



МИНИСТЕРСТВО ЮСТИЦИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

Регистрационный № 65673

от "01" ~~октября~~ 2021.



МИНИСТЕРСТВО ТРУДА И СОЦИАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(МИНТРУД РОССИИ)

ПРИКАЗ

5 октября 2021.

Москва

№ 675н

**Об утверждении профессионального стандарта
«Специалист по системам вентиляции и удаления продуктов сгорания для
теплогенерирующих агрегатов, аппаратов и устройств, работающих на
различных видах топлива»**

В соответствии с пунктом 16 Правил разработки и утверждения профессиональных стандартов, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 22 января 2013 г. № 23 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2013, № 4, ст. 293; 2014, № 39, ст. 5266), приказываю:

1. Утвердить прилагаемый профессиональный стандарт «Специалист по системам вентиляции и удаления продуктов сгорания для теплогенерирующих агрегатов, аппаратов и устройств, работающих на различных видах топлива».

2. Установить, что настоящий приказ вступает в силу с 1 марта 2022 г. и действует до 1 марта 2028 г.

Министр

А.О. Котяков

УТВЕРЖДЕН
приказом Министерства
труда и социальной защиты
 Российской Федерации
от «5 октября» 2021 г. № 675н

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ

**Специалист по системам вентиляции и удаления продуктов сгорания
для теплогенерирующих агрегатов, аппаратов и устройств, работающих
на различных видах топлива**

1493

Регистрационный номер

Содержание

I. Общие сведения.....	2
II. Описание трудовых функций, входящих в профессиональный стандарт (функциональная карта вида профессиональной деятельности)	3
III. Характеристика обобщенных трудовых функций.....	6
3.1. Обобщенная трудовая функция «Проведение работ по техническому обслуживанию систем отвода продуктов сгорания для теплогенерирующих агрегатов, аппаратов и устройств, работающих на различных видах топлива, и систем вентиляции с естественным побуждением в индивидуальных и многоквартирных жилых домах и в общественных зданиях и сооружениях».....	6
3.2. Обобщенная трудовая функция «Проведение работ по ремонту и монтажу конструкций систем удаления продуктов сгорания для теплогенерирующих агрегатов, аппаратов и устройств, работающих на различных видах топлива, и систем вентиляции с естественным побуждением в индивидуальных и многоквартирных жилых домах и в общественных зданиях и сооружениях»	10
3.3. Обобщенная трудовая функция «Обследование технического состояния систем удаления продуктов сгорания для теплогенерирующих агрегатов, аппаратов и устройств, работающих на различных видах топлива, и систем вентиляции с естественным побуждением в индивидуальных и многоквартирных жилых домах и в общественных зданиях и сооружениях»	16
3.4. Обобщенная трудовая функция «Организация проведения работ по проверке технического состояния, ремонту и монтажу конструкций систем удаления продуктов сгорания для теплогенерирующих агрегатов, аппаратов и устройств, работающих на различных видах топлива, и систем вентиляции с естественным побуждением в индивидуальных и многоквартирных жилых домах и в общественных зданиях и сооружениях, анализ результатов проверок и составление документации».....	22
3.5. Обобщенная трудовая функция «Оценка соответствия систем удаления продуктов сгорания для теплогенерирующих агрегатов, аппаратов и устройств, работающих на различных видах топлива, и систем вентиляции с естественным побуждением в индивидуальных и многоквартирных жилых домах и в общественных зданиях и сооружениях требованиям нормативных правовых актов и технической документации»	27
IV. Сведения об организациях – разработчиках профессионального стандарта.....	38

I. Общие сведения

Техническое обслуживание систем удаления продуктов сгорания для теплогенерирующих агрегатов, аппаратов и устройств, работающих на различных видах топлива, и систем вентиляции с естественным побуждением

(наименование вида профессиональной деятельности)

12.014

Код

Основная цель вида профессиональной деятельности:

Обеспечение надлежащей эксплуатации систем удаления продуктов сгорания для теплогенерирующих аппаратов на различных видах топлива и систем вентиляции для безопасного пребывания и проживания людей в жилых и общественных зданиях и сооружениях

Группа занятий:

2149	Специалисты в области техники, не входящие в другие группы	3112	Техники по гражданскому строительству
3139	Техники (операторы) по управлению технологическими процессами, не входящие в другие группы	7119	Строители и рабочие родственных занятий, не входящие в другие группы

(код ОКЗ¹)

(наименование)

(код ОКЗ)

(наименование)

Отнесение к видам экономической деятельности:

43.22	Производство санитарно-технических работ, монтаж отопительных систем и систем кондиционирования воздуха
43.99	Работы строительные специализированные прочие, не включенные в другие группировки
81.22	Деятельность по чистке и уборке жилых зданий и нежилых помещений прочая

(код ОКВЭД²)

(наименование вида экономической деятельности)

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

код	Обобщенные трудовые функции		Трудовые функции		код	уровень квалификации (подуровень) квалификации
	найменование	уровень квалификации	найменование	уровень		
A	Проведение работ по техническому обслуживанию систем отвода продуктов сгорания для теплогенерирующих агрегатов, аппаратов и устройств, работающих на различных видах топлива, и систем вентиляции с естественным побуждением в индивидуальных и многоквартирных жилых домах и в общественных зданиях и сооружениях	3	Проверка внешнего состояния систем отвода продуктов сгорания для теплогенерирующих агрегатов, аппаратов и устройств, работающих на различных видах топлива, и систем вентиляции с естественным побуждением	A/01.3	3	
			Проверка плотности и обособленности дымоходов и вентиляционных каналов и отсутствия засорений	A/02.3	3	
			Проведение работ по очистке дымоходов и вентиляционных каналов для теплогенерирующих агрегатов, аппаратов и устройств, работающих на различных видах топлива	A/03.3	3	
B	Проведение работ по ремонту и монтажу конструкций систем удаления продуктов сгорания для теплогенерирующих агрегатов, аппаратов и устройств, работающих на различных видах топлива, и систем вентиляции с естественным побуждением в индивидуальных и многоквартирных жилых домах и в общественных зданиях и сооружениях	4	Текущий ремонт дымоходов и вентиляционных каналов, оголовков	B/01.4	4	
			Герметизация дымоходов и вентиляционных каналов	B/02.4	4	
			Монтаж изолированного оголовка	B/03.4	4	
			Устройство противожарной защиты конструкций систем удаления продуктов сгорания для теплогенерирующих агрегатов, аппаратов и устройств, работающих на различных видах топлива	B/04.4	4	
			Реконструкция и монтаж конструкций систем удаления продуктов сгорания для теплогенерирующих агрегатов, аппаратов и устройств, работающих на различных видах	B/05.4	4	

C	Обследование технического состояния систем удаления продуктов сгорания для теплогенерирующих агрегатов, аппаратов и устройств, работающих на различных видах топлива, и систем вентиляции с естественным побуждением в индивидуальных и многоквартирных жилых домах и в общественных зданиях и сооружениях	5	топлива, и систем естественной вентиляции каналов в жилых и общественных зданиях	C/01.5	5
	Проверка оголовков		Проверка систем удаления продуктов сгорания и вентиляции в помещениях с теплогенерирующими агрегатами, аппаратами и устройствами, работающими на различных видах топлива	C/02.5	5
	Определение соответствия дымохода установленному теплогенерирующему агрегату, аппарату или устройству, работающему на любом виде топлива	5	Определение соответствия дымохода установленному теплогенерирующему агрегату, аппарату или устройству, работающему на любом виде топлива	C/04.5	5
D	Организация проведения работ по проверке технического состояния, ремонту и монтажу конструкций систем удаления продуктов сгорания для теплогенерирующих агрегатов, аппаратов и устройств, работающих на различных видах топлива, и систем вентиляции с естественным побуждением	6	Организация всех видов проверок систем удаления продуктов сгорания для теплогенерирующих агрегатов, аппаратов и устройств, работающих на различных видах топлива, и систем вентиляции с естественным побуждением	D/01.6	6
	Оформление документации по результатам проверок		Оформление документации по результатам проверок	D/02.6	6
	Организация проведения работ по ремонту и монтажу конструкций систем удаления продуктов сгорания для теплогенерирующих агрегатов, аппаратов и устройств, работающих на различных видах топлива, и систем вентиляции с естественным побуждением		Организация проведения работ по ремонту и монтажу конструкций систем удаления продуктов сгорания для теплогенерирующих агрегатов, аппаратов и устройств, работающих на различных видах топлива, и систем вентиляции с естественным побуждением	D/03.6	6
E	Оценка соответствия систем удаления продуктов сгорания для теплогенерирующих агрегатов, аппаратов и устройств, работающих на различных видах топлива, и систем вентиляции с естественным побуждением в индивидуальных и многоквартирных жилых домах и в	7	Анализ представленной проектной документации для организации систем удаления продуктов сгорания для теплогенерирующих агрегатов, аппаратов и устройств, работающих на различных видах топлива, и систем вентиляции с естественным побуждением и оценка ее соответствия требованиям нормативных правовых актов и технической документации	E/01.7	7

<p>общественных зданиях и сооружениях требованием нормативных правовых актов и технической документации</p>	<p>Анализ исполнительной документации по организации систем удаления продуктов сгорания для теплогенерирующих агрегатов, аппаратов и устройств, работающих на различных видах топлива, и систем вентиляции с естественным побуждением; оценка соответствия выполненных работ требованиям нормативных правовых актов, технической документации и проекту по завершении строительства</p>	<p>E/02.7 7</p>
	<p>Экспертная оценка работы систем удаления продуктов сгорания для теплогенерирующих агрегатов, аппаратов и устройств, работающих на различных видах топлива, и систем вентиляции с естественным побуждением в эксплуатируемых индивидуальных и многоквартирных жилых домах и общественных зданиях и сооружениях</p>	<p>E/03.7 7</p>

III. Характеристика обобщенных трудовых функций

3.1. Обобщенная трудовая функция

Наименование	Проведение работ по техническому обслуживанию систем отвода продуктов сгорания для теплогенерирующих агрегатов, аппаратов и устройств, работающих на различных видах топлива, и систем вентиляции с естественным побуждением в индивидуальных и многоквартирных жилых домах и в общественных зданиях и сооружениях		Код	Уровень квалификации	3			
Происхождение обобщенной трудовой функции	Оригинал <input checked="" type="checkbox"/>	Задокументовано из оригинала	Код оригинала	Регистрационный номер профессионального стандарта				
Возможные наименования должностей, профессий	Трубочист-подмастерье Помощник трубочиста Трубочист-обходчик							
Требования к образованию и обучению	Профессиональное обучение – программы профессиональной подготовки по профессиям рабочих, должностям служащих, программы переподготовки рабочих, служащих							
Требования к опыту практической работы	-							
Особые условия допуска к работе	Прохождение обучения безопасным методам и приемам выполнения работ на высоте ³ Прохождение обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров ⁴							
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	§ 322 ⁵	Чистильщик (2-й разряд)
	§ 323	Чистильщик (3-й разряд)
	§ 324	Чистильщик (4-й разряд)
ОКПДТР ⁶	19561	Чистильщик дымоходов, боровов и топок

3.1.1. Трудовая функция

Наименование	Проверка внешнего состояния систем отвода продуктов сгорания для теплогенерирующих агрегатов, аппаратов и устройств, работающих на различных видах топлива, и систем вентиляции с естественным побуждением		Код	A/01.3	Уровень (подуровень) квалификации	3			
Происхождение трудовой функции	Oригинал <input checked="" type="checkbox"/>	Заимствовано из оригинала	Код оригинала	Регистрационный номер профессионального стандарта					
Трудовые действия	<p>Визуальный осмотр внешнего состояния дымоходов, вентиляционных каналов и шахт на наличие побелки, маркировки, трещин, разрушений, других дефектов</p> <p>Визуальный осмотр внешнего состояния оголовков на наличие трещин, разрушений, обледенения, других дефектов</p> <p>Проверка противопожарных разделок</p>								
Необходимые умения	<p>Использовать фото- и видеооборудование</p> <p>Использовать приборы и приспособления для визуального осмотра конструкций дымоходов и вентиляционных каналов</p> <p>Измерять геометрические параметры внешних конструкций дымоходов, вентиляционных каналов и шахт</p> <p>Оценивать способ выхода на крышу</p> <p>Определять наличие или отсутствие зоны ветрового подпора</p> <p>Измерять геометрические параметры внешних конструкций оголовков</p> <p>Определять противопожарные расстояния от соединительных труб газоиспользующих приборов до сгораемых конструкций</p> <p>Определять наличие и размер разделок и отступок от сгораемых конструкций для дымовых каналов и теплогенерирующих агрегатов, аппаратов и устройств, работающих на различных видах топлива</p>								
Необходимые знания	<p>Требования к внешнему виду конструкций дымоходов, вентиляционных шахт, оголовков</p> <p>Виды дымовых труб</p> <p>Требования пожарной безопасности к дымоходам</p> <p>Виды материалов, используемых для дымоходов, вентиляционных каналов и шахт</p> <p>Правила маркировки дымоходов и вентиляционных каналов</p> <p>Конструктивные особенности вентиляционных каналов и дымоходов при использовании теплогенерирующих агрегатов, аппаратов и устройств, работающих на различных видах топлива</p> <p>Зона ветрового подпора: определение и параметры</p> <p>Требования к внешнему виду оголовков</p> <p>Требования к конструкции защитных зонтов на оголовках</p> <p>Типы бытовых газовых приборов в многоквартирных и индивидуальных жилых домах и общественных зданиях</p> <p>Принципиальное устройство теплогенерирующих агрегатов на твердом и жидкоком топливе</p> <p>Противопожарные расстояния для соединительных труб газоиспользующих приборов</p>								

	Противопожарные разделки и отступки для дымоходов и теплогенерирующих агрегатов, аппаратов и устройств, работающих на различных видах топлива
	Материалы для теплоизоляции
	Требования противопожарной безопасности для дымоходов и теплогенерирующих агрегатов, аппаратов и устройств, работающих на различных видах топлива
Другие характеристики	-

3.1.2. Трудовая функция

Наименование	Проверка плотности и обособленности дымоходов и вентиляционных каналов и отсутствия засорений		Код	A/02.3	Уровень (подуровень) квалификации	3
Происхождение трудовой функции	Oригинал <input checked="" type="checkbox"/>	Заимствовано из оригинала	Код оригинала		Регистрационный номер профессионального стандарта	

Трудовые действия	Проверка проходимости дымоходов и вентиляционных каналов методом опускания шара
	Проверка плотности и герметичности дымоходов и вентиляционных каналов методом задымления
	Проверка обособленности дымоходов и вентиляционных каналов и определение степени их загрязнения с использованием видеооборудования
Необходимые умения	Определять места расположения завалов в дымоходах и вентиляционных каналах
	Использовать инструменты для проверки проходимости каналов
	Оценивать способ выхода на крышу
	Использовать средства для задымления
	Использовать фото- и видеооборудование
Необходимые знания	Принципиальное устройство вентиляции с естественным побуждением в многоквартирных жилых домах и в общественных зданиях
	Принципиальное устройство дымоходов
	Типы бытовых газовых приборов в многоквартирных и индивидуальных жилых домах и в общественных зданиях
	Принципиальное устройство теплогенерирующих агрегатов на твердом и жидкок топливе
	Средства для задымления, правила их использования
	Конструктивные особенности вентиляционных каналов и дымоходов при использовании теплогенерирующих агрегатов, аппаратов и устройств, работающих на различных видах топлива
	Конструкции вентиляционных каналов с естественным побуждением в индивидуальных и многоквартирных жилых домах и в общественных зданиях
	Конструкции дымоходов в индивидуальных и многоквартирных жилых домах и в общественных зданиях
	Устройство видеосистемы для обследования каналов
	Пожарная опасность сажи

	Особенности сжигания топлива Свойства конденсата, образующегося в дымоходах для теплогенерирующих агрегатов, аппаратов и устройств, работающих на всех видах топлива
Другие характеристики	-

3.1.3. Трудовая функция

Наименование	Проведение работ по очистке дымоходов и вентиляционных каналов для теплогенерирующих агрегатов, аппаратов и устройств, работающих на различных видах топлива	Код	A/03.3	Уровень (подуровень) квалификации	3
--------------	--	-----	--------	-----------------------------------	---

Происхождение трудовой функции	Оригинал <input checked="" type="checkbox"/> Замыщовано из оригинала	Код оригинала	Регистрационный номер профессионального стандарта
--------------------------------	--	---------------	---

Трудовые действия	Осмотр основания дымохода и вентиляционного канала для оценки возможности удаления загрязнений после чистки Определение мест расположения дымоходов и вентиляционных каналов в межкомнатных и наружных стенах и замеры сечения каналов Определение способа чистки каналов Проведение укрывных работ в помещении Чистка дымоходов и вентиляционных каналов Удаление загрязнений после очистки из системы удаления продуктов сгорания и систем вентиляции
Необходимые умения	Устанавливать смотровые лючки на дымоходах и вентиляционных каналах и прочистные дверки на кирпичных печах на твердом топливе Читать чертежи устройства вентиляции и дымоходов и планы бюро технической инвентаризации (далее – БТИ) Измерять геометрические параметры внешних конструкций дымоходов, вентиляционных каналов и шахт Производить чистку каналов различными способами Подбирать ручной и механизированный инструмент в зависимости от степени загрязненности и конструктивных особенностей дымоходов и вентиляционных каналов Проводить укрывные работы в помещениях для обеспечения безопасного проведения работ по чистке каналов Применять инструменты для чистки каналов и пробивки завалов Устранять завалы в дымоходах и вентиляционных каналах Оценивать способ выхода на крышу Использовать профессиональное уборочное оборудование и инвентарь Вскрывать и восстанавливать отверстия для прочистки при отсутствии прочистных дверок
Необходимые знания	Типы бытовых газовых приборов в многоквартирных и индивидуальных жилых домах и общественных зданиях Конструктивные особенности вентиляционных каналов и дымоходов при использовании теплогенерирующих агрегатов, аппаратов и устройств, работающих на различных видах топлива

	<p>Конструкции вентиляционных каналов с естественным побуждением в индивидуальных и многоквартирных жилых домах и в общественных зданиях</p> <p>Конструкции дымоходов в индивидуальных и многоквартирных жилых домах и общественных зданиях</p> <p>Требования к расположению смотровых лючков и прочистных карманов на дымоходах и вентиляционных каналах.</p> <p>Оборудование и инструменты для чистки и удаления засоров в каналах</p> <p>Способы чистки дымоходов и вентиляционных каналов</p> <p>Виды загрязнений в дымоходах и вентиляционных каналах</p> <p>Виды укрывных и фиксирующих материалов</p> <p>Принципиальное устройство теплогенерирующих агрегатов на твердом и жидким топливе</p> <p>Понятие точки росы</p> <p>Свойства топлива и влияние качества топлива на процесс горения</p> <p>Понятие о тяге</p> <p>Влияние конденсата, образующегося в дымоходах для теплогенерирующих агрегатов на всех видах топлива, на дымоходные конструкции и оголовки</p> <p>Пожарная опасность сажи</p> <p>Правила сборки, разборки и очистки ручного и механизированного инструмента для чистки каналов</p> <p>Принципиальное устройство вентиляции в многоквартирных жилых домах</p> <p>Типы бытовых газовых приборов в индивидуальных и многоквартирных жилых домах и общественных зданиях</p> <p>Оборудование и инструменты для удаления загрязнений после чистки</p>
Другие характеристики	-

3.2. Обобщенная трудовая функция

Наименование	<p>Проведение работ по ремонту и монтажу конструкций систем удаления продуктов сгорания для теплогенерирующих агрегатов, аппаратов и устройств, работающих на различных видах топлива, и систем вентиляции с естественным побуждением в индивидуальных и многоквартирных жилых домах и в общественных зданиях и сооружениях</p>	Код	B	Уровень квалификации	4
--------------	---	-----	---	----------------------	---

Происхождение обобщенной трудовой функции	Оригинал <input checked="" type="checkbox"/>	Заимствовано из оригинала	Код оригинала	Регистрационный номер профессионального стандарта
---	--	---------------------------	---------------	---

Возможные наименования должностей, профессий	Слесарь-ремонтник Трубочист-монтажник Трубочист-ремонтник
--	---

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 двух лет в области обслуживания систем удаления продуктов сгорания для прошедших профессиональное обучение
Особые условия допуска к работе	Прохождение обучения безопасным методам и приемам выполнения работ на высоте Прохождение обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров
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	§ 154 ⁷	Слесарь-ремонтник 3-го разряда
	§ 155	Слесарь-ремонтник 4-го разряда
ОКПДТР	18559	Слесарь-ремонтник
ОКСО ⁸	2.08.00.00	Техника и технологии строительства

3.2.1. Трудовая функция

Наименование	Текущий ремонт дымоходов и вентиляционных каналов, оголовков	Код	B/01.4	Уровень (подуровень) квалификации	4
Происхождение трудовой функции	Оригинал X Зaimствовано из оригинала	Код оригинала		Регистрационный номер профессионального стандарта	

Трудовые действия	Ремонт оголовков
	Утепление оголовков
	Ремонт дымоходов и вентиляционных каналов
Необходимые умения	Оценивать способ выхода на крышу
	Применять необходимые инструменты и механизмы, используемые при монтаже и ремонте конструкций систем удаления продуктов сгорания от теплогенерирующих агрегатов, аппаратов и устройств, работающих на различных видах топлива, и систем вентиляции
	Производить работы по увеличению высоты оголовка
	Производить установку строительных лесов, подмостей
	Пользоваться средствами страховки на высоте

	<p>Производить монтаж защитных зонтов и колпаков</p> <p>Производить монтаж защитного кожуха оголовка</p> <p>Определять наличие или отсутствие зоны ветрового подпора</p> <p>Восстанавливать кирпичную кладку оголовков</p> <p>Производить утепление оголовков снаружи</p> <p>Производить утепление внутренней вставки в оголовок</p> <p>Производить демонтаж и замену поврежденного участка</p> <p>Устанавливать смотровые лючки на дымоходах и вентиляционных каналах и прочистные дверки на кирпичных печах на твердом топливе</p> <p>Устранять завалы в дымоходах и вентиляционных каналах</p> <p>Восстанавливать кирпичную кладку дымоходов и вентиляционных каналов</p> <p>Устанавливать технические средства для регулировки скорости движения продуктов сгорания в дымоходах и удаляемого воздуха в вентиляционных каналах</p> <p>Производить установку модульных дымоходов из различных материалов</p>
Необходимые знания	<p>Виды и свойства кирпича, кладочные растворы</p> <p>Требования к внешнему виду дымоходов, вентиляционных шахт, оголовков</p> <p>Зона ветрового подпора: определение и параметры</p> <p>Особенности конструкций оголовков на крышах многоквартирных жилых домов</p> <p>Виды теплоизоляционных материалов</p> <p>Способы утепления оголовков</p> <p>Способы ремонта дымоходных конструкций</p> <p>Основные дефекты дымоходных конструкций, возникающие при эксплуатации, их влияние на безопасность</p> <p>Виды дымоходных конструкций</p> <p>Особенности сжигания топлива</p> <p>Свойства топлива и влияние качества топлива на процесс горения</p> <p>Назначение каналов, понятие о тяге</p> <p>Свойства конденсата, образующегося в дымоходах для теплогенерирующих агрегатов, аппаратов и устройств, работающих на всех видах топлива</p> <p>Пожарная опасность сажи</p> <p>Виды дымоходов</p> <p>Требования пожарной безопасности к дымоходам</p> <p>Состав системы удаления продуктов сгорания для теплогенерирующих агрегатов, аппаратов и устройств, работающих на всех видах топлива</p> <p>Состав системы вентиляции с естественным побуждением</p> <p>Технология сборки модульных дымоходов из различных материалов</p>
Другие характеристики	-

3.2.2. Трудовая функция

Наименование	Герметизация дымоходов и вентиляционных каналов	Код	B/02.4	Уровень (подуровень) квалификации	4
--------------	---	-----	--------	-----------------------------------	---

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

Трудовые действия	Обмуровка внутренней поверхности дымоходов и вентиляционных каналов специальным составом Гильзование дымоходов и вентиляционных каналов трубами из различных материалов Установка полимерных рукавов в дымоходы и вентиляционные каналы
Необходимые умения	Оценивать способ выхода на крышу Пользоваться средствами страховки на высоте Производить установку строительных лесов, подмостей Готовить обмуровочную смесь Использовать оборудование и инструменты для обмуровки Производить чистку каналов различными способами Производить крепление гильзы в оголовке Производить сборку модульных элементов для дымоходных конструкций из различных материалов Читать сборочные чертежи Применять специализированный инструмент и оборудование для установки полимерных рукавов
Необходимые знания	Технология проведения работ по обмуровке Способы чистки дымоходов и вентиляционных каналов Принципиальное устройство вентиляции в многоквартирных жилых домах Принципиальное устройство теплогенерирующих агрегатов, аппаратов и устройств, работающих на твердом и жидком топливе Оборудование и инструменты для чистки и удаления засоров в каналах Типы газовых отопительных котлов Типы бытовых газовых приборов в многоквартирных жилых домах Правила соединения элементов дымоходной конструкции из различных материалов Материалы труб и элементов для гильзования различных каналов Технология установки полимерных рукавов Особенности установки полимерных рукавов в дымоходы для теплогенерирующих агрегатов, аппаратов и устройств, работающих на различных видах топлива
Другие характеристики	-

3.2.3. Трудовая функция

Наименование	Монтаж изолированного оголовка		Код	B/03.4	Уровень (подуровень) квалификации	4
Происхождение трудовой функции	Оригинал <input checked="" type="checkbox"/>	Заимствовано из оригинала	Код оригинала		Регистрационный номер профессионального стандарта	

Трудовые действия	Вырезание отверстия в защитном зонте оголовка Монтаж теплоизолированных элементов оголовка Гидроизоляция защитного зонта в месте прохода изолированного оголовка
Необходимые	Определять размер отверстия для изолированного оголовка в защитном

Умения	зонте
	Производить демонтаж и монтаж защитного зонта оголовка
	Оценивать способ выхода на крышу
	Читать сборочные чертежи
	Производить сборку модульных элементов для дымоходных конструкций из различных материалов
	Производитьстыковку теплоизолированного оголовка с каналом
	Осуществлять гидроизоляцию металлического оголовка, имеющего выход в общий оголовок, проходящий через металлический защитный зонт или колпак
Необходимые знания	Использовать инструменты для проведения работ по гидроизоляции
	Использование металлорежущего инструмента
	Виды и особенности дымоходных конструкций
	Назначение элементов теплоизолированного оголовка
Другие характеристики	Виды гидроизоляционных материалов, применяемых при монтаже изолированного оголовка
	-

3.2.4. Трудовая функция

Наименование	Устройство противопожарной защиты конструкций систем удаления продуктов сгорания для теплогенерирующих агрегатов, аппаратов и устройств, работающих на различных видах топлива	Код	B/04.4	Уровень (подуровень) квалификации
Происхождение трудовой функции	Оригинал X Заемствовано из оригинала	Код оригинала		Регистрационный номер профессионального стандарта

Трудовые действия	Изучение технического задания на производство работ
	Устройство противопожарных разделок в перекрытиях и кровле в соответствии с техническим заданием
	Теплоизоляция конструкций систем удаления продуктов сгорания от теплогенерирующих агрегатов, аппаратов и устройств, работающих на различных видах топлива
Необходимые умения	Работать с общестроительным инструментом
	Работать с различными видами теплоизоляционных материалов
	Работать с технической документацией
Необходимые знания	Технология устройства противопожарной защиты для дымоходов и теплогенерирующих агрегатов, аппаратов и устройств, работающих на различных видах топлива
	Виды и свойства негорючих материалов для производства противопожарных работ
	Требования пожарной безопасности для дымоходов и теплогенерирующих агрегатов, аппаратов и устройств, работающих на различных видах топлива
	Состав системы вентиляции с естественным побуждением
	Противопожарные расстояния до сгораемых конструкций
	Противопожарные разделки и отступки для дымоходов и

	теплогенерирующих агрегатов, аппаратов и устройств, работающих на различных видах топлива
	Противопожарные расстояния от соединительных труб газоиспользующих приборов до сгораемых конструкций
	Материалы для теплоизоляции
Другие характеристики	-

3.2.5. Трудовая функция

Наименование	Реконструкция и монтаж конструкций систем удаления продуктов сгорания для теплогенерирующих агрегатов, аппаратов и устройств, работающих на различных видах топлива, и систем естественной вентиляции		Код	B/05.4	Уровень (подуровень) квалификации	4					
Происхождение трудовой функции	<table border="1"> <tr> <td>Оригинал</td> <td>X</td> <td>Заимствовано из оригинала</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>		Оригинал	X	Заимствовано из оригинала			Код оригинала		Регистрационный номер профессионального стандарта	
Оригинал	X	Заимствовано из оригинала									

Трудовые действия	Изучение технического задания на производство работ Производство работ по реконструкции и монтажу конструкций систем удаления продуктов сгорания для теплогенерирующих агрегатов, аппаратов и устройств, работающих на различных видах топлива, и систем вентиляции в соответствии с техническим заданием Подключение теплогенерирующих агрегатов, аппаратов и устройств, работающих на различных видах топлива, к дымоходу
Необходимые умения	Работать с технической документацией Подбирать на основании технического задания инструменты и оборудование для проведения работ Соблюдать последовательность и технологию монтажа конструкций систем удаления продуктов сгорания для теплогенерирующих агрегатов, аппаратов и устройств, работающих на различных видах топлива, и систем вентиляции Производить демонтаж старых конструкций систем удаления продуктов сгорания для теплогенерирующих агрегатов, аппаратов и устройств, работающих на различных видах топлива, и систем вентиляции Пользоваться общестроительным и специализированным инструментом и оборудованием Производить сборку модульных элементов для дымоходных конструкций из различных материалов Производить разметку на рабочей площадке для производства работ
Необходимые знания	Правила чтения рабочих чертежей Требования нормативно-технической документации, регламентирующей монтаж конструкций систем удаления продуктов сгорания для теплогенерирующих агрегатов, аппаратов и устройств, работающих на различных видах топлива, и систем естественной вентиляции Виды и особенности дымоходных конструкций Принципиальное устройство теплогенерирующих агрегатов, аппаратов и устройств, работающих на твердом топливе Типы бытовых газовых приборов в многоквартирных и индивидуальных

	жилых домах и общественных зданиях
	Технологии производства работ по реконструкции или монтажу конструкций систем удаления продуктов сгорания для теплогенерирующих агрегатов, аппаратов и устройств, работающих на различных видах топлива, и систем вентиляции
	Состав системы вентиляции с естественным побуждением
	Состав системы удаления продуктов сгорания для теплогенерирующих агрегатов, аппаратов и устройств, работающих на всех видах топлива
	Принципиальное устройство теплогенерирующих агрегатов, аппаратов и устройств, работающих на различных видах топлива
Другие характеристики	-

3.3. Обобщенная трудовая функция

Наименование	Обследование технического состояния систем удаления продуктов сгорания для теплогенерирующих агрегатов, аппаратов и устройств, работающих на различных видах топлива, и систем вентиляции с естественным побуждением в индивидуальных и многоквартирных жилых домах и в общественных зданиях и сооружениях			Код	C	Уровень квалификации	5
Происхождение обобщенной трудовой функции	Оригинал <input checked="" type="checkbox"/>	Заемствовано из оригинала		Код оригинала		Регистрационный номер профессионального стандарта	

Возможные наименования должностей, профессий	Трубочист Трубочист-инспектор Инспектор-трубочист Специалист по проверке дымовых и вентиляционных каналов
Требования к образованию и обучению	Среднее профессиональное образование – программы подготовки специалистов среднего звена и Дополнительное профессиональное образование – программы повышения квалификации по профилю
Требования к опыту практической работы	Не менее одного года в области обслуживания систем удаления продуктов сгорания
Особые условия допуска к работе	Прохождение обучения безопасным методам и приемам выполнения работ на высоте Прохождение обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров
Другие характеристики	-

Дополнительные характеристики

Наименование документа	Код	Наименование базовой группы, должности (профессии) или специальности
ОКЗ	3139	Техники (операторы) по управлению технологическими процессами, не входящие в другие группы
ЕКС ⁹	-	Техник
ОКПДТР	26927	Техник
ОКСО	2.08.00.00	Техника и технологии строительства

3.3.1. Трудовая функция

Наименование	Обследование дымоходов и вентиляционных каналов в жилых и общественных зданиях	Код	C/01.5	Уровень (подуровень) квалификации	5
--------------	--	-----	--------	-----------------------------------	---

Происхождение трудовой функции	Оригинал <input checked="" type="checkbox"/>	Заимствовано из оригинала	Код оригинала	Регистрационный номер профессионального стандарта
--------------------------------	--	---------------------------	---------------	---

Трудовые действия	Проведение обследования внутреннего состояния дымоходов и вентиляционных каналов с использованием видеооборудования Фиксация геометрических параметров дефектов и отверстий (подключений из помещений) в дымоходах и вентиляционных каналах Проверка соответствия дымоходов и вентиляционных каналов проектным данным и требованиям нормативных правовых актов и технических документов Определение пригодности дымоходов и вентиляционных каналов к эксплуатации Проверка выполнения требований пожарной безопасности для дымоходов и теплогенерирующих агрегатов, аппаратов и устройств, работающих на различных видах топлива
Необходимые умения	Использовать фото- и видеооборудование Измерять геометрические параметры внешних конструкций дымоходов, вентиляционных каналов и шахт Определять материал, из которого изготовлены каналы Читать проектную, исполнительную документацию, чертежи, планы БТИ Фиксировать и оформлять результаты осмотра и замеров Использовать диагностические и измерительные инструменты Определять назначение каналов, имеющих выход в оголовки и коллекторы, в многоквартирных и индивидуальных жилых домах и общественных зданиях Определять соответствие материалов, из которых изготовлены дымоходы и вентиляционные каналы, их назначению Определять нарушения в конструкции дымоходов и вентиляционных каналов Определять вид и степень загрязнения дымоходов и вентиляционных каналов Определять обосновленность дымоходов и вентиляционных каналов Определять наличие и размер разделок и отступок для дымоходов и

	<p>теплогенерирующих агрегатов, аппаратов и устройств, работающих на различных видах топлива</p> <p>Определять материалы, использованные для защиты сгораемых конструкций</p>
Необходимые знания	<p>Методика проведения периодической проверки систем удаления продуктов сгорания для теплогенерирующих агрегатов, аппаратов и устройств, работающих на различных видах топлива, и систем вентиляции с естественным побуждением</p> <p>Методы визуального и инструментального контроля технического состояния систем удаления продуктов сгорания для теплогенерирующих агрегатов, аппаратов и устройств, работающих на различных видах топлива, и систем вентиляции с естественным побуждением</p> <p>Принципиальное устройство вентиляции в многоквартирных жилых домах</p> <p>Вентиляция многоквартирных жилых домов с теплым чердаком</p> <p>Состав системы удаления продуктов сгорания для теплогенерирующих агрегатов, аппаратов и устройств, работающих на различных видах топлива</p> <p>Состав системы вентиляции с естественным побуждением</p> <p>Факторы, влияющие на работу вентиляции с естественным побуждением в многоквартирных жилых домах</p> <p>Виды и типы вентиляции в многоквартирных жилых домах</p> <p>Требования нормативных правовых актов и технических документов к системам вентиляции в многоквартирных жилых домах</p> <p>Требования нормативных правовых актов и технических документов к конструкции дымоходов для теплогенерирующих агрегатов, аппаратов и устройств, работающих на различных видах топлива</p> <p>Требования к материалам для дымоходов и вентиляционных каналов</p> <p>Требования нормативных правовых актов и технических документов к внутренней поверхности дымоходов и вентиляционных каналов</p> <p>Нормативные требования к конструкции для дымоходов и вентиляционных каналов</p> <p>Причины нарушения работы дымоходов и вентиляционных каналов</p> <p>Технологии монтажа дымоходов и вентиляционных каналов</p> <p>Причины нарушения тяги</p> <p>Особенности процессов горения твердого и жидкого топлива</p> <p>Особенности процессов сжигания газообразного топлива</p> <p>Свойства топлива и влияние качества топлива на процесс горения</p> <p>Понятие о тяге</p> <p>Свойства конденсата, образующегося в дымоходах для теплогенерирующих агрегатов на различных видах топлива</p> <p>Классификация, свойства и пожарная опасность сажи</p> <p>Основные дефекты дымоходных конструкций, возникающие при их эксплуатации, их влияние на безопасность</p> <p>Теплоизоляционные материалы для защиты конструкций от возгорания</p> <p>Противопожарные расстояния для соединительных труб теплогенерирующих агрегатов, аппаратов и устройств, работающих на различных видах топлива</p> <p>Противопожарные разделки и отступки для дымоходов и теплогенерирующих агрегатов, аппаратов и устройств, работающих на различных видах топлива</p> <p>Основные понятия теплотехники</p> <p>Способы защиты конструкций из сгораемых материалов</p> <p>Требования безопасности при эксплуатации теплогенерирующих агрегатов,</p>

	аппаратов и устройств, работающих на твердом топливе		
Другие характеристики	-		

3.3.2. Трудовая функция

Наименование	Проверка оголовков		Код	C/02.5	Уровень (подуровень) квалификации	5
Происхождение трудовой функции	Oригинал <input checked="" type="checkbox"/>	Заимствовано из оригинала	Код оригинала		Регистрационный номер профессионального стандарта	

Трудовые действия	Определение зоны ветрового подпора и мест размещения оголовков Проверка наличия защитных зонтов на оголовках и правильности их конструкции					
Необходимые умения	Производить замеры для расчета необходимой высоты оголовков Использовать специальные инструменты для определения высоты оголовка относительно конька крыши Измерять геометрические параметры оголовков Производить фотофиксацию оголовков и мест их расположения Фиксировать и оформлять результаты осмотра и замеров Определять материал, из которого изготовлены защитные зонты Измерять геометрические параметры защитных зонтов					
Необходимые знания	Правила расчета необходимой высоты оголовков над уровнем разного вида крыш Требования нормативных правовых актов и технических документов к оголовкам на крышах многоквартирных жилых домов Зона ветрового подпора: определение и параметры Нормативные требования к высоте оголовков дымоходов относительно конька крыши Влияние расположения и геометрических параметров оголовка на тягу Состав системы удаления продуктов сгорания для теплогенерирующих агрегатов, аппаратов и устройств, работающих на различных видах топлива Состав системы вентиляции с естественным побуждением Требования нормативных правовых актов и технических документов к защитным зонтам Требования к материалам защитных зонтов					
Другие характеристики	-					

3.3.3. Трудовая функция

Наименование	Проверка систем удаления продуктов сгорания и вентиляции в помещениях с теплогенерирующими агрегатами, аппаратами и устройствами, работающими на различных видах топлива	Код	C/03.5	Уровень (подуровень) квалификации	5
--------------	--	-----	--------	-----------------------------------	---

Происхождение
трудовой функции

Оригинал	X	Заимствовано из оригинала	Код оригинала	Регистрационный номер профессионального стандарта
----------	---	------------------------------	------------------	--

Трудовые действия	Проверка основания дымохода и подключения теплогенерирующих агрегатов, аппаратов и устройств, работающих на различных видах топлива, к дымоходу
	Определение места расположения и состояния вентиляционных решеток
	Приборный замер скорости воздуха
	Проверка наличия и достаточности притока воздуха извне
Необходимые умения	Производить замеры внешних параметров конструктивных элементов основания дымохода и соединения теплогенератора с дымоходом
	Измерять геометрические параметры конструкций систем удаления продуктов сгорания для теплогенерирующих агрегатов, аппаратов и устройств, работающих на различных видах топлива, и систем вентиляции с естественным побуждением
	Определять составные элементы основания дымохода и подключения теплогенератора к дымоходу
	Определять материалы, из которых изготовлены основание дымохода и подключение теплогенератора к дымоходу
	Определять техническое состояние основания дымохода и подключения теплогенератора к дымоходу
	Производить демонтаж и монтаж вентиляционных решеток
	Применять оборудование и инструменты, необходимые при выполнении замеров скорости воздуха
	Производить расчет расхода воздуха в каналах вытяжных систем вентиляции на основании замеров скорости воздуха
	Определять сбалансированность всех составных частей системы удаления продуктов сгорания для теплогенерирующих агрегатов, аппаратов и устройств, работающих на различных видах топлива, и систем вентиляции с естественным побуждением
Необходимые знания	Виды газовых приборов в многоквартирных жилых домах и требования к их размещению
	Требования к помещениям, в которых размещаются газовые приборы
	Требования к конструкции дымоходов для теплогенерирующих агрегатов, аппаратов и устройств, работающих на различных видах топлива
	Требования к подключению теплогенерирующих агрегатов, аппаратов и устройств, работающих на различных видах топлива к дымоходу
	Понятие о тяге
	Причины нарушения тяги
	Состав системы удаления продуктов сгорания для теплогенерирующих агрегатов, аппаратов и устройств, работающих на различных видах топлива
	Состав системы вентиляции с естественным побуждением
	Требования к вентиляции помещений с газоиспользующими приборами
	Требования к параметрам и расположению вентиляционных решеток на вентиляционных каналах
	Методика определения расхода воздуха в каналах вытяжных систем вентиляции с естественным побуждением
	Расчетные условия для естественной вытяжной вентиляции
	Факторы, влияющие на работу вентиляции с естественным побуждением в

	многоквартирных жилых домах
	Кратность воздухообмена в помещениях
	Назначение, устройство и правила эксплуатации контрольно-измерительных приборов и инструментов, применяемых при проведении замеров
	Виды приточных устройств
Другие характеристики	-

3.3.4. Трудовая функция

Наименование	Определение соответствия дымохода установленному теплогенерирующему агрегату, аппарату или устройству, работающему на любом виде топлива	Код	C/04.5	Уровень (подуровень) квалификации	5
--------------	--	-----	--------	-----------------------------------	---

Происхождение трудовой функции	Оригинал <input checked="" type="checkbox"/> Зaimствовано из оригинала	Код оригинала	Регистрационный номер профессионального стандарта
--------------------------------	--	---------------	---

Трудовые действия	Определение параметров существующего дымохода: площади и формы сечения, высоты, вертикальности, материала Определение типа теплогенерирующего агрегата, аппарата или устройства, работающего на любом виде топлива, и проверка соответствия его дымохода требованиям нормативных правовых актов и технической документации производителя
Необходимые умения	Измерять геометрические параметры дымохода Фиксировать и оформлять результаты осмотра и замеров Определять тип теплогенерирующих агрегатов, аппаратов и устройств, работающих на различных видах топлива
Необходимые знания	Требования к конструкции дымоходов для теплогенерирующих агрегатов, аппаратов и устройств, работающих на различных видах топлива Требования к размещению теплогенерирующих агрегатов, аппаратов и устройств, работающих на газообразном топливе, в индивидуальных и многоквартирных жилых домах Состав системы удаления продуктов сгорания для теплогенерирующих агрегатов, аппаратов и устройств, работающих на различных видах топлива Состав системы вентиляции с естественным побуждением Правила организации поквартирного отопления в многоквартирных жилых домах Типы отопительных бытовых теплогенерирующих агрегатов, аппаратов и устройств, работающих на газообразном топливе Причины возникновения неисправностей в работе систем удаления продуктов сгорания для теплогенерирующих агрегатов, аппаратов и устройств, работающих на различных видах топлива, и систем вентиляции
Другие характеристики	

3.4. Обобщенная трудовая функция

Наименование	Организация проведения работ по проверке технического состояния, ремонту и монтажу конструкций систем удаления продуктов сгорания для теплогенерирующих агрегатов, аппаратов и устройств, работающих на различных видах топлива, и систем вентиляции с естественным побуждением в индивидуальных и многоквартирных жилых домах и в общественных зданиях и сооружениях, анализ результатов проверок и составление документации	Код	D	Уровень квалификации	6
--------------	---	-----	---	----------------------	---

Происхождение обобщенной трудовой функции	Оригинал <input checked="" type="checkbox"/>	Заимствовано из оригинала	Код оригинала	Регистрационный номер профессионального стандарта
---	--	---------------------------	---------------	---

Возможные наименования должностей, профессий	Инженер Инженер-трубоочист Трубоочист-инженер Ответственный за обслуживание дымоходов и вентиляционных каналов
--	---

Требования к образованию и обучению	Высшее образование – бакалавриат или Среднее профессиональное образование – программы подготовки специалистов среднего звена
Требования к опыту практической работы	Не менее трех лет в области обслуживания систем удаления продуктов сгорания при наличии среднего профессионального образования
Особые условия допуска к работе	-
Другие характеристики	-

Дополнительные характеристики

Наименование документа	Код	Наименование базовой группы, должности (профессии) или специальности
ОКЗ	2149	Специалисты в области техники, не входящие в другие группы
ЕКС	-	Инженер
ОКПДТР	22446	Инженер
ОКСО	2.08.00.00	Техника и технологии строительства

3.4.1. Трудовая функция

Наименование	Организация всех видов проверок систем удаления продуктов сгорания для теплогенерирующих агрегатов, аппаратов и устройств, работающих на различных видах топлива, и систем вентиляции с естественным побуждением	Код	D/01.6	Уровень (подуровень) квалификации	6
--------------	--	-----	--------	-----------------------------------	---

Происхождение трудовой функции	Оригинал <input checked="" type="checkbox"/>	Заимствовано из оригинала	Код оригинала	Регистрационный номер профессионального стандарта
--------------------------------	--	---------------------------	---------------	---

Трудовые действия	Составление графика периодических проверок и организация внеплановых проверок
	Определение состава бригады для проведения проверок
	Подбор и проверка оборудования и инструментов, необходимых для проведения проверок систем удаления продуктов сгорания для теплогенерирующих агрегатов, аппаратов и устройств, работающих на различных видах топлива, и систем вентиляции с естественным побуждением
Необходимые умения	Организовывать работы по проверке систем удаления продуктов сгорания для теплогенерирующих агрегатов, аппаратов и устройств, работающих на всех видах топлива, и систем вентиляции с естественным побуждением
	Планировать проверки и осмотры систем удаления продуктов сгорания и систем вентиляции с естественным побуждением
	Определять способы проверки
	Оценивать способ выхода на крышу
	Составлять техническое задание для проведения работ по проверке систем удаления продуктов сгорания для теплогенерирующих агрегатов, аппаратов и устройств, работающих на всех видах топлива, и систем вентиляции с естественным побуждением
	Оформлять наряд-допуск для проведения работ по проверке систем удаления продуктов сгорания для теплогенерирующих агрегатов, аппаратов и устройств, работающих на всех видах топлива, и систем вентиляции с естественным побуждением на каждый конкретный объект и дату
	Определять перечень необходимого оборудования и инструментов для проведения проверки систем удаления продуктов сгорания для теплогенерирующих агрегатов, аппаратов и устройств, работающих на всех видах топлива, и систем вентиляции с естественным побуждением
Необходимые знания	Методика проведения периодических проверок систем удаления продуктов сгорания для теплогенерирующих агрегатов, аппаратов и устройств, работающих на различных видах топлива, и систем вентиляции с естественным побуждением
	Назначение, устройство и правила эксплуатации контрольно-измерительных приборов и инструментов, применяемых при проведении работ
	Состав системы удаления продуктов сгорания для теплогенерирующих агрегатов, аппаратов и устройств, работающих на различных видах топлива
	Состав системы вентиляции с естественным побуждением
	Факторы, влияющие на работу вентиляции с естественным побуждением в

	<p>многоквартирных жилых домах</p> <p>Причины проведения внеплановых проверок</p> <p>Правила оформления наряд-допусков</p> <p>Методы визуальной и инструментальной проверки технического состояния систем удаления продуктов сгорания для теплогенерирующих агрегатов, аппаратов и устройств, работающих на различных видах топлива, и систем вентиляции с естественным побуждением</p>
Другие характеристики	-

3.4.2. Трудовая функция

Наименование	Оформление документации по результатам проверок		Код	D/02.6	Уровень (подуровень) квалификации	6
Происхождение трудовой функции	Оригинал <input checked="" type="checkbox"/>	Заимствовано из оригинала	Код оригинала		Регистрационный номер профессионального стандарта	

Трудовые действия	<p>Оценка соответствия технического состояния систем удаления продуктов сгорания и систем вентиляции с естественным побуждением требованиям нормативных правовых актов и технической документации</p> <p>Оформление документов о проверке технического состояния систем удаления продуктов сгорания для теплогенерирующих агрегатов, аппаратов и устройств, работающих на различных видах топлива, систем вентиляции с естественным побуждением и отчетов по результатам проверок и обследований</p>
Необходимые умения	<p>Читать схемы, чертежи, планы БТИ и техническую документацию общего и специализированного назначения</p> <p>Обрабатывать видео- и фотоматериалы с помощью программного специализированного обеспечения</p> <p>Анализировать результаты осмотра и проверки систем удаления продуктов сгорания и систем вентиляции и оценивать техническое состояние систем</p> <p>Определять соответствие фактического воздухообмена нормативному</p> <p>Оценивать соответствие противопожарных разделов и отступок и других противопожарных мероприятий нормативным требованиям</p> <p>Принимать решения о способах приведения систем удаления продуктов сгорания и систем вентиляции в надлежащее состояние</p> <p>Определять сбалансированность всех составных частей системы удаления продуктов сгорания для теплогенерирующих агрегатов, аппаратов и устройств, работающих на различных видах топлива, и систем вентиляции с естественным побуждением</p> <p>Работать на персональном компьютере на уровне пользователя</p> <p>Пользоваться программным обеспечением по направлению деятельности</p> <p>Производить расчеты для определения параметров дымохода для установленного теплогенератора, и наоборот</p> <p>Составлять документацию о проверке технического состояния дымоходов и вентиляционных каналов</p> <p>Анализировать результаты проверок и обследований составных частей</p>

	систем удаления продуктов сгорания от теплогенерирующих агрегатов, аппаратов и устройств, работающих на различных видах топлива, и систем вентиляции
Необходимые знания	Особенности процессов горения твердого и жидкого топлива Особенности процессов сжигания газообразного топлива Свойства топлива и влияние качества топлива на процесс горения Понятие о тяге Свойства конденсата, образующегося в дымоходах для теплогенерирующих агрегатов на различных видах топлива Классификация, свойства и пожарная опасность сажи Основные понятия теплотехники Состав системы удаления продуктов сгорания для теплогенерирующих агрегатов, аппаратов и устройств, работающих на различных видах топлива Состав системы вентиляции с естественным побуждением Факторы, влияющие на работу вентиляции с естественным побуждением в многоквартирных жилых домах Требования к технической документации, оформляемой при периодических и внеплановых проверках Причины неудовлетворительной работы систем удаления продуктов сгорания для теплогенерирующих агрегатов, аппаратов и устройств, работающих на различных видах топлива Типы систем вентиляции в многоквартирных жилых домах Правила организации поквартирного отопления в многоквартирных жилых домах Нормативные требования к системе удаления продуктов сгорания Требования к конструкции дымоходов для теплогенерирующих агрегатов, аппаратов и устройств, работающих на газообразном и жидком топливе Требования к конструкции дымоходов для твердотопливных теплогенерирующих агрегатов, аппаратов и устройств Типы отопительных бытовых котлов на газообразном топливе Требования к материалам для дымоходов и вентиляционных каналов Требования нормативных правовых актов и технической документации к оголовкам на крышах многоквартирных жилых домов Требования к размещению теплогенерирующих агрегатов, аппаратов и устройств, работающих на твердом топливе, в индивидуальных, многоквартирных жилых домах и общественных зданиях Классификация теплогенерирующих установок Причины неудовлетворительной работы систем вентиляции с естественным побуждением
Другие характеристики	-

3.4.3. Трудовая функция

Наименование	Организация проведения работ по ремонту и монтажу конструкций систем удаления продуктов сгорания для теплогенерирующих агрегатов, аппаратов и устройств, работающих на различных видах топлива, и систем вентиляции с естественным побуждением	Код	D/03.6	Уровень (подуровень) квалификации	6

Происхождение
трудовой функции

Оригинал	X	Займствовано из оригинала	Код оригинала	Регистрационный номер профессионального стандарта
----------	---	------------------------------	------------------	--

Трудовые действия	Определение способа проведения ремонтно-монтажных работ с соблюдением нормативов и требований пожарной безопасности на основании результатов проверок и замеров
	Составление плана производства ремонтно-монтажных работ
	Организация экстренных выездов на аварии в системах удаления продуктов сгорания и системах вентиляции
Необходимые умения	Выбирать оптимальный способ обеспечения надлежащей работоспособности систем удаления продуктов сгорания от теплогенерирующих агрегатов, аппаратов и устройств, работающих на различных видах топлива, и систем вентиляции с естественным побуждением
	Читать схемы, чертежи, планы БТИ и техническую документацию общего и специализированного назначения
	Анализировать отчеты и результаты проверок и замеров
	Осуществлять подбор технических средств для регулировки скорости движения продуктов сгорания в дымоходах и удаляемого воздуха в вентиляционных каналах
	Определять перечень необходимого оборудования и инструментов для проведения работ
	Определять потребность в основных и вспомогательных материалах
	Работать на персональном компьютере на уровне пользователя
	Пользоваться программным обеспечением по направлению деятельности
	Определять состав бригады для экстренных выездов
	Определять комплектацию инструментов и оборудования для экстренных выездов
Необходимые знания	Технологии ремонтно-монтажных работ
	Особенности проведения работ в многоквартирных жилых домах
	Состав системы удаления продуктов сгорания для теплогенерирующих агрегатов, аппаратов и устройств, работающих на различных видах топлива
	Состав системы вентиляции с естественным побуждением
	Факторы, влияющие на работу вентиляции с естественным побуждением в многоквартирных жилых домах
	Технические средства регулировки скорости движения продуктов сгорания в дымоходах и удаляемого воздуха в вентиляционных каналах
	Методика выбора необходимых средств коллективной и индивидуальной защиты работников
	Правила составления плана производства работ
	Свойства нержавеющей стали
	Классификация дымоходных конструкций
	Виды и свойства теплоизоляционных материалов
	Типы систем вентиляции в многоквартирных жилых домах
	Правила организации поквартирного отопления в многоквартирных жилых домах
	Требования нормативных правовых актов и технической документации к системе удаления продуктов сгорания от теплогенерирующих агрегатов, аппаратов и устройств, работающих на различных видах топлива

	<p>Требования к конструкции дымоходов для газоиспользующих теплогенерирующих агрегатов, аппаратов и устройств, работающих на различных видах топлива</p> <p>Требования к конструкции дымоходов для твердотопливных и жидкотопливных теплогенерирующих агрегатов, аппаратов и устройств</p> <p>Типы отопительных бытовых котлов на газообразном топливе</p> <p>Требования к материалам для дымоходов и вентиляционных каналов</p> <p>Требования нормативных правовых актов и технической документации к оголовкам на крыших многоквартирных жилых домов</p> <p>Требования к размещению теплогенерирующих агрегатов, аппаратов и устройств, работающих на твердом топливе, в многоквартирных жилых домах</p> <p>Особенности процессов горения твердого и жидкого топлива</p> <p>Особенности процессов сжигания газообразного топлива</p> <p>Свойства топлива и влияние качества топлива на процесс горения</p> <p>Понятие о тяге</p> <p>Причины нарушения тяги</p> <p>Свойства конденсата, образующегося в дымоходах для теплогенерирующих агрегатов, аппаратов и устройств, работающих на различных видах топлива</p> <p>Классификация, свойства и пожарная опасность сажи</p> <p>Основные понятия теплотехники</p>
Другие характеристики	-

3.5. Обобщенная трудовая функция

Наименование	Оценка соответствия систем удаления продуктов сгорания для теплогенерирующих агрегатов, аппаратов и устройств, работающих на различных видах топлива, и систем вентиляции с естественным побуждением в индивидуальных и многоквартирных жилых домах и в общественных зданиях и сооружениях требованиям нормативных правовых актов и технической документации	Код	E	Уровень квалификации	7
--------------	--	-----	---	----------------------	---

Происхождение обобщенной трудовой функции	Оригинал <input checked="" type="checkbox"/> Заямствовано из оригинала	Код оригинала	Регистрационный номер профессионального стандарта
---	--	---------------	---

Возможные наименования должностей, профессий	Эксперт Специалист в области экспертизы и оценки качества в сфере трубочистной деятельности Трубочист-эксперт
--	---

Требования к образованию и обучению	Высшее образование – магистратура или специалитет
Требования к опыту	Не менее семи лет в области обслуживания систем удаления продуктов сгорания

практической работы	
Особые условия допуска к работе	-
Другие характеристики	-

Дополнительные характеристики

Наименование документа	Код	Наименование базовой группы, должности (профессии) или специальности
ОКЗ	2149	Специалисты в области техники, не входящие в другие группы
ЕКС	-	Эксперт
ОКПДТР	27779	Эксперт
ОКСО	2.08.00.00	Техника и технологии строительства

3.5.1. Трудовая функция

Наименование	Анализ представленной проектной документации для организации систем удаления продуктов сгорания для теплогенерирующих агрегатов, аппаратов и устройств, работающих на различных видах топлива, и систем вентиляции с естественным побуждением и оценка ее соответствия требованиям нормативных правовых актов и технической документации	Код	E/01.7	Уровень (подуровень) квалификации	7
--------------	--	-----	--------	-----------------------------------	---

Происхождение трудовой функции	Оригинал <input checked="" type="checkbox"/> Зимствовано из оригинала	Код оригинала	Регистрационный номер профессионального стандарта
--------------------------------	---	---------------	---

Трудовые действия	Изучение проектной документации на организацию систем удаления продуктов сгорания для теплогенерирующих агрегатов, аппаратов и устройств, работающих на различных видах топлива, и систем вентиляции с естественным побуждением Определение соответствия проектной документации систем удаления продуктов сгорания для теплогенерирующих агрегатов, аппаратов и устройств, работающих на различных видах топлива, и систем вентиляции с естественным побуждением требованиям нормативных правовых актов и технической документации Оформление экспертного заключения на проектную документацию систем удаления продуктов сгорания для теплогенерирующих агрегатов, аппаратов и устройств, работающих на различных видах топлива, и систем вентиляции
Необходимые умения	Читать схемы, чертежи, планы БТИ и техническую документацию общего и специализированного назначения Использовать в работе нормативно-техническую, методическую документацию для оценки соответствия проекта требованиям нормативных правовых актов и технической документации Работать с персональным компьютером на уровне пользователя и с

	<p>программным обеспечением по направлению деятельности</p> <p>Использовать в работе инструкции и требования производителей теплогенерирующих аппаратов на всех видах топлива</p> <p>Определять соответствие заявленного в проекте теплогенерирующего агрегата, аппарата или устройства системе удаления продуктов сгорания в целом</p> <p>Определять по проектной документации сбалансированность всех составных частей системы удаления продуктов сгорания для теплогенерирующих агрегатов, аппаратов и устройств, работающих на различных видах топлива, и систем вентиляции с естественным побуждением</p>
Необходимые знания	<p>Правила оформления технической документации</p> <p>Требования к проектированию систем удаления продуктов сгорания для теплогенерирующих агрегатов, аппаратов и устройств, работающих на различных видах топлива, и систем вентиляции с естественным побуждением</p> <p>Требования нормативных правовых актов и технической документации к системам вентиляции с естественным побуждением в многоквартирных жилых домах</p> <p>Требования нормативных правовых актов и технической документации к системе удаления продуктов сгорания для теплогенерирующих агрегатов, аппаратов и устройств, работающих на различных видах топлива</p> <p>Требования нормативных правовых актов и технической документации к конструкции дымоходов для теплогенерирующих агрегатов, аппаратов и устройств, работающих на газообразном и жидким топливе</p> <p>Требования нормативных правовых актов и технической документации к конструкции дымоходов для твердотопливных теплогенерирующих агрегатов, аппаратов и устройств</p> <p>Требования нормативных правовых актов и технической документации к правилам организации поквартирного теплоснабжения</p> <p>Требования нормативных правовых актов и технической документации к оголовкам на крышах индивидуальных и многоквартирных жилых домов и общественных зданий</p> <p>Принципы работы естественной вентиляции</p> <p>Понятие и нормативные значения кратности воздухообмена</p> <p>Состав, виды и устройство систем вентиляции в многоквартирных жилых зданиях</p> <p>Требования к размещению теплогенерирующих агрегатов, аппаратов и устройств, работающих на газообразном и жидком топливе, в индивидуальных, многоквартирных жилых домах и общественных зданиях</p> <p>Требования к размещению теплогенерирующих агрегатов, аппаратов и устройств, работающих на твердом топливе, в индивидуальных, многоквартирных жилых домах и общественных зданиях</p> <p>Классификация теплогенерирующих агрегатов, аппаратов и устройств</p> <p>Типы теплогенерирующих агрегатов, аппаратов и устройств, работающих на газообразном топливе</p> <p>Типы теплогенерирующих агрегатов, аппаратов и устройств, работающих на твердом топливе</p> <p>Причины возникновения неисправностей в работе систем удаления продуктов сгорания для теплогенерирующих агрегатов, аппаратов и устройств, работающих на различных видах топлива, и систем вентиляции с естественным побуждением</p>

	<p>Требования к материалам для дымоходов и вентиляционных каналов</p> <p>Теплоизоляционные материалы для защиты конструкций от возгорания</p> <p>Противопожарные расстояния для соединительных труб газоиспользующих приборов</p> <p>Противопожарные разделки и отступки для дымоходов и теплогенерирующих агрегатов, аппаратов и устройств, работающих на различных видах топлива</p> <p>Особенности процессов горения твердого и жидкого топлива</p> <p>Особенности процессов сжигания газообразного топлива</p> <p>Свойства топлива и влияние качества топлива на процесс горения</p> <p>Тяга и причины нарушения тяги</p> <p>Свойства конденсата, образующегося в дымовых трубах для теплогенерирующих агрегатов, аппаратов и устройств, работающих на различных видах топлива</p> <p>Классификация, свойства и пожарная опасность сажи</p> <p>Основные понятия теплотехники</p> <p>Основные понятия газодинамики</p> <p>Состав системы удаления продуктов сгорания для теплогенерирующих агрегатов, аппаратов и устройств, работающих на различных видах топлива</p> <p>Состав системы вентиляции с естественным побуждением</p> <p>Факторы, влияющие на работу вентиляции с естественным побуждением в многоквартирных жилых домах</p>
Другие характеристики	

3.5.2. Трудовая функция

Наименование	Анализ исполнительной документации по организации систем удаления продуктов сгорания для теплогенерирующих агрегатов, аппаратов и устройств, работающих на различных видах топлива, и систем вентиляции с естественным побуждением; оценка соответствия выполненных работ требованиям нормативных правовых актов, технической документации и проекту по завершении строительства	Код	E/02.7	Уровень (подуровень) квалификации	7
--------------	--	-----	--------	-----------------------------------	---

Происхождение трудовой функции	Оригинал <input checked="" type="checkbox"/>	Заимствовано из оригинала	Код оригинала	Регистрационный номер профессионального стандарта
--------------------------------	--	---------------------------	---------------	---

Трудовые действия	<p>Проверка наличия проектной и исполнительно-технической документации в полном объеме</p> <p>Изучение проектной документации на организацию систем удаления продуктов сгорания для теплогенерирующих агрегатов, аппаратов и устройств, работающих на различных видах топлива, и систем вентиляции с естественным побуждением</p> <p>Определение соответствия проектной документации на системы удаления продуктов сгорания для теплогенерирующих агрегатов, аппаратов и устройств, работающих на различных видах топлива и системы вентиляции</p>
-------------------	--

	<p>с естественным побуждением требованиям нормативных правовых актов и технической документации</p> <p>Изучение исполнительной документации</p> <p>Оценка соответствия выполненных работ, отраженных в исполнительной документации, проекту</p> <p>Работа в комиссиях по приемке зданий в эксплуатацию</p>
Необходимые умения	<p>Читать схемы, чертежи, планы БТИ и техническую документацию общего и специализированного назначения</p> <p>Использовать в работе нормативно-техническую, методическую документацию для оценки соответствия проекта нормативам</p> <p>Работать с персональным компьютером на уровне пользователя и с программным обеспечением по направлению деятельности</p> <p>Определять по исполнительной документации сбалансированность всех составных частей системы удаления продуктов сгорания для теплогенерирующих агрегатов, аппаратов и устройств, работающих на различных видах топлива, и систем вентиляции с естественным побуждением</p>
Необходимые знания	<p>Правила оформления технической документации</p> <p>Требования к проектированию систем удаления продуктов сгорания для теплогенерирующих агрегатов, аппаратов и устройств, работающих на различных видах топлива, и систем вентиляции с естественным побуждением</p> <p>Требования нормативных правовых актов и технической документации к системам вентиляции с естественным побуждением в многоквартирных жилых домах</p> <p>Требования нормативных правовых актов и технической документации к системе удаления продуктов сгорания от теплогенерирующих агрегатов, аппаратов и устройств, работающих на различных видах топлива</p> <p>Требования нормативных правовых актов и технической документации к конструкции дымоходов для теплогенерирующих агрегатов, аппаратов и устройств, работающих на газообразном и жидким топливе</p> <p>Требования нормативных правовых актов и технической документации к конструкции дымоходов для твердотопливных теплогенерирующих агрегатов, аппаратов и устройств</p> <p>Требования нормативных правовых актов и технической документации к правилам организации поквартирного теплоснабжения</p> <p>Требования нормативных правовых актов и технической документации к оголовкам на крышах индивидуальных и многоквартирных жилых домов</p> <p>Принципы работы естественной вентиляции</p> <p>Понятие и нормативные значения кратности воздухообмена</p> <p>Состав, виды и устройство систем вентиляции в многоквартирных жилых зданиях</p> <p>Требования к размещению теплогенерирующих агрегатов, аппаратов и устройств, работающих на газообразном и жидком топливе, в индивидуальных, многоквартирных жилых домах и общественных зданиях</p> <p>Требования к размещению теплогенерирующих агрегатов, аппаратов и устройств, работающих на твердом топливе, в индивидуальных, многоквартирных жилых домах и общественных зданиях</p> <p>Классификация теплогенерирующих установок</p> <p>Типы теплогенерирующих агрегатов, аппаратов и устройств, работающих на газообразном топливе</p> <p>Типы теплогенерирующих агрегатов, аппаратов и устройств, работающих на</p>

	<p>твердом топливе</p> <p>Причины возникновения неисправностей в работе систем удаления продуктов сгорания для теплогенерирующих агрегатов, аппаратов и устройств, работающих на различных видах топлива, и систем вентиляции с естественным побуждением</p> <p>Требования к материалам для дымовых и вентиляционных каналов</p> <p>Теплоизоляционные материалы для защиты конструкций от возгорания</p> <p>Противопожарные расстояния для соединительных труб газоиспользующих приборов</p> <p>Противопожарные разделки и отступки для дымоходов и теплогенерирующих агрегатов, аппаратов и устройств, работающих на различных видах топлива</p> <p>Особенности процессов горения твердого и жидкого топлива</p> <p>Особенности процессов сжигания газообразного топлива</p> <p>Свойства топлива и влияние качества топлива на процесс горения</p> <p>Тяга и причины нарушения тяги</p> <p>Свойства конденсата, образующегося в дымовых трубах для теплогенерирующих агрегатов, аппаратов и устройств, работающих на различных видах топлива</p> <p>Классификация, свойства и пожарная опасность сажи</p> <p>Основные понятия теплотехники</p> <p>Основные понятия газодинамики</p> <p>Технологии работ по монтажу и ремонту систем удаления продуктов сгорания для теплогенерирующих агрегатов, аппаратов и устройств, работающих на различных видах топлива, и систем вентиляции с естественным побуждением</p> <p>Состав системы удаления продуктов сгорания для теплогенерирующих агрегатов, аппаратов и устройств, работающих на различных видах топлива</p> <p>Состав системы вентиляции с естественным побуждением</p> <p>Требования к конструкции дымоходов для теплогенерирующих агрегатов, аппаратов и устройств, работающих на газообразном и жидком топливе</p> <p>Требования к конструкции дымоходов для теплогенерирующих агрегатов, аппаратов и устройств, работающих на твердом топливе</p> <p>Факторы, влияющие на работу вентиляции с естественным побуждением в многоквартирных жилых домах</p>
Другие характеристики	-

3.5.3. Трудовая функция

Наименование	<p>Экспертная оценка работы систем удаления продуктов сгорания для теплогенерирующих агрегатов, аппаратов и устройств, работающих на различных видах топлива, и систем вентиляции с естественным побуждением в эксплуатируемых индивидуальных и многоквартирных жилых домах и общественных зданиях и сооружениях</p>	Код	Уровень (подуровень) квалификации	7
		E/03.7		

Происхождение
трудовой функции

Оригинал	X	Заимствовано из оригинала	Код оригинала	Регистрационный номер профессионального стандарта
----------	---	------------------------------	------------------	--

Трудовые действия	Проверка наличия и комплектности проектной и исполнительно-технической документации
	Анализ проектной и исполнительно-технической документации
	Анализ документов по периодическим и внеплановым проверкам
	Проведение проверки систем удаления продуктов сгорания и систем вентиляции с естественным побуждением
	Оформление результатов оценки систем удаления продуктов сгорания для теплогенерирующих агрегатов, аппаратов и устройств, работающих на различных видах топлива, и систем вентиляции с естественным побуждением
Необходимые умения	Читать схемы, чертежи, планы БТИ и техническую документацию общего и специализированного назначения
	Использовать в работе нормативную, техническую, методическую документацию для оценки соответствия проекта требованиям нормативных правовых актов и технической документации
	Работать с персональным компьютером на уровне пользователя и с программным обеспечением по направлению деятельности
	Применять диагностическую и измерительную аппаратуру
	Проверять внутреннее состояние дымоходов и вентиляционных каналов с помощью видео- и фотооборудования
	Проверять наличие тяги в дымоходах и вентиляционных каналах, проводить приборные замеры и определять ее соответствие установленным значениям
	Проверять наличие и достаточность притока воздуха для обеспечения сбалансированного воздухообмена
	Проверять исправность и правильность размещения оголовков
	Проверять газоплотность каналов
	Обрабатывать результаты самостоятельных проверок
Необходимые знания	Разрабатывать предложения по повышению качества технического обслуживания и ремонта систем удаления продуктов сгорания для теплогенерирующих агрегатов, аппаратов и устройств, работающих на различных видах топлива, и систем вентиляции с естественным побуждением
	Правила оформления технической документации
	Требования к проектированию систем удаления продуктов сгорания для теплогенерирующих агрегатов, аппаратов и устройств, работающих на различных видах топлива, и систем вентиляции с естественным побуждением
	Требования нормативных правовых актов и технической документации к системам вентиляции с естественным побуждением в многоквартирных жилых домах
	Требования нормативных правовых актов и технической документации к системе удаления продуктов сгорания для теплогенерирующих агрегатов, аппаратов и устройств, работающих на различных видах топлива
	Нормативные требования к конструкции дымоходов для теплогенерирующих агрегатов, аппаратов и устройств на газообразном и жидкоком топливе

Требования нормативных правовых актов и технической документации к конструкции дымоходов для твердотопливных теплогенерирующих агрегатов, аппаратов и устройств
Требования нормативных правовых актов и технической документации к организации поквартирного теплоснабжения
Требования нормативных правовых актов и технической документации к оголовкам на крышах индивидуальных и многоквартирных жилых домов
Принципы работы естественной вентиляции
Понятие и нормативные значения кратности воздухообмена
Состав, виды и устройство систем вентиляции в многоквартирных жилых зданиях
Требования к размещению теплогенерирующих агрегатов, аппаратов и устройств, работающих на газообразном и жидким топливе, в индивидуальных, многоквартирных жилых домах и общественных зданиях
Требования к размещению теплогенерирующих агрегатов, аппаратов и устройств, работающих на твердом топливе, в индивидуальных, многоквартирных жилых домах и общественных зданиях
Классификация теплогенерирующих агрегатов, аппаратов и устройств, работающих на различных видах топлива
Типы теплогенерирующих агрегатов, аппаратов и устройств, работающих на газообразном топливе
Типы теплогенерирующих агрегатов, аппаратов и устройств, работающих на твердом топливе
Причины возникновения неисправностей в работе систем удаления продуктов сгорания для теплогенерирующих агрегатов, аппаратов и устройств, работающих на различных видах топлива, и систем вентиляции с естественным побуждением
Требования к материалам для дымоходов и вентиляционных каналов
Теплоизоляционные материалы для защиты сгораемых конструкций от возгорания
Противопожарные расстояния для соединительных труб газоиспользующих приборов
Противопожарные разделки и отступки для дымоходов и теплогенерирующих агрегатов, аппаратов и устройств, работающих на различных видах топлива
Особенности процессов горения твердого и жидкого топлива
Особенности процессов сжигания газообразного топлива
Свойства топлива и влияние качества топлива на процесс горения
Тяга и причины нарушения тяги
Свойства конденсата, образующегося в дымоходах для теплогенерирующих агрегатов, аппаратов и устройств, работающих на различных видах топлива
Классификация, свойства и пожарная опасность сажи
Основные понятия теплотехники
Основные понятия газодинамики
Технологии монтажных и ремонтных работ
Требования к техническому обслуживанию дымоходов теплогенерирующих аппаратов
Методы визуального и инструментального контроля технического состояния систем удаления продуктов сгорания для теплогенерирующих агрегатов, аппаратов и устройств, работающих на различных видах топлива, и систем вентиляции с естественным побуждением
Методика проведения периодической проверки систем удаления продуктов

	<p>сгорания для теплогенерирующих агрегатов, аппаратов и устройств, работающих на различных видах топлива, и систем вентиляции</p> <p>Методика проверки газоплотности каналов</p> <p>Назначение, устройство и правила эксплуатации контрольно-измерительных приборов и инструментов, применяемых при проведении работ</p> <p>Особенности проведения периодической проверки систем удаления продуктов сгорания для теплогенерирующих агрегатов, аппаратов и устройств, работающих на различных видах топлива, и систем вентиляции в многоквартирных жилых зданиях</p> <p>Состав системы удаления продуктов сгорания для теплогенерирующих агрегатов, аппаратов и устройств, работающих на различных видах топлива</p> <p>Состав системы вентиляции с естественным побуждением</p> <p>Факторы, влияющие на работу вентиляции с естественным побуждением в многоквартирных жилых домах</p>
Другие характеристики	-

3.5.4. Трудовая функция

Наименование	<p>Определение причин неудовлетворительной работы, аварий и несчастных случаев, произошедших в процессе эксплуатации систем удаления продуктов сгорания для теплогенерирующих агрегатов, аппаратов и устройств, работающих на различных видах топлива, и систем вентиляции с естественным побуждением в жилых и общественных зданиях, для извещения надзорных органов</p>	Код	E/04.7	Уровень (подуровень) квалификации	7					
Происхождение трудовой функции	<table border="1"> <tr> <td>Оригинал</td> <td>X</td> <td>Заимствовано из оригинала</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	Оригинал	X	Заимствовано из оригинала			Код оригинала		Регистрационный номер профессионального стандарта	
Оригинал	X	Заимствовано из оригинала								

Трудовые действия	Анализ технического состояния систем удаления продуктов сгорания для теплогенерирующих агрегатов, аппаратов и устройств, работающих на различных видах топлива, и систем вентиляции с естественным побуждением в эксплуатируемых зданиях для выявления причин их неудовлетворительной работы, не обеспечивающей безопасность людей и имущества при их эксплуатации
	Анализ проектной и исполнительно-технической документации
	Анализ документов по периодическим и внеплановым проверкам
	Работа в составе комиссий по расследованию причин неудовлетворительной работы, аварий и несчастных случаев, произошедших в процессе эксплуатации систем удаления продуктов сгорания для теплогенерирующих агрегатов, аппаратов и устройств, работающих на различных видах топлива, и систем вентиляции с естественным побуждением в индивидуальных и многоквартирных жилых домах и в общественных зданиях и сооружениях
	Проведение самостоятельной проверки технического состояния систем удаления продуктов сгорания для теплогенерирующих агрегатов, аппаратов и устройств, работающих на различных видах топлива, и систем вентиляции

	<p>с естественным побуждением</p> <p>Оформление заключения о техническом состоянии и соответствии требованиям безопасности систем отвода продуктов сгорания для теплогенерирующих агрегатов, аппаратов и устройств, работающих на различных видах топлива, и систем вентиляции с естественным побуждением</p>
Необходимые умения	<p>Читать схемы, чертежи, планы БТИ и техническую документацию общего и специализированного назначения</p> <p>Использовать в работе нормативно-техническую, методическую документацию для оценки соответствия проекта требованиям нормативных правовых актов и технической документации</p> <p>Работать с персональным компьютером на уровне пользователя и с программным обеспечением по направлению деятельности</p> <p>Применять диагностическую и измерительную аппаратуру</p> <p>Проверять внутреннее состояние дымоходов и вентиляционных каналов с помощью видео- и фотооборудования</p> <p>Проверять наличие тяги в дымоходах и вентиляционных каналах, проводить приборные замеры и определять ее соответствие установленным значениям</p> <p>Проверять наличие и достаточность притока воздуха для сбалансированного воздухообмена</p> <p>Проверять исправность и правильность размещения оголовков</p> <p>Проверять газоплотность каналов</p> <p>Обрабатывать результаты испытаний, замеров и самостоятельных проверок</p> <p>Выявлять отклонения анализируемых показателей систем удаления продуктов сгорания для теплогенерирующих агрегатов, аппаратов и устройств, работающих на различных видах топлива, и систем вентиляции с естественным побуждением от нормативных</p> <p>Устанавливать контрольно-измерительные приборы в контрольные точки</p> <p>Оформлять документацию по результатам проверок и испытаний</p>
Необходимые знания	<p>Правила оформления технической документации</p> <p>Требования к проектированию систем удаления продуктов сгорания для теплогенерирующих агрегатов, аппаратов и устройств, работающих на различных видах топлива, и систем вентиляции с естественным побуждением</p> <p>Нормативные требования к системам вентиляции с естественным побуждением в многоквартирных жилых домах</p> <p>Требования нормативных правовых актов и технической документации к системе удаления продуктов сгорания для теплогенерирующих агрегатов, аппаратов и устройств, работающих на различных видах топлива</p> <p>Требования нормативных правовых актов и технической документации к конструкции дымоходов для теплогенерирующих агрегатов, аппаратов и устройств, работающих на газообразном и жидким топливе</p> <p>Требования нормативных правовых актов и технической документации к конструкции дымоходов для твердотопливных теплогенерирующих агрегатов, аппаратов и устройств</p> <p>Требования нормативных правовых актов и технической документации к правилам организации поквартирного теплоснабжения</p> <p>Требования нормативных правовых актов и технической документации к оголовкам на крышах индивидуальных и многоквартирных жилых домов</p> <p>Принципы работы естественной вентиляции</p> <p>Понятие и нормативные значения кратности воздухообмена</p> <p>Состав, виды и устройство систем вентиляции в многоквартирных жилых</p>

	зданиях
	Требования к размещению теплогенерирующих агрегатов, аппаратов и устройств, работающих на газообразном и жидким топливе, в индивидуальных, многоквартирных жилых домах и общественных зданиях
	Требования к размещению теплогенерирующих агрегатов, аппаратов и устройств, работающих на твердом топливе, в индивидуальных, многоквартирных жилых домах и общественных зданиях
	Классификация теплогенерирующих агрегатов, аппаратов и устройств, работающих на различных видах топлива
	Типы теплогенерирующих агрегатов, аппаратов и устройств, работающих на газообразном топливе
	Типы теплогенерирующих агрегатов, аппаратов и устройств, работающих на твердом топливе
	Причины возникновения неисправностей в работе систем удаления продуктов сгорания для теплогенерирующих агрегатов, аппаратов и устройств, работающих на различных видах топлива, и систем вентиляции с естественным побуждением
	Требования к материалам для дымоходов и вентиляционных каналов
	Теплоизоляционные материалы для защиты конструкций от возгорания
	Противопожарные расстояния для соединительных труб газоиспользующих приборов
	Противопожарные разделки и отступки для дымоходов и теплогенерирующих агрегатов, аппаратов и устройств, работающих на различных видах топлива
	Особенности процессов горения твердого и жидкого топлива
	Особенности процессов сжигания газообразного топлива
	Свойства топлива и влияние качества топлива на процесс горения
	Тяга и причины нарушения тяги
	Свойства конденсата, образующегося в дымоходах для теплогенерирующих агрегатов на различных видах топлива
	Классификация, свойства и пожарная опасность сажи
	Основные понятия теплотехники
	Основные понятия газодинамики
	Технологии монтажных и ремонтных работ
	Требования к техническому обслуживанию дымоходов для теплогенерирующих агрегатов, аппаратов и устройств, работающих на различных видах топлива
	Методы визуального и инструментального контроля технического состояния систем удаления продуктов сгорания для теплогенерирующих агрегатов, аппаратов и устройств, работающих на различных видах топлива, и систем вентиляции с естественным побуждением
	Методика проведения периодической проверки систем удаления продуктов сгорания для теплогенерирующих агрегатов, аппаратов и устройств, работающих на различных видах топлива, и систем вентиляции
	Методика проверки газоплотности каналов
	Назначение, устройство и правила эксплуатации контрольно-измерительных приборов и инструментов, применяемых при проведении работ
	Требования к конструкции дымоходов для твердотопливных и жидкотопливных теплогенерирующих агрегатов, аппаратов и устройств
	Требования к конструкции дымоходов для газоиспользующих теплогенерирующих агрегатов, аппаратов и устройств
	Состав системы удаления продуктов сгорания для теплогенерирующих

	агрегатов, аппаратов и устройств, работающих на различных видах топлива
	Состав системы вентиляции с естественным побуждением
	Факторы, влияющие на работу вентиляции с естественным побуждением в многоквартирных жилых домах
Другие характеристики	-

IV. Сведения об организациях – разработчиках профессионального стандарта

4.1. Ответственная организация-разработчик

НКО Союз Трубочистов	
Директор	Розсадовская Галина Юрьевна

4.2. Наименования организаций-разработчиков

1	ООО «Столичный Трубочист», город Москва
2	ООО «ИКСЭС-IV», город Москва
3	ИП Некрасов Д. В., город Калининград

¹ Общероссийский классификатор занятий.

² Общероссийский классификатор видов экономической деятельности.

³ Приказ Минтруда России от 16 ноября 2020 г. № 782н «Об утверждении Правил по охране труда при работе на высоте» (зарегистрирован Министром России 15 декабря 2020 г., регистрационный № 61477).

⁴ 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 Министром России 29 января 2021 г., регистрационный № 62278); 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 Министром России 29 января 2021 г., регистрационный № 62277).

⁵ Единый тарифно-квалификационный справочник работ и профессий рабочих, выпуск 1, раздел «Профессии рабочих, общие для всех отраслей народного хозяйства».

⁶ Общероссийский классификатор профессий рабочих, должностей служащих и тарифных разрядов.

⁷ Единый тарифно-квалификационный справочник работ и профессий рабочих, выпуск 2, раздел «Слесарные и слесарно-сборочные работы».

⁸ Общероссийский классификатор специальностей по образованию.

⁹ Единый квалификационный справочник должностей руководителей, специалистов и служащих.