

МИНИСТЕРСТВО ТРУДА И СОЦИАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

(Минтруд России)

ПРИКАЗ

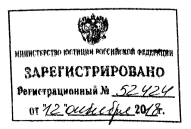
27 сантебра 2018г.	.,	№ <u>599</u>
/	Moorena	

Об утверждении профессионального стандарта «Специалист по научно-техническим разработкам и испытаниям в области производства труб из наномодифицированной стали»

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; 2016, № 21, ст. 3002; 2018, №8, ст. 1210), приказываю:

Утвердить прилагаемый профессиональный стандарт «Специалист по научно-техническим разработкам и испытаниям в области производства труб из наномодифицированной стали».

Министр



М.А. Топилин

УТВЕРЖДЕН

приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от «

1018 г. № 599 к

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ

Специалист по научно-техническим разработкам и испытаниям в области производства труб из наномодифицированной стали

			1210				
			Регистрационн	ный номер			
		Содержани					
І. Общие	сведения			1			
	ние трудовых функций, входящих в пр						
	рессиональной деятельности)						
	III. Характеристика обобщенных трудовых функций						
	вных труб из наномодифицированной с						
3.2. C	обобщенная трудовая функция «Ко			вождение и			
контро	ль проведения испытаний оп	ытных	образцов бесшовных	труб из			
наномо	одифицированной стали»			15			
3.3. Of	общенная трудовая функция «Проведе	ние проект	ных и научно-исследовате	льских работ			
	работке новых бесшовных труб из нано						
			ка новых бесшовных				
	одифицированной стали и технологии и						
	бобщенная трудовая функция «Орган						
	ооощенная трудовая функция «Органов бесшовных труб из наномодифициро						
	ов оестовных труо из наномодифициро бобщенная трудовая функция «Органи						
труо из	з наномодифицированной стали»	•••••	••••••	31			
IV. Сведе	ния об организациях – разработчиках п	рофессиона	льного стандарта	62			
І. Общи	е сведения						
Научно-то	ехнические исследования и разработка,	контроль и	испытания в	27.106			
	роизводства бесшовных труб из наноме						
	(наименование вида профессионал			Код			
	(,				
Основная	цель вида профессиональной деятельн	ости:					
Обеспече	ние научно-технических исследований	น nasnahoti	ти контроля и испытаний і	в области			
	ства бесшовных труб из наномодифици			в солисти			
производ	ства оссшовных труо из наномодифици	рованнои с	ialin				
Группа за	нятий:						
1321	Руководители подразделений	2141	Инженеры в промышлен	ности и на			
	(управляющие) в обрабатывающей	21.1	производстве				
	промышленности	1	производстве				
2145		3116	Towns				
2143 (код ОКЗ ¹)	Инженеры-химики		Техники в химическом п				
(код ОКЗ-)	(наименование)	(код ОКЗ)	(наименование)			

O			,
Отнесение к	вилам	экономической	і леятельности:

24.20.1	Производство бесшовных труб и пустотелых профилей	
(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 наименование квалификации			уровень (подуровень) квалификации
A	Проведение лабораторных испытаний опытных	5	Прием и регистрация опытных образцов бесшовных труб из наномодифицированной стали	A/01.5	5
	образцов бесшовных труб из наномодифицированной стали		Подготовка оборудования и средств измерений для проведения испытаний опытных образцов бесшовных труб из наномодифицированной стали	A/02.5	5
			Проведение испытаний опытных образцов бесшовных труб на стойкость к коррозии	A/03.5	5
			Проведение испытаний опытных образцов бесшовных труб из наномодифицированной стали на определение механических свойств	A/04.5	5
			Проведение металлографического контроля опытных образцов бесшовных труб из наномодифицированной стали	A/05.5	5
			Проведение испытаний опытных образцов бесшовных труб из наномодифицированной стали методами неразрушающего контроля	A/06.5	5
			Оформление рабочей документации по испытаниям опытных образцов бесшовных труб из наномодифицированной стали	A/07.5	5
В	Консультационно- методическое сопровождение и контроль проведения испытаний	6	Систематизация и анализ нормативно - технической документации, требуемой для проведения испытаний опытных образцов бесшовных труб из наномодифицированной стали	B/01.6	6
	опытных образцов бесшовных труб из наномодифицированной		Разработка технической документации по проведению испытаний опытных образцов бесшовных труб из наномодифицированной стали в организации	B/02.6	6
	стали		Систематизация и анализ заявок на проведение испытаний опытных образцов бесшовных труб из наномодифицированной стали	B/03.6	6
			Контроль проведения испытаний опытных образцов бесшовных труб из наномодифицированной стали на	B/04.6	6

			соответствие требованиям стандартов на методы испытаний		
			Проведение инструктажа лаборантов для допуска к самостоятельной работе	B/05.6	6
			Формирование предложений по итогам проведения контроля испытаний опытных образцов бесшовных труб из наномодифицированной стали	B/06.6	6
С	Проведение проектных и научно-исследовательских	6	Осуществление поиска информации, необходимой для проведения проектных и научно-исследовательских работ	C/01.6	6
	работ по разработке новых бесшовных труб из		Анализ и систематизация данных для проектирования новых бесшовных труб из наномодифицированной стали	C/02.6	6
	наномодифицированной стали		Подготовка исходных требований на разработку новых бесшовных труб из наномодифицированной стали	C/03.6	6
			Разработка технологического процесса производства опытного образца (опытной партии) новых бесщовных труб из наномодифицированной стали	C/04.6	6
			Подготовка данных для проектирования технических условий производства новых бесшовных труб из наномодифицированной стали	C/05.6	6
			Разработка технологической документации для получения опытного образца новых бесшовных труб из наномодифицированной стали	C/06.6	6
			Анализ испытаний опытного образца новых бесшовных труб из наномодифицированной стали и подготовка к производству опытной партии	C/07.6	6
			Сопровождение производства опытных партий новых бесшовных труб из наномодифицированной стали	C/08.6	6
			Консультирование работников структурных подразделений и оказание им методической помощи	C/09.6	6
D	Разработка новых бесшовных труб из наномодифицированной стали и технологии их	6	Внедрение в организации патентов на изобретения, полезные модели, промышленные образцы, ноу-хау в области производства новых бесшовных труб из наномодифицированной стали	D/01.6	6
	производства		Проведение испытаний опытных образцов новых бесшовных труб из наномодифицированной стали в рамках научно-исследовательских работ	D/02.6	6
			Осуществление работ по изысканию и разработке более	D/03.6	6

			совершенных методов экспериментальных исследований		
			новых бесшовных труб из наномодифицированной стали Разработка методических рекомендаций по проведению исследовательских работ по разработке новых бесшовных труб из наномодифицированной стали	D/04.6	6
			Разработка технических требований к новым бесшовным трубам из наномодифицированной стали	D/05.6	6
			Разработка разделов спецификаций производства новых бесшовных труб из наномодифицированной стали	D/06.6	6
			Разработка технологических заданий на производство опытных партий новых бесшовных труб из наномодифицированной стали	D/07.6	6
NAME OF THE PARTY			Разработка технологических инструкций на производство опытных партий новых бесшовных труб из наномодифицированной стали	D/08.6	6
		***************************************	Составление технических отчетов по выполненным научно-исследовательским работам	D/09.6	6
E	Организационное управление испытаниями	7	Планирование работ по испытаниям опытных образцов бесшовных труб из наномодифицированной стали	E/01.7	7
	опытных образцов бесшовных труб из наномодифицированной		Контроль мероприятий по подготовке к испытаниям опытных образцов бесшовных труб из наномодифицированной стали	E/02.7	7
	стали		Организация деятельности лаборатории по испытаниям опытных образцов бесшовных труб из наномодифицированной стали	E/03.7	7
			Разработка документации по испытаниям опытных образцов бесшовных труб из наномодифицированной стали	E/04.7	7
			Разработка мероприятий по доработке опытных образцов бесшовных труб из наномодифицированной стали	E/05.7	7
The state of the s			Обеспечение соблюдения персоналом требований охраны труда при проведении испытаний опытных образцов бесшовных труб из наномодифицированной стали	E/06.7	7
			Внедрение корректирующих и предупреждающих действий на производстве бесшовных труб из наномодифицированной стали	E/07.7	7
		1	Разработка, внедрение и поддержание системы менеджмента	E/08.7	

			качества в испытательной лаборатории		
			Ведение отчетной документации в области проведения испытаний бесшовных труб из наномодифицированной стали	E/09.7	7
F	Организация разработки и внедрения новых бесшовных труб из	7	Организация предварительной работы по подготовке к проектированию новых бесшовных труб из наномодифицированной стали	F/01.7	7
	наномодифицированной стали		Планирование ресурсов для проведения научно- исследовательских и проектных работ по разработке новых бесшовных труб из наномодифицированной стали	F/02.7	7
			Организация работ по разработке новых бесшовных труб из наномодифицированной стали	F/03.7	7
			Анализ результатов проведения научно-исследовательских и проектных работ по разработке новых бесшовных труб из наномодифицированной стали	F/04.7	7
			Валидация опытной партии новых бесшовных труб из наномодифицированной стали	F/05.7	7
			Постановка новых бесшовных труб из наномодифицированной стали на промышленное производство и включение в номенклатуру	F/06.7	7
			Оценка технологической рациональности производства новых бесшовных труб из наномодифицированной стали	F/07.7	7
			Разработка технологической документации на изготовление новых бесшовных труб из наномодифицированной стали	F/08.7	7
			Осуществление взаимодействия с научно- исследовательскими институтами и центрами, с техническими службами потребителей в рамках разработки и проведения программы научно-исследовательских и проектных работ по изготовлению новых бесшовных труб из наномодифицированной стали	F/09.7	7
			Разработка рекомендаций по освоению нового производства бесшовных труб из наномодифицированной стали	F/10.7	7

ІІІ. Характеристика обобщенных трудовых функций

3.1. Обобщенная трудовая функция

Наименование	Проведение ла испытаний оп образцов бесп из наномодиф	ытных 10вных труб	Код	A	Уровень квалификации	5
Происхождение обобщенной трудовой функции	стали — — Х Оригинал Х	Заимствовано из	оригинала		!	
				Код оригина	ала Регистрацион профессион станда	ального
Возможные наименования должностей, профессий	Лаборант					
Требования к образованию и обучению	Среднее про	-	образование	– программы	подготовки спец	иалистов
Требования к опыту практической работы	-					
Особые условия допуска к работе	периодическ медицински законодател		х осмотров (с следований) в кой Федерац	обследований в порядке, уста ии ³	ступлении на раб), а также внеоче ановленном	

Дополнительные характеристики:

Другие

Наименование документа	Код	Наименование базовой группы, должности (профессии) или специальности
ОКЗ	3116	Техники в химическом производстве
EKC ⁵	-	Лаборант
ОКПДТР ⁶	26999	Техник-лаборант
OKCO ⁷	2.18.02.01	Аналитический контроль качества химических соединений

характеристики повышения квалификации по профилю деятельности

Рекомендуется дополнительное профессиональное образование – программы

3.1.1. Трудовая функция

Наименование	Прием и регистрация опытных образцов бесшовных труб из наномодифицированной стали	Код	A/01.5		ь (подуровень) лификации	5
Происхождение трудовой функц	Churuuan X Saumet	вовано из орг	игинала			
				Код оригинала	Регистрационный профессиональн стандарта	

Трудовые	Прием опытных образцов бесшовных труб из наномодифицированной стали
действия	Проверка достаточности (количества) опытных образцов бесшовных труб из наномодифицированной стали
	Проверка сопроводительной документации к опытным образцам бесшовных труб из наномодифицированной стали на соответствие требованиям нормативно-технической документации
	Проверка опытных образцов бесшовных труб из наномодифицированной стали на соответствие требованиям нормативно-техническойдокументации на методы испытаний
	Маркировка опытных образцов бесшовных труб из наномодифицированной стали
Необходимые	Определять содержание и объем материально-технической приемки опытного
умения	образца стальных бесшовных труб
	Применять в работе регламент материально-технической приемки опытного образца бесшовных труб
	Оформлять заключение о возврате опытного образца бесшовных труб для устранения выявленных недостатков и предъявления на повторную приемку
Необходимые знания	Нормативно-техническая документация на испытания опытных образцов бесшовных труб из наномодифицированной стали
	Технические требования, предъявляемые к заготовкам и готовым бесшовным трубам из наномодифицированной стали
	Требования, предъявляемые к опытным образцам бесшовных труб из наномодифицированной стали
	Требования системы экологического менеджмента и системы менеджмента производственной безопасности и здоровья
Другие	•
характеристики	

3.1.2. Трудовая функция

Наименование о б н	Подготовка оборудования и средств измерений для проведения испытаний опытных образцов бесшовных труб из наномодифицированной стали	Код	A/02.5	Уровень(подуровень) квалификации	5
--------------------	--	-----	--------	-------------------------------------	---

Происхождение	
трудовой функции	

Оригинал Х Заимствовано из оригинала

Код оригинала

Регистрационный номер профессионального стандарта

Трудовые	Проверка средств измерений и испытательного оборудования на техническое
действия	состояние, метрологический статус в соответствии с нормативно-технической
	документацией
	Подготовка оборудования и средств измерений для проведения испытаний опытных образцов бесшовных труб из наномодифицированной стали
	Осуществление простой регулировки испытательного оборудования согласно технической документации
	Оформление акта проверки оборудования (запись в журнале)
Необходимые	Определять работоспособность оборудования и средств измерений
умения	Применять методы лабораторного контроля опытных образцов бесшовных
	труб из наномодифицированной стали
	Вести подготовку оборудования к проведению испытаний образцов бесшовных
	труб из наномодифицированной стали
Необходимые	Технология производства бесшовных труб из наномодифицированной стали
жинания	Виды оборудования для проведения испытаний, принцип действия и правила его эксплуатации
	Порядок проведения первичной, периодической, внеочередной, инспекционной проверок средств измерений
	Нормативно-техническая документация на испытания опытных образцов
	бесшовных труб из наномодифицированной стали
	Требования системы экологического менеджмента и системы менеджмента
Другие	производственной безопасности и здоровья
	-
характеристики	1

3.1.3. Трудовая функция

Наименование

Проведение испытаний опытных образцов бесшовных труб на стойкость к коррозии

X

Код

A/03.5 Уровень(подуровень) квалификации

5

Происхождение трудовой функции

и

Оригинал

Заимствовано из оригинала

Код оригинала Регистрационный номер профессионального стандарта

Трудовые	Выполнение верификации и подготовка опытных образцов бесшовных труб из
действия	наномодифицированной стали для испытаний
	Проведение контроля химического состава металла опытных образцов
	бесшовных труб из наномодифицированной стали
	Проведение контроля макроструктуры металла опытных образцов бесшовных
	труб из наномодифицированной стали
	Проведение испытаний опытных образцов бесшовных труб из
	наномодифицированной стали на общую и межкристаллитную коррозию в
	соответствии с нормативно-технической документацией на готовую

	продукцию
	Проведение испытаний опытных образцов бесшовных труб из
	наномодифицированной стали на сульфидное коррозионное разрушение под
	напряжением в соответствии с нормативно-технической документацией на
	готовую продукцию
	Проведение испытаний опытных образцов бесшовных труб из
	наномодифицированной стали на водородное растрескивание в соответствии с
	нормативно-технической документацией на готовую продукцию
	Проведение испытаний опытных образцов бесшовных труб из
	наномодифицированной стали электрохимическими методами в соответствии с
	нормативно-технической документацией на готовую продукцию
	Анализ и систематизация полученных результатов испытаний опытных
	образцов бесшовных труб из наномодифицированной стали
Необходимые	Применять оборудование для проведения испытаний на стойкость к коррозии
умения	образцов бесшовных труб из наномодифицированной стали
	Применять методы испытаний образцов бесшовных труб из
	наномодифицированной стали на общую коррозию
	Производить качественную оценку развития общей и межкристаллитной
	коррозии
	Применять методы статистической обработки результатов испытаний образцов
	бесшовных труб из наномодифицированной стали
Необходимые	Классификация методов испытаний образцов бесшовных труб из
знания	наномодифицированной стали и их применение
	Нормативно-техническая документация, содержащая типы и размеры образцов
	бесшовных труб из наномодифицированной стали на каждый вид испытаний
	Регламент проведения испытаний образцов стальных труб на стойкость к
	коррозии
	Методы обработки результатов испытаний бесшовных труб из наномодифицированной стали
	Требования, предъявляемые к образцам бесшовных труб из наномодифицированной стали для испытаний на стойкость к коррозии
	Требования системы экологического менеджмента и системы менеджмента
	производственной безопасности и здоровья
Другие	-
характеристики	
Mapariopholinin	

3.1.4. Трудовая функция

Наименование	Проведение испытаний опытных образцов бесшовных труб из наномодифицированной стали на определение механических свойств	Код	A/04.5	Уровень(подуровень) квалификации	5
Происхождение трудовой функции	Оригинал Х Заимствован	по из оригинал	a		

Код оригинала Регистрационный номер профессионального стандарта

T	
Трудовые	Выполнение верификации и подготовка опытных образцов бесшовных труб из
действия	наномодифицированной стали для определения механических свойств
	Проведение статических испытаний опытных образцов на растяжение, сжатие,
	удар, изгиб, кручение в соответствии с требованиями нормативно-технической
	документации
	Проведение динамических испытаний опытных образцов на ударный изгиб в
	соответствии с требованиями нормативно-технической документации
	Проведение циклических испытаний опытных образцов на усталость в
	соответствии с требованиями нормативно-технической документации
	Проведение циклических испытаний опытных образцов на твердость в
	соответствии с требованиями нормативно-технической документации
	Проведение испытаний опытных образцов при различной температуре на
	длительную прочность, ползучесть в соответствии с требованиями
- TO THE PARTY OF	нормативно-технической документации
DOM: 0.00	Проведение расчетов по результатам проведенных испытаний механических
II	свойств опытных образцов бесшовных труб из наномодифицированной стали
Необходимые	Применять методы испытаний образцов при повышенных и пониженных
умения	температурах в соответствии с требованиями нормативно-технической
	документации
***************************************	Определять механические характеристики металлов по результатам испытаний
	образцов на сжатие: модуль упругости, предел пропорциональности, предел
	упругости, физический предел текучести, условный предел текучести, предел
	прочности
	Определять механические характеристики металлов по результатам испытаний
	образцов на изгиб: пределы прочности, пропорциональности, упругости и
	текучести
	Определять механические характеристики металлов по результатам испытаний
	образцов на кручение: модуль сдвига, предел пропорциональности, предел
	текучести, предел прочности, максимальный остаточный сдвиг и характер
	разрушения (срез или отрыв)
	Определять механические характеристики металлов по результатам испытаний
	образцов на ударный изгиб: хладноломкость, синеломкость, тепловая
	хрупкость, хрупкость перекристаллизации
	Определять сопротивление усталости металлов по результатам циклических
	испытаний образцов
	Определять механические характеристики металлов по результатам испытаний
	образцов на длительную прочность и ползучесть: предел длительной
	прочности, время разрушения при заданном напряжении, предел ползучести
	металла
	Применять статические (по Бринеллю, по Роквеллу, по Виккерсу, по шкале
	Мооса) методы измерения микротвердости и динамические методы измерения
	твердости металла (с помощью падающего груза, методом удара, методом
	упругой отдачи)
Необходимые	Нормативно-техническая документация на испытания опытных образцов
знания	бесшовных труб из наномодифицированной стали
	Механические свойства металлов и сплавов: твердость, упругость, прочность,
	хрупкость, пластичность, вязкость, износостойкость, сопротивление усталости,
	жрупкость, пластичность, вязкость, изпосостонкость, сопротивление усталости, ползучесть
	<u> </u>
	Методики проведения испытаний опытных образцов бесшовных стальных труб
	Принцип действия и правила эксплуатации оборудования для проведения
	испытаний опытных образцов бесшовных стальных труб
	Методика подготовки опытных образцов бесшовных стальных труб к

	испытаниям на определение механических свойств
	Теоретические основы пластической деформации, физической химии, металловедения
	Требования системы экологического менеджмента и системы менеджмента производственной безопасности и здоровья
Другие характеристики	-

3.1.5. Трудовая	функция							
Наименование	Проведение металлографиче контроля опытни образцов бесшон из наномодифинстали	ых зных труб	Код	A/05.5		нь(подуровень) алификации	5	
Происхождение трудовой функции	Оригинал Х	Заимствовано	из оригинала	Код ориг	инала	Регистрационн	ый номер	

профессионального стандарта

Трудовые Выполнение верификации и подготовка опытных образцов для проведения действия металлографического контроля Проведение контроля микроструктуры опытных образцов бесшовных труб из наномодифицированной стали Проведение контроля наличия неметаллических включений, в том числе наноразмерных, величины зерна, полосчатости опытных образцов бесшовных труб из наномодифицированной стали Проведение контроля глубины обезуглероженного слоя опытных образцов бесшовных труб из наномодифицированной стали Проведение расчетов по результатам проведенного металлографического контроля опытных образцов бесшовных труб из наномодифицированной стали Необходимые Применять оптическую и электронную микроскопию для определения умения физических свойств металлов и сплавов Применять оборудование для проведения металлографического контроля Производить оценку пригодности стандартных и разработанных лабораторией методик испытаний Необходимые Нормативно-техническая документация на испытания опытных образцов знания бесшовных труб из наномодифицированной стали Принцип действия и правила эксплуатации оборудования для проведения металлографического контроля Технические требования, предъявляемые к образцам бесшовных труб из наномодифицированной стали для проведения металлографического контроля Метолы выявления и определения величины зерна стали металлографическими методами Регламент предоставления оборудования, приборов, измерительного инструмента на поверку деформации, Теоретические основы пластической физической химии. металловедения Требования системы экологического менеджмента и системы менеджмента

	производственной безопасности и здоровья
Другие	
характеристики	

3.1.6. Трудовая функция

Происхождение трудовой функции

Проведение испытаний опытных образцов бесшовных труб из наномодифицированной стали методами неразрушающего контроля	Код	A/06.5	Уровень(подуровень) квалификации	5	
---	-----	--------	-------------------------------------	---	--

Код оригинала

Регистрационный номер профессионального

Заимствовано из оригинала

	стандарта
Трудовые действия	Выполнение верификации и подготовка опытных образцов бесшовных труб из наномодифицированной стали для испытаний методами неразрушающего контроля
	Проведение визуального контроля опытных образцов бесшовных труб из наномодифицированной стали
	Проведение ультразвукового контроля опытных образцов бесшовных труб из наномодифицированной стали
	Проведение магнитного контроля опытных образцов бесшовных труб из наномодифицированной стали
	Обнаружение дефектов опытных образцов бесшовных труб из наномодифицированной стали методом вихревых токов
	Обнаружение дефектов опытных образцов бесшовных труб из наномодифицированной стали методом проникающих жидкостей
	Определение точности результатов испытаний, воспроизводимости методов и результатов испытаний
	Проведение периодических испытаний опытных образцов для оценки контроля стабильности качества
Необходимые умения	Применять ультразвуковой контроль поверхности для обнаружения несовершенств образцов бесшовных труб из наномодифицированной стали
	Применять метод рассеяния магнитного потока для обнаружения несовершенств образцов бесшовных труб из наномодифицированной стали
	Применять стандартную методику для капиллярного контроля образцов бесшовных труб из наномодифицированной стали
Необходимые знания	Нормативно-техническая документация на испытания опытных образцов бесшовных труб из наномодифицированной стали
	Классификация методов неразрушающего контроля и их применение для труб из наномодифицированной стали
	Порядок подготовки и проведения неразрушающего контроля, средства контроля
	Теоретические основы пластической деформации, физической химии, металловедения
	Виды дефектов металлов и сплавов, причины их возникновения Технические требования, предъявляемые к готовым бесшовным трубам из

	наномодифицированной стали
	Требования системы экологического менеджмента и системы менеджмента
	производственной безопасности и здоровья
Другие	•
характеристики	

3.1.7. Трудовая функция Оформление рабочей документации по испытаниям Уровень(подуровень) опытных образцов бесшовных A/07.5 5 Код Наименование квалификации труб из наномодифицированной стали Происхождение X Оригинал Заимствовано из оригинала трудовой функции Код оригинала Регистрационный номер профессионального стандарта

Трудовые	Оформление протоколов испытаний опытных образцов бесшовных труб из		
действия	наномодифицированной стали		
	Оформление журналов регистрации результатов испытаний опытных образцов		
	бесшовных труб из наномодифицированной стали		
	Оформление сведений о калибровке, регулировках оборудования для		
	проведения испытаний опытных образцов бесшовных труб из		
	наномодифицированной стали		
	Оформление журнала по обнаружению повреждений и неисправностей, ремонту оборудования		
Необходимые	Применять методы статистической обработки результатов испытаний опытных		
умения	образцов бесшовных стальных труб		
-	Оформлять результаты испытаний опытных образцов бесшовных труб из		
	наномодифицированной стали, вести их учет		
	Использовать программное обеспечение или автоматизированное		
	оборудование для поиска, регистрации, обработки, хранения данных		
	испытаний бесшовных труб из наномодифицированной стали		
Необходимые	Регламент оформления протокола испытаний, сертификата о калибровке		
знания	оборудования		
	Регламент внесения изменений к протоколам испытаний и сертификатам о		
	калибровке		
	Правила оформления документации на проведенные испытания опытных		
	образцов бесшовных труб из наномодифицированной стали		
	Нормативно-техническая документация на испытания опытных образцов		
	бесшовных труб из наномодифицированной стали		
	Требования системы экологического менеджмента и системы менеджмента		
	производственной безопасности и здоровья		
Другие	-		
характеристики			

3.2. Обобщенная трудовая функция

,					
Наименование	Консультационно- методическое сопровождение и контроль проведения испытаний опытных образцов бесшовных труб из наномодифицированной стали				6
Происхождение обобщенной трудовой функции	Оригинал Х Заимствовано из	оригинала			
			Код оригинал	па Регистрацион профессион	
				станда	
Возможные наименования должностей, профессий	Инженер по испытаниям				
Требования к образованию и обучению	Высшее образование – бакал	авриат			
Требования к опыту практической работы	-				
Особые условия допуска к работе	Прохождение обязательных периодических медицинских медицинских осмотров (обслаконодательством Российск Прохождение инструктажа п	с осмотров (о педований) в сой Федераци	бследований), порядке, устан и	а также внеоче	• .
-					

Дополнительные характеристики:

Другие

характеристики

Наименование	Код	Наименование базовой группы, должности (профессии) или		
документа	Код	специальности		
ОК3	2141	Інженеры в промышленности и на производстве		
EKC	_	Инженер-лаборант		
	-	Инженер по стандартизации		
	-	Инженер по метрологии		
	_	Инженер по качеству		
ОКПДТР	22583	Инженер по качеству		
	22587	Инженер по контрольно-измерительным приборам и автоматике		

повышения квалификации по профилю деятельности

Рекомендуется дополнительное профессиональное образование – программы

ОКСО	2.27.03.02	Управление качеством
	2.28.03.03	Наноматериалы

3.2.1. Трудовая	функция				
Наименование	Систематизация и анализ нормативно-технической документации, требуемой для проведения испытаний квалификации В/01.6 В/01.6 В/01.6 Квалификации 6 наномодифицированной стали				
Происхождение трудовой функции	Код оригинала Регистрационный номер профессионального				
Трудовые	стандарта Поиск и отбор научно-технической документации по испытаниям бесшовных				
действия	труб из наномодифицированной стали				
	Изучение технического уровня объекта испытаний – опытных образцов				
	бесшовных труб из наномодифицированной стали				
	Анализ научно-технической документации ведущих производителей в области испытаний бесшовных труб из наномодифицированной стали				
	Систематизация и анализ отобранной научно-технической документации				
	Оформление отчета по результатам исследований				
Необходимые	Осуществлять поиск, систематизацию и анализ научно-технической				
умения	документации, необходимой для выполнения профессиональных задач				
	Использовать информационно-коммуникационные технологии профессиональной деятельности				

Нормативно-техническая документация по производству стальных труб

Система государственного надзора, межведомственного и ведомственного

Технологические и конструктивные требования, предъявляемые к готовым

Технический английский язык в области производства и испытаний стальных

3.2.2. Трудовая функция

Наименование испытаний опытных образцов бесшовных труб из наномодифицированной стали в организации В организации	бесшовных труб из		6
--	-------------------	--	---

бесшовным трубам из наномодифицированной стали

труб на уровне чтения и понимания текстовых документов

Происхождение	
трудовой функци	Į

Необходимые

знания

Другие

характеристики

 \mathbf{X} Оригинал Заимствовано из оригинала

контроля качества продукции

Регистрационный номер профессионального стандарта

Код оригинала

Трудовые	Разработка инструкции по приемке опытных образцов бесщовных труб из
действия	наномодифицированной стали
	Разработка методики выполнения измерений характеристик опытных образцов
	бесшовных труб из наномодифицированной стали
	Разработка регламента, определяющего порядок выбора и назначения
	оборудования для измерения характеристик опытных образцов бесшовных труб
	из наномодифицированной стали
	Разработка регламента, определяющего порядок разработки, аттестации и
	введения в действие методик выполнения измерений неразрушающего
	контроля стандартных и контрольных образцов
	Составление требований на разработку нестандартизованных средств
	измерений, средств неразрушающего контроля, испытательного оборудования
	Разработка и внедрение в производство методических указаний, инструкций по
	калибровке, поверке и ремонту средств измерений
	Разработка регламента, определяющего порядок проведения контроля
	состояния, применения и ремонта средств измерений
Необходимые	Осуществлять поиск, систематизацию и анализ информации, необходимой для
умения	выполнения профессиональных задач
	Использовать информационно-коммуникационные технологии в
	профессиональной деятельности
Необходимые	Нормативно-техническая документация по производству стальных труб
знания	Требования системы экологического менеджмента и системы менеджмента
	производственной безопасности и здоровья
	Система государственного надзора, межведомственного и ведомственного
	контроля качества продукции
	Технологические и конструктивные требования, предъявляемые к готовым
	бесшовным трубам из наномодифицированной стали
	Правила оформления технической документации
Другие	•
характеристики	

3.2.3. Трудовая функция

Наименование	Систематизация и анализ заявок на проведение испытаний опытных образцов бесшовных труб из наномодифицированной	Код	B/03.6	Уровень(подуровень) квалификации	6
	стали				

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

Трудовые	Прием заявок на проведение испытаний опытных образцов бесшовных труб из
действия	наномодифицированной стали
	Анализ заявок на проведение испытаний опытных образцов бесшовных труб из
	наномодифицированной стали
	Анализ ресурсов организации для проведения испытаний опытных образцов

Г	
	бесшовных труб из наномодифицированной стали
	Оформление заявки на приобретение необходимых материалов для проведения
	испытаний опытных образцов бесшовных труб из наномодифицированной
	стали
Необходимые	Осуществлять поиск, систематизацию и анализ научно-технической
умения	информации, необходимой для выполнения профессиональных задач
1	Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности
	Использовать программное обеспечение, автоматизированное оборудование
	для сбора, обработки, регистрации отчетности
	Применять в работе локальные нормативные акты, определяющие систему
	комплектования, хранения, поиска и выдачи технической документации
	Составлять техническую документацию по выполненным работам
Необходимые	Нормативно-техническая документация по управлению качеством продукции
знания	Система государственного надзора, межведомственного и ведомственного
	контроля качества продукции
	Технологические и конструктивные требования, предъявляемые к готовым
	бесшовным трубам из наномодифицированной стали
	Методы и средства контроля качества стальных труб
	Регламент проведения испытаний и приемки готовых бесшовных труб из
	наномодифицированной стали
	Теоретические основы пластической деформации, физической химии,
1 1	металловедения
-	Требования системы экологического менеджмента и системы менеджмента
1	производственной безопасности и здоровья
Другие	•
характеристики	

3.2.4. Трудовая функция

3.2.4. 1 рудован (Контроль прове,	1					
Наименование	испытаний опытных образцов бесшовных труб из наномодифицированной стали на соответствие требованиям стандартов на методы испытаний		Код	B/04.6	Уровень(подуровень) квалификации		6
Происхождение трудовой функции	Оригинал Х	Заимствован	но из оригинала			Materia = 555 Mil.	N 1171AA MARAMANA
				Код ориг	инала	Регистрационн профессиона стандар	льного

1 рудовые	Проверка готовности расочих мест для проведения испытании опытных
действия	образцов бесшовных труб из наномодифицированной стали
	Проверка наличия, годности и готовности материально-технического и
	метрологического обеспечения на месте проведения испытаний опытных
	образцов
	Проведение периодического контроля в процессе испытаний опытных
	образцов бесшовных труб из наномодифицированной стали

	Проведение выборочных испытаний опытных образцов в условиях,
	максимально приближенных к первоначальным
	Проведение анализа данных о соответствии механических свойств опытных
	образцов нормативным значениям для принятия корректирующих мер
	Осуществление обработки и обобщения статистических данных по
	проводимым испытаниям опытных образцов бесшовных труб из
	наномодифицированной стали
	Выявление факторов, влияющих на неопределенность результатов испытаний
	опытных образцов бесшовных труб из наномодифицированной стали
Необходимые	Осуществлять поиск, систематизацию и анализ информации, необходимой для
умения	выполнения профессиональных задач
	Контролировать своевременное оформление результатов испытаний опытных
	образцов бесшовных труб из наномодифицированной стали
	Применять методики определения качественных характеристик бесшовных
	труб из наномодифицированной стали
	Применять методики контроля соответствия результатов испытаний опытных
	образцов бесшовных труб из наномодифицированной стали нормативным
	значениям
	Использовать программное обеспечение, автоматизированное оборудование
	для сбора, обработки, регистрации отчетности
Необходимые	Нормативно-техническая документация на испытания опытных образцов
знания	стальных труб
	Принцип работы технических устройств для проведения испытаний бесшовных
	труб из наномодифицированной стали
	Теоретические основы пластической деформации, физической химии,
	металловедения
	Методы обработки результатов испытаний опытных образцов стальных труб
	Регламент оформления результатов испытаний опытных образцов бесшовных
	труб из наномодифицированной стали
	Требования системы экологического менеджмента и системы менеджмента
	производственной безопасности и здоровья
Другие	aponosogorsomion occontaction ii ogopossa
характеристики	
Aupakiepheinkh	

3.2.5. Трудовая функция

олго трудовал	The state of the s				
Наименование	Проведение инструктажа лаборантов для допуска к самостоятельной работе	Код	B/05.6	Уровень(подуровень) квалификации	6
Происхождение трудовой функции	Оригинал Х Заимствовано	из оригинала			
			Код ориг	тинала Регистрационны профессионал стандарт	ьного
Трудовые действия	Проведение вводного инст	руктажа лаб	орантов по	общим требованиям	охраны
	Проведение первичного, по	вторного ин	структажа :	паборантов на рабочем	и месте
	Проведение внеочередного инструктажа лаборантов по проведению испытаний				
	бесшовных труб из наномо	бесшовных труб из наномодифицированной стали			
	Оформление допуска лаборанта к проведению испытаний бесшовных труб из				

	наномодифицированной стали		
Необходимые	Осуществлять текущий контроль соблюдения правил внутреннего трудового		
умения			
умсния	распорядка организации		
	Соблюдать требования охраны труда, пожарной безопасности,		
	производственной санитарии		
Контролировать выполнение требований охраны труда при про испытаний			
	Контролировать использование первичных средств пожаротушения		
	Проводить инструктаж по оказанию первой помощи пострадавшему		
Необходимые	Правила пожарной безопасности, производственной санитарии		
знания	Специальные правила и инструкции по работе с контрольно-измерительным и		
L-Colonia de la Colonia de la	испытательным оборудованием		
	Теоретические основы пластической деформации, физической химии,		
	металловедения		
	Нормативно-техническая документация на испытания образцов стальных труб		
	Основы экономики, организации производства, труда и управления		
	Требования системы экологического менеджмента и системы менеджмента производственной безопасности и здоровья		
	Технические требования, предъявляемые к готовым бесшовным трубам из		
	наномодифицированной стали		
Другие	-		
характеристики			

3.2.6. Трудовая функция

3.2.0. 1 рудова : Наименование	Формирование предложений по проведения конт испытаний опыт образцов бесшов	Формирование предложений по итогам проведения контроля испытаний опытных образцов бесшовных труб из наномодифицированной		B/06.6	Уровень(подуровен квалификации	6
Происхождение трудовой функции	Оригинал Х	Заимствовано	о из оригинала	Код оригі	инала Регистрацион	

стандарта

Трудовые Ведение записей о калибровке оборудования для проведения испытаний действия образцов бесшовных труб из наномодифицированной стали Сбор копий протоколов испытаний опытных образцов, сертификата о калибровке оборудования Анализ причин несоответствия характеристик опытного образца, результатов межлабораторных сравнительных испытаний образцов бесшовных труб из наномодифицированной стали Оформление отчетной документации по ведению контроля испытаний Разработка и оформление предложений для внедрения корректирующих и предупреждающих действий по результатам испытаний опытных образцов бесшовных труб из наномодифицированной стали Необходимые Производить работу по подготовке технических отчетов с использованием умения средств вычислительной техники

	Применять методы организации лабораторного контроля производства новых			
	бесшовных труб из наномодифицированной стали			
Применять в работе локальные акты, определяющие систему комплекто хранения, поиска и выдачи научной и производственно-техни информации				
Необходимые знания	Нормативно-техническая документация на испытания опытных образцов бесшовных труб из наномодифицированной стали			
	Основные технологические процессы производства бесшовных труб из наномодифицированной стали			
	Технический английский язык в области испытаний стальных труб на уровне			
	чтения и понимания текстовых документов			
	Технологическое оборудование по производству новых бесшовных труб из			
	наномодифицированной стали и принципы его работы			
Другие	-			
характеристики				

3.3. Обобщенная трудовая функция

Наименование	Проведение проектных и научно-исследовательских работ по разработке новых бесшовных труб из наномодифицированной стали		Код	С	Уровень квалификации	6
Происхождение обобщенной трудовой функции	Оригинал Х	Заимствовано из	оригинала	Код оригинала	•	-
					профессиона стандар	

Возможные	Инженер-исследователь	
наименования		
должностей,		
профессий		

Требования к	Высшее образование – бакалавриат
образованию и	
обучению	
Требования к	Не менее одного года на инженерно-технических должностях в области научно-
опыту	технических разработок и испытаний стальных труб
практической	
работы	
Особые условия	Прохождение обязательных предварительных (при поступлении на работу) и
допуска к	периодических медицинских осмотров (обследований), а также внеочередных
работе	медицинских осмотров (обследований) в порядке, установленном
	законодательством Российской Федерации
	Прохождение инструктажа по охране труда
Другие	Рекомендуется дополнительноепрофессиональное образование – программы
характеристики	повышения квалификации по профилю деятельности

Дополнительные характеристики:

Наименование документа	Код	Наименование базовой группы, должности (профессии) или специальности
ОКЗ	2141	Инженеры в промышленности и на производстве
	2145	Инженеры-химики
EKC	-	Инженер по качеству
	-	Инженер-технолог (технолог)
ОКПДТР	22488	Инженер-исследователь
ОКСО	2.28.03.03	Наноматериалы

3.3.1. Трудовая функция

Наименование	Осуществление поиска информации, необходимой для проведения проектных и научно-исследовательских работ			Код	C/01.6	1 -	зень(подуровень) валификации	6
Происхождение трудовой функции	Оригинал	X	Заимствовано из	в оригинала	Код ориг	инала	Регистрационнь профессионал стандарт	тьного .

Трудовые	Получение и анализ заявки на разработку новых бесшовных труб из							
действия	наномодифицированной стали Получение и анализ входных данных для проектных работ по разработке новы							
	бесшовных труб из наномодифицированной стали							
	Оценка результатов маркетинговых исследований по рынку бесшовных труб из							
	наномодифицированной стали, новых технологий проката и термообработки							
	Проведение анализа текущих и перспективных требований к бесшовным трубам из наномодифицированной стали							
Необходимые	Осуществлять поиск, систематизацию и анализ информации, необходимой для							
умения	выполнения профессиональных задач							
	Применять методы проведения научно-исследовательских работ в рамках							
	поставленных профессиональных задач							
	Разрабатывать новые способы использования ранее выпускаемой продукции за							
	счет ее модернизации или приобретения дополнительных свойств							
Необходимые	Технология производства бесшовных труб из наномодифицированной стали							
знания	Физические основы процесса модифицирования наночастицами							
	Оборудование исследовательской лаборатории и правила его эксплуатации							
	Технические требования, предъявляемые к новым бесшовным трубам из наномодифицированной стали							
	Характеристики продуктов – аналогов бесшовных труб из наномодифицированной стали и их рыночный потенциал							
	Качественные и количественные характеристики спроса на новые бесшовные							
	трубы из наномодифицированной стали							
	Технический английский язык в области производства стальных труб на уровне							
	чтения и понимания текстовых документов							
	Требования к материально-техническому оснащению участков производства							
	новых бесшовных труб из наномодифицированной стали							

Другие - характеристики

3.3.2. Трудовая функция

н	aum	еце	าตด	ши	6

Анализ и систематизация данных для проектирования новых бесшовных труб из наномодифицированной стали

Код С/02.6

Уровень(подуровень) квалификации

6

Происхождение трудовой функции

Оригинал

Х Заимствовано из оригинала

Код оригинала

Регистрационный номер профессионального стандарта

Трудовые	A TIOTHID TOVILLY TO ATTAIN IN ATTAINING THE TITTLE TO A CONTRACT TO A C
	Анализ технических и специальных требований к новым бесшовным трубам из наномодифицированной стали, включая функциональные и эксплуатационные
действия	
	Анализ требований к специальным технологическим процессам и операциям
	производства новых бесшовных труб из наномодифицированной стали
	Изучение требований к надежности, безотказности, продолжительности срока
	службы, экологической безопасности новых бесшовных труб из
	наномодифицированной стали
	Анализ требований к производительности, затратам, оценке рисков
	производства новых бесшовных труб из наномодифицированной стали
	Обобщение и систематизация данных для проектирования новых бесшовных
	труб из наномодифицированной стали
Необходимые	Применять в работе методику оценки надежности, безотказности стальных труб
умения	Применять методы проведения научно-исследовательских работ в рамках
-	поставленных профессиональных задач
	Определять экономическую эффективность внедрения в производство новых
	бесшовных труб из наномодифицированной стали
	Разрабатывать новые способы использования ранее выпускаемой продукции за
	счет ее модернизации или приобретения дополнительных свойств
Необходимые	Технология производства бесшовных труб из наномодифицированной стали;
знания	оборудование исследовательской лаборатории и правила его эксплуатации
	Физические основы процесса модифицирования наночастицами
	Технические требования, предъявляемые к новым бесшовным трубам из
	наномодифицированной стали
,	Характеристики продуктов – аналогов бесшовных труб из
	наномодифицированной стали и их рыночный потенциал
A	Качественные и количественные характеристики спроса на новые бесшовные
	трубы из наномодифицированной стали
	Требования к материально-техническому оснащению участков производства
	треоования к материально-техническому оснащению участков производства
	новых бесшовных труб из наномодифицированной стали
	Нормативно-техническая документация по производству и испытаниям
	стальных труб
	Технический английский язык в области производства стальных труб на уровне
	чтения и понимания текстовых документов
Другие	-
характеристики	

3.3.3. Трудовая функция

Наименование	Подготовка исходных требований на разработку новых бесшовных труб из наномодифицированной стали			Код	C/03.6	Уровень(подуровень) квалификации	6
Происхождение трудовой функции	: Оригинал	X	Заимствован	ю из оригинала	Код ориг	инала Регистрационн профессиона стандаг	льного

Трудовые	Определение требований к технологичности и метрологическому обеспечению
действия	разработки новых бесшовных труб из наномодифицированной стали
	Определение требований к производству и эксплуатации новых бесшовных
	труб из наномодифицированной стали
	Определение требований к уровню унификации и стандартизации новых
	бесшовных труб из наномодифицированной стали
	Определение требований безопасности при производстве новых бесшовных
	труб из наномодифицированной стали
	Определение эстетических и эргономических требований, предъявляемых к
	новым бесшовным трубам из наномодифицированной стали
	Определение условий эксплуатации, требований к техническому обслуживанию
	и ремонту
	Определение технической возможности изготовления новых бесшовных труб из
	наномодифицированной стали на базе организации
	Оформление исходных требований на разработку новых бесшовных труб из
	наномодифицированной стали
Необходимые	Осуществлять поиск, систематизацию и анализ информации, необходимой для
умения	выполнения профессиональных задач
	Использовать информационно-коммуникационные технологии в
	профессиональной деятельности
	Применять в работе локальные акты, определяющие систему комплектования,
	хранения, поиска и выдачи научной и производственно-технической
	информации
	Использовать программное обеспечение или автоматизированное оборудование
	для сбора, обработки, регистрации, отчетности, хранения или поиска данных
Необходимые	Нормативно-техническая документация по производству и испытаниям
знания	стальных труб
	Технологические и конструктивные особенности бесшовных труб из
	наномодифицированной стали
	Физические основы процесса модифицирования наночастицами
	Технический английский язык в области производства стальных труб на уровне
	чтения и понимания текстовых документов
	Требования системы экологического менеджмента и системы менеджмента
	производственной безопасности и здоровья
	Правила оформления технической документации
-	Основы экономики, организации производства, труда и управления
Другие	-
характеристики	

3.3.4. Трудовая функция

Наименование	Разработка технологическо производства от образца (опытно новых бесшовні наномодифицир стали	ытного ой партии) ых труб из	Код	C/04.6	Уровень(подуров квалификации	
Происхождение трудовой функции	Оригинал Х	Заимствовано и	з оригинала		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
				Код ориі	професс	ионный номер сионального андарта
Трудовые действия	из наномодифи Разработка мет Выбор загот наномодифици Проведение эк наномодифици установление материалах, рас Проведение р номинальных труб из наномодифици Выбор методо качественных наномодифици Разработка и процесса с учет Выбор оборудо производства и Выбор техн технологически наномодифици	цированной стодов наномодиовки для прованной сталиономического рованной сталиотребности стет себестоим асчета допустаначений харадифицированной стали рованной сталиостроение субом последовати вания для осубовых бесшовни измерений для качественных ологической го процесса рованной стали	али фициров производ и расчета и и: опреде в среде ков и с ктеристи ой стали ооизводст и семы опе ехническ и кемы опе ехничествлен ых труб и контрол характер оснастк произв	ания стали ства новы производств сление загру ствах техно слия отклонений к при прои тва новых ого контрол новых сраций по п выполнения ия операций з наномодио я параметро истик проду	а новых бесшований оборудований оборудований оборудований от показателе изводстве новых из процесса пробесшовных из переходов технологической переходогической	труб из ных труб из ия участков, нащения и й точности бесшовных труб из изводства и труб из логического ого процесса али ото процесса
	Выполнение н труб из наномо Выполнение т процесса прои стали	ормирования дифицированн ехнического в зводства новь	материал ой стали нормиров их бесшо	ов на прои ания всех овных труб	ребуемое качеств зводство новых операций техно из наномодифи серации произво,	бесшовных логического щированной
	бесшовных тру				- ·	

	Разработка технических обоснований специальных технологических процессов производства новых бесшовных труб из наномодифицированной стали				
Необходимые	Осуществлять поиск, систематизацию и анализ информации, необходимой для				
умения	выполнения профессиональных задач				
	Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности				
	Применять в работе локальные акты, определяющие систему комплектования,				
	хранения, поиска и выдачи научной и производственно-технической				
	информации				
	Производить работу по подготовке технических отчетов с использованием				
	средств вычислительной техники				
Необходимые	Нормативно-техническая документация по производству стальных труб				
знания	Основные технологические и конструктивные характеристики новых				
	бесшовных труб из наномодифицированной стали				
	Методы разработки технологических процессов и их оценки				
	Методы валидации специальных процессов				
	Технический английский язык в области производства стальных труб на уровне				
	чтения и понимания текстовых документов				
	Теоретические основы пластической деформации, физической химии, металловедения, физики твердого тела				
	Физические основы процесса модифицирования наночастицами				
	Основы экономики, организации производства, труда и управления				
	Требования системы экологического менеджмента и системы менеджмента				
	производственной безопасности и здоровья				
Другие	-				
характеристики					

			······		
3.3.5. Трудовая	ı функция				
Наименование	Подготовка данных для проектирования технических условий производства новых бесшовных труб из наномодифицированной стали	Код	C/05.6	Уровень(подуровень) квалификации	6
Происхождение трудовой функции	Оригинал Х Заимствовано	о из оригинала	Код ориги	нала Регистрационный профессионалы стандарта	-

Трудовые действия	Проведение предварительных расчетов для проектирования технических условий						
	Анализ имеющегося оборудования организации						
	Расчет режимов производства новых бесшовных труб из наномодифицированной стали						
	Определение производительности, допустимых затрат при производстве новых бесшовных труб из наномодифицированной стали						
	Оценка рисков при производстве новых бесшовных труб из наномодифицированной стали						

, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	Анализ входных данных на адекватность, достаточность, однозначность				
	Систематизация полученных данных для проектирования технических условий производства новых бесшовных труб из наномодифицированной стали				
Необходимые умения	Осуществлять поиск, систематизацию и анализ информации, необходимой для выполнения профессиональных задач				
	Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности				
	Производить работу по подготовке технических отчетов с использованием средств вычислительной техники				
Необходимые	Нормативно-техническая документация по производству стальных труб				
знания	Техническая документация, регламентирующая качество продукции				
	Требования, предъявляемые к технологическим и конструктивным свойствам				
	новых бесшовных труб из наномодифицированной стали				
	Принцип действия и правила эксплуатации оборудования для производства новых бесшовных труб из наномодифицированной стали				
	Технический английский язык в области производства стальных труб на уровне чтения и понимания текстовых документов				
	Теоретические основы пластической деформации, физической химии, металловедения				
	Физические основы процесса модифицирования наночастицами				
	Требования системы экологического менеджмента и системы менеджмента производственной безопасности и здоровья				
Другие					
характеристики					

3.3.6. Трудовая функция

Наименование Технологической документации для получения опытного образца новых бесшовных труб из наномодифицированной стали	доку полу обра труб нано	ых код С/06.6 ква	
---	--------------------------------------	-------------------	--

Происхождение трудовой функции	Оригинал 🕽	Х Заимствовано из оригинала	:	
	The state of the s	11 MARKETON V Samuel - Landston A. Landy J Printer	Код оригинала	Регистрационный номер

Код оригинала Регистрационный номер профессионального стандарта

Трудовые	Разработка и оформление маршрутной карты						
действия	Разработка и оформление карты технологического процесса получения						
	опытного образца новых бесшовных труб из наномодифицированной стали						
	Разработка и оформление операционной карты						
	Разработка и оформление карты технологической информации						
	Разработка и оформление технико-нормировочной карты						
	Разработка и оформление ведомости технологических маршрутов						
	Разработка и оформление ведомостей оснастки, оборудования, материалов						
	Передача технологической документации для получения опытного образца						
	новых бесшовных труб из наномодифицированной стали						

Необходимые умения	Выполнять оценку соответствия разрабатываемой технологии требованиям технического задания					
	Выполнять оценку технологичности, степени сложности реализации технологического процесса					
	Выполнять оценку способов реализации технологического процесса в различных производственных условиях					
	Выполнять оценку участия в разрабатываемом технологическом процессе производственного персонала					
Необходимые	Нормативно-техническая документация по производству стальных труб					
знания	Регламент оформления технологической документации					
	Техническая документация, регламентирующая качество продукции					
	Система государственного надзора, межведомственного и ведомственного контроля качества продукции					
	Требования системы экологического менеджмента и системы менеджмента производственной безопасности и здоровья					
	Требования, предъявляемые к технологическим и конструктивным свойствам					
	новых бесшовных труб из наномодифицированной стали					
Другие	-					
характеристики						

3.3.7. Трудовая функция

Наименование	Анализ испытаний опытного образца новых бесшовных труб из наномодифицированной стали и подготовка к производству опытной партии	Код	C/07.6	Уровень(подуровень) квалификации	6
Происхождение	Оригинал Х Заимствован	о из оригинала	V	1 I	

трудовой функции	Оригинал	Λ	Заимст	вован	ю из ој	ригин	іала :		
трудовой функции		***************						Код оригинала	Регистрационный номер
								•	профессионального
									стандарта

Трудовые	Получение данных по проведенным испытаниям опытного образца новых					
действия	бесшовных труб из наномодифицированной стали					
	Сравнение предполагаемых характеристик продукта со свойствами опытного					
	образца					
	Изучение взаимосвязи между составом, структурой и свойствами					
	наномодифицированной стали					
	Изучение закономерностей изменения физико-механических свойств					
	наномодифицированной стали при тепловом, механическом, химическом					
	воздействиях					
	Нормирование характеристик наномодифицированной стали					
	Учет схемы напряженного состояния металла, его влияния на механические					
	свойства и характеристики деформации					
	Подготовка актов валидации и верификации					
	Осуществление мероприятий по подготовке к производству опытной партии					
	новых бесшовных труб из наномодифицированной стали					
Необходимые	Осуществлять поиск, систематизацию и анализ информации, необходимой для					

умения	выполнения профессиональных задач				
	Использовать программное обеспечение, автоматизированное оборудование				
	для сбора, обработки, регистрации отчетности				
	Использовать информационно-коммуникационные технологии в				
	профессиональной деятельности				
	Применять методики определения качественных характеристик бесшовных				
	труб из наномодифицированной стали				
	Производить работу по подготовке технических отчетов с использованием				
	средств вычислительной техники				
Необходимые	Нормативно-техническая документация по производству и испытаниям				
знания	стальных труб				
	Техническая документация, регламентирующая качество продукции				
	Принцип действия и правила эксплуатации оборудования для проведения				
	испытаний бесшовных труб из наномодифицированной стали				
	Напряженно-деформированное состояние металла				
	Упругая и пластическая деформация металла				
	Влияние температуры на прочность и пластичность металлов и сплавов				
	Вязкое и хрупкое разрушение металла				
	Технический английский язык в области производства стальных труб на				
	уровне чтения и понимания текстовых документов				
	Теоретические основы пластической деформации, физической химии,				
	металловедения, физики твердого тела				
	Требования системы экологического менеджмента и системы менеджмента				
	производственной безопасности и здоровья				
Другие	-				
характеристики					
	4				

3.3.8. Трудовая функция

трудовой функции

Наименование	Сопровождение производства опытных партий новых бесшовных труб из наномодифицированной стали	Код	C/08.6	Уровень(подуровень) квалификации	6
Происхождение	Оригинал Х Заимствовано	из оригинала			

Код оригинала

Регистрационный номер профессионального стандарта

Трудовые действия	Отработка новых бесшовных труб из наномодифицированной стали на технологичность (конкретизация условий обеспечения технологичности)
	Определение возможности использования унифицированной переналаживаемой оснастки и имеющегося оборудования
	Определение технологической рациональности производства новых бесшовных труб из наномодифицированной стали
	Корректировка технологического процесса производства новых бесшовных труб из наномодифицированной стали
Необходимые умения	Осуществлять поиск, систематизацию и анализ информации, необходимой для выполнения профессиональных задач

	Применять методы проверки соответствия результатов испытаний опытной партии новых бесшовных труб из наномодифицированной стали требованиям, предъявляемым на готовую продукцию
	Производить работу по подготовке технических отчетов с использованием средств вычислительной техники
Необходимые	Нормативно-техническая документация по производству стальных труб
знания	Порядок проведения проверок технологического оборудования на технологическую точность
	Техническая документация, регламентирующая качество продукции
	Технологическая рациональность: трудоемкость изготовления, удельная материалоемкость, коэффициент использования материалов, технологическая себестоимость, удельная энергоемкость изготовления изделия
	Требования системы экологического менеджмента и системы менеджмента производственной безопасности и здоровья
Другие	
характеристики	

3.3.9. Трудовая функция

Наименование	Консультирован работников стру подразделений и им методической	ктурных оказание	Код	C/09.6	Уровень(подуровень) квалификации	6
Происхождение трудовой функции	Оригинал Х	Заимствовано	о из оригинала		:	
				Код оригин	нала Регистрационный и профессиональн стандарта	-

Трудовые	Проведение инструктажа работников при запуске производства опытной					
действия	партии новых бесшовных труб из наномодифицированной стали					
	Проведение повторного инструктажа группы работников, обслуживающих					
	однотипное оборудование					
	Проведение дополнительных консультаций при корректировке					
	технологического процесса, замене или модернизации оборудования					
	Проведение персонального консультирования при выполнении разовых работ					
	Разработка инструкций по самоконтролю процесса и результатов работы					
Необходимые	Применять в работе методы оказания консультационно-методической					
умения	поддержки работникам организации					
•	Обучать проведению и организовывать безопасное проведение работ					
	Проводить оценку труда работников и при необходимости вносить коррективы					
	для обеспечения безопасности труда					
Необходимые	Нормативно-техническая документация по производству стальных труб					
знания	Регламент проведения консультаций работников при запуске производства					
	нового вида стальных труб					
	Основы экономики, организации производства, труда и управления					
	Требования системы экологического менеджмента и системы менеджмента					
	производственной безопасности и здоровья					
	Принцип работы и правила эксплуатации оборудования по производству					
	новых бесшовных труб из наномодифицированной стали					
Другие	-					
характеристики						

3.4. Обобщенная трудовая функция

Наименование	Разработка новых бесшовных труб из наномодифицированной стали и технологии их производства	Код	D	Уровень квалификации	6
Происхождение обобщенной трудовой функции	Оригинал Х Заимствовано из	оригинала	Код оригинала	Регистрационны профессиона. стандарт	льного -

Возможные	Ведущий инженер-исследователь
наименования	
должностей,	
профессий	

Требования к	Высшее образование – бакалавриат
образованию и	
обучению	
Требования к	Не менее двух лет на инженерно-технических должностях в области научно-
опыту	технических разработок и испытаний стальных труб
практической	
работы	
Особые условия	Прохождение обязательных предварительных (при поступлении на работу) и
допуска к	периодических медицинских осмотров (обследований), а также внеочередных
работе	медицинских осмотров (обследований) в порядке, установленном
	законодательством Российской Федерации
	Прохождение инструктажа по охране труда
Другие	Рекомендуется дополнительное профессиональное образование – программы
характеристики	повышения квалификации по профилю деятельности

Дополнительные характеристики:

Наименование документа	Код	Наименование базовой группы, должности (профессии) или специальности	
ОК3	2141	Инженеры в промышленности и на производстве	
	2145	Инженеры-химики	
ЕКС	_	Инженер по качеству	
ОКПДТР	22488	Инженер-исследователь	
ОКСО	2.28.03.02	Наноинженерия	
	2.28.03.03	Наноматериалы	

3.4.1. Трудовая функция

Наименование	Внедрение в ор патентов на изо полезные модел промышленные хау в области п новых бесшовн наномодифици	бретения, и, образцы, ноу- роизводства ых труб из	Код	D/01.6		зень(подуровень) валификации	6
Происхождение трудовой функции	Оригинал Х	Заимствовано из	оригинала	***************************************			!
	Managana Pangana P 1 1 sa	Lamana 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1,		Код ориг	тинала	Регистрационны профессионал стандарта	ьного

Трудовые	Изучение специальной литературы в области производства новых бесшовных						
действия	труб из наномодифицированной стали						
	Изучение продукции конкурентов в области производства труб из						
	наномодифицированной стали						
	Изучение передовых зарубежных технологий модифицирования стали						
	Представление организации на семинарах, выставках, конференциях в области						
	наукоемких технологий производства труб из наномодифицированной стали						
	Подготовка предложений по внедрению в организации новых бесшовных труб						
	из наномодифицированной стали и технологии их производства						
	Подготовка материалов для расчета окупаемости производства новых						
	бесшовных труб из наномодифицированной стали и технологии их						
	производства						
	Разработка мероприятий по внедрению новых бесшовных труб из						
	наномодифицированной стали и технологии их производства						
Необходимые	Применять в работе фундаментальный, поисковый, прикладной методы						
умения	исследований						
	Обосновывать выбор направлений научных исследований, обеспечивающих						
	разработку новых продуктов						
	Выбирать и обосновывать направления прикладных исследований						
Необходимые	Основы экономики, организации производства, труда и управления						
знания	Требования системы экологического менеджмента и системы менеджмента						
	производственной безопасности и здоровья						
	Методика разработки принципиально новой продукции, отличающейся от						
	продукции конкурентов существенной новизной, защищенной патентами						
	Методика разработки продукции с улучшенными характеристиками						
	относительно ранее выпускаемой						
	Методика разработки новых способов использования ранее выпускаемой						
	продукции за счет ее модернизации или приобретения дополнительных свойств						
	Теоретические основы пластической деформации, физической химии,						
	металловедения, физики твердого тела						
	Технический английский язык в области производства стальных труб на уровне						
	чтения и понимания текстовых документов						
Другие	-						
характеристики							

3.4.2. Трудовая функция

Наименование	Проведение испытаний опытных образцов новых бесшовных труб из наномодифицированной стал в рамках научно-исследовательских работ	Код	D/02.6	Уровень(подуровень) квалификации	6
Происхождение трудовой функции	Оригинал Х Заимствованс	о из оригинала			a hadesteen to . No. 100 T

Код оригинала

Регистрационный номер профессионального стандарта

Определение направлений исследований в соответствии с Трудовые техническим лействия заланием Определение оборудования для проведения различных видов испытаний опытных образцов новых бесшовных труб из наномодифицированной стали в рамках научно-исследовательских работ Определение методик проведения различных видов испытаний опытных образцов новых бесшовных труб из наномодифицированной стали Контроль проведения лабораторных и стендовых испытаний опытных образцов новых бесшовных труб из наномодифицированной стали в рамках научноисследовательских работ разработанного Установление соответствия опытного образца новых бесшовных труб из наномодифицированной стали его назначению эксплуатационным требованиям Проведение доводочных испытаний образцов опытных условиях. имитирующих реальные условия эксплуатации Обобщение и оценка результатов исследований опытных образцов новых бесшовных труб из наномодифицированной стали Необходимые Применять методики проведения лабораторных, стендовых, доводочных умения испытаний опытных образцов Использовать коммуникационные каналы и информационные ресурсы, связанные с исследованием новых бесшовных труб из наномодифицированной стали Использовать информационные технологии и средства при выполнении анализа бесшовных комплексного свойств труб новых из наномодифицированной стали Применять контрольно-измерительные средства при проведении испытаний Необходимые Требования. предъявляемые бесшовным новым трубам наномодифицированной стали знания Классификация оборудования и приборов для проведения испытаний опытных образцов Устройство и принцип действия оборудования для проведения испытаний опытных образцов Виды и методы контроля свойств опытных образцов новых бесшовных труб из наномодифицированной стали Теоретические основы пластической деформации, физической химии, металловедения, физики твердого тела

Физические основы процесса модифицирования наночастицами

	Проектные и фактические характеристики новых бесшовных труб из наномодифицированной стали
	Специализированное программное обеспечение для выполнения комплексного анализа, статистической обработки исследований опытных образцов новых бесшовных труб
	Требования системы экологического менеджмента и системы менеджмента производственной безопасности и здоровья
Другие	-
характеристики	

3.4.3. Трудовая функция

Наименование	Осуществление работ по изысканию и разработке более совершенных методов экспериментальных исследований новых бесшовных труб из наномодифицированной	Код	D/03.6	Уровень(подуровень) квалификации	6
Происхождение трудовой функции	Оригинал Х Заимствован	о из оригинала 	Код ориги	нала Регистрационный	і номер

профессионального стандарта

_							
Трудовые	Систематизация и анализ результатов проведенных научно-исследовательских						
действия	работ по разработке новых бесшовных труб из наномодифицированной стали						
	Оценка методов и средств контроля испытаний новых бесшовных труб из						
	наномодифицированной стали в рамках научно-исследовательских работ						
	Осуществление разработок новых методов испытаний для снижения						
	трудоемкости исследовательских работ						
	Оформление технического отчета и предложений по результатам выполненных						
	работ						
Необходимые	Использовать статистические методы контроля качества новых бесшовных						
умения	труб из наномодифицированной стали						
	Использовать статистические методы контроля и управления						
	технологическими процессами						
	Описывать комплекс теоретических и экспериментальных работ по единому						
	исходному техническому документу						
Необходимые	Техническое задание на научно-исследовательскую работу по разработке						
знания	новых бесшовных труб из наномодифицированной стали						
	Этапы научно-исследовательской работы по разработке новых бесшовных труб						
	из наномодифицированной стали						
	Требования, предъявляемые к новым бесшовным трубам из						
	наномодифицированной стали						
	Виды и методы контроля свойств новых бесшовных труб из						
	наномодифицированной стали						
	металловедения, физики твердого тела						
	Требования системы экологического менеджмента и системы менеджмента						

	производственной безопасности и здоровья
Другие	-
характеристики	

3.4.4. Трудовая функция

Наименование	Разработка методических рекомендаций по проведению исследовательских работ по разработке новых бесшовных труб из наномодифицированной стали		Код	D/04.6	Уровень(подуровень) квалификации	6	
Происхождение трудовой функции	Оригинал Х	Заимствовано из ор	игинала	ymar		F to 100 1 100000	

Регистрационный номер

профессионального

Код оригинала

стандарта Определение вида, целей и задач проведения исследовательской работы по Трудовые лействия разработке новых бесшовных труб из наномодифицированной стали Разработка этапов исследовательской работы по проектированию новых бесшовных труб из наномодифицированной стали Описание рекомендаций по организации разработки новых бесшовных труб из наномодифицированной стали Описание мероприятий по контролю проведения исследовательской работы по разработке новых бесшовных труб из наномодифицированной стали Оформление методических рекомендаций по проведению исследовательских работ по разработке новых бесшовных труб из наномодифицированной стали Необходимые Описывать комплекс теоретических и экспериментальных работ по единому умения исходному техническому документу Использовать программное обеспечение или автоматизированное оборудование для сбора, обработки, регистрации, отчетности, хранения или поиска данных испытаний Использовать информационно-коммуникационные технологии В профессиональной деятельности Применять в работе локальные акты, определяющие систему комплектования, хранения, поиска и выдачи научной и производственно-технической информации Необходимые Нормативно-техническая документация по производству стальных труб знания Техническая документация, регламентирующая качество продукции Система государственного надзора, межведомственного и ведомственного контроля качества продукции Теоретические основы пластической деформации, химии, физической металловедения, физики твердого тела Технический английский язык в области производства стальных труб на уровне чтения и понимания текстовых документов Требования, трубам предъявляемые новым бесшовным из наномодифицированной стали Требования системы экологического менеджмента и системы менеджмента

	производственной безопасности и здоровья
Другие	-
характеристики	

3.4.5. Трудовая функция

Наименование	Разработка технических требований к новым бесшовным трубам из наномодифицированной стали		Код	D/05.6	Уровень(подуровень) квалификации	6
Происхождение трудовой функции	Оригинал Х	Заимствовано	из оригинала		нала Регистрационны	й номер

профессионального стандарта

Трудовые Научное прогнозирование на основе анализа передовых достижений и действия технического уровня отечественной и зарубежной техники, изучения патентной документации Анализ результатов выполненных научно-исследовательских И экспериментальных работ Проведение комплексного анализа перспективных требований к новым бесшовным трубам из наномодифицированной стали Формирование технического задания на разработку новых бесшовных труб из наномодифицированной стали Формирование технического предложения, эскизного проекта и технического проекта на разработку новых бесшовных труб из наномодифицированной стали Разработка оптимальных параметров новых бесшовных труб наномодифицированной стали применительно к конкретным условиям эксплуатации Разработка технических требований на новые бесшовные трубы из наномодифицированной стали применительно к конкретным условиям эксплуатации Необходимые Описывать комплекс теоретических и экспериментальных работ по единому умения исходному техническому документу Использовать программное обеспечение или автоматизированное оборудование для сбора, обработки, регистрации, отчетности, хранения или поиска данных испытаний Использовать информационно-коммуникационные технологии профессиональной деятельности Применять в работе локальные акты, определяющие систему комплектования, хранения, поиска и выдачи научной и производственно-технической информации Необходимые Нормативно-техническая документация по производству стальных труб знания Техническая документация, регламентирующая качество продукции Система государственного надзора, межведомственного и ведомственного контроля качества продукции Технический английский язык в области производства стальных труб на уровне чтения и понимания текстовых документов

	Теоретические основы пластической деформации, физической химии, металловедения, физики твердого тела
	Требования, предъявляемые к новым бесшовным трубам из наномодифицированной стали
	Требования системы экологического менеджмента и системы менеджмента производственной безопасности и здоровья
Другие характеристики	-

3.4.6. Трудовая	функция							
Наименование	Разработка разд спецификаций производства но бесшовных труб наномодифицир стали	вых	Код	D/06.6		вень(подуровень) квалификации	6	
Происхождение трудовой функции	Оригинал Х	Заимствовано	о из оригинала					
				Код ориги	інала	Регистрационный профессиональ стандарта		

Трудовые действия	Разработка требований к оборудованию для производства новых бесшовных труб из наномодифицированной стали
	Разработка требований к квалификации персонала производства новых бесшовных труб из наномодифицированной стали
	Разработка требований к заготовкам для производства новых бесшовных труб из наномодифицированной стали
	Описание технологической последовательности производства новых бесшовных труб из наномодифицированной стали
	Описание целевого химического состава наномодифицированной стали и допустимых отклонений
	Разработка критериев для оценки качества новых бесшовных труб из наномодифицированной стали
Необходимые	Использовать программное обеспечение или автоматизированное
умения	оборудование для сбора, обработки, регистрации, отчетности, хранения или
	поиска данных испытаний
	Производить работу по подготовке технических отчетов с использованием средств вычислительной техники
	Применять в работе локальные акты, определяющие систему комплектования,
	хранения, поиска и выдачи научной и производственно-технической информации
Необходимые	Нормативно-техническая документация по производству стальных труб
знания	Техническая документация, регламентирующая качество продукции
	Система государственного надзора, межведомственного и ведомственного
	контроля качества продукции
	Основные требования к обеспечению эксплуатационной надежности новых
	бесшовных труб из наномодифицированной стали
	Требования, предъявляемые к микроструктуре, геометрическим размерам,
	массе, отклонениям и несовершенствам новых бесшовных труб из

	наномодифицированной стали Технический английский язык в области производства стальных труб на уровне чтения и понимания текстовых документов
	Теоретические основы пластической деформации, физической химии, металловедения, физики твердого тела
	Требования системы экологического менеджмента и системы менеджмента производственной безопасности и здоровья
Другие характеристики	-

3.4.7. Трудовая функция

Наименование	на производство опы партий новых бесшо труб из наномодифицирован стали	ных Код	D/07.6	Уровень(подуровень) квалификации	6
Происхождение трудовой функции	Оригинал Х Заи	ствовано из оригинала	Код ориги	нала Регистрационны профессионалі	-

Трудовые	Разработка проекта технологических рекомендаций по производству опытных партий новых бесшовных труб из наномодифицированной стали								
действия									
	Разработка проекта технического задания на производство опытных партий								
	новых бесшовных труб из наномодифицированной стали								
	Оформление технологических рекомендаций и технического задания на								
	производство опытных партий новых бесшовных труб из наномодифицированной стали								
	Согласование технологических рекомендаций и технического задания на								
	производство опытных партий новых бесшовных труб из наномодифицированной стали								
	Регистрация и рассылка документации по производству опытных партий новых бесшовных труб из наномодифицированной стали								
Необходимые	Использовать программное обеспечение или автоматизированное								
умения	оборудование для сбора, обработки, регистрации, отчетности, хранения или								
	поиска данных								
	Проверять в технологической документации наличие требований по								
	обеспечению необходимого уровня унификации и стандартизации								
	Производить работу по подготовке технических отчетов с использованием								
	средств вычислительной техники								
	Применять в работе локальные акты, определяющие систему комплектования,								
	хранения, поиска и выдачи научной и производственно-технической								
	информации								
Необходимые	Нормативно-техническая документация по производству стальных труб								
знания	Техническая документация, регламентирующая качество продукции								
	Система государственного надзора, межведомственного и ведомственного								
	контроля качества продукции								
	1								

	Основные требования к обеспечению эксплуатационной надежности новых бесшовных труб из наномодифицированной стали
	Требования системы экологического менеджмента и системы менеджмента производственной безопасности и здоровья
Другие характеристики	-

3.4.8. Трудовая	н функция						
Наименование	Разработка технологических инструкций на производство оппартий новых беструб из наномодифициростали	ытных сшовных	Код	D/08.6		овень(подуровень) квалификации	6
Происхождение трудовой функции	Оригинал Х	Заимствовано	из оригинала	Код ориги	нала	Регистрационный профессиональ стандарта	-

Трудовые	Разработка графика пересмотра технологических инструкций
действия	Разработка (внесение) изменений технологических инструкций
	Проведение нормоконтроля технологических инструкций
	Проведение метрологической экспертизы технологических инструкций
	Утверждение технологических инструкций
	Составление списка рассылки
Необходимые	Использовать программное обеспечение или автоматизированное
умения	оборудование для сбора, обработки, регистрации, отчетности, хранения или
	поиска данных
	Проверять в технологической документации наличие требований по
	обеспечению необходимого уровня унификации и стандартизации
	Производить работу по подготовке технических отчетов с использованием
	средств вычислительной техники
	Применять в работе локальные акты, определяющие систему комплектования,
	хранения, поиска и выдачи научной и производственно-технической информации
Необходимые	Нормативно-техническая документация по производству стальных труб
знания	Техническая документация, регламентирующая качество продукции
	Система государственного надзора, межведомственного и ведомственного
	контроля качества продукции
	Основные требования к обеспечению эксплуатационной надежности новых
	бесшовных труб из наномодифицированной стали
	Требования системы экологического менеджмента и системы менеджмента
	производственной безопасности и здоровья
Другие	-
характеристики	

3.4.9. Трудовая функция

Наименование	Составление технически отчетов по выполненным научно-исследовательск работам	Код	D/09.6	Уровень(подуровень) квалификации	6
Происхождение трудовой функции	Оригинал Х Заимств	овано из оригинала	Код оригин	нала Регистрационный но	мер

профессионального стандарта

Трудовые Описание решаемых задач в ходе разработки новых бесшовных труб из лействия наномодифицированной стали Описание процесса исследования и результатов, полученных разработки новых бесшовных труб из наномодифицированной стали Составление промежуточных отчетов по этапам научно-исследовательской работы Оформление отчета разработке бесшовных труб по новых из наномодифицированной стали Необходимые Обобщать комплекс теоретических и экспериментальных работ умения Применять в работе локальные акты, определяющие систему комплектования, хранения, поиска и выдачи научной и производственно-технической информации Применять в работе локальные акты, определяющие порядок подготовки информационных материалов к изданию, и основы редакционно-издательской работы Осуществлять поиск, систематизацию и анализ информации, необходимой для выполнения профессиональных задач Нормативно-техническая документация по производству стальных труб Необходимые знания Понятия: научно-исследовательская работа в области создания изделия; научно-техническая менелжмента качества: конкурентоспособность изделия; технический уровень изделий; качество изделия; надежность технологического процесса Технический английский язык в области производства стальных труб на уровне чтения и понимания текстовых документов Теоретические основы пластической деформации, физической химии, металловедения, физики твердого тела Нормативно-техническая документация, регламентирующая структуру правила оформления отчетов о научно-исследовательской работе Техническая документация, регламентирующая качество продукции Система государственного надзора, межведомственного и ведомственного контроля качества продукции Другие характеристики

3.5. Обобщенная трудовая функция

Наименование	Организационное управление испытаниями опытных образцов бесшовных труб из наномодифицированной стали	Код	Е	Уровень квалификации	7
Происхождение обобщенной трудовой функции	Оригинал Х Заимствовано	из оригинала	Код оригинала	Регистрационный профессионалы стандарта	-

Возможные	Начальник испытательной лаборатории
наименования	
должностей,	
профессий	

Требования к образованию и обучению	Высшее образование – магистратура или специалитет
Требования к опыту практической работы	Не менее трех лет на инженерно-технических должностях в области научно- технических разработок и испытаний стальных труб
Особые условия допуска к работе	Прохождение обязательных предварительных (при поступлении на работу) и периодических медицинских осмотров (обследований), а также внеочередных медицинских осмотров (обследований) в порядке, установленном законодательством Российской Федерации Прохождение инструктажа по охране труда
Другие характеристики	Рекомендуется дополнительное профессиональное образование – программы повышения квалификации по профилю деятельности

Дополнительные характеристики:

Наименование	Код	Наименование базовой группы, должности (профессии) или	
документа	Код	специальности	
ОК3	1321	уководители подразделений (управляющие) в обрабатывающей ромышленности	
EKC	-	Начальник отдела контроля качества	
ОКПДТР	24680	Начальник отдела (в промышленности)	
ОКСО	2.27.04.02	Управление качеством	
	2.28.04.03	Наноматериалы	

3.5.1. Трудовая функция

	Планирование работ по				
Наименование	испытаниям опытных	Код	E/01.7	Уровень(подуровень)	7
Tunwonobume	образцов бесшовных труб из	Rod	L/01.7	квали фикации	,
	наномодифицированной стали				

Происхождение трудовой функции

Оригинал Х Заимствовано из оригинала

Код оригинала

Регистрационный номер профессионального стандарта

Трудовые	Определение объекта, цели и объема испытаний опытных образцов новых
действия	бесшовных труб из наномодифицированной стали
денетын	Определение условий и порядка проведения испытаний опытных образцов
	новых бесшовных труб из наномодифицированной стали
	Определение материально-технического обеспечения испытаний опытных
	образцов новых бесщовных труб из наномодифицированной стали
	Определение метрологического обеспечения испытаний опытных образцов
	новых бесшовных труб из наномодифицированной стали
	Планирование инспекционного контроля качества поставляемых материалов
	Планирование контроля качества при получении опытной партии новых
	бесшовных труб из наномодифицированной стали
	Планирование инспекционного контроля опытной партии новых бесшовных
	труб из наномодифицированной стали
	Оформление программы испытаний новых бесшовных труб из
	наномодифицированной стали
	Определение оцениваемых характеристик новых бесшовных труб из
	наномодифицированной стали
	Установление условий и порядка проведения испытаний новых бесшовных
	труб из наномодифицированной стали
	Установление способов обработки, анализа и оценки результатов испытаний
	Определение используемых средств испытаний, контроля измерений
	Оформление программы и методики проведения испытаний новых бесшовных
	труб из наномодифицированной стали
Необходимые	Обеспечивать снижение трудоемкости контрольных операций за счет
умения	выборочного контроля новых бесшовных труб из наномодифицированной
-	стали
	Принимать меры для предупреждения брака новых бесшовных труб из
	наномодифицированной стали
	Применять методы контроля и управления процессами производства новых
	бесшовных труб из наномодифицированной стали заданного качества
Необходимые	Техническая документация, регламентирующая качество продукции
знания	Нормативно-техническая документация на испытания образцов стальных труб
	Теоретические основы пластической деформации, физической химии,
	металловедения, физики твердого тела
	Система государственного надзора, межведомственного и ведомственного
	контроля качества продукции
	Требования, предъявляемые к новым бесшовным трубам из
	наномодифицированной стали
	Основы экономики, организации производства, труда и управления
	Требования системы экологического менеджмента и системы менеджмента
TT	производственной безопасности и здоровья
Другие	-
характеристики	

3.5.2. Трудовая функция

Наименование	Контроль мероп подготовке к ист опытных образц труб из наномодифицир	ытаниям ов бесшовных	Код	E/02.7		нь(подуровень) лификации	7
Происхождение трудовой функции	Оригинал Х	Заимствовано и	з оригинала	Код ориги	тнала	Регистрацион	
				•		номер профессиональ	ного

Трудовые действия	Контроль наличия, годности и готовности на месте проведения испытаний средств материально-технического обеспечения в соответствии с программой испытаний
	Контроль наличия, годности и готовности на месте проведения испытаний средств метрологического обеспечения в соответствии с программой испытаний
	Организация обучения работников, допускаемых к испытаниям опытных образцов бесшовных труб из наномодифицированной стали
	Контроль своевременного представления к месту испытаний опытного образца с комплектом нормативно-технической документации, предусмотренной программой испытаний
Необходимые умения	Организовывать своевременное и качественное проведение испытаний опытного образца
	Осуществлять планирование и корректировку текущей деятельности работников с целью обеспечения их рациональной и качественной работы
	Организовывать оформление заявок на приобретение оборудования, вспомогательных материалов, необходимых для производственной деятельности лаборатории
	Обеспечивать сохранность и рациональное использование оборудования для проведения испытаний опытного образца
Необходимые	Основы экономики, организации производства, труда и управления
знания	Нормативно-техническая документация на испытания образцов
	Техническая документация, регламентирующая качество продукции
	Система государственного надзора, межведомственного и ведомственного контроля качества продукции
	Требования, предъявляемые к новым бесшовным трубам из наномодифицированной стали
	Требования системы экологического менеджмента и системы менеджмента производственной безопасности и здоровья
	Состав и последовательность проведения испытаний новых бесшовных труб из наномодифицированной стали
	Квалификационные требования, предъявляемые к исполнителям по видам работ
	Нормативные показатели трудоемкости проведения испытаний опытных образцов бесшовных труб из наномодифицированной стали
Другие	-
характеристики	

3.5.3. Трудовая функция

Наименование

Организация деятельности лаборатории по испытаниям опытных образцов бесшовных труб из наномодифицированной стали

Код Е/03.7

Уровень(подуровень) квалификации

7

Происхождение трудовой функции

Оригинал

Х Заимствовано из оригинала

Код оригинала

Регистрационный номер профессионального стандарта

Трудовые	Подготовка стратегии развития лаборатории по испытаниям опытных образцов
действия	бесшовных труб из наномодифицированной стали
	Контроль содержания средств измерений лаборатории по испытаниям
	опытных образцов бесшовных труб из наномодифицированной стали в
	исправном состоянии
	Контроль технически правильной эксплуатации испытательного оборудования,
	приборов, средств измерений
	Организация предоставления средств измерений на поверку и калибровку в
	соответствии с утвержденным графиком
	Осуществление планирования и корректировки текущей деятельности
	персонала лаборатории с целью обеспечения их рациональной и качественной
	работы
	Обеспечение проведения испытаний в соответствии с технологическими
	инструкциями и методиками проведения испытаний
	Контроль составления и достоверности предоставления работниками
	лаборатории отчета о проделанной работе
Необходимые	Организовывать своевременное и качественное проведение испытаний
умения	опытного образца
	Осуществлять планирование и корректировку текущей деятельности
	работников лаборатории с целью обеспечения их рациональной и
	качественной работы
	Организовывать оформление заявок на приобретение оборудования,
	вспомогательных материалов, необходимых для деятельности лаборатории
	Обеспечивать сохранность и рациональное использование оборудования для
	проведения испытаний опытного образца
Необходимые	Нормативно-техническая документация на испытания образцов стальных труб
знания	Техническая документация, регламентирующая качество продукции
	Система государственного надзора, межведомственного и ведомственного
	контроля качества продукции
	Требования, предъявляемые к технологическим и конструктивным свойствам
	новых бесшовных труб из наномодифицированной стали
	Теоретические основы пластической деформации, физической химии,
	металловедения, физики твердого тела
	Технический английский язык в области производства стальных труб на
	уровне чтения и понимания текстовых документов

	Основы экономики, организации производства, труда и управления
	Требования системы экологического менеджмента и системы менеджмента производственной безопасности и здоровья
	Квалификационные требования, предъявляемые к исполнителям по видам работ
	Нормативные показатели трудоемкости
Другие	-
характеристики	

3.5.4. Трудовая функция

Происхождение трудовой функции	Оригинал Х Заил	ствовано из оригинал	код орг		егистрацион номер офессионали	
Наименование	Разработка документ по испытаниям опыт образцов бесшовных из наномодифициродстали	ных труб Код	E/04.7	Уровень(под квалифи		7

Трудовые	Мониторинг технологической документации, регламентирующей порядок и
действия	методы изготовления опытных образцов бесшовных труб из наномодифицированной стали
	Пересмотр и внесение изменений в технологическую документацию по испытаниям опытных образцов бесшовных труб из наномодифицированной стали
	Разработка новой технологической документации, в том числе методик испытаний опытных образцов бесшовных труб из наномодифицированной стали
	Проведение оценки пригодности методик испытаний для решения поставленных задач
	Организация разработки и внедрения новых методов испытаний образцов бесшовных труб из наномодифицированной стали
	Разработка перспективных планов модернизации, замены контрольно-испытательного оборудования
	Осуществление метрологического обеспечения методик выполнения измерений
Необходимые умения	Осуществлять поиск, систематизацию и анализ информации, необходимой для выполнения профессиональных задач
,	Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности
	Применять в работе локальные акты, определяющие систему комплектования, хранения, поиска и выдачи научной и производственно-технической информации
Необходимые знания	Нормативно-техническая документация на испытания образцов бесшовных труб из наномодифицированной стали
	Техническая документация, регламентирующая качество продукции Система государственного надзора, межведомственного и ведомственного

	контроля качества продукции
	Требования, предъявляемые к технологическим и конструктивным свойствам новых бесшовных труб из наномодифицированной стали
	Технический английский язык в области производства стальных труб на уровне чтения и понимания текстовых документов
	Теоретические основы пластической деформации, физической химии, металловедения, физики твердого тела
	Основы экономики, организации производства, труда и управления
	Требования системы экологического менеджмента и системы менеджмента производственной безопасности и здоровья
Другие характеристики	-

Наименование	Разработка мерог доработке опытн образцов бесшов из наномодифиц стали	ых ных труб	Код	E/05.7		ень(подуровень) алификации	7
Происхождение трудовой функции	Оригинал Х	Заимствован	о из оригинала		- T		
				Код ориги	нала	Регистрацион номер профессиональ	

Трудовые	Выработка согласованных решений по дальнейшей работе с опытным							
действия	образцом							
	Разработка плана мероприятий по необходимой корректировке							
	технологической документации на опытный образец бесшовных труб из							
	наномодифицированной стали							
	Разработка плана мероприятий по необходимым доработкам опытного							
	образца бесшовных труб из наномодифицированной стали							
	Разработка плана и внедрение мероприятий по проведению испытаний для							
	определения эффективности внесенных изменений в технологию							
TT	производства							
Необходимые	Организовывать своевременное и качественное проведение испытаний							
умения	опытного образца							
	Осуществлять планирование и корректировку текущей деятельности							
TT6	работников с целью обеспечения их рациональной и качественной работой							
Необходимые	Нормативно-техническая документация на испытания образцов							
знания	Техническая документация, регламентирующая качество продукции							
	Система государственного надзора, межведомственного и ведомственного							
	контроля качества продукции							
	Технический английский язык в области производства стальных труб на							
	уровне чтения и понимания текстовых документов							
	Теоретические основы пластической деформации, физической химии,							
	металловедения, физики твердого тела							
	Требования, предъявляемые к технологическим и конструктивным свойствам							
<u> </u>	новых бесшовных труб из наномодифицированной стали							

1	Основы экономики, организации производства, труда и управления					
	Гребования системы экологического менеджмента и системы менеджмент					
	производственной безопасности и здоровья					
Другие	-					
характеристики						

3.5.6. Трудовая функция

трудовой функции

наименование б н	роведении испытаний пытных образцов есшовных труб из аномодифицированной тали	Код	E/06.7	Уровень (подуровень) квалификации	7
Происхождение	Оригинал Х Заимствован	о из оригинала			

Код оригинала

Регистрационный номер профессионального

	стандарта
Трудовые	Составление заявки на приобретение средств индивидуальной защиты
действия	Проведение аудитов выполнения требований охраны труда при проведении
	испытаний опытных образцов бесшовных труб из наномодифицированной
	стали
	Анализ безопасности производственных операций изготовления опытных
	образцов бесшовных труб из наномодифицированной стали
	Оценка рисков при проведении производственных операций изготовления опытных образцов бесшовных труб из наномодифицированной стали
Необходимые	Соблюдать требования охраны труда и промышленной безопасности,
умения	производственной санитарии и гигиены труда, пожарной безопасности,
	предусмотренные нормативными правовыми актами, и контролировать их
	соблюдение подчиненным персоналом
	Приостанавливать работу в случае обнаружения неисправностей
	оборудования и возникновения угрозы здоровью и жизни персонала до
	устранения выявленных нарушений
	Обеспечивать создание безопасных условий труда для подчиненного персонала
Необходимые	Основы экономики, организации производства, труда и управления
знания	Нормативно-техническая документация на испытания образцов
	Техническая документация, регламентирующая качество продукции
	Система государственного надзора, межведомственного и ведомственного
	контроля качества продукции
	Требования, предъявляемые к новым бесшовным трубам из
	наномодифицированной стали
	Требования системы экологического менеджмента и системы менеджмента
Т	производственной безопасности и здоровья
Другие	-
характеристики	

3.5.7. Трудовая функция

Внедрение корректирующих и предупреждающих действий на производстве бесшовных труб из наномодифицированной стали	Код	E/07.7	Уровень(подуровень) квалификации	7	
--	-----	--------	-------------------------------------	---	--

Происхождение трудовой функции

Оригинал Х Заимствовано из оригинала

Код оригинала

Регистрационный номер профессионального стандарта

Теугоргие	Opposition notice the treatmentalities from it were the religional							
Трудовые действия	Организация работ по предупреждению брака и повышению качества бесшовных труб из наномодифицированной стали							
деиствия	Анализ и систематизация причин изготовления брака бесшовных труб из наномодифицированной стали							
	Разработка и внедрение мероприятий по снижению потерь от брака при производстве бесшовных труб из наномодифицированной стали							
	Разработка регламента выявления и определения процедуры внедрения корректирующих действий при обнаружении брака бесшовных труб из наномодифицированной стали							
	Контроль корректирующих действий при обнаружении брака бесшовных груб из наномодифицированной стали							
	Разработка и внедрение предупреждающих действий при выявлении брака бесшовных труб из наномодифицированной стали							
Необходимые	Организовывать разработку и пересмотр технологической документации,							
умения	регламентирующей порядок и методы изготовления образцов, проведение							
	испытаний, а также своевременное внесение необходимых изменений и							
	согласование документации							
	Проводить совместные экспертизные испытания металлопродукции при предъявлении рекламаций							
	Контролировать технически правильную эксплуатацию, исправность оборудования, средств измерений, представление их на поверку и калибровку							
	в соответствии с утвержденным графиком							
Необходимые	Основы экономики, организации производства, труда и управления							
знания	Нормативно-техническая документация на испытания образцов							
	Техническая документация, регламентирующая качество продукции							
	Система государственного надзора, межведомственного и ведомственного							
	контроля качества продукции							
	Требования, предъявляемые к технологическим и конструктивным свойствам новых бесшовных труб из наномодифицированной стали							
	Технический английский язык в области производства стальных труб на							
	уровне чтения и понимания текстовых документов							
	Теоретические основы пластической деформации, физической химии,							
	металловедения, физики твердого тела							
	Требования системы экологического менеджмента и системы менеджмента							
	производственной безопасности и здоровья							

Другие	-		
характеристики			
характеристики			

3.5.8. Трудовая функция

Наименование Разработка, внедрение и поддержание системы менеджмента качества в испытательной лаборатории Код Б/08.7 Уровень(подуровень) 7 Происхождение трудовой функции Оригинал X Заимствовано из оригинала Код оригинала Регистрационный					номер профессиональн стандарта	
Наименование поддержание системы менеджмента качества в испытательной лаборатории Код Е/08.7 Уровень(подуровень) 7 Происхождение Оригинал X Заимствовано из оригинала		And the second of the second o		Код ориги	нала Регистрационна	ый
Наименование поддержание системы код E/08.7 Уровень (подуровень) квалификации 7	*	Оригинал Х Заимствован	о из оригинала			
	Наименование	поддержание системы менеджмента качества в	Код	E/08.7		7

Трудовые	Документальное оформление программы системы менеджмента качества					
действия	испытательной лаборатории					
	Разработка программы системы менеджмента качества испытательной					
	лаборатории					
	Документальное оформление процедуры внедрения и поддержания системы					
	менеджмента качества в испытательной лаборатории					
	Документальное оформление инструкций системы менеджмента качества в					
	лаборатории для обеспечения качества результатов испытаний и (или) калибровки					
	Доведение документации системы менеджмента качества до сведения					
	персонала испытательной лаборатории и контроль ее выполнения					
	Разработка и внедрение процедуры предупреждающих действий					
Необходимые	Применять в работе локальные акты, определяющие систему					
умения	комплектования, хранения, поиска и выдачи научной и производственно-					
	технической информации					
	Применять методики контроля соответствия результатов испытаний опытных					
	образцов бесшовных труб из наномодифицированной стали нормативным					
	значениям					
Производить работу по подготовке технических отчетов с и						
	средств вычислительной техники					
	Применять методы организации лабораторного контроля производства новых					
	бесшовных труб из наномодифицированной стали					
Необходимые	Основы экономики, организации производства, труда и управления					
знания	Нормативно-техническая документация на испытания образцов					
	Техническая документация, регламентирующая качество продукции					
	Система государственного надзора, межведомственного и ведомственного					
	контроля качества продукции					
	Требования, предъявляемые к технологическим и конструктивным свойствам					
	новых бесшовных труб из наномодифицированной стали					
	Технический английский язык в области производства стальных труб на					
	уровне чтения и понимания текстовых документов					
	Теоретические основы пластической деформации, физической химии,					
	металловедения, физики твердого тела					
	Требования системы экологического менеджмента и системы менеджмента					
	производственной безопасности и здоровья					

ı			 	
ı	Пемпи			
1	Другие	-		
1				
ı	характеристики			
L			 	

3.5.9. Трудовая функция

Наименование	Ведение отчетной документации в области проведения испытаний бесшовных труб из наномодифицированной стали	Код	E/09.7	Уровень(подуровень) квалификации	7	
Происхождение трудовой функции	Оригинал Х Заимствован	о из оригинала		:		i

Код оригинала Регистрационный номер профессионального стандарта

систематизации, хранения, ведения и изъятия зап техническим вопросам Обеспечение подготовки и издания справочно-информ	документов тательной лаборатории и и и и и и и и и и и и и и и и и и
Периодический анализ и пересмотр документов испыталя обеспечения пригодности и соответствия предъявл Изъятие и маркировка недействительных и (или) учиспытательной лаборатории из всех мест использовани Разработка и поддержание процедуры иде систематизации, хранения, ведения и изъятия заптехническим вопросам Обеспечение подготовки и издания справочно-информ данных по проведению испытаний бестнаномодифицированной стали	тательной лаборатории лаборатории лабораниям требованиям старевших документов ия ентификации, сбора, писей по качеству и мационных и отчетных повных труб из
Изъятие и маркировка недействительных и (или) учиспытательной лаборатории из всех мест использования разработка и поддержание процедуры иде систематизации, хранения, ведения и изъятия заптехническим вопросам Обеспечение подготовки и издания справочно-информ данных по проведению испытаний бест наномодифицированной стали	старевших документов ия ентификации, сбора, писей по качеству и мационных и отчетных повных труб из
Разработка и поддержание процедуры иде систематизации, хранения, ведения и изъятия зап техническим вопросам Обеспечение подготовки и издания справочно-информ данных по проведению испытаний бест наномодифицированной стали	ентификации, сбора, писей по качеству и мационных и отчетных повных труб из
систематизации, хранения, ведения и изъятия зап техническим вопросам Обеспечение подготовки и издания справочно-информ данных по проведению испытаний бест наномодифицированной стали	писей по качеству и мационных и отчетных повных труб из
техническим вопросам Обеспечение подготовки и издания справочно-информ данных по проведению испытаний бесп наномодифицированной стали	мационных и отчетных повных труб из
Обеспечение подготовки и издания справочно-информ данных по проведению испытаний бест наномодифицированной стали	повных труб из
данных по проведению испытаний бест наномодифицированной стали	повных труб из
Trecoxognimise Coymeerisians nonex, energialinating in analis into	ормании необхолимой
умения для выполнения профессиональных задач	эрмации, псооходимон
Использовать информационно-коммуникационные	е технологии в
профессиональной деятельности	, remionorim B
	ределяющие систему
комплектования, хранения, поиска и выдачи научно технической информации	ой и производственно-
Применять в работе локальные акты, определяющи организационно-распорядительных документов	е порядок подготовки
Необходимые Требования, предъявляемые к технологическим и конс знания новых бесшовных труб из наномодифицированной ста.	
Нормативно-техническая документация на испытание	
Техническая документация, регламентирующая качест	
Система государственного надзора, межведомственн	
контроля качества продукции	ого и ведометвенного
Основные технологические и конструктивные	данные выпускаемой
продукции	
Основы экономики, организации производства, труда и	и управления
Технический английский язык в области производс	
уровне чтения и понимания текстовых документов	10
Требования системы экологического менеджмента и	системы менеджмента
производственной безопасности и здоровья	

			 	*** ***********************************	
-	Другие	_			
-	другис				
	характеристики				
3		·	 		 ······································

3.6. Обобщенная трудовая функция

Наименование	Организация разработки и внедрения новых бесшовных труб из наномодифицированной стали	Код	F	Уровень квалификации	7
Происхождение обобщенной трудовой функции	Оригинал Х Заимствовано из	оригинала	Код оригинала	а Регистрационн номер	ный

Возможные Начальник отдела исследований и разработок наименования должностей, профессий

профессионального стандарта

Требования к образованию и обучению	Высшее образование – магистратура или специалитет
Требования к опыту практической работы	Не менее пяти лет на инженерно-технических должностях в области научно- технических разработок и испытаний стальных труб
Особые условия допуска к работе	Прохождение обязательных предварительных (при поступлении на работу) и периодических медицинских осмотров (обследований), а также внеочередных медицинских осмотров (обследований) в порядке, установленном законодательством Российской Федерации Прохождение инструктажа по охране труда
Другие характеристики	Рекомендуется дополнительное профессиональное образование – программы повышения квалификации по профилю деятельности

Дополнительные характеристики:

Наименование документа	Код	Наименование базовой группы, должности (профессии) или специальности
ОК3	1321	Руководители подразделений (управляющие) в обрабатывающей промышленности
EKC	-	Начальник исследовательской лаборатории
ОКПДТР	24680	Начальник отдела (в промышленности)
ОКСО	2.27.04.02	Управление качеством
	2.28.04.03	Наноматериалы

3.6.1. Трудовая функция

Происхождение трудовой функции	Оригинал Х	Ваимствовано из оригин	код ориги	нала Регистрационн номер профессиональ	
Наименование	Организация пред работы по подгото проектированию в бесшовных труб и наномодифициро	ке к вых Код	F/01.7	Уровень(подуровень) квалификации	7

Трудовые	Обобщение достижений науки и техники производства новых бесшовных труб
действия	из наномодифицированной стали
	Проведение оценки прогнозируемых показателей технического уровня
	производства новых бесшовных труб из наномодифицированной стали с
	отражением уровня стандартизации и унификации
	Анализ технико-экономических требований к новым бесшовным трубам из
	наномодифицированной стали, определяющих потребительские свойства
	Составление предварительных требований к технологической подготовке
	производства новых бесшовных труб из наномодифицированной стали
	Подготовка предложений по включению мероприятий по освоению новых
	видов продукции в программу научно-исследовательских, опытно-
	конструкторских и внедренческих работ
Необходимые	Осуществлять поиск, систематизацию и анализ информации, необходимой для
умения	выполнения профессиональных задач
	Использовать информационно-коммуникационные технологии в
	профессиональной деятельности
	Применять в работе локальные акты, определяющие систему комплектования,
	хранения, поиска и выдачи научной и производственно-технической
	информации
Необходимые	Нормативно-техническая документация по производству стальных труб
знания	Техническая документация, регламентирующая качество продукции
	Система государственного надзора, межведомственного и ведомственного
	контроля качества продукции
	Требования, предъявляемые к технологическим и конструктивным свойствам
	новых бесшовных труб из наномодифицированной стали
	Технический английский язык в области производства стальных труб на
	уровне чтения и понимания текстовых документов
	Теоретические основы пластической деформации, физической химии,
	металловедения, физики твердого тела
	Основы экономики, организации производства, труда и управления
	Требования системы экологического менеджмента и системы менеджмента
	производственной безопасности и здоровья
Другие	-
характеристики	

3.6.2. Трудовая функция

э.б.2. трудован	функция					
Наименование	Планирование ресурсов для проведения научно- исследовательских и проектных работ по разработке новых бесшовных труб из наномодифицированной стали	Код	F/02.7		вень(подуровень) валификации	7
Происхождение трудовой функции	Оригинал Х Заимствовано в	з оригинала	Код ориг	инала	Регистрацион	њй
					номер профессиональ стандарта	ного
Трудовые	Определение трудовых ресурс	ов для про	оведения на	аучно-и	сследовательс	ких и
действия	,	азработке	новых	бесш	овных труб	из
	наномодифицированной стали					
	Определение материальны	1 71				учно-
	исследовательских и проекти	-	ю разработ	ке нов	ых бесшовных	труб
	из наномодифицированной ста					
	Определение технических сре	дств для п	роведения	научно	-исследователі	ских
	и проектных работ	d	TV 00000			
	Определение необходимых	финансовь	ых затрат	на в	мполнение на	учно-

Нормирование труда при проведении научно-исследовательских и проектных

бюджета

Определение необходимого информационного обеспечения для проведения

Описывать комплекс теоретических и экспериментальных работ по единому

Осуществлять освоение новых методов испытаний, производства новых и

Применять методики определения качественных характеристик бесшовных

Применять экспертный метод для нормирования труда при проведении

Применять опытно-статистический метод для нормирования труда при

Применять аналитически-расчетный метод для нормирования труда при

Планировать бюджет научно-исследовательских и проектных работ и

Принцип действия и правила эксплуатации оборудования для производства

Требования, предъявляемые к технологическим и конструктивным свойствам

Нормативно-техническая документация по производству стальных труб

на

выполнение

научно-

исследовательских и проектных работ

исследовательских и проектных работ

исходному техническому документу

труб из наномодифицированной стали

нестандартных видов продукции

составлять календарный план

необходимого

научно-исследовательских и проектных работ

научно-исследовательских и проектных работ

проведении научно-исследовательских и проектных работ

проведении научно-исследовательских и проектных работ

бесшовных труб из наномодифицированной стали

работ Определение

Необходимые

Необходимые

знания

умения

	новых бесшовных труб из наномодифицированной стали
	Технический английский язык в области производства стальных труб на
	уровне чтения и понимания текстовых документов
	Теоретические основы пластической деформации, физической химии, металловедения, физики твердого тела
	Основы экономики, организации производства, труда и управления
	Требования системы экологического менеджмента и системы менеджмента производственной безопасности и здоровья
Другие характеристики	-

3.6.3. Трудовая	функция			
Наименование	Организация работ по разработке новых бесшовных труб из наномодифицированной стали	Код	F/03.7	Уровень(подуровень) 7 квалификации
Происхождение трудовой функции	Оригинал Х Заимствов	ано из оригинала	3	:
			Код ориі	гинала Регистрационный номер профессионального стандарта
Трудовые действия				
Контроль прохождения обучения и повышения квалификации рабоценка компетентности				
	Оценка необходимости приобретения, изготовления, ремонта ил восстановления оборудования для производства новых бесшовных труб наномодифицированной стали			
	Оценка необходимости пр бесшовных труб из наномо			в для производства новых
	Оценка необходимости	разработки тации произ	и пере	работки технической и овых бесшовных труб из
	Оценка изменения величи новых бесшовных труб из н			и сырья при производстве стали
Необходимые умения	Осуществлять планирова подчиненного персонала качественной работы	ние и кор	ректировку	
	Организовывать оформлов вспомогательных матери деятельности лаборатории		на при бходимых	мобретение оборудования, для производственной
Необходимые	Нормативно-техническая д	окументация	по п роизво	дству стальных труб

Техническая документация, регламентирующая качество продукции

контроля качества продукции

Система государственного надзора, межведомственного и ведомственного

знания

	Требования, предъявляемые к технологическим и конструктивным свойства новых бесшовных труб из наномодифицированной стали Технический английский язык в области производства стальных труб н уровне чтения и понимания текстовых документов			
	Теоретические основы пластической деформации, физической химии, металловедения, физики твердого тела			
	Основы экономики, организации производства, труда и управления			
	Требования системы экологического менеджмента и системы менеджмента производственной безопасности и здоровья			
Другие	-			
характеристики				

				Код орг	игинала	Регистрацио номер профессионал стандарт	ьного
Происхождение трудовой функции	Оригинал Х	Заимствовано	о из оригинала				
Наименование	Анализ результа проведения научисследовательск проектных раборазработке новы бесшовных труб наномодифицир стали	ино- сих и г по іх 5 из	Код	F/04.7		нь(подуровень) ллификации	7
3.6.4. Трудовая ф	ункция						
характеристики					······		

Трудовые действия	Анализ фактических результатов научно-исследовательских и проектных работ
Action 2002	Сопоставление предполагаемых и качественных характеристик бесшовных труб из наномодифицированной стали, полученных с использованием новой технологии
	Верификация научно-исследовательских и проектных работ
	Составление заключения по проведению научно-исследовательских и проектных работ
Необходимые умения	Применять методы проведения процедур анализа и оценки проектов научно-исследовательских и проектных работ
	Использовать системы показателей анализа и оценки проектов научно-исследовательских и проектных работ
	Разрабатывать методологические основы проведения процедур анализа и оценки проектов научно-исследовательских и проектных работ
Необходимые	Нормативно-техническая документация по производству стальных труб
знания	Техническая документация, регламентирующая качество продукции
	Система государственного надзора, межведомственного и ведомственного
	контроля качества продукции
	Требования, предъявляемые к технологическим и конструктивным свойствам новых бесшовных труб из наномодифицированной стали
	Основы экономики, организации производства, труда и управления
	Требования системы экологического менеджмента и системы менеджмента

	производственной безопасности и здоровья	Commission accordance
Другие	•	
характеристики		

3.6.5. Трудовая функция

Наименование	Валидация опыти новых бесшовны наномодифициро стали	х труб из	Код	F/05.7		њ(подуровень) лификации	7
Происхождение трудовой функции	Оригинал Х	Заимствовано	о из оригинала	Код ориги	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —	Регистрацион	— —
						номер профессиональ	ного

Threeser	Avanua nagyun nana naƙananan nanaya nanaya nanaya nanaya nanaya
Трудовые	Анализ результатов лабораторных исследований опытных партий новых
действия	бесшовных труб из наномодифицированной стали
	Анализ результатов измерения характеристик пробной партии новых
	бесшовных труб из наномодифицированной стали на оборудовании
	производственных цехов и сравнение их с рассчитанными теоретически
	Оценка соответствия характеристик опытной партии новых бесшовных труб
	из наномодифицированной стали требованиям нормативно-технической
	документации
	Оформление заключения по научно-исследовательским и проектным работам
	и рекомендаций
Необходимые	Применять в работе локальные акты, определяющие систему
умения	комплектования, хранения, поиска и выдачи научной и производственно-
	технической информации
	Применять в работе локальные акты, определяющие порядок подготовки
	информационных материалов к изданию, и основы редакционно-
	издательской работы
	Применять методики определения качественных характеристик бесшовных
	труб из наномодифицированной стали
Необходимые	Нормативно-техническая документация по производству стальных труб
знания	Техническая документация, регламентирующая качество продукции
	Система государственного надзора, межведомственного и ведомственного
	контроля качества продукции
	Требования, предъявляемые к новым бесшовным трубам из
	наномодифицированной стали
	Основы экономики, организации производства, труда и управления
	Требования системы экологического менеджмента и системы менеджмента
	производственной безопасности и здоровья
Другие	производственной осзонасности и здоровья
1,4,	-
характеристики	

3.6.6. Трудовая функция

Наименование	Постановка новых бесшовных труб из наномодифицированно стали на промышленно производство и включеноменклатуру	Код	F/06.7	Уровень(подуровень) квалификации	7
Происхождение трудовой функции	Оригинал Х Заимо	вовано из оригинала	Код оригин	ала Регистрационный профессионалы стандарта	

Трудовые	Анализ соответствия опытной партии заданным в техническом задании
действия	требованиям серийного производства
	Анализ оценки технического уровня и конкурентоспособности новых
	бесшовных труб из наномодифицированной стали
	Оценка разработанной технической документации
	Оформление рекомендаций о возможности дальнейшего использования
	опытных образцов
	Оформление рекомендаций по изготовлению установочной серии и ее
	объему при выполнении работ по постановке продукции на производство
Необходимые	Применять в работе локальные акты, определяющие систему
умения	комплектования, хранения, поиска и выдачи научной и производственно-
ywenna	технической информации
	Применять в работе локальные акты, определяющие порядок подготовки
	информационных материалов к изданию, и основы редакционно-
	издательской работы
	Применять методики определения качественных характеристик бесшовных
	труб из наномодифицированной стали
Необходимые	Нормативно-техническая документация по производству стальных труб
знания	Техническая документация, регламентирующая качество продукции
	Система государственного надзора, межведомственного и ведомственного
	контроля качества продукции
	Требования, предъявляемые к новым бесшовным трубам из
	наномодифицированной стали
	Основы экономики, организации производства, труда и управления
	Требования системы экологического менеджмента и системы менеджмента
	производственной безопасности и здоровья
Другие	производотвенной остоименности и эдоровых
1, 4,	-
характеристики	

3.6.7. Трудовая функция

Наименование	Оценка технологической рациональности производства новых бесшовных труб из наномодифицированной стали	Код	F/07.7	Уровень(подуровень) квалификации	7
--------------	---	-----	--------	-------------------------------------	---

Происхождение трудовой функции	Оригинал	Х Заимствован	о из оригинала		TATALIS PARAMETER AND	
трудовой функции	i	I		Код оригинала	Регистрационный профессиональн стандарта	
Трудовые действия				овки производ	ства новых бесшо	вных
деиствия	труб из наномодифицированной стали Оценка удельной материалоемкости производства новых бесшовных труб и наномодифицированной стали					
	Определен	рицированнои с ие коэффицие повных труб из	нта использо	вания материа	ала при произво	дстве
	Подготовк	а материалов	для определе	ния технологи	ли ческой себестоим ированной стали	иости
	Определен		нергоемкости	и трудоемкост	и изготовления н	овых
	Определен		ента приме		повых и тип	овых
	Выбор оп		рианта техно		процесса произво	дства
Необходимые умения	Определят	ь показатели,	учитывающие	взаимосвязь	основных парамо гва бесшовных тр	
J.1	Применяти	методики отр нологичности б	аботки констр	укции на техн	ологичность и ог	ценки
	Применяти		еделения каче		актеристик бесшо	вных
Необходимые				по производст	ву стальных труб	
знания		ая документаци				
		осударственног сачества продук		ежведомственн	ого и ведомствен	ного
	Требовани		емые к і	новым бесш	овным трубам	из
	***************************************	ономики, орган		одства, труда и	и управления	
		я системы экол гвенной безопас			системы менеджи	иента
Другие	-					
характеристики						
3.6.8. Трудовая с	р ункция					
	Разработка те документации	хнологической				
Наименование	изготовление бесшовных тр	новых	Код	F/08.7	уровень(подуровень) квалификации	7
	наномодифиц стали				*	
			J			L

Происхождение трудовой функции

X

Оригинал

Заимствовано из оригинала

Код оригинала Регистрационный номер профессионального стандарта

Трудовые	Принятие решения о разработке технических условий на новую продукцию
действия	Разработка технических требований к новым бесшовным трубам из
	наномодифицированной стали
	Составление технического обоснования специального технологического
	процесса
	Подготовка технического задания на разработку новых бесшовных труб из
	наномодифицированной стали
	Разработка правил приемки новых бесшовных труб из
	наномодифицированной стали
	Определение методов испытаний новых бесшовных труб из
	наномодифицированной стали
	Составление плана контроля при осуществлении технологического процесса
	с указанием средств измерений, контроля, испытаний
	Определение транспортирования и хранения новых бесшовных труб из
	наномодифицированной стали
	Разработка указаний по эксплуатации новых бесшовных труб из
	наномодифицированной стали
Необходимые	Применять в работе локальные акты, определяющие систему
умения	комплектования, хранения, поиска и выдачи научной и производственно-
	технической информации
	Применять в работе регламент разработки технологической документации
	Применять методики определения качественных характеристик бесшовных
	труб из наномодифицированной стали
Необходим ые	Нормативно-техническая документация по производству стальных труб
знания	Техническая документация, регламентирующая качество продукции
	Система государственного надзора, межведомственного и ведомственного
	контроля качества продукции
	Требования, предъявляемые к технологическим и конструктивным свойствам
	новых бесшовных труб из наномодифицированной стали
	Технический английский язык в области производства стальных труб на
	уровне чтения и понимания текстовых документов
	Теоретические основы пластической деформации, физической химии,
	металловедения, физики твердого тела
	Основы экономики, организации производства, труда и управления
	Требования системы экологического менеджмента и системы менеджмента
	производственной безопасности и здоровья
Другие	-
характеристики	

3.6.9. Трудовая функция

Наименование	Осуществление взаимодействия с научно-исследовательскими институтами и центрами, с техническими службами потребителей в рамках разработки и проведения программы научно-исследовательских и проектных работ по изготовлению новых бесшовных труб из наномодифицированной стали	Код	F/09.7	Уровень(подуровень) квалификации	7
--------------	--	-----	--------	-------------------------------------	---

Происхождение трудовой функции	Оригинал Х Заимствовано из оригинала
грудовой функции	Код оригинала Регистрационный номер профессионального стандарта
Трудовые действия	Согласование и реализация программ научно-технического сотрудничества с основными потребителями продукции
A-110121111	Систематизация и анализ информации о потребностях потребителей трубной
	продукции с повышенными эксплуатационными свойствами и определение тенденций изменения требований к продукции со стороны потребителей
	Систематизация и анализ информации от проектных институтов и потребителей с целью выявления перспективных и текущих требований заказчика к продукции
	Изучение условий эксплуатации новой продукции
	Разработка предложений по продвижению новых видов продукции
	Проведение работ по техническому сопровождению внедрения новых видов труб
Необходимые	Применять методики определения качественных характеристик бесшовных
умения	труб из наномодифицированной стали
	Разрабатывать программу обеспечения надежности и эргономического обеспечения
	Организовывать заключения и контролировать исполнение договоров на выполнение научно-исследовательских и проектных работ
Необходимые	Нормативно-техническая документация по производству стальных труб
знания	Техническая документация, регламентирующая качество продукции
	Система государственного надзора, межведомственного и ведомственного контроля качества продукции
	Требования, предъявляемые к технологическим и конструктивным свойствам
	новых бесшовных труб из наномодифицированной стали Технический английский язык в области производства стальных труб на
	уровне чтения и понимания текстовых документов
	Теоретические основы пластической деформации, физической химии,
	металловедения, физики твердого тела
	Основы экономики, организации производства, труда и управления
	Требования системы экологического менеджмента и системы менеджмента
	производственной безопасности и здоровья
77	

3.6.10. Трудовая функция

Другие характеристики

Наименование	Разработка рекомендаций по	Код		Уровень(подуровень) квалификации	
	освоению нового		F/10.7		7
	производства бесшовных труб из				
	наномодифицированной				
	стали				

Происхождение трудовой функции

Оригинал Х Заимствовано из оригинала

Код оригинала Регистрацион

Регистрационный номер профессионального стандарта

Трудовые	Оценка технических возможностей разработанного технологического			
действия	процесса производства новых бесшовных труб из наномодифицированной			
	стали			
	Проведение экспертизы соответствия технических характеристик новых			
	бесшовных труб из наномодифицированной стали требованиям технического			
	задания			
	Оформление технической экспертизы проекта			
	Составление рекомендуемых норм расхода материалов и режимов работы,			
	разработка и внедрение мер по сокращению удельных условно-постоянных			
	издержек			
	Разработка и внедрение мер по сокращению производственных издержек (унификация, типизация, стандартизация)			
	Выдача рекомендаций о целесообразности применения разработанной			
	технологии серийного производства бесшовных труб из			
	наномодифицированной сталии о готовности разработанной технической			
	документации			
Необходимые	Применять в работе локальные акты, определяющие систему			
умения	комплектования, хранения, поиска и выдачи научной и производственно-			
	технической информации			
	Применять в работе локальные акты, определяющие порядок подготовки			
	информационных материалов к изданию, и основы редакционно-			
	издательской работы			
	Применять методики определения качественных характеристик бесшовных			
TT	труб из наномодифицированной стали			
Необходимые	Нормативно-техническая документация по производству стальных труб			
знания	Техническая документация, регламентирующая качество продукции			
	Система государственного надзора, межведомственного и ведомственного контроля качества продукции			
	Требования, предъявляемые к технологическим и конструктивным свойствам			
	новых бесшовных труб из наномодифицированной стали			
	Технический английский язык в области производства стальных труб на			
	уровне чтения и понимания текстовых документов			
	Теоретические основы пластической деформации, физической химии,			
	металловедения, физики твердого тела			
	Основы экономики, организации производства, труда и управления			
	Требования системы экологического менеджмента и системы менеджмента			
	производственной безопасности и здоровья			
Другие	-			
характеристики				

IV. Сведения об организациях - разработчиках профессионального стандарта

4.1. Ответственная организация-разработчик

Фонд инфраструктурных и образовательных программ (РОСНАНО), город Москва

Генеральный директор

Свинаренко Андрей Геннадьевич

4.2. Наименования организаций-разработчиков

- 1 АНО «Национальное агентство развития квалификаций», город Москва
- 2 АО «Альметьевский трубный завод», город Альметьевск, Республика Татарстан
- 3 АО «Первоуральский новотрубный завод», город Первоуральск, Свердловская область
- 4 ООР «Российский союз промышленников и предпринимателей», город Москва
- 5 ООО «ЭТЕРНО», город Челябинск
- 6 ПАО «Челябинский трубопрокатный завод», город Челябинск
- 7 ФГБУ «Всероссийский научно-исследовательский институт труда» Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации, город Москва

² Общероссийский классификатор видов экономической деятельности.

¹ Общероссийский классификатор занятий.

³ Приказ Минздравсопразвития России от 12 апреля 2011 г. № 302н «Об утверждении перечней вредных и (или) опасных производственных факторов и работ, при выполнении которых проводятся обязательные предварительные и периодические медицинские осмотры (обследования), и Порядка проведения обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров (обследований) работников, занятых на тяжелых работах и на работах с вредными и (или) опасными условиями труда» (зарегистрирован Минюстом России 21 октября 2011 г., регистрационный № 22111), с изменениями, внесенными приказами Минздрава России от 15 мая 2013 г. № 296н (зарегистрирован Минюстом России 3 июля 2013 г., регистрационный № 28970) и от 5 декабря 2014 г. № 801н (зарегистрирован Минюстом России 3 февраля 2015 г., регистрационный № 35848), приказом Минтруда России, Минздрава России от 6 февраля 2018 г. № 62н/49н (зарегистрирован Минюстом России 2 марта 2018 г., регистрационный № 50237).

⁴ Приказ Ростехнадзора от 29 января 2007 г. № 37 «О порядке подготовки и аттестации работников организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору» (зарегистрирован Минюстом России 22 марта 2007 г., регистрационный № 9133), с изменениями, внесенными приказами Ростехнадзора от 5 июля 2007 г. № 450 (зарегистрирован Минюстом России 23 июля 2007 г., регистрационный № 9881), от 27 августа 2010 г. № 823 (зарегистрирован Минюстом России 7 сентября 2010 г., регистрационный № 18370), от 15 декабря 2011 г. № 714 (зарегистрирован Минюстом России 8 февраля 2012 г., регистрационный № 23166), от 19 декабря 2012 г. № 739 (зарегистрирован Минюстом России 5 апреля 2013 г., регистрационный № 28002), от 6 декабря 2013 г. № 591 (зарегистрирован Минюстом России 14 марта 2014 г., регистрационный № 31601), от 30 июня 2015 г. № 251 (зарегистрирован Минюстом России 27 июля 2015 г., регистрационный № 38208).

⁵ Единый квалификационный справочник должностей руководителей, специалистов и служащих.

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

⁷ Общероссийский классификатор специальностей по образованию.