12.1 Деятельность, связанная с инженерно-техническим проектированием, управлением проектами строительства, выполнением строительного контроля и авторского надзора	Принято
4.			Дополнить наименование ВПД – «Строительный контроль при строительстве, реконструкции, капитальном ремонте объектов капитального строительства»	Принято
5.			Изложить формулировку цели ВПД с уточнением: «обеспечение безопасности и качества производства строительно-монтажных работ, обеспечение проверки соответствия выполняемых строительно-монтажных работ проектной документации, требованиям технических регламентов, результатам инженерных изысканий, требованиям к строительству, реконструкции объектов капитального строитель-	Принято с уточнением. «Обеспечение безопасности и качества производства строительно-монтажных работ в соответствии с требованиями проектной документации и результатами инженерных изысканий, требованиями технических регламентов, нормативных правовых актов Россий-

№ п/п	ФИО эксперта	Организация, должность	Замечание, предложение	Принято, отклонено, частично принято (с обоснованием)
			ства (в том числе особо опасных, технически сложных и уникальных объектов), установленным на дату выдачи представленного для получения разрешения на строительство градостроительного плана земельного участка, а также разрешенному использованию земельного участка и ограничения, установленным земельными и иным законодательством Российской Федерации»	Принято, отклонено, частично принято (с обоснованием) ской Федерации в области градостроительства к строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства (в том числе особо опасных, технически сложных и уникальных объектов), установленным на дату выдачи представленного для получения разрешения на строительство градостроительного плана земельного участка, а также разрешенному использованию земельного участка и ограничениям»
6.			Отредактировать опечатку по тексту ПС «бакалавриат» на «бакалавриат»	Принято
7.			ТФ А/01.6, умение «Анализировать наличие ссылок на нормативные правовые акты и документы системы технического регулирования и стандартизации в сфере градостроительной деятельности в части применяемых материалов, изделий, конструкций, оборудования, технологий», удалить слово «действующие»	Принято
8.			Проверка соблюдения установленных норм и правил хранения и складирования выпускаемой продукции	
9.			По тексту ПС изменить в умении «Просматривать и извлекать данные дисциплинарных информационных моделей, созданных специалистами» термин «дисциплинарных» на «цифровых».	Принято с уточнением. Термин «дисциплинарная» удален

№ п/п	ФИО эксперта	Организация, должность	Замечание, предложение	Принято, отклонено, частично принято (с обоснованием)
10.			Исключить в ТФ 3.2.2. ТД «Контроль соблюдения лицом, осуществляющим строительство, правил складирования и хранения применяемых материалов, конструкций, изделий, полуфабрикатов и оборудования (при выявлении нарушений этих правил представителем строительного контроля застройщика (технического заказчика)» - «(при выявлении нарушений этих правил представителем строительного контроля застройщика (технического заказчика)»	Принято, исключено
11.			Исключить в ТФ 3.2.2. ТД «Проверка наличия на строительной площадке ответственного представителя лица, осуществляющего строительство (специалиста по организации строительства)»	Принято, исключено
12.			Дополнить ТФ 3.2.2. трудовыми действиями: - Выборочная проверка выполнения производственных операций в соответствии с требованиями нормативной и организационно-технической документации; - Выборочная проверка соблюдения технологических режимов, установленных организационно-технической документацией, в процессе выполнения производственных операций; - Выборочная проверка показателей качества выполнения производственных операций и их результатов в соответствии с требованиями проектной и организационно-технической документации, документов по стандартизации.	Принято с уточнением. Объединено в одно действие: Выборочная проверка выполнения производственных операций (соблюдение технологических режимов, показателей качества и результатов). Добавлено умение: Анализировать выполнение производственных операций (соблюдение технологических режимов, показателей качества и результатов) в соответствии с требованиями нормативной, проектной и организационно-технической документа-

№ п/п	ФИО эксперта	Организация, должность	Замечание, предложение	Принято, отклонено, частично принято (с обоснованием)
				ции
13.			ТФ 3.3.2. Исключить ТД «Подписание акта приемки, выполняемой по завершении строительства, реконструкции объекта капитального строительства», так как это функция специалистов по организации строительства и умение «Применять порядок подписания акта приемки, выполняемой по завершении строительства, реконструкции объекта капитального строительства»	Принято, исключено
14.	Десятков Ю. В.	Генеральный директор, Союза строительных компаний Урала и Сибири	Дополнить формулировки ОТФ А и Б фразой - в том числе особо опасных, технически-сложных и уникальных объектов)	Принято
15.			А/03.6. Трудовые действия 4,5. Изменить формулировку на организацию соответствующих процессов	Принято
16.			А/03.6. Трудовые действия 6. Изменить формулировку на участие в соответствующем процессе.	Не принято. Неточный термин.
17.			В/01.6, В/02.6. Исключить из формулировок умения слово «наличие» в словосочетаниях «анализировать наличие».	Не принято. Необходимо уточнить предмет анализа. Специалист анализирует, есть ли в проектной и рабочей документации соответствующая информация, то есть проверяет ее наличие.
18.			В ОТФ А и Б внести изменения к требованию к образованию и обучению. Бакалавриат по специальности, направлению подготовки в области строительства. Высшее образование - бакалавриат (непрофильное) и дополнительное профессиональное образование – программы профессиональной переподготовки в	Принято частично. Дополнить фразу «бакалавриат» - «по специальности, направлению подготовки в области строительства» не считаем возможным. Направления подготовки указаны в Дополнительных характеристиках, допол-

№ п/п	ФИО эксперта	Организация, должность	Замечание, предложение	Принято, отклонено, частично принято (с обоснованием)
			области строительного контроля	нительное указание не целесообразно. Более того, бакалавриат не предполагает специализаций.
19.			Требования к образованию и обучению ОТФ С. Необходимо уточнить аналогичными замечаниями их предыдущего пункта.	Принято частично
20.	ФИО	Организация, должность	Учесть в обобщенной трудовой функции С особо опасные, технически сложные и уникальные объекты капитального строительства	Принято
21.			Учесть в формулировке цели вида профессиональной деятельности особо опасные, технически сложные и уникальные объекты капитального строительства	Принято
22.			Изложить формулировку вида профессиональной деятельности в следующей редакции: Строительный контроль при строительстве объектов капитального строительства	Принято
23.			Заменить по тексту профессионального стандарта «строительные работы№» на «строительно-монтажные работы»	Принято
24.			Исключить из формулировки трудовой функции «Входной контроль рабочей документации, исполнительной документации и организационно-технологических решений проектной документации, предоставленной застройщиком (техническим заказчиком)» - «исполнительной документации» т.к. исполнительная документация формируется во время строительства подрядчиком	Принято
25.	ФИО	Организация, должность	«Группа занятий» (в таблице), стр.1. - уместным считаю дополнить: столбец дополнить КОД ОКЗ 2141 и в правый столбец	Отклонено. Код ОКЗ, необходимо сопоставить с конкретной обобщенной трудовой функцией

№ п/п	ФИО эксперта	Организация, должность	Замечание, предложение	Принято, отклонено, частично принято (с обоснованием)
			«Инженеры по промышленному и гражданскому строительству»	
26.			«Отнесение к видам экономической деятельности», стр 2. дополнить: 71.12.1 Деятельность, связанная с инженерно-техническим проектированием, управлением проектами строительства, выполнением строительного контроля и авторского надзора	Принято
27.			«1. Обобщенная трудовая функция». Наименование Предлагается следующая редакция: «Проведение строительного контроля подрядчика при строительстве, реконструкции, капитальном ремонте объекта капитального строительства»	Принято
28.			Дополнительные характеристики (таблица) Дополнить столбец «Наименование документа» строку ОКЗ – кодом 2141 строку «Наименование базовой группы...» - Инженеры по промышленному и гражданскому строительству	Отклонено, обобщенная трудовая функция сопоставляется с одним кодом ОКЗ и не может быть дополнена.
29.			Стр. 11, раздел «3.1.4. Трудовая функция» Дополнить следующим трудовым действием: «Проверка порядка ведения подрядчиком общего и специальных журналов учета выполнения работ»	Отклонено. Повтор. Трудовое действие «Ведение журналов учета выполнения строительно-монтажных работ» уже предложено.
30.			Стр. 12 Раздел «3.2. Обобщенная трудовая функция.» В таблице «Требования к образованию и обучению» Необходимо добавить строку: Высшее образование – специалитет (поскольку в настоящее	Отклонено. 6 уровень квалификации не предполагает уровня образования - специалитет (Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 12 апреля 2013 г. N 148н "Об утверждении уровней



№ п/п	ФИО эксперта	Организация, должность	Замечание, предложение	Принято, отклонено, частично принято (с обоснованием)
			время в системе высшего образования профильные ВУЗы возвращаются к программам специалитета, и/или могут быть специалисты, ранее получившие образование в рамках специалитета)	квалификации в целях разработки проектов профессиональных стандартов").
31.			Стр.18, 19. В разделе: Необходимые знания. Следует читать в следующей редакции (с учетом нормативных документов, вступивших в силу с 01.09.2023 года об электронном ведении, обмене и хранении документов): «Средства и методы внесения, хранения, обмена и передачи электронных документов, а также информационной модели объекта капитального строительства.» (т.к. информационные модели объекта капитального строительства в ближайшие годы станут необходимыми для всех объектов, необходимо исключить пояснение: «(при ее наличии)».	Принято
32.	ФИО	Организация, должность	Контроль проведения авторского надзора за строительством объектов капитального строительства, в том числе особо опасных, технически-сложных и уникальных объектов капитального строительства- убирать как отдельную функцию и считать только действием, и перефразировать на контроль ведения журнала авторского надзора	Принято
33.			Визирование документов по итогам освидетельствования выполненных работ - исключить	Принято
34.			Оформление предписаний по результатам вы-	Принято

№ п/п	ФИО эксперта	Организация, долж- ность	Замечание, предложение	Принято, отклонено, частично принято (с обоснованием)
			явленных нарушений в процессе освидетель- ствования выполненных работ - это функцио- нал заказчика, а не стройконтроля заказчика - исключить	

Приложение 4  
к пояснительной записке к проекту  
профессионального стандарта «Специалист  
строительного контроля»

**Форма описания профессии/специальности, соответствующей  
профессиональному стандарту «Специалист строительного контроля», для  
Справочника профессий**

Параметры описания профессии	Описание профессии
Наименование профессии	Специалист строительного контроля
Область профессиональной деятельности	Строительство
Наименование профессионального стандарта	Специалист строительного контроля
Должность (профессия рабочего)	Инженер Инженер по строительному контролю <del>Ведущий инженер</del> <del>Ведущий инженер строительного контроля</del> <del>Ведущий инженер по строительному контролю</del> Главный инженер проекта Главный инженер строительной организации Главный инженер отдела капитального строительства <del>Специалист по организации строительства</del>
ФГОС	2.08.03.01 Строительство 2.08.04.01 Строительство 2.08.05.01 Строительство уникальных зданий и сооружений
Отнесение к списку 50 наиболее востребованных на рынке труда новых и перспективных профессий, требующих среднего профессионального образования	Нет
Код начальной группы (XXXX) и ее наименование в соответствии с ОКЗ (только один код)	2142 Инженеры по гражданскому строительству 1323 Руководители подразделений (управляющие) в строительстве
5-значный код и наименование одной или нескольких должностей (профессий) по ОК-ПДТР	22446 Инженер 40759 Главный инженер отдела капитального строительства
Наименования должностей или профессий в соответствии с ЕКС или ЕТКС	Инженер по строительному контролю Главный инженер строительной организации Главный инженер отдела капитального строительства
Профильный совет по профессиональным квалификациям	Совет по профессиональным квалификациям в строительстве
Особые условия допуска к профессии	Для ОТФ А и В: Прохождение обязательных предварительных (при поступлении на работу) и периодических медицинских осмотров (обследований), а также вне-

Параметры описания профессии	Описание профессии
	<p>очередных медицинских осмотров (обследований)            Прохождение обучения и проверки знаний требований охраны труда            Прохождение подготовки и аттестации по промышленной безопасности            Прохождение обучения мерам пожарной безопасности (по программам противопожарного инструктажа или программам дополнительного профессионального образования)</p>
Возможности прохождения независимой оценки квалификации	Возможно при утверждении ПС и соответствующих квалификаций
Зарубежные аналоги (при наличии информации)	-
Обобщенное описание профессиональной деятельности	Строительный контроль при строительстве объектов капитального строительства
Профессиональное образование и обучение	<p>Для ОТФ А и В:            Высшее образование – бакалавриат            или            Высшее образование – бакалавриат (непрофильное) и дополнительное профессиональное образование – программы профессиональной переподготовки в области строительного контроля            Для ОТФ С:            Высшее образование – магистратура или специалитет            или            высшее образование – магистратура или специалитет (непрофильное)            и дополнительное профессиональное образование – программы профессиональной переподготовки в области строительного контроля</p>
Сфера применения профессии	Организации различных форм собственности, занимающиеся строительством
Родственные профессии	Строительный надзор
Возможности получения образования	Образование по профессии «Специалист строительного контроля» могут получить лица, имеющие образование не ниже высшего образования (бакалавриат), в образовательных организациях высшего образования
Возможности трудоустройства	Трудоустройство в организации строительного профиля
Примерная заработная плата по профессии, руб.:	<p>минимальная – 85000            максимальная – 160000</p>

<b>Параметры описания профессии</b>	<b>Описание профессии</b>
Востребованность, перспективы развития профессии и занятости	Профессия «Специалист строительного контроля» останется востребованной в долгосрочной перспективе
Ключевые слова	Строительный контроль