



МИНИСТЕРСТВО ЮСТИЦИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

Регистрационный № 74637

от "04" августа 2023г.

**МИНИСТЕРСТВО ТРУДА И СОЦИАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**
(Минтруд России)

ПРИКАЗ

5 июля 2023г.

№ 574н

Москва

**Об утверждении профессионального стандарта
«Монтажник навесных фасадных систем»**

В соответствии с пунктом 20 Правил разработки и утверждения профессиональных стандартов, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 10 апреля 2023 г. № 580, п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить прилагаемый профессиональный стандарт «Монтажник навесных фасадных систем».
2. Признать утратившим силу приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 2 мая 2017 г. № 403н «Об утверждении профессионального стандарта «Монтажник фасадных систем» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 24 мая 2017 г., регистрационный № 46831).
3. Установить, что настоящий приказ вступает в силу с 1 сентября 2024 г. и действует до 1 сентября 2030 г.

Министр

А.О. Котяков

УТВЕРЖДЕН
приказом Министерства
труда и социальной защиты
Российской Федерации
от «5» июля 2023 г. № 544н

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ

Монтажник навесных фасадных систем

1040

Регистрационный номер

Содержание

I. Общие сведения.....	1
II. Описание трудовых функций, входящих в профессиональный стандарт (функциональная карта вида профессиональной деятельности)	2
III. Характеристика обобщенных трудовых функций.....	3
3.1. Обобщенная трудовая функция «Выполнение подготовительных работ для проведения монтажа навесных фасадных систем»	3
3.2. Обобщенная трудовая функция «Проведение монтажа навесных фасадных систем»	7
3.3. Обобщенная трудовая функция «Руководство проведением монтажа навесных фасадных систем»	12
IV. Сведения об организациях – разработчиках профессионального стандарта.....	16

I. Общие сведения

Монтаж навесных фасадных систем (далее – НФС)

(наименование вида профессиональной деятельности)

16.132

код

Основная цель вида профессиональной деятельности:

Выполнение работ по монтажу НФС при строительстве, ремонте и реконструкции зданий и сооружений в соответствии с требованиями технологических регламентов, проектной (рабочей) документации и требованиями пожарной безопасности

Группа занятий:

7119	Строители и рабочие родственных занятий, не входящие в другие группы	-	-
(код ОКЗ ¹)	(наименование)	(код ОКЗ)	(наименование)

Отнесение к видам экономической деятельности:

43.99.9	Работы строительные специализированные, не включенные в другие группировки
(код ОКВЭД ²)	(наименование вида экономической деятельности)

II. Описание трудовых функций, входящих в профессиональный стандарт (функциональная карта вида профессиональной деятельности)

Обобщенные трудовые функции		Трудовые функции			
код	наименование	уровень квалификации	наименование	код	уровень (подуровень) квалификации
А	Выполнение подготовительных работ для проведения монтажа НФС	2	Подготовка рабочего места, оборудования и материалов к проведению монтажа НФС	A/01.2	2
			Подготовка строительного основания для монтажа НФС	A/02.2	2
В	Проведение монтажа НФС	3	Монтаж анкерных креплений НФС, утеплителя и ветровлагозащитной мембраны к строительному основанию	B/01.3	3
			Монтаж металлического каркаса и защитно-декоративного экрана НФС	B/02.3	3
			Изготовление и монтаж противопожарных коробов НФС	B/03.3	3
С	Руководство проведением монтажа НФС	4	Организация проведения монтажа НФС	C/01.4	4
			Оперативный контроль проведения монтажа НФС и приемка результатов работ	C/02.4	4

III. Характеристика обобщенных трудовых функций

3.1. Обобщенная трудовая функция

Наименование	Выполнение подготовительных работ для проведения монтажа НФС	Код	A	Уровень квалификации	2
--------------	--	-----	---	----------------------	---

Происхождение обобщенной трудовой функции	Оригинал	X	Займствовано из оригинала		
				Код оригинала	Регистрационный номер профессионального стандарта

Возможные наименования должностей, профессий	Подсобный рабочий
--	-------------------

Требования к образованию и обучению	Профессиональное обучение – программы подготовки по профессиям рабочих, должностям служащих, программы переподготовки рабочих, служащих
Требования к опыту практической работы	-
Особые условия допуска к работе	Прохождение противопожарного инструктажа ³ Прохождение обучения по охране труда и проверки знания требований охраны труда ⁴ Прохождение обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров ⁵ Лица не моложе восемнадцати лет ⁶ Обучение безопасным методам и приемам выполнения работ на высоте ⁷ Наличие удостоверения о допуске к самостоятельной работе с подъемными сооружениями с указанием вида работ и оборудования при использовании соответствующих подъемных сооружений ⁸ Ограничение применение труда женщин при выполнении работ ⁹
Другие характеристики	-

Дополнительные характеристики

Наименование документа	Код	Наименование базовой группы, должности (профессии) или специальности
ОКЗ	7119	Строители и рабочие родственных занятий, не входящие в другие группы
ЕТКС ¹⁰	§ 272	Подсобный рабочий (2-й разряд)
ОКПДТР ¹¹	14612	Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций

3.1.1. Трудовая функция

Наименование	Подготовка рабочего места, оборудования и материалов к проведению монтажа НФС	Код	A/01.2	Уровень (подуровень) квалификации	2
--------------	---	-----	--------	-----------------------------------	---

Происхождение трудовой функции	Оригинал	X	Займствовано из оригинала		
				Код оригинала	Регистрационный номер профессионального стандарта

Трудовые действия	Получение сменного задания на проведение монтажа НФС
	Проверка наличия и исправности средств индивидуальной защиты, необходимых для проведения монтажа НФС
	Подготовка рабочего места к началу смены и его уборка в конце смены в соответствии с требованиями охраны труда, промышленной безопасности
	Проверка наличия и исправности оборудования, инструментов, такелажной оснастки, применяемых при монтаже НФС
	Проверка исправности электропроводки для подключения электроинструментов и освещения рабочего места для работы в условиях недостаточной освещенности
	Подготовка и складирование материалов и элементов НФС в зоне производства монтажных работ, в том числе посредством управления грузоподъемными механизмами
	Проверка целостности, комплектности анкерного крепежа и комплектующих элементов НФС
Необходимые умения	Читать рабочие чертежи
	Оценивать безопасность организации рабочего места в соответствии с требованиями охраны труда и промышленной безопасности
	Оценивать соответствие рабочего места правилам и требованиям производственной санитарии
	Выбирать необходимые инструменты, оборудование, оснастку и материалы в соответствии со сменным заданием на выполнение монтажа НФС
	Анализировать целостность, комплектность анкерного крепежа и комплектующих элементов каркаса НФС
	Управлять грузоподъемным механизмом в процессе подачи материалов и комплектующих элементов каркаса НФС в зону производства монтажных работ
	Оценивать исправность электропроводки для подключения электроинструментов и освещения рабочего места в условиях недостаточной освещенности
	Выбирать способы и места складирования материалов и комплектующих элементов каркаса НФС в зоне производства монтажных работ
	Применять требования производственной санитарии при проведении монтажа НФС
	Применять требования охраны труда при нахождении на строительной площадке, пожарной, промышленной безопасности и электробезопасности при проведении монтажа НФС
Применять средства индивидуальной защиты при проведении монтажа НФС	
	Требования технологических регламентов по выполнению монтажа НФС

Необходимые знания	Требования технической документации в строительстве
	Требования к организации рабочего места при проведении монтажа НФС
	Система условных обозначений в строительстве
	Порядок подготовки инструментов, оборудования, оснастки и расходных материалов для проведения монтажа НФС
	Правила транспортировки и складирования материалов и комплектующих элементов каркаса НФС в пределах рабочей зоны
	Перечень и правила эксплуатации оборудования, инструментов, такелажной оснастки, применяемых при монтаже НФС
	Виды и правила применения средств индивидуальной защиты, используемых для безопасного проведения монтажа НФС
	Порядок проверки целостности, комплектности фурнитуры и комплектующих элементов каркаса НФС
	Нормы освещенности рабочих мест
	Правила проведения и технологические требования к проведению монтажных работ на высоте
	Требования охраны труда при нахождении на строительной площадке, пожарной, промышленной безопасности и электробезопасности при проведении монтажа НФС
	Опасные и вредные производственные факторы при проведении монтажа НФС
	Правила производственной санитарии при проведении монтажа НФС
Другие характеристики	-

3.1.2. Трудовая функция

Наименование	Подготовка строительного основания для монтажа НФС	Код	A/02.2	Уровень (подуровень) квалификации	2
--------------	--	-----	--------	-----------------------------------	---

Происхождение трудовой функции	Оригинал	X	Займствовано из оригинала		
				Код оригинала	Регистрационный номер профессионального стандарта

Трудовые действия	Проверка пригодности строительного основания для монтажа элементов каркаса НФС
	Удаление непрочных и заделка разрушенных элементов строительного основания
	Очистка строительного основания от старых строительных материалов, грязи, плесени, грибка
	Обработка рабочей поверхности строительного основания специальными противогрибковыми и антисептическими растворами
	Проверка технического состояния коммуникаций, проходящих под защитно-декоративным экраном НФС
	Монтаж подмостей с ограждением по периметру рабочего настила
Необходимые умения	Читать рабочие чертежи
	Оценивать пригодность строительного основания для монтажа элементов каркаса НФС

	Анализировать техническое состояние коммуникаций, проходящих под защитно-декоративным экраном НФС
	Выбирать способы удаления непрочных и заделки разрушенных элементов строительного основания
	Выбирать способы очистки рабочей поверхности строительного основания от старых строительных материалов, грязи, плесени, грибка
	Выбирать способы и средства обработки рабочей поверхности строительного основания специальными противогрибковыми и антисептическими растворами
	Применять требования к порядку и способам проведения монтажа подмостей с ограждением по периметру рабочего настила
	Применять требования технологических регламентов к осуществлению подготовительных работ для выполнения монтажа НФС
	Применять требования производственной санитарии при проведении монтажа НФС
	Применять требования охраны труда при нахождении на строительной площадке, пожарной, промышленной безопасности и электробезопасности при проведении монтажа НФС
	Применять средства индивидуальной защиты при проведении монтажа НФС
Необходимые знания	Требования технических регламентов по эксплуатации НФС
	Требования технической документации в строительстве
	Требования технологических регламентов по проведению монтажа НФС
	Порядок проведения и состав подготовительных работ для выполнения монтажа НФС
	Способы и правила проверки пригодности строительного основания для крепления элементов каркаса НФС
	Порядок и принципы проведения проверки пригодности строительного основания для монтажа элементов каркаса НФС
	Порядок и принципы проведения проверки технического состояния коммуникаций, проходящих под защитно-декоративным экраном НФС
	Требования к качеству строительного основания для монтажа элементов каркаса НФС
	Требования к техническому состоянию коммуникаций, проходящих под защитно-декоративным экраном НФС
	Способы и порядок удаления непрочных и заделки разрушенных элементов строительного основания
	Способы и порядок очистки рабочей поверхности строительного основания от старых строительных материалов, грязи, плесени, грибка
	Способы, порядок обработки рабочей поверхности строительного основания специальными противогрибковыми и антисептическими растворами
	Требования к порядку и способам проведения монтажа подмостей с ограждением по периметру рабочего настила
	Назначение и правила применения инструмента, приборов, приспособлений и инвентаря, используемых для подготовки строительного основания для монтажа НФС
	Требования охраны труда при нахождении на строительной площадке, пожарной, промышленной безопасности и электробезопасности при проведении монтажа НФС

	Опасные и вредные производственные факторы при проведении монтажа НФС
	Правила производственной санитарии при проведении монтажа НФС
	Виды и правила применения средств индивидуальной защиты, необходимых при проведении монтажа НФС
Другие характеристики	-

3.2. Обобщенная трудовая функция

Наименование	Проведение монтажа НФС	Код	В	Уровень квалификации	3
--------------	------------------------	-----	---	----------------------	---

Происхождение обобщенной трудовой функции	Оригинал	X	Заимствовано из оригинала		
				Код оригинала	Регистрационный номер профессионального стандарта

Возможные наименования должностей, профессий	Монтажник навесных фасадных систем
--	------------------------------------

Требования к образованию и обучению	Профессиональное обучение – программы профессиональной подготовки по профессиям рабочих, должностям служащих, программы переподготовки рабочих, служащих, программы повышения квалификации рабочих, служащих
Требования к опыту практической работы	Не менее шести месяцев выполнения подготовительных работ для проведения монтажа НФС
Особые условия допуска к работе	Прохождение противопожарного инструктажа Прохождение обучения по охране труда и проверки знания требований охраны труда Прохождение обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров Лица не моложе восемнадцати лет Обучение безопасным методам и приемам выполнения работ на высоте Наличие удостоверения о допуске к самостоятельной работе с подъемными сооружениями с указанием вида работ и оборудования при использовании соответствующих подъемных сооружений Ограничение применение труда женщин при выполнении работ
Другие характеристики	Рекомендуется профессиональное обучение по программам повышения квалификации в области монтажа НФС не реже одного раза в пять лет

Дополнительные характеристики

Наименование документа	Код	Наименование базовой группы, должности (профессии) или специальности
ОКЗ	7119	Строители и рабочие родственных занятий, не входящие в другие группы
ЕТКС ¹²	§ 147а	Монтажник каркасно-обшивных конструкций 3-го разряда

	§ 1476	Монтажник каркасно-обшивных конструкций 4-го разряда
	§ 147в	Монтажник каркасно-обшивных конструкций 5-го разряда
ОКПДТР	14612	Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций

3.2.1. Трудовая функция

Наименование	Монтаж анкерных креплений НФС, утеплителя и ветровлагозащитной мембраны к строительному основанию	Код	В/01.3	Уровень (подуровень) квалификации	3
--------------	---	-----	--------	-----------------------------------	---

Происхождение трудовой функции	Оригинал	X	Заимствовано из оригинала		
				Код оригинала	Регистрационный номер профессионального стандарта

Трудовые действия	Разметка строительного основания для определения мест узлов анкерных креплений для монтажа элементов НФС
	Сверление отверстий в строительном основании по выполненной разметке и удаление продуктов сверления из отверстий
	Заделка анкерного крепежа для монтажа НФС в отверстия строительного основания
	Установка и закрепление на проектных отметках элементов каркаса НФС с использованием анкерного крепежа
	Укладка, подгонка и закрепление на строительном основании утеплительного материала с использованием анкерного крепежа
	Установка и крепление ветровлагозащитной паропроницаемой мембраны с использованием анкерного крепежа
Необходимые умения	Читать рабочие чертежи и пользоваться технологической картой
	Анализировать рабочую документацию для определения последовательности выполнения работ по монтажу элементов НФС
	Применять ручной и механизированный инструмент для сверления отверстий под детали крепления элементов НФС
	Наносить на строительное основание, включая парапет, метки для сверления отверстий под анкерное крепление элементов каркаса НФС
	Применять приборы и приспособления для разметки и пространственной ориентации мест узлов анкерных креплений для монтажа элементов каркаса НФС
	Применять технологию крепления элементов НФС к строительному основанию с помощью анкерного крепежа
	Применять ручной и механизированный инструмент, приборы и приспособления при анкерном креплении каркаса НФС к строительному основанию
	Выверять устанавливаемые на строительном основании элементы каркаса НФС по геодезическим отметкам
	Применять технологические карты производства работ по монтажу элементов каркаса НФС
Применять требования производственной санитарии при проведении монтажа НФС	

	Применять требования охраны труда при нахождении на строительной площадке, пожарной, промышленной безопасности и электробезопасности при проведении монтажа НФС
	Применять средства индивидуальной защиты при проведении монтажа НФС
Необходимые знания	Требования технических регламентов по безопасности эксплуатации НФС
	Требования технической документации в строительстве
	Требования технологических регламентов по проведению монтажа НФС
	Способы и правила разметки строительного основания для определения мест установки анкерного крепежа для монтажа элементов каркаса НФС
	Способы и приемы определения и нанесения мест сверления отверстий на строительном основании для устройства анкерных креплений для монтажа элементов каркаса НФС
	Виды анкерного крепежа, используемого при монтаже НФС
	Назначение и правила применения инструмента, приборов, приспособлений и инвентаря, используемых для монтажа анкерного крепежа НФС
	Технология производства работ по установке элементов каркаса НФС на строительное основание
	Способы крепления элементов каркаса НФС, утеплителя и ветровлагозащитной мембраны к строительному основанию
	Требования, предъявляемые к качеству анкерного крепления элементов каркаса НФС к строительному основанию
	Требования нормативных правовых актов к соблюдению режима проведения строительных работ в жилых домах
	Требования охраны труда при нахождении на строительной площадке, пожарной, промышленной безопасности и электробезопасности при проведении монтажа НФС
	Опасные и вредные производственные факторы при проведении монтажа НФС
	Правила производственной санитарии при проведении монтажа НФС
Виды и правила применения средств индивидуальной защиты, необходимых при проведении монтажа НФС	
Другие характеристики	-

3.2.2. Трудовая функция

Наименование	Монтаж металлического каркаса и защитно-декоративного экрана НФС	Код	В/02.3	Уровень (подуровень) квалификации	3
Происхождение трудовой функции	Оригинал	X	Займствовано из оригинала		
				Код оригинала	Регистрационный номер профессионального стандарта
Трудовые действия	Установка и закрепление на проектных отметках направляющих металлического каркаса НФС				
	Подгонка и закрепление концевых деталей, направляющих металлического каркаса НФС с использованием крепежных изделий				

	Установка и закрепление на проектных отметках межэтажных противопожарных отсеков НФС с использованием крепежных изделий
	Контроль вертикальности и плоскостности направляющих элементов металлического каркаса НФС
	Подгонка и закрепление элементов защитно-декоративного экрана НФС с использованием крепежных изделий
Необходимые умения	Читать рабочие чертежи и пользоваться технологической картой
	Соблюдать технологию крепления элементов металлического каркаса и элементов защитно-декоративного экрана НФС
	Применять ручной и механизированный инструмент, приборы и приспособления при установке элементов металлического каркаса и элементов защитно-декоративного экрана НФС
	Выверять устанавливаемые элементы металлического каркаса и элементы защитно-декоративного экрана НФС по геодезическим отметкам
	Оценивать вертикальность и плоскостность направляющих элементов металлического каркаса НФС
	Применять технологию установки и закрепления на проектных отметках межэтажных противопожарных отсеков НФС с использованием крепежных изделий
	Применять требования производственной санитарии при проведении монтажа НФС
	Применять требования охраны труда при нахождении на строительной площадке, пожарной, промышленной безопасности и электробезопасности при проведении монтажа НФС
	Применять средства индивидуальной защиты при проведении монтажа НФС
Необходимые знания	Требования технических регламентов по безопасности эксплуатации НФС
	Требования технической документации в строительстве
	Требования технологических регламентов по проведению монтажа НФС
	Технология производства работ по установке направляющих металлического каркаса и элементов защитно-декоративного экрана НФС
	Назначение и правила применения используемых инструментов, приборов, приспособлений и инвентаря при установке направляющих металлического каркаса и деталей защитно-декоративного экрана НФС
	Технология крепления направляющих металлического каркаса и деталей защитно-декоративного экрана НФС к строительному основанию
	Технология установки и закрепления на проектных отметках межэтажных противопожарных отсеков НФС с использованием крепежных изделий
	Требования, предъявляемые к качеству крепления направляющих металлического каркаса и деталей защитно-декоративного экрана НФС к строительному основанию
	Способы проведения контроля вертикальности и плоскостности направляющих элементов металлического каркаса НФС
	Требования нормативных правовых актов к соблюдению режима проведения строительных работ в жилых домах
	Требования охраны труда при нахождении на строительной площадке, пожарной, промышленной безопасности и электробезопасности при проведении монтажа НФС
	Опасные и вредные производственные факторы при проведении монтажа НФС
	Правила производственной санитарии при проведении монтажа НФС

	Виды и правила применения средств индивидуальной защиты, необходимых при проведении монтажа НФС
Другие характеристики	-

3.2.3. Трудовая функция

Наименование	Изготовление и монтаж противопожарных коробов НФС	Код	В/03.3	Уровень (подуровень) квалификации	3
--------------	---	-----	--------	-----------------------------------	---

Происхождение трудовой функции	Оригинал	X	Заимствовано из оригинала		
				Код оригинала	Регистрационный номер профессионального стандарта

Трудовые действия	Замер периметра обрамления оконных и дверных проемов НФС
	Изготовление фасонных деталей конструкции противопожарного короба НФС
	Сборка и подгонка конструкции противопожарного короба НФС
	Сверление отверстий в фасонных деталях противопожарного короба для сборки системы
	Заделка анкерного крепежа для монтажа кронштейнов, направляющих и противопожарного короба НФС в отверстия на парапетной части зданий, сооружений
	Установка и закрепление на проектных отметках кронштейнов и направляющих НФС на парапетной части здания
	Монтаж и закрепление конструкции противопожарного короба НФС по периметру оконных и дверных проемов
	Монтаж и закрепление на проектных отметках водоотлива НФС
	Герметизация зазора между конструкцией противопожарного короба и оконными и дверными откосами специальными составами
	Установка и закрепление на проектной отметке парапетной крышки с использованием крепежных изделий
Необходимые умения	Читать рабочие чертежи и пользоваться технологической картой
	Рассчитывать и определять конфигурацию фасонных деталей противопожарного короба НФС
	Применять технологию изготовления и сборки противопожарного короба НФС
	Применять ручной, механизированный инструмент и приспособления при изготовлении и монтаже противопожарных коробов НФС
	Применять технологию крепления фасонных элементов каркаса НФС на парапетной части зданий, сооружений
	Выбирать способы и определять порядок монтажа конструкции противопожарного короба НФС по периметру оконных и дверных проемов
	Выверять устанавливаемые фасонные элементы НФС на парапетной части зданий, сооружений по геодезическим отметкам
	Применять требования производственной санитарии при проведении монтажа противопожарных коробов НФС
	Применять требования охраны труда при нахождении на строительной площадке, пожарной, промышленной безопасности и электробезопасности при проведении монтажа противопожарных коробов НФС

	Применять средства индивидуальной защиты при проведении монтажа противопожарных коробов НФС
Необходимые знания	Требования технических регламентов по безопасности эксплуатации НФС
	Требования технической документации в строительстве
	Требования технологических регламентов по проведению монтажа НФС
	Технология конструирования и технология изготовления фасонных деталей противопожарного короба НФС
	Технология производства работ по установке фасонных элементов каркаса НФС на парапетной части зданий, сооружений и по периметру оконных и дверных проемов
	Назначение и правила применения используемых инструментов, приспособлений и инвентаря при изготовлении и монтаже противопожарных коробов НФС
	Основы слесарного дела
	Способы соединения и крепления фасонных деталей конструкции противопожарного короба НФС
	Способы крепления фасонных элементов каркаса НФС на парапетной части строительного основания и по периметру оконных и дверных проемов
	Требования, предъявляемые к качеству монтажа фасонных элементов каркаса НФС на парапетной части зданий, сооружений и по периметру оконных и дверных проемов
	Требования нормативных правовых актов к соблюдению режима проведения строительных работ в жилых домах
	Требования охраны труда при нахождении на строительной площадке, пожарной, промышленной безопасности и электробезопасности при проведении монтажа противопожарных коробов НФС
	Опасные и вредные производственные факторы при проведении монтажа противопожарных коробов НФС
	Правила производственной санитарии при проведении монтажа противопожарных коробов НФС
Виды и правила применения средств индивидуальной защиты, необходимых при проведении монтажа противопожарных коробов НФС	
Другие характеристики	-

3.3. Обобщенная трудовая функция

Наименование Код Уровень квалификации

Происхождение обобщенной трудовой функции

Возможные наименования должностей, профессий	Бригадир
--	----------

Требования к образованию и обучению	Профессиональное обучение – программы профессиональной подготовки по профессиям рабочих, должностям служащих, программы переподготовки рабочих, служащих, программы повышения квалификации рабочих, служащих или Среднее профессиональное образование – программы подготовки квалифицированных рабочих (служащих)
Требования к опыту практической работы	Не менее трех лет в области монтажа НФС для прошедших профессиональное обучение
Особые условия допуска к работе	Прохождение противопожарного инструктажа Прохождение обучения по охране труда и проверки знания требований охраны труда Прохождение обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров Лица не моложе восемнадцати лет Обучение безопасным методам и приемам выполнения работ на высоте Наличие удостоверения о допуске к самостоятельной работе с подъемными сооружениями с указанием вида работ и оборудования при использовании соответствующих подъемных сооружений Ограничение применение труда женщин при выполнении работ
Другие характеристики	Рекомендуется дополнительное профессиональное образование, программы повышения квалификации в области монтажа НФС, осуществляемое не реже одного раза в пять лет

Дополнительные характеристики

Наименование документа	Код	Наименование базовой группы, должности (профессии) или специальности
ОКЗ	7119	Строители и рабочие родственных занятий, не входящие в другие группы
ЕТКС	§ 147г	Монтажник каркасно-обшивных конструкций 6-го разряда
ОКПДТР	11237	Бригадир на участках основного производства
ОКСО ¹³	2.08.01.07	Мастер общестроительных работ
	2.08.01.09	Слесарь по строительно-монтажным работам

3.3.1. Трудовая функция

Наименование	Организация проведения монтажа НФС	Код	С/01.4	Уровень (подуровень) квалификации	4
--------------	------------------------------------	-----	--------	-----------------------------------	---

Происхождение трудовой функции	Оригинал	X	Заемствовано из оригинала		
				Код оригинала	Регистрационный номер профессионального стандарта

Трудовые действия	Контроль обеспеченности участка необходимым оборудованием, инструментами, материалами, комплектующими и оснасткой, а также их учет и предоставление соответствующей отчетности
-------------------	--

	Организация приемки материалов, конструкций, изделий, их складирование, учет и подготовка отчетности
	Формирование графика работ по монтажу НФС
	Распределение и выдача сменных заданий
	Оформление документов по учету рабочего времени, выработки, простоев
	Проведение инструктажа рабочих по охране труда и правилам технической эксплуатации оборудования
	Проведение инвентаризации незавершенного производства в начале и конце работы смены
	Входной контроль материалов, применяемых для монтажа НФС
	Входной контроль элементов каркаса НФС
	Входной контроль поверхности строительного основания
Необходимые умения	Читать проектную и рабочую документацию
	Оценивать качественную и количественную потребность участка в оборудовании, инструментах, материалах, комплектующих и оснастке
	Применять требования к порядку приемки материалов, конструкций, изделий, их складированию, учету и подготовке отчетности
	Определять сроки и состав работ по монтажу НФС
	Оформлять сменные задания
	Определять исполнителей работ по монтажу НФС
	Применять требования к оформлению документов по учету рабочего времени, выработки, простоев
	Применять требования к порядку проведения инструктажей рабочих по охране труда и правилам технической эксплуатации оборудования
	Применять требования к порядку проведения инвентаризации незавершенного производства в начале и конце работы смены
	Оценивать качество, комплектность и соответствие элементов каркаса НФС технологическим требованиям
	Оценивать готовность рабочей поверхности к монтажу НФС
Необходимые знания	Требования технических регламентов по безопасности эксплуатации НФС
	Требования технической документации в строительстве
	Требования технологических регламентов по проведению монтажа НФС
	Структура и содержание проектной и рабочей документации в области выполнения работ по монтажу НФС
	Система условных обозначений в строительстве
	Порядок проведения контроля обеспеченности участка необходимыми оборудованием, инструментами, материалами, комплектующими и оснасткой, а также их учета и предоставления соответствующей отчетности
	Порядок организации приемки материалов, конструкций, изделий, их складирования, учета и подготовки отчетности
	Структура графика работ по монтажу НФС
	Порядок и принципы распределения сменных заданий
	Правила оформления документов по учету рабочего времени, выработки, простоев
	Правила ведения приходно-расходной документации
	Порядок проведения инструктажа рабочих по охране труда и правилам технической эксплуатации оборудования
	Порядок проведения инвентаризации незавершенного производства в начале и конце работы смены
	Порядок и принципы проведения входного контроля материалов, применяемых для монтажа НФС

	Порядок и принципы проведения входного контроля элементов каркаса НФС
	Требования нормативных правовых актов к соблюдению режима проведения строительных работ в жилых домах
	Требования безопасности при работе на высоте
	Требования охраны труда при нахождении на строительной площадке, пожарной, промышленной безопасности и электробезопасности при проведении монтажа НФС
	Опасные и вредные производственные факторы при проведении монтажа НФС
	Правила производственной санитарии при проведении монтажа НФС
	Виды и правила применения средств индивидуальной защиты, необходимых при проведении монтажа НФС
Другие характеристики	-

3.3.2. Трудовая функция

Наименование	Оперативный контроль проведения монтажа НФС и приемка результатов работ	Код	C/02.4	Уровень (подуровень) квалификации	4
--------------	---	-----	--------	-----------------------------------	---

Происхождение трудовой функции	Оригинал	X	Заимствовано из оригинала		
				Код оригинала	Регистрационный номер профессионального стандарта

Трудовые действия	Контроль соблюдения качества технологического процесса монтажа НФС
	Контроль соблюдения применения средств индивидуальной защиты при проведении монтажа НФС
	Контроль соблюдения рабочими производственной и трудовой дисциплины, требований охраны труда и промышленной безопасности при проведении монтажа НФС
	Контроль соблюдения плановых сроков проведения монтажа НФС
	Контроль рационального использования оборудования, материалов и комплектующих при проведении монтажа НФС
	Проведение корректирующих мероприятий в случае несоблюдения сроков или нарушения качества технологического процесса монтажа НФС
	Координация работы со смежными строительными участками (при необходимости)
	Ведение исполнительной документации
	Приемка результатов работ по монтажу НФС
Необходимые умения	Анализировать качество технологического процесса монтажа НФС и его соответствие требованиям технологических регламентов и стандартов
	Оценивать соблюдение требований к использованию средств индивидуальной защиты при проведении монтажа НФС
	Оценивать соблюдение требований производственной и трудовой дисциплины, охраны труда и промышленной безопасности при проведении монтажа НФС
	Анализировать соблюдение плановых сроков проведения монтажа НФС
	Анализировать рациональность использования оборудования, материалов и комплектующих при проведении монтажа НФС

	<p>Определять перечень корректирующих мероприятий в случае несоблюдения сроков или нарушения качества технологического процесса монтажа НФС</p> <p>Выбирать механизмы и способы взаимодействия со смежными строительными участками (при необходимости)</p> <p>Применять требования к ведению исполнительной документации</p> <p>Оценивать результаты работ по монтажу НФС и применять требования к порядку их приемки</p>
Необходимые знания	<p>Требования технических регламентов по безопасности эксплуатации НФС</p> <p>Требования технической документации в строительстве</p> <p>Требования технологических регламентов по проведению монтажа НФС</p> <p>Требования к рациональному использованию и нормы рационального использования оборудования, материалов и комплектующих</p> <p>Порядок и способы проведения производственного контроля</p> <p>Порядок и способы взаимодействия со смежными строительными участками (при необходимости)</p> <p>Требования к порядку ведения исполнительной документации</p> <p>Требования к порядку приемки результатов работ по монтажу НФС</p> <p>Правила ведения исполнительной документации</p> <p>Требования нормативных правовых актов к соблюдению режима проведения строительных работ в жилых домах</p> <p>Требования безопасности при работе на высоте</p> <p>Требования охраны труда при нахождении на строительной площадке, пожарной, промышленной безопасности и электробезопасности при проведении монтажа НФС</p> <p>Опасные и вредные производственные факторы при проведении монтажа НФС</p> <p>Правила производственной санитарии при проведении монтажа НФС</p> <p>Виды и правила применения средств индивидуальной защиты, необходимых при проведении монтажа НФС</p>
Другие характеристики	-

IV. Сведения об организациях – разработчиках профессионального стандарта

4.1. Ответственная организация-разработчик

Совет по профессиональным квалификациям в строительстве, город Москва
Председатель Ишин Александр Васильевич

4.2. Наименования организаций-разработчиков

1	Ассоциация «Общероссийская негосударственная некоммерческая организация – общероссийское объединение работодателей «Национальное объединение саморегулируемых организаций, основанных на членстве лиц, осуществляющих строительство», город Москва
2	ООО «Центр исследований», город Москва
3	ФГБУ «ВНИИ Труда» Минтруда России, город Москва

¹ Общероссийский классификатор занятий.

² Общероссийский классификатор видов экономической деятельности.

³ Приказ МЧС России от 18 ноября 2021 г. № 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» (зарегистрирован Минюстом России 25 ноября 2021 г., регистрационный № 65974), действует до 1 марта 2028 г.

⁴ Постановление Правительства Российской Федерации от 24 декабря 2021 г. № 2464 «О порядке обучения по охране труда и проверки знания требований охраны труда», действует до 1 сентября 2026 г.

⁵ Приказ Минтруда России, Минздрава России от 31 декабря 2020 г. № 988н/1420н «Об утверждении перечня вредных и (или) опасных производственных факторов и работ, при выполнении которых проводятся обязательные предварительные медицинские осмотры при поступлении на работу и периодические медицинские осмотры» (зарегистрирован Минюстом России 29 января 2021 г., регистрационный № 62278), действует до 1 апреля 2027 г.; приказ Минздрава России от 28 января 2021 г. № 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» (зарегистрирован Минюстом России 29 января 2021 г., регистрационный № 62277) с изменениями, внесенными приказом Минздрава России от 1 февраля 2022 г. № 44н (зарегистрирован Минюстом России 9 февраля 2022 г., регистрационный № 67206), действует до 1 апреля 2027 г.

⁶ Постановление Правительства Российской Федерации от 25 февраля 2000 г. № 163 «Об утверждении перечня тяжелых работ и работ с вредными или опасными условиями труда, при выполнении которых запрещается применение труда лиц моложе восемнадцати лет»; статья 265 Трудового кодекса Российской Федерации.

⁷ Приказ Минтруда России от 16 ноября 2020 г. № 782н «Об утверждении Правил по охране труда при работе на высоте» (зарегистрирован Минюстом России 15 декабря 2020 г., регистрационный № 61477), действует до 31 декабря 2025 г.

⁸ Приказ Ростехнадзора от 26 ноября 2020 г. № 461 «Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения» (зарегистрирован Минюстом России 30 декабря 2020 г., регистрационный № 61983), действует до 1 января 2027 г.

⁹ Приказ Минтруда России от 18 июля 2019 г. № 512н «Об утверждении перечня производств, работ и должностей с вредными и (или) опасными условиями труда, на которых ограничивается применение труда женщин» (зарегистрирован Минюстом России 14 августа 2019 г., регистрационный № 55594) с изменениями, внесенными приказом Минтруда России от 13 мая 2021 г. № 313н (зарегистрирован Минюстом России 30 июля 2021 г., регистрационный № 64496), действует до 1 марта 2028 г.

¹⁰ Единый тарифно-квалификационный справочник работ и профессий рабочих, выпуск 1, раздел «Профессии рабочих, общие для всех отраслей народного хозяйства».

¹¹ Общероссийский классификатор профессий рабочих, должностей служащих и тарифных разрядов.

¹² Единый тарифно-квалификационный справочник работ и профессий рабочих, выпуск 3, раздел «Строительные, монтажные и ремонтно-строительные работы».

¹³ Общероссийский классификатор специальностей по образованию.