ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

к проекту актуализированного профессионального стандарта

«МОНТАЖНИК КАРКАСНО-ОБШИВНЫХ КОНСТРУКЦИЙ»

Содержание

[Раздел 1. Обоснование необходимости актуализации профессионального стандарта 3](#_Toc528670243)

[Раздел 2. Актуализация профессионального стандарта 5](#_Toc528670244)

[2.1. Общая характеристика области профессиональной деятельности, вида профессиональной деятельности, трудовых функций 5](#_Toc528670245)

[2.1.1. Значение для отрасли, анализ существующей ситуации, информация о перспективах развития вида профессиональной деятельности 5](#_Toc528670246)

[2.1.2. Описание обобщенных трудовых функций, входящих в вид профессиональной деятельности 7](#_Toc528670247)

[2.1.3. Описание состава трудовых функций 9](#_Toc528670248)

[2.2. Основные этапы актуализации профессионального стандарта 10](#_Toc528670249)

[2.2.1. Информация об организациях, на базе которых проводились исследования 13](#_Toc528670250)

[2.2.2. Сведения о нормативно-правовых документах, регулирующих вид профессиональной деятельности, для которого разработан проект актуализированного профессионального стандарта](#_Toc528670251) 11

[2.2.3. Требования к экспертам, привлеченным к актуализации профессионального стандарта](#_Toc528670252) 12

[2.2.4. Этапы актуализации профессионального стандарта](#_Toc528670253) 13

[Раздел 3. Профессионально-общественное обсуждение профессионального стандарта](#_Toc528670254) 13

[3.1. Порядок обсуждения](#_Toc528670255) 13

[3.2. Организации и эксперты, привлеченные к обсуждению проекта актуализированного профессионального стандарта](#_Toc528670256) 15

[3.3. Данные о поступивших замечаниях и предложениях к проекту актуализированного профессионального стандарта](#_Toc528670257) 15

[Приложение 1](#_Toc528670259) 16

[Приложение 2](#_Toc528670260) 17

[Приложение 3](#_Toc528670261) 19

[Приложение 4 20](#_Toc528670262)

[Приложение 6](#_Toc528670263) 23

Профессиональный стандарт «Монтажник каркасно-обшивных конструкций» актуализирован в целях реализации Указов Президента РФ от 07.05.2012 N 596 «О долгосрочной государственной экономической политике» и № 597 «О мероприятиях по реализации государственной социальной политики», в соответствии с которыми, в целях повышения темпов и обеспечения устойчивости экономического роста, необходимо создать и модернизировать к 2020 году 25 млн. высокопроизводительных рабочих мест, и обеспечить указанные рабочие места высококвалифицированными кадрами.

Актуализируемый профессиональный стандарт «Монтажник каркасно-обшивных конструкций» был разработан в 2014 году.

# Раздел 1. Обоснование необходимости актуализации профессионального стандарта

Актуализации профессионального стандарта вызвана необходимостью внесения изменений в соответствии с замечаниями, поступившими от предприятий строительного комплекса, Минтруда РФ и других организаций, и результатами мониторинга практики применения профессионального стандарта.

1 января 2015 года введен в действие новый ГОСТ 32614-2012 «Плиты гипсовые строительные», в котором увеличилась номенклатура гипсокартона (основного облицовочного материала КОК) и расширились области применения плит. В течение последних трех лет на рынок выведены и другие облицовочные материалы КОК: негорючие листы файерборд, влагостойкие плиты аквапанель, листы для защиты от рентгеновского излучения, акустические плиты и пр. Монтаж этих листовых и плитных материалов предъявляет новые требования к монтажникам КОК.

28 августа 2017 года введена актуализированная редакция СНиП 3.04.01-87 «Изоляционные и отделочные покрытия» - СП 71.13330.2017, где изменен раздел 7 «Отделочные работы», появились новые требования к качеству.

В разделе I произведена корректировка кода ОКЗ.

В разделе II произведена корректировка обобщенных трудовых функций и отдельных трудовых функций.

Введены новые названия: Обобщенной функции А - Устройство каркасно-обшивных конструкций (КОК) из листовых и плитных материалов;

Обобщенной функции В - Отделка поверхностей зданий и сооружений с использованием строительных листовых и плитных материалов в связи с качественным изменением состава трудовых функций данных ОТФ.

Обобщенная функция А включает в себя Устройство каркасно-обшивных конструкций (КОК) из листовых и плитных материалов. Из данной обобщенной функции по сравнению с предыдущей редакцией удалена трудовая функция Устройство конструкций из гипсовых пазогребневых плит, поскольку она не является в чистом виде каркасно-обшивной конструкцией. В ОТФ А добавлена трудовая функция Заделка стыков между листовыми и плитными материалами КОК, в предыдущей редакции она отсутствовала, и теперь обобщенная функция содержит трудовые функции полного технологического процесса устройства КОК. Данная ОТФ отнесена к 4 квалификационному уровню согласно «Уровней квалификации в целях разработки проектов профессиональных стандартов».

Обобщенная функция B включает в себя Отделку поверхностей зданий и сооружений с использованием строительных листовых и плитных материалов, в предыдущей версии данный раздел включал отделку поверхностей с применением готовых составов и сухих строительных смесей, но учитывая то что функции в большей степени относятся к профессии маляра из данной редакции стандарта они удалены. В ОТФ В добавлена трудовая функция Устройство конструкций из гипсовых пазогребневых плит, поскольку она в большей степени соответствует трудовым функциям по устройству бескаркасных конструкций, которые являются основой обобщенной функции. Данная ОТФ отнесена к 4 квалификационному уровню согласно «Уровней квалификации в целях разработки проектов профессиональных стандартов». Для трудовой функции «Устройство конструкций из гипсовых пазогребневых плит» выделен уровень квалификации – 3.

В ОТФ А добавлена трудовая функция Заделка стыков между листовыми и плитными материалами КОК, в предыдущей редакции она отсутствовала, и теперь обобщенная функция содержит трудовые функции полного технологического процесса устройства КОК

 Трудовая функция Устройство конструкций из гипсовых пазогребневых плит перенесена из ОТФ А в ОТФ В, поскольку конструкция из гипсовых пазогребневых плит не является в чистом виде каркасно-обшивной конструкцией и относятся к бескаркасным системам отделки.

Из ОТФ В данной редакции стандарта удалена трудовая функция по отделке поверхностей с применением готовых составов и сухих строительных смесей, поскольку функция в большей степени относятся к профессии маляра.

В разделе III из обобщенной трудовой функции В исключено требование о наличии требования профессиональной деятельности в условиях реального производства не менее трех месяцев в связи с исключением из данной ОТФ трудовой функции по отделке поверхностей с применением готовых составов и сухих строительных смесей и пожеланий профессионального сообщества.

Во избежание вольной трактовки вопросов охраны труда для каждого квалификационного подуровня в данной редакции профессионального стандарта включены требования по обязательному прохождению инструктажа по охране труда и пожарной безопасности в предыдущей версии профстандарта они были включены только в ОТФ Устройство каркасно-обшивных конструкций сложной геометрической формы.

Формулировки трудовых действий, необходимых умений и знаний отредактированы в соответствии с современными требованиями к профессии приведены к единообразию.

 Во все описания трудовых функций внесены требования о знании и умении использования средств индивидуальной защиты.

В профессиональном стандарте приведены в соответствие с современными классификаторами коды ОКВЭД, ОКЗ, ОКСО.

Профессия «Монтажник каркасно-обшивных конструкций» остается востребованной и рынком труда и системой образования. Доказательством того, что данная профессия находится в числе приоритетных, является и факт включения квалификации «Монтажник каркасно-обшивных конструкций» во ФГОС СПО 08.01.25 «Мастер отделочных строительных и декоративных работ» (приказ министерства образования и науки РФ от 9 декабря 2016 г. N 1545). Данный ФГОС разрабатывался в числе пятидесяти приоритетных образовательных стандартов ТОП-50.

Исходя из вышесказанного, необходима актуализация профессионального стандарта Монтажник каркасно-обшивных конструкций в котором наполнение действующих ОТФ следует привести в соответствии с запросами строительной отрасли, а также предусмотреть регулирование правил безопасности и средств индивидуальной защиты.

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

# Раздел 2. Актуализация профессионального стандарта

## 2.1. Общая характеристика области профессиональной деятельности, вида профессиональной деятельности, трудовых функций

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

Значение данной области профессиональной деятельности для экономического развития строительной отрасли определяется тем, что работы по монтажу каркасно-обшивных конструкций являются одним из необходимых и завершающих этапов не только в строительстве жилых, общественных и административных зданий, но и при ремонте и реконструкции.

Анализ государственных и отраслевых нормативных документов, анкетирование работодателей, анализ образовательных программ профессионального образования, образовательных стандартов среднего профессионального образования, требований к профессии, квалификации Ворлдскиллс Россия показал, что в настоящее время профессия Монтажника каркасно-обшивных конструкций является одной из наиболее востребованных среди рабочих строительных профессий и охватывает не только область строительства, но и жилищно-коммунального хозяйства. Профессия включает в себя несколько видов отделочных работ, таких как устройство самонесущих перегородок, облицовку стен и создание криволинейных конструкций из листовых и плитных материалов В работе монтажников каркасно-обшивных конструкций могут использоваться современные средства механизации, современный строительный инструмент и оборудование.

Данный стандарт является многофункциональным межотраслевым нормативным документом, описывающим области профессиональной деятельности, содержание трудовых функций и необходимых для их выполнения компетенций по 3, 4, 5 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 «Монтажник каркасно-обшивных конструкций приведены в таблице 1.

Таблица 1. Области профессиональной деятельности

| Коды ОКВЭД | Вид экономической деятельности |
| --- | --- |
| 43.32.3 | Производство работ по внутренней отделке зданий (включая потолки, раздвижные и съемные перегородки и т.д.) |
| 43.33 | Работы по устройству покрытий полов и облицовке стен |
| 43.39 | Производство прочих отделочных и завершающих работ |
| 43.99 | Работы строительные специализированные прочие, не включенные в другие группировки |

Основной целью вида экономической деятельности (области профессиональной деятельности) является: Устройство ограждающих конструкций, ремонт, реконструкция и отделка внутренних и наружных поверхностей зданий и сооружений с применением комплектных систем сухого строительства..

Основными задачами профессиональной деятельности являются:

* отделка внутренних и наружных поверхностей зданий и сооружений.

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 «Монтажник каркасно-обшивных конструкций» может быть использован работодателем для решения следующих задач:

* выбор квалифицированного персонала на рынке труда, отвечающего поставленной функциональной задачи;
* 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 «Монтажник каркасно-обшивных конструкций» 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 «Монтажник каркасно-обшивных конструкций» 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.

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

В соответствии с Методическими рекомендациями по разработке профессионального стандарта, в рамках вида профессиональной деятельности: устройство ограждающих конструкций, ремонт, реконструкция и отделка внутренних и наружных поверхностей зданий и сооружений с применением комплектных систем сухого строительства. 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: устройство ограждающих конструкций, ремонт, реконструкция и отделка внутренних и наружных поверхностей зданий и сооружений с применением комплектных систем сухого 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 монтажника каркасно-обшивных конструкций строительного ОТФ отнесены к 3, 4, 5 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 |
| A | Устройство каркасно-обшивных конструкций (КОК) из листовых и плитных материалов  | 4 | Деятельность по устройству каркасно-обшивных конструкций осуществляется под руководством с проявлением самостоятельности и планируется исходя из поставленных задач.Способ действия выбирается из известных на основе знаний и практического опыта. Деятельность контролируется и корректируется для достижения лучшего результата.Применяется значительный объем специальных знаний. Осуществляется самостоятельная работа с информацией для применения наиболее современных технологий и способов устройства каркасно-обшивных конструкций |
| B | Отделка поверхностей зданий и сооружений с использованием строительных листовых и плитных материалов  | 4 | Деятельность по отделке поверхностей зданий и сооружений осуществляется под руководством с проявлением самостоятельности и планируется исходя из поставленных задач. Способ действия выбирается из известных на основе знаний и практического опыта. Деятельность контролируется и корректируется для достижения лучшего результата.Применяется значительный объем специальных знаний. Осуществляется самостоятельная работа с информацией для применения наиболее современных технологий и способов отделки поверхностей. |
| С | Устройство каркасно-обшивных конструкций сложной геометрической формы  | 5 | Деятельность по устройству каркасно-обшивных конструкций сложной геометрической формы осуществляется под руководством с проявлением самостоятельности при решении типовых практических задач и планируется исходя из поставленных задач. Способ действия выбирается из известных на основе знаний и практического опыта. Деятельность контролируется и корректируется для достижения лучшего результата.Применяется значительный объем специальных знаний. Осуществляется самостоятельная работа с информацией для применения наиболее современных технологий и способов отделки поверхностей.Действия корректируются с учетом условий их выполнения: видов применяемых материалов, типов поверхностей. |

### 2.1.3. 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 монтажником каркасно-обшивных конструкций в процессе работы.

Описание состава трудовых функций представлено в таблице 3.

Таблица 3. Трудовые функции

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Код | Уровень квалификации | Трудовые функции |
| A/01.4 | 4 | Монтаж металлических и деревянных каркасов КОК О |
| A/02.4 | 4 | Монтаж строительных листовых и плитных материалов КОК  |
| А/03.4 | 4 | Заделка стыков между листовыми и плитными материалами КОК  |
| B/01.3 | 3 | Устройство конструкций из гипсовых пазогребневых плит  |
| B/02.4 | 4 | Устройство бескаркасных облицовок стен из строительных листовых и плитных материалов  |
| B/03.4 | 4 | Монтаж сухих сборных стяжек (оснований пола) |
| B/04.4 | 4 | Ремонт обшивок КОК, оснований пола |
| C/01.5 | 5 | Изготовление криволинейных и ломаных элементов КОК  |
| C/02.5 | 5 | Монтаж каркасов для КОК сложной геометрической формы  |
| C/03.5 | 5 | Обшивка каркасов КОК строительными листовыми и плитными материалами, криволинейными и ломаными элементами |
| D/01.4 | 4 | Окрашивание поверхностей в два и более тона |
| D/02.4 | 4 | Художественная отделка поверхностей |
| D/03.4 | 4 | Оклеивание поверхностей обоями высокой плотности |
| D/04.4 | 4 | Ремонт окрашенных или оклеенных обоями поверхностей |

## 2.2. Основные этапы актуализации профессионального стандарта

### 2.2.1. 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 актуализирован на базе следующих организаций:

|  |  |
| --- | --- |
| 1 | Совет по профессиональным квалификациям в строительстве, город Москва |
| 2 | ООО "КНАУФ ГИПС", город Красногорск, Московская область |
| 3 | ОННО "Национальное объединение саморегулируемых организаций, основанных на членстве лиц, осуществляющих строительство", город Москва  |
|  | ФГБУ «ВНИИ труда Минтруда России», город Москва |

Национальный совет при Президенте Российской Федерации по профессиональным квалификациям 29 июля 2014 года наделил Национальное объединение строителей полномочиями Совета по профессиональным квалификациям в строительстве.

ФГБУ «ВНИИ труда Минтруда России» является головной организацией, специалисты которой обладают максимальным уровнем знаний в области методологии разработки и актуализации профессиональных стандартов.

ООО "КНАУФ ГИПС" является подразделением международной компании КНАУФ признанным лидером и экспертом в области производства материалов для каркасно-обшивных конструкций и разработки систем данных конструкций.

ОННО "Национальное объединение саморегулируемых организаций, основанных на членстве лиц, осуществляющих строительство", является крупнейшим объединением саморегулируемых организаций (СРО) в строительной сфере, членами которой являются 225 СРО, осуществляющих деятельность в 74 регионах Российской Федерации

Актуализация проводилась с участием представителей работодателей ключевых отраслей, ведущих образовательных организаций высшего и среднего профессионального образования. Перечень организаций, сведения об уполномоченных лицах, участвовавших в актуализации профессионального стандарта, приведены в приложении 1.

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

Профессиональная деятельность монтажника каркасно-обшивных конструкций регулируется следующими федеральными и отраслевыми нормативно-правовыми актами.

1. Трудовой кодекс Российской Федерации от 30.12.2001 № 197-ФЗ (ред. от 11.10.2018).

2. Приказ Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий от 12 декабря 2007 г. № 645 «Об утверждении Норм пожарной безопасности «Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций» (зарегистрирован Минюстом России 21 января 2008 г., регистрационный № 10938), с изменениями, внесенными приказами Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий от 27 января 2009 г. № 35 (зарегистрирован Минюстом России 25 февраля 2009 г., регистрационный № 13429) и от 22 июня 2010 г. № 289 (зарегистрирован Минюстом России 16 июля 2010 г., регистрационный № 17880).

3. Приказ Минздравсоцразвития России от 12 апреля 2011 г. № 302н «Об утверждении перечней вредных и (или) опасных производственных факторов и работ, при выполнении которых проводятся обязательные предварительные и периодические медицинские осмотры (обследования), и Порядка проведения обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров (обследований) работников, занятых на тяжелых работах и на работах с вредными и (или) опасными условиями труда» (зарегистрирован Минюстом России 21 октября 2011 г., регистрационный № 22111), с изменениями, внесенными приказами Минздрава России от 15 мая 2013 г. № 296н (зарегистрирован Минюстом России 3 июля 2013 г., регистрационный № 28970) и от 5 декабря 2014 г. № 801н (зарегистрирован Минюстом России 3 февраля 2015 г., регистрационный № 35848).

4. Постановление Минтруда России, Минобразования России от 13 января 2003 г. № 1/29 «Об утверждении Порядка обучения по охране труда и проверки знаний требований охраны труда работников организаций» (зарегистрировано Минюстом России 12 февраля 2003 г., регистрационный № 4209) с изменениями, внесенными приказом Минтруда России, Минобрнауки России от 30 ноября 2016 г. № 697н/1490 (зарегистрирован Минюстом России 16 декабря 2016 г., регистрационный № 44767).

5. Постановление Минтруда России, Минобразования России от 13 января 2003 г. N 1/29 "Об утверждении Порядка обучения по охране труда и проверки знаний требований охраны труда работников организаций" (зарегистрировано Минюстом России 12 февраля 2003 г., регистрационный N 4209).

6. Приказ Минтруда России от 28.03.2014 № 155н "Об утверждении Правил по охране труда при работе на высоте".2.2.3. Требования к экспертам, привлеченным к актуализации профессионального стандарта

В целях актуализации профессионального стандарта была сформирована рабочая группа экспертов, в состав которой были включены специалисты в области разработки профессиональных стандартов, специалисты в области производства и применения строительных отделочных материалов, 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.

Кроме того, при отборе экспертов учитывались требования, не связанные с профессиональными компетенциями, но необходимые для разработки профессиональных стандартов:

* независимость;
* широкий кругозор;
* способность формировать и отстаивать точку зрения.

Сведения об экспертах, привлеченных к разработке и согласованию проекта профессионального стандарта, приведены в Приложении 1 к пояснительной записке.

### 2.2.4. Этапы актуализации профессионального стандарта

1 этап: анализ квалификационных требований и разработка концепции профессиональных стандартов в области строительства и ЖКХ.

2 этап: анализ действующего профессионального стандарта «Монтажник каркасно-обшивных конструкций».

3 этап: разработка проекта актуализированного профессионального стандарта.

4 этап: обсуждение проекта актуализированного профессионального стандарта, сбор отзывов, доработка проекта с учетом поступивших замечаний.

# Раздел 3. Профессионально-общественное обсуждение профессионального стандарта

## 3.1. Порядок обсуждения

Обсуждение проекта актуализированного профессионального стандарта «Монтажник каркасно-обшивных конструкций» с заинтересованными организациями проводилось следующим путем:

* для обеспечения масштабности профессионально-общественного обсуждения проекта профессионального стандарта на специализированном сайте Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации, ВНИИ труда «Профессиональные стандарты» (<http://profstandart.rosmintrud.ru/> ) была создана карточка проекта профессионального стандарта;
* размещение проекта актуализированного профессионального стандарта на сайте Национального объединения строителей НОСТРОЙ <http://nostroy.ru/department/folder_obrazovanie/professional_standarty/proekty-professionalnykh-standartov/> ;
* на сайте Российского Союза Строителей в сети Интернет <https://omorrss.ru/press-center/novosti/novosti_komitetov/ekspertami_rossiyskogo_soyuza_stroiteley_provedena_ekspertiza_aktualiziruemykh_professionalnykh_stan/> ;
* проект профессионального стандарта размещен на Интернет-сайте ООО «КНАУФ ГИПС» <https://www.knauf.ru/academy/information/>
* проект профессионального стандарта размещен на сайте Ассоциация Саморегулируемая организация Межрегиональное отраслевое объединение работодателей "Гильдия строителей Северо-Кавказского федерального округа" <http://gilds.ru/novosti/anonsy-i-ob-yavleniya/8802-obshchestvennoe-obsuzhdenie-proektov-professionalnykh-standartov.html?fbclid=IwAR0hDocSQeST5jVKsbMm_CLiY2BwVVK9CAmKfvSiaG9dov_M23vfdipJDFk>
* проект профессионального стандарта размещен на сайте Ассоциация "Саморегулируемая корпорация строителей Красноярского края" <http://www.sks-sro.ru/information/provedena-aktualizacija-professionalnykh-standartov-7156/?fbclid=IwAR39h5BexC4K3gAfZRUSmrh43vJVInh6syEiYfATMN3xrmnQ2Pzty1sGg24>
* организован сбор, анализ и обобщение замечаний и предложений по совершенствованию проекта профессионального стандарта;
* проведены обсуждения проекта профессионального стандарта (7 обсуждений):
* 20 июня 2018 г. в г. Грозный в рамках деловой программы второго этапа Национального конкурса профессионального мастерства «СТРОЙМАСТЕР» в номинациях «Лучший штукатур-2018», «Лучший каменщик-2018», «Лучший сварщик-2018» членов Ассоциации НОСТРОЙ по Северо-Кавказскому федеральному округу (на базе «Чеченского государственного колледжа»);
* 19 июля 2018 г. в Республике Дагестан, г. Махачкала, проводился семинар «Инновационные технологии отделочных работ», в рамках которого обсуждался актуализированный профстандарт (38 участников – представителей строительных организаций);
* 6 августа 2018 года в г.Москва в рамках деловой программы Всероссийского этапа национального конкурса профессионального мастерства «Строймастер».(на базе партнера КНАУФ - ГБПОУ «Колледжа современных технологий им. Героя Советского Союза М. Панова»);
* 9 августа 2018 г. в г.Южно-Сахалинск в рамках деловой программы финала VI Национального чемпионата «Молодые профессионалы» (WorldSkills Russia);
* 13 сентября 2018 г. в г.Казань в рамках Международной конференции Академии КНАУФ «Взгляд в будущее цифрового обучения» (более 120 человек из 12 стран);
* 13 сентября 2018 г. в г.Москва в рамках рабочего совещания по привлечению и аттестации рабочих кадров на базе ООО ГК «ВМАССИВЕ» для ООО ГК «ПИК» (16 человек – представители ООО ГК «ВМАССИВЕ» и ООО ГК «ПИК»)
* 10-11 октября 2018 г. в г.Кранодар в рамках форума «Дни КНАУФ» <https://www.knauf.ru/promo/dni-knauf-krasnodar/index.php>
* направление информации о разработанном проекте стандарта и его публичном обсуждении в более чем 20 предприятий и организаций (статистика посещаемости сайта показала, что проект стандарта был просмотрен более чем 300 пользователями);
* Профессиональный стандарт согласован с Советом по профессиональным квалификациям в строительстве, Профессиональным союзом строителей Российской Федерации.

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

Организации разработчики профессионального стандарта 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 профессионального стандарта «Монтажник каркасно-обшивных конструкций»

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

# Раздел 4. Согласование проекта профессионального стандарта

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

Проект актуализированного профессионального стандарта «Монтажник каркасно-обшивных конструкций» вносится в Министерство труда и социальной защиты Российской Федерации для утверждения в установленном порядке.

Приложение 1

к пояснительной записке к проекту актуализированного профессионального стандарта «Монтажник каркасно-обшивных конструкций»

Сведения об организациях и экспертах, привлеченных к актуализации и согласованию профессионального стандарта

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Организация | Субъект Российской Федерации |
| Разработка профессионального стандарта |
| 1 | Совет по профессиональным квалификациям в строительстве | Город Москва |
| 2 | ООО «КНАУФ ГИПС» | Московская обл., город Красногорск |
| 3 | ОННО "Национальное объединение саморегулируемых организаций, основанных на членстве лиц, осуществляющих строительство" (Национальное объединение строителей) | город Москва |
|  | ФГБУ "Всероссийский научно-исследовательский институт труда и социального страхования" Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации | город Москва |
| Согласование профессионального стандарта |
| 1. | Профсоюз строителей России | город Москва |
| 2. | Совет по профессиональным квалификациям в области строительства | город Москва |
| 3 | ООО ГК «ПИК» | город Москва |

Приложение 2

к пояснительной записке к проекту актуализированного профессионального стандарта «Монтажник каркасно-обшивных конструкций»

Сведения о мероприятиях профессионально-общественного обсуждения проекта актуализированного 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 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Деловая программа второго этапа Национального конкурса профессионального мастерства «СТРОЙМАСТЕР» | 20 июня 2018 г. | Представители строительных организаций, проектных организаций, профессионального образования | 40 чел. | <http://gilds.ru/novosti/novosti-gildii/8786-v-groznom-vybrali-luchshikh-kamenshchika-shtukatura-i-svarshchika-severo-kavkazskogo-federalnogo-okruga.html>  |
| Семинар «Инновационные технологии отделочных работ» | 19 июля 2018 г. | Представители строительных организаций, проектных организаций, профессионального образования | 38 участников | <http://gilds.ru/novosti/novosti-gildii/8799-sostoyalos-ocherednoe-zasedanie-soveta-gildii-stroitelej-skfo.html> |
| Деловая программа Всероссийского этапа национального конкурса профессионального мастерства «Строймастер» | 6 августа 2018 г | Представители строительных организаций, профессионального образования | 40 чел. | <http://nostroy.ru/articles/detail.php?ELEMENT_ID=9772>  |
| Деловая программа финала VI Национального чемпионата «Молодые профессионалы» (WorldSkills Russia) | 9 августа 2018 г. | Эксперты Worldskills, представители организаций СПО, представители строительных организаций | 50 чел. | [https://worldskills.ru/media-czentr/novosti/final-shestogo-naczionalnogo-chempionata-%C2%ABmolodyie-professionalyi%C2%BB-(worldskills-russia)-startoval-v-yuzhno-saxalinske.html](https://worldskills.ru/media-czentr/novosti/final-shestogo-naczionalnogo-chempionata-%C2%ABmolodyie-professionalyi%C2%BB-%28worldskills-russia%29-startoval-v-yuzhno-saxalinske.html)  |
| Международная конференция Академии КНАУФ «Взгляд в будущее цифрового обучения» | 13 сентября 2018 г. | Эксперты Worldskills, представители организаций СПО, представители строительных организаций | 120 чел | <https://www.knauf.ru/about/pressroom/current-press-infos/2018/9/20/press-reliz-o-provedennoj-akademiej-knauf-konferencii-v-kazani.html>  |
| Рабочее совещание на базе ООО ГК «ВМАССИВЕ» | 13 сентября 2018 г. | Представители строительных организаций (ООО ГК «ВМАССИВЕ» и ООО ГК «ПИК») | 16 чел. | <http://inmassive.com/> |
| Форум «Дни КНАУФ»  | 10-11 октября 2018 г. | Представители строительных организаций, бригадиры-отделочники, продавцы строительных материалов. | 250 чел. | <https://www.knauf.ru/promo/dni-knauf-krasnodar/index.php>  |

Приложение 3

к пояснительной записке к проекту актуализированного профессионального стандарта «Монтажник каркасно-обшивных конструкций»

Сводные данные о поступивших замечаниях и предложениях к проекту актуализированного профессионального стандарта «Монтажник каркасно-обшивных конструкций», проектам квалификаций и описанию профессий для Справочника профессий

| № п/п | ФИО эксперта | Организация, должность | Замечание, предложение | Принято, отклонено, частично принято (с обоснованием) |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Замечания и предложения к проекту профессионального стандарта |
| 1 | Гец М.Е. | Генеральный директор ООО «Новый дом» | В разделах I и III необходимо указать корректный код ОКЗ в соответствии с ОК 010-2014 | принято |
| 2 | Акаев З.Х. | Ректор Северо-Кавказского института повышения квалификации кадров строимтельного и жилищного комплекса | В разделе I необходимо указать минимум 4-х значные коды ОКВЭД в соответствии с ОК 029-2014 | принято |
| 3 | Ильина Н.В. | Председатель ФУМО УГС 08.00.00 Техника и технологии стротельства | Требования к образованию необходимо указать для каждой ОТФ с учетом уровня квалификации | принято |
| Замечания и предложения к описанию профессий |
| 4. | Лунькин А.Н. | Директор, Колледж современных технологий имени Героя Советского Союза М.Ф. Панова | Указать в наименовании вида профессиональной деятельности «Монтаж каркасно-обшивных конструкций» | принято |

Приложение 4

к пояснительной записке к проекту актуализированного профессионального стандарта «Монтажник каркасно-обшивных конструкций»

**Форма описания (актуализации описания) профессии/специальности, соответствующей актуализированному профессиональному стандарту**

«Монтажник каркасно-обшивных конструкций», для Справочника профессий

| Параметры описания профессии | Описание профессии |
| --- | --- |
| Наименование профессии | Монтажник каркасно-обшивных конструкций  |
| Область профессиональной деятельности | Работы строительные отделочные |
| Наименование профессионального стандарта | Монтажник каркасно-обшивных конструкций  |
| Должность (профессия рабочего) | Монтажник базовых каркасно-обшивных конструкцийМонтажник конструкций из гипсовых пазогребневых плит Монтажник бескаркасных облицовок стен из листовых и плитных материалов Монтажник по устройству сухих сборных стяжек Монтажник по ремонту обшивок КОКМонтажник каркасно-обшивных конструкций сложной формы |
| ФГОС | 2.08.01.25 Мастер отделочных строительных и декоративных работ2.08.01.08 Мастер отделочных строительных работ2.08.01.06 Мастер сухого строительства |
| Отнесение к списку 50 наиболее востребованных на рынке труда новых и перспективных профессий, требующих среднего профессионального образования | Монтажник каркасно-обшивных конструкций  |
| Стандарты и компетенции Ворлдскиллс Россия | 21Plastering and Drywall Systems (Сухое строительство и штукатурные работы) |
| Код начальной группы (XXXX) и ее наименование в соответствии с ОКЗ (только один код) | 7119 Строители и рабочие родственных занятий, не входящие в другие группы |
| 5-значный код и наименование одной или нескольких должностей (профессий) по ОКПДТР | 12334 Изготовитель каркасов18174 Сборщик каркасов в производстве гипсобетонных панелей |
| Наименования должностей или профессий в соответствии с ЕКС или ЕТКС | ЕТКС, вып. 3, раздел «Строительные, монтажные и ремонтно-строительные работы» § 147а - 147г Монтажник каркасно-обшивных конструкций |
| Профильный совет по профессиональным квалификациям | Совет по профессиональным квалификациям в строительстве |
| Особые условия допуска к профессии | Прохождение обязательных предварительных (при поступлении на работу) и периодических медицинских осмотров (обследований), а также внеочередных медицинских осмотров (обследований) в порядке, установленном законодательством Российской Федерации Обучение безопасным методам и приемам выполнения работ, инструктаж по охране труда вводный и на рабочем месте, стажировка на рабочем месте и проверка знаний требований охраны труда К самостоятельным верхолазным работам (на высоте более 5 м) допускается после прохождения дополнительного инструктажа |
| Возможности прохождения независимой оценки квалификации | Возможно при утверждении ПС и соответствующих квалификаций |
| Зарубежные аналоги (при наличии информации) | Имеются |
| Обобщенное описание профессиональной деятельности | Устройство ограждающих конструкций, ремонт, реконструкция и отделка внутренних и наружных поверхностей зданий и сооружений с применением комплектных систем сухого строительства. |
| Профессиональное образование и обучение | ОТФ А Профессиональное обучение-программы профессиональной подготовки по профессиям рабочих, программы переподготовки рабочих.ОТФ В Профессиональное обучение - программы профессиональной подготовки по профессиям рабочих, программы переподготовки рабочих, программы повышения квалификацииОТФ С Образовательные программы СПО - программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих |
| Сфера применения профессии | Строительные организации.Организации сферы ЖКХ |
| Родственные профессии | ШтукатурПлотник Плиточник (плиточник-облицовщик)Маляр строительный |
| Возможности получения образования | Образование по профессии «Монтажник каркасно-обшивных конструкций» могут получить лица, имеющие образование не ниже среднего общего образования, в образовательных организациях среднего профессионального образования, профессионального обучения и дополнительного профессионального образования |
| Возможности трудоустройства | Трудоустройство в организации строительного профиля различных форм собственности, а также организации сферы жилищно-коммунального хозяйства. Подробнее с вакансиями можно ознакомиться на сайте <https://trudvsem.ru>. |
| Примерная заработная плата по профессии, руб.: |  |
| минимальная –  | 8 000  |
| максимальная –  | 70 000 |
| Востребованность, перспективы развития профессии и занятости | Профессия «Монтажник каркасно-обшивных конструкций» «останется востребованной в долгосрочной перспективе.  |
| Ключевые слова  | Монтажник, каркасно-обшивные конструкции, отделочные работы, штукатурные работы, малярные работы, декоративные работы, облицовка, перегородки, потолки, полы, криволинейные, ломаные, многоуровневые конструкции |

Приложение 6

к пояснительной записке к проекту актуализированного профессионального стандарта «Монтажник каркасно-обшивных конструкций»

Паспорт актуализации профессионального стандарта «Монтажник-каркасно-обшивных конструкций»

| п/п | Раздел/подраздел профессионального стандарта | Вносимые изменения(краткое описание) |
| --- | --- | --- |
| 1 | Наименование профессионального стандарта | Не изменено |
| Раздел I профессионального стандарта |
| 2 | Наименование ВПД | Изменено «Монтаж каркасно-обшивных конструкций» |
| 3 | Цели ВПД | Изменено «Устройство ограждающих конструкций, ремонт, реконструкция и отделка внутренних и наружных поверхностей зданий и сооружений с применением комплектных систем сухого строительства» |
| 4 | Сведения по ОКЗ | Удалены коды ОКЗ: 7129Добавлены коды ОКЗ: 7119 |
| 5 | Сведения по ОКВЭД | Изменено 43.32.3 Производство работ по внутренней отделке зданий (включая потолки, раздвижные и съемные перегородки и т.д.)43.33 Работы по устройству покрытий полов и облицовке стен43.39 Производство прочих отделочных и завершающих работ43.99 Работы строительные специализированные прочие, не включенные в другие группировки |
| Раздел II профессионального стандарта |
| 6 | Обобщенные трудовые функции | Изменено наименование ОТФ А: «Устройство каркасно-обшивных конструкций (КОК) из листовых и плитных материалов» Изменено наименование ОТФ В: «Отделка поверхностей зданий и сооружений с использованием строительных листовых и плитных материалов»  |
| 7 | Трудовые функции | Изменены наименования A/03.4, B/01.3  |
| Раздел III профессионального стандарта |
| 8 | Перечень возможных наименований должностей, профессий | Изменены в ОТФ А, В, С,  |
| 9 | Требования к образованию и обучению | Изменены в ОТФ А, В, С,  |
| 10 | Требования к опыту практической работы | Изменены в ОТФ В, С,  |
| 11 | Особые условия допуска к работе | Изменено |
| 12 | Другие характеристики | Не изменено |
| 13 | Дополнительные характеристики | Не изменено  |
| 14 | Трудовые функции:* трудовые действия;
* необходимые умения;
* необходимые знания
 | В ТФ А/01.4, А/02.4, А/03.4, В/01.3, В/02.4, В/03.4, В/04.4, С/01.5, С/02.5, расширен перечень трудовых действий. * требования к необходимым умениям изменены в соответствии с трудовыми действиями.
* требования к необходимым знаниям изменены в соответствии с трудовыми действиями.
 |
| Раздел IV профессионального стандарта |
| 15 | Ответственная организация-разработчик | Совет по профессиональным квалификациям в строительстве, председатель Ишин А.В. |
| 16 | Организации-разработчики | ООО «КНАУФ ГИПС», Московская обл., город КрасногорскОННО "Национальное объединение саморегулируемых организаций, основанных на членстве лиц, осуществляющих строительство" (Национальное объединение строителей), город МоскваФГБУ «ВНИИ труда Минтруда России», город Москва |