



МИНИСТЕРСТВО ЮСТИЦИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

Регистрационный № 45781
от 27 февраля 2017

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

ПРИКАЗ

1 февраля 2017 г.

№ 1274

Москва

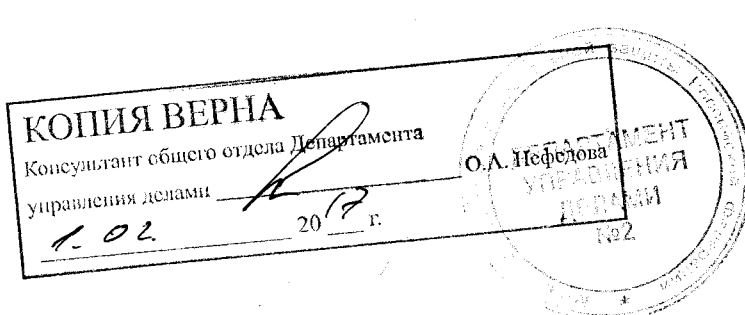
**Об утверждении профессионального стандарта
«Оператор холодновысадочных автоматов крепежных изделий»**

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), приказываю:

Утвердить прилагаемый профессиональный стандарт «Оператор холодновысадочных автоматов крепежных изделий».

Министр

М.А. Топилин



УТВЕРЖДЕН
приказом Министерства
труда и социальной защиты
 Российской Федерации
от «1» ~~декабря~~ 2017 г. № 1274

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ

Оператор холодновысадочных автоматов крепежных изделий

930

Регистрационный номер

Содержание

I. Общие сведения.....	1
II. Описание трудовых функций, входящих в профессиональный стандарт (функциональная карта вида профессиональной деятельности).....	2
III. Характеристика обобщенных трудовых функций.....	4
3.1. Обобщенная трудовая функция «Ведение процесса производства крепежных изделий из черных и цветных металлов на многоударных холодновысадочных пресс-автоматах»	4
3.2. Обобщенная трудовая функция «Ведение процесса производства крепежных изделий из черных и цветных металлов на многооперационных холодновысадочных автоматах»	10
3.3. Обобщенная трудовая функция «Ведение процесса производства крепежных изделий с определенным шагом резьбы из черных и цветных металлов на многооперационных холодновысадочных и гайконарезных автоматах»	19
IV. Сведения об организациях – разработчиках профессионального стандарта	31

I. Общие сведения

Производство крепежных изделий на холодновысадочных и гайконарезных автоматах

40.142

(наименование вида профессиональной деятельности)

Код

Основная цель вида профессиональной деятельности:

Получение крепежных изделий заданных характеристик

Группа занятий:

7223	Станочники и наладчики металлообрабатывающих станков	-	-
(код ОКЗ ¹)	(наименование)	(код ОКЗ)	(наименование)

Отнесение к видам экономической деятельности:

25.94	Производство крепежных изделий
(код ОКВЭД ²)	(наименование вида экономической деятельности)

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

Обобщенные трудовые функции			Трудовые функции		
код	наименование	уровень квалификации	наименование	код	уровень (подуровень) квалификации
A	Ведение процесса производства крепежных изделий из черных и цветных металлов на многоударных холодновысадочных пресс-автоматах	3	Выполнение подготовительных операций по производству крепежных изделий из черных и цветных металлов на многоударных холодновысадочных пресс-автоматах	A/01.3	3
			Управление процессом холодной высадки крепежных изделий из черных и цветных металлов на многоударных холодновысадочных пресс-автоматах	A/02.3	3
			Выполнение заключительных операций по производству крепежных изделий из черных и цветных металлов на многоударных холодновысадочных пресс-автоматах	A/03.3	3
B	Ведение процесса производства крепежных изделий из черных и цветных металлов на многооперационных холодновысадочных автоматах	4	Выполнение подготовительных операций по производству крепежных изделий из черных и цветных металлов на многооперационных холодновысадочных автоматах	B/01.4	4
			Управление процессом холодной высадки крепежных изделий из черных и цветных металлов на холодновысадочном агрегате многооперационного холодновысадочного автомата	B/02.4	4
			Управление процессом накатки резьбы, рифлений на крепежные изделия из черных и цветных металлов на резьбонакатного автомата	B/03.4	4
C	Ведение процесса производства крепежных	4	Выполнение заключительных операций по производству крепежных изделий из черных и цветных металлов на многооперационных холодновысадочных автоматах	B/04.4	4
			Выполнение подготовительных операций по производству крепежных изделий из определенным	C/01.4	4

	изделий с определенным шагом резьбы из черных и цветных металлов на многооперационных холодновысадочных и гайконарезных автоматах	шагом из черных и цветных металлов на многооперационных холодновысадочных и гайконарезных автоматах	
	Управление процессом высадки крепежных изделий с определенным шагом резьбы из черных и цветных металлов на холодновысадочном многооппозиционном агрегате многооперационного холодновысадочного автомата	Управление процессом накатки резьбы на крепежных изделиях с определенным шагом резьбы из черных и цветных металлов на резьбонакатном агрегате многооперационного холодновысадочного автомата	C/02.4 4
	Управление процессом нарезки резьбы на крепежных изделиях с определенным шагом резьбы из черных и цветных металлов на гайконарезном автоматах	Управление процессом нарезки резьбы на крепежных изделиях с определенным шагом резьбы из черных и цветных металлов на гайконарезных автоматах	C/03.4 4
	Выполнение заключительных операций по производству крепежных изделий с определенным шагом резьбы из черных и цветных металлов на многооперационных холодновысадочных и гайконарезных автоматах	Выполнение заключительных операций по производству крепежных изделий с определенным шагом резьбы из черных и цветных металлов на многооперационных холодновысадочных и гайконарезных автоматах	C/05.4 4

III. Характеристика обобщенных трудовых функций

3.1. Обобщенная трудовая функция

Наименование	Ведение процесса производства крепежных изделий из черных и цветных металлов на многоударных холодновысадочных пресс-автоматах		Код	A	Уровень квалификации	3					
Происхождение обобщенной трудовой функции	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 2px;">Оригинал</td> <td style="padding: 2px; text-align: center;">X</td> <td style="padding: 2px;">Заимствовано из оригинала</td> <td style="padding: 2px;"></td> <td style="padding: 2px;"></td> </tr> </table>		Оригинал	X	Заимствовано из оригинала			Код оригинала	Регистрационный номер профессионального стандарта		
Оригинал	X	Заимствовано из оригинала									
Возможные наименования должностей, профессий	Автоматчик холодновысадочных автоматов 2-го разряда Автоматчик холодновысадочных автоматов 3-го разряда Автоматчик холодновысадочных автоматов 4-го разряда										
Требования к образованию и обучению	Профessionальное обучение – программы профессиональной подготовки по профессиям рабочих										
Требования к опыту практической работы	-										
Особые условия допуска к работе	Лица не моложе 18 лет ³ Прохождение обязательных предварительных (при поступлении на работу) и периодических медицинских осмотров (обследований), а также внеочередных медицинских осмотров (обследований) в порядке, установленном законодательством Российской Федерации ⁴ Прохождение стажировки, обучения и инструктажа по охране труда, промышленной и пожарной безопасности; проверка знаний требований охраны труда, промышленной и пожарной безопасности ⁵ Наличие удостоверения стропальщика ⁶										
Другие характеристики	Присвоение более высокого квалификационного разряда осуществляется квалификационная комиссия организации с учетом уровня освоения работником навыков, приобретенного опыта и сложности выполняемой работы по данной профессии										

Дополнительные характеристики

Наименование документа	Код	Наименование базовой группы, должности (профессии) или специальности
ОКЗ	7223	Станочники и наладчики металлообрабатывающих станков
ЕТКС ⁷	§ 1	Автоматчик холодновысадочных автоматов 2-го разряда
	§ 2	Автоматчик холодновысадочных автоматов 3-го разряда
	§ 3	Автоматчик холодновысадочных автоматов 4-го

ОКПДТР ⁸	10038	разряда Автоматчик холодновысадочных автоматов
---------------------	-------	---

3.1.1. Трудовая функция

Наименование	Выполнение подготовительных операций по производству крепежных изделий из черных и цветных металлов на многоударных холодновысадочных пресс-автоматах	Код	A/01.3	Уровень (подуровень) квалификации	3
--------------	---	-----	--------	-----------------------------------	---

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

Трудовые действия	<p>Получение (передача) информации при приеме-сдаче смены о сменном производственном задании по производству крепежных изделий из черных и цветных металлов на многоударных холодновысадочных пресс-автоматах, о состоянии оборудования, характеристиках режимов штамповки, причинах получения несоответствующей продукции, брака и принятых мерах по их устранению</p> <p>Проверка состояния ограждений и работоспособности основного и вспомогательного обслуживаемого оборудования, средств индивидуальной защиты, связи, производственной сигнализации, блокировок, инструмента, противопожарного оборудования на участке</p> <p>Подготовка к работе технологического оборудования, инструмента, приспособлений для ведения технологического процесса холодной высадки крепежных изделий</p> <p>Установка инструмента на холодновысадочном пресс-автомате для высадки крепежных изделий</p> <p>Проверка поступившего металла, предназначенного для производства крепежных изделий, на соответствие основным требованиям нормативно-технической документации</p> <p>Установка бунта, катушки с проволокой на размоточное устройство холодновысадочного пресс-автомата</p> <p>Отрезка заправочных концов проволоки</p> <p>Установка тары под готовые крепежные изделия</p> <p>Ведение агрегатного журнала и учетной документации автоматачика холодновысадочных пресс-автоматов</p>
Необходимые умения	<p>Выявлять визуально и (или) инструментально неисправность основного и вспомогательного обслуживаемого оборудования по производству крепежных изделий, ограждений, средств связи, производственной сигнализации, блокировок, средств коллективной и индивидуальной защиты, аварийного инструмента, противопожарного оборудования участка</p> <p>Выявлять визуально и (или) инструментально несоответствие параметров поступающей проволоки требованиям нормативно-технической документации</p>

	<p>Оценивать качество и необходимое количество технологического инструмента</p> <p>Устанавливать технологический инструмент на холодновысадочный пресс-автомат</p> <p>Управлять грузоподъемным и транспортирующим оборудованием в пределах своей компетенции</p> <p>Производить подналадку технологического и вспомогательного оборудования участка по производству крепежных изделий</p> <p>Оказывать первую помощь пострадавшим</p> <p>Применять средства индивидуальной защиты, пожаротушения и пользоваться аварийным инструментом</p> <p>Применять программное обеспечение рабочего места автоматчика холодновысадочных пресс-автоматов участка производства крепежных изделий</p>
Необходимые знания	<p>Устройство, назначение, принципы действия и правила эксплуатации обслуживаемого оборудования по изготовлению крепежных изделий, приборов и механизмов, средств связи, производственной сигнализации, блокировок, средств коллективной и индивидуальной защиты, аварийного инструмента, противопожарного оборудования</p> <p>Производственно-технические инструкции по производству крепежных изделий (гвоздей, скоб, шайб) на холодновысадочных пресс-автоматах</p> <p>Способы выявления и устранения неисправностей в работе обслуживаемого оборудования</p> <p>Правила приемки металла, предназначенного для производства крепежных изделий</p> <p>Виды дефектов металла, направляемого на высадку крепежных изделий</p> <p>Конструкция, правила и порядок установки (смены) технологического инструмента на холодновысадочных пресс-автоматах</p> <p>Состав технологического инструмента и принципы его селективной подборки</p> <p>Правила эксплуатации подъемных сооружений</p> <p>Назначение и правила применения контрольно-измерительного инструмента, используемого при производстве крепежных изделий</p> <p>Схемы перемещения, складирования металла, готовой продукции и оборудования на участке производства крепежных изделий</p> <p>Порядок действий с несоответствующей продукцией</p> <p>Правила оказания первой помощи пострадавшим</p> <p>Требования бирочной системы и нарядов-допусков на участке производства крепежных изделий</p> <p>Требования охраны труда, промышленной, экологической и пожарной безопасности на участке производства крепежных изделий</p> <p>Программное обеспечение рабочего места автоматчика холодновысадочных пресс-автоматов участка производства крепежных изделий</p>
Другие характеристики	-

3.1.2. Трудовая функция

Наименование	Управление процессом холодной высадки крепежных изделий из черных и цветных металлов на многоударных холодновысадочных пресс-автоматах	Код	A/02.3	Уровень (подуровень) квалификации	3
--------------	--	-----	--------	-----------------------------------	---

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

Трудовые действия	<p>Пробная штамповка крепежных изделий (гвоздей, скоб, шайб) из черных и цветных металлов на холодновысадочных пресс-автоматах</p> <p>Контроль качества поверхности и геометрических размеров крепежных изделий</p> <p>Регулировка параметров штамповки крепежных изделий (гвоздей, скоб, шайб) из черных и цветных металлов на холодновысадочных пресс-автоматах</p> <p>Штамповка крепежных изделий на холодновысадочных пресс-автоматах</p> <p>Контроль качества и замена технологического инструмента, оснастки на холодновысадочных пресс-автоматах</p> <p>Обслуживание смазочных, специальных размоточных устройств или загрузочных консолей, механизмов транспортировки, накопителей готовой продукции, съемных и взвешивающих механизмов</p> <p>Контроль укладки крепежных изделий в технологическую тару</p> <p>Замена бунтов, не прошедших опытную штамповку</p> <p>Транспортировка бунтов проволоки, тары в отведенные места</p> <p>Ведение агрегатного журнала и учетной документации автоматача холодновысадочных пресс-автоматов участка производства крепежных изделий</p>
Необходимые умения	<p>Определять визуально или с использованием приборов отклонения параметров текущего состояния обслуживаемого основного и вспомогательного оборудования многоударных холодновысадочных пресс-автоматов от установленных значений</p> <p>Визуально определять наличие дефектов на поверхности металла перед штамповкой и в процессе штамповки</p> <p>Осуществлять проверку исправности технологического инструмента многоударных холодновысадочных пресс-автоматов</p> <p>Подбирать состав технологического инструмента в зависимости от ассортимента изготавливаемых крепежных изделий</p> <p>Применять контрольно-измерительный инструмент для определения геометрических размеров поступающего металла и готовой продукции</p> <p>Регулировать параметры штамповки на многоударных холодновысадочных пресс-автоматах</p> <p>Оказывать первую помощь пострадавшим</p> <p>Применять средства индивидуальной защиты, пожаротушения и пользоваться аварийным инструментом при аварийных ситуациях</p> <p>Применять программное обеспечение рабочего места автоматача холодновысадочных пресс-автоматов участка производства крепежных</p>

	изделий
Необходимые знания	<p>Устройство, назначение, принципы действия и правила эксплуатации основного и вспомогательного обслуживаемого оборудования, технологического инструмента участка по изготовлению крепежных изделий, приборов и механизмов, средств связи, производственной сигнализации, блокировок, средств коллективной и индивидуальной защиты, аварийного инструмента, противопожарного оборудования</p> <p>Устройство, кинематические схемы и правила наладки многоударных холодновысадочных пресс-автоматов по изготовлению крепежных изделий</p> <p>Производственно-технические инструкции по изготовлению крепежных изделий (гвоздей, скоб, шайб) на многоударных холодновысадочных пресс-автоматах</p> <p>Назначение и правила применения контрольно-измерительных приборов и мерительного инструмента при изготовлении крепежных изделий</p> <p>Особенности штамповки крепежных изделий различного ассортимента</p> <p>Перечень, конструкция, правила и порядок установки (смены) технологического инструмента на многоударных холодновысадочных пресс-автоматах по изготовлению крепежных изделий</p> <p>Последовательность действий при запуске, отключении, настройке, контроле режима работы оборудования по изготовлению крепежных изделий</p> <p>Влияние способа подготовки металла на качество продукции при штамповке</p> <p>Влияние скоростных режимов на процесс штамповки крепежных изделий</p> <p>Система допусков и посадок, квалитеты и параметры шероховатости крепежных изделий</p> <p>Зависимость прочностных и пластических свойств металла от степени деформации при штамповке металла</p> <p>Требования нормативной документации к параметрам и качеству готовой продукции</p> <p>Виды брака, способы его предупреждения, выявления и устранения при изготовлении крепежных изделий</p> <p>Допустимые виды дефектов, образующихся в процессе штамповки крепежных изделий</p> <p>Правила эксплуатации подъемных сооружений участка производства крепежных изделий</p> <p>Слесарное дело применительно к выполняемым работам на участке производства крепежных изделий</p> <p>Правила оказания первой помощи пострадавшим</p> <p>Требования бирочной системы и нарядов-допусков на участке производства крепежных изделий</p> <p>План мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий на участке производства крепежных изделий</p> <p>Требования охраны труда, промышленной, экологической и пожарной безопасности на участке производства крепежных изделий</p> <p>Программное обеспечение рабочего места автомата холдинговых пресс-автоматов на участке производства крепежных изделий</p>
Другие характеристики	-

3.1.3. Трудовая функция

Наименование	Выполнение заключительных операций по производству крепежных изделий из черных и цветных металлов на многоударных холодновысадочных пресс-автоматах		Код	A/03.3	Уровень (подуровень) квалификации	3
Происхождение трудовой функции	Oригинал <input checked="" type="checkbox"/>	Заимствовано из оригинала	Код оригинала		Регистрационный номер профессионального стандарта	
Трудовые действия	<p>Извлечение технологического инструмента из посадочных мест многоударного холодновысадочного автомата</p> <p>Отбор образцов произведенной продукции для предъявления отделу технического контроля</p> <p>Взвешивание произведенной продукции</p> <p>Транспортировка готовой продукции в отведенное место</p> <p>Оформление сопроводительной документации на произведенную продукцию</p> <p>Сдача в инструментальную кладовую отработанного технологического инструмента</p> <p>Сбор отбракованного металла и отходов по группам отходов в специальные контейнеры</p> <p>Уборка рабочего места и чистка обслуживаемого оборудования автоматчика холодновысадочного пресс-автомата</p> <p>Ведение агрегатного журнала и учетной документации автоматчика холодновысадочного пресс-автомата участка производства крепежных изделий</p>					
Необходимые умения	<p>Извлекать технологический инструмент из посадочных мест холодновысадочного пресс-автомата</p> <p>Проверять работоспособность весов для взвешивания металлопродукции</p> <p>Применять специальный инструмент и приспособления для маркировки и упаковки готовой продукции</p> <p>Управлять грузоподъемным и транспортирующим оборудованием</p> <p>Оформлять сопроводительную документацию на произведенную продукцию</p> <p>Разделять металл по группам отходов</p> <p>Оказывать первую помощь пострадавшим</p> <p>Применять средства индивидуальной защиты, пожаротушения и пользоваться аварийным инструментом</p> <p>Применять программное обеспечение рабочего места автоматчика холодновысадочных пресс-автоматов участка производства крепежных изделий</p>					
Необходимые знания	<p>Устройство, принципы работы и правила эксплуатации оборудования для взвешивания, маркировки, упаковки и перемещения металла и произведенной продукции</p> <p>Требования нормативной документации к параметрам и качеству, маркировке и упаковке готовой продукции</p>					

	Правила укладки, упаковки и транспортировки готовой продукции
	Правила пользования весами для взвешивания металлопродукции
	Правила эксплуатации грузоподъемного и транспортирующего оборудования на участке холодновысадочных пресс-автоматов
	Правила оказания первой помощи пострадавшим
	Требования бирочной системы и нарядов-допусков на участке холодновысадочных пресс-автоматов
	План мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий на участке холодновысадочных пресс-автоматов
	Требования охраны труда, промышленной, экологической и пожарной безопасности на участке холодновысадочных пресс-автоматов
	Программное обеспечение рабочего места автомата для производства крепежных изделий
Другие характеристики	-

3.2. Обобщенная трудовая функция

Наименование	Ведение процесса производства крепежных изделий из черных и цветных металлов на многооперационных холодновысадочных автоматах		Код	B	Уровень квалификации	4
Происхождение обобщенной трудовой функции	Оригинал <input checked="" type="checkbox"/> Заемствовано из оригинала		Код оригинала		Регистрационный номер профессионального стандарта	

Возможные наименования должностей, профессий	Автоматчик холодновысадочных автоматов 4-го разряда Автоматчик холодновысадочных автоматов 5-го разряда Наладчик холодноштамповочного оборудования 5-го разряда Наладчик холодноштамповочного оборудования 6-го разряда
--	--

Требования к образованию и обучению	Профессиональное обучение – программы профессиональной подготовки по профессиям рабочих, программы переподготовки рабочих, программы повышения квалификации рабочих Среднее профессиональное образование – программы подготовки квалифицированных рабочих
Требования к опыту практической работы	Не менее одного года на производстве крепежных изделий из черных и цветных металлов на многооперационных холодновысадочных пресс-автоматах при профессиональном обучении
Особые условия допуска к работе	Лица не моложе 18 лет 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 стажировки, обучения и инструктажа по охране труда, промышленной и пожарной безопасности; проверка знаний требований охраны труда, промышленной и пожарной безопасности

	Наличие удостоверения стропальщика
Другие характеристики	Присвоение более высокого квалификационного разряда осуществляется квалификационной комиссией организации с учетом уровня освоения работником навыков, приобретенного опыта и сложности выполняемой работы по данной профессии

Дополнительные характеристики

Наименование документа	Код	Наименование базовой группы, должности (профессии) или специальности
ОКЗ	7223	Станочники и наладчики металлообрабатывающих станков
ЕТКС	§ 3	Автоматчик холодновысадочных автоматов 4-го разряда
	§ 4	Автоматчик холодновысадочных автоматов 5-го разряда
	§ 44	Наладчик холодноштамповочного оборудования 5-го разряда
	§ 45	Наладчик холодноштамповочного оборудования 6-го разряда
ОКПДТР	10038	Автоматчик холодновысадочных автоматов
	15002	Наладчик холодноштамповочного оборудования

3.2.1. Трудовая функция

Наименование	Выполнение подготовительных операций по производству крепежных изделий из черных и цветных металлов на многооперационных холодновысадочных автоматах		Код	B/01.4	Уровень (подуровень) квалификации	4
Происхождение трудовой функции	Оригинал <input checked="" type="checkbox"/> Заимствовано из оригинала		Код оригинала		Регистрационный номер профессионального стандарта	
Трудовые действия	<p>Получение (передача) информации при приеме-сдаче смены о сменном производственном задании по производству крепежных изделий на многооперационных холодновысадочных автоматах, о состоянии оборудования, характеристиках режимов штамповки, причинах получения несоответствующей продукции, брака и принятых мерах по их устранению</p> <p>Проверка состояния ограждений и работоспособности основного и вспомогательного обслуживаемого оборудования, средств индивидуальной защиты, связи, производственной сигнализации, блокировок, инструмента, противопожарного оборудования на участке штамповки</p> <p>Подготовка к работе технологического оборудования, инструмента, приспособлений для ведения технологического процесса изготовления крепежных изделий из черных и цветных металлов на</p>					

	<p>многооперационных холодновысадочных автоматах</p> <p>Проверка поступившего металла, предназначенного для производства крепежных изделий на соответствие основным требованиям нормативно-технической документации</p> <p>Установка бунта на размоточное устройство многооперационного холодновысадочного автомата</p> <p>Отрезка заправочных концов</p> <p>Установка тары под крепежные изделия</p> <p>Подача специальных команд машинисту крана в ходе технологического процесса</p> <p>Наладка технологического и вспомогательного оборудования на многооперационных холодновысадочных автоматах</p> <p>Проверка наличия и комплектности аварийного инструмента, средств пожаротушения на производственном участке</p> <p>Ведение агрегатного журнала и учетной документации рабочего места работника на многооперационном холодновысадочном автомате</p>
Необходимые умения	<p>Выявлять визуально и (или) инструментально неисправность основного и вспомогательного обслуживающего оборудования, ограждений, средств связи, производственной сигнализации, блокировок, средств коллективной и индивидуальной защиты, аварийного инструмента, противопожарного оборудования участка</p> <p>Выявлять визуально и (или) инструментально несоответствие параметров поступающего металла требованиям нормативно-технической документации</p> <p>Определять комплект технологического инструмента в зависимости от вида производимой продукции</p> <p>Оценивать качество и необходимое количество технологического инструмента</p> <p>Устанавливать технологический инструмент на многооперационный холодновысадочный автомат</p> <p>Подавать специальные команды машинисту крана в ходе технологического процесса</p> <p>Производить наладку технологического и вспомогательного оборудования участка по производству крепежных изделий различных конфигурации и формы (шурупы, анкеры, дюбели) из черных и цветных металлов</p> <p>Оказывать первую помощь пострадавшим</p> <p>Применять средства индивидуальной защиты, пожаротушения и пользоваться аварийным инструментом на многооперационных холодновысадочных автоматах</p> <p>Применять программное обеспечение рабочего места работника на многооперационном холодновысадочном автомате</p>
Необходимые знания	<p>Устройство, принципы работы, правила эксплуатации основного и вспомогательного оборудования производственного участка по производству крепежных изделий различных конфигурации и формы (шурупы, анкеры, дюбели) из черных и цветных металлов на многооперационных холодновысадочных автоматах</p> <p>Устройство, кинематические схемы и правила наладки многооперационных холодновысадочных автоматах</p> <p>Производственно-технические инструкции по производству крепежных изделий различных конфигурации и формы (шурупы, анкеры, дюбели) из</p>

	черных и цветных металлов на многооперационных холодновысадочных автоматах
	Способы выявления и устранения неисправностей в работе обслуживающего оборудования
	Правила приемки металла, предназначенного для производства крепежных изделий из черных и цветных металлов на многооперационных холодновысадочных автоматах
	Виды дефектов металла, направляемого на высадку крепежных изделий различных конфигураций и формы из черных и цветных металлов на многооперационных холодновысадочных автоматах
	Конструкция, правила и порядок установки (смены) технологического инструмента на многооперационных холодновысадочных автоматах
	Состав технологического инструмента и принципы его селективной подборки
	Назначение и правила применения контрольно-измерительного инструмента, используемого при производстве крепежных изделий различных конфигураций и формы из черных и цветных металлов на многооперационных холодновысадочных автоматах
	Схемы перемещения, складирования металла, готовой продукции и оборудования на участке
	Последовательность действий при запуске или отключении, настройке, контроле режима работы оборудования
	Влияние способов подготовки металла на качество крепежных изделий различных конфигураций и формы
	Влияние скоростных режимов на процесс штамповки крепежных изделий из черных и цветных металлов на многооперационных холодновысадочных автоматах
	Зависимость прочностных и пластических свойств металла от степени деформации при штамповке крепежных изделий различных конфигураций и формы на многооперационных холодновысадочных автоматах
	Виды дефектов, образующихся в процессе штамповки крепежных изделий различных конфигураций и формы (шурупы, анкеры, дюбели) из черных и цветных металлов на многооперационных холодновысадочных автоматах
	Особенности настройки резьбонакатного устройства для накатки резьбы на различных конфигурации и формы (шурупы, анкеры, дюбели) из черных и цветных металлов на многооперационных холодновысадочных автоматах
	Основы электротехники и слесарного дела в объеме, необходимом для выполнения трудовых функций
	Правила эксплуатации грузоподъемного и транспортирующего оборудования
	Правила оказания первой помощи пострадавшим
	Требования бирочной системы и нарядов-допусков на участке многооперационных холодновысадочных автоматах
	Требования охраны труда, промышленной, экологической и пожарной безопасности на участке многооперационных холодновысадочных автоматах
	План мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий на участке многооперационных холодновысадочных автоматах

	Программное обеспечение рабочего места работника на многооперационном холодновысадочном автомате
Другие характеристики	-

3.2.2. Трудовая функция

Наименование	Управление процессом холодной высадки крепежных изделий из черных и цветных металлов на холодновысадочном агрегате многооперационного холодновысадочного автомата	Код B/02.4	Уровень (подуровень) квалификации	4
Происхождение трудовой функции	Оригинал <input checked="" type="checkbox"/> Заметировано из оригинала	Код оригинала	Регистрационный номер профессионального стандарта	

Трудовые действия	Пробная высадка крепежных изделий на холодновысадочном агрегате многооперационного холодновысадочного автомата
	Контроль качества поверхности и геометрических размеров полученных крепежных изделий из черных и цветных металлов на холодновысадочном агрегате многооперационного холодновысадочного автомата
	Регулировка параметров высадки крепежных изделий различных конфигурации и формы (шурупы, анкеры, дюбели) из черных и цветных металлов на холодновысадочном агрегате многооперационного холодновысадочного автомата
	Контроль качества и своевременная замена технологического инструмента на многооперационных холодновысадочных автоматах
	Обслуживание смазочных и специальных размоточных устройств или загрузочных консолей, механизмов транспортировки и накопителей готовой продукции, съемных и взвешивающих механизмов
	Контроль укладки крепежных изделий в технологическую тару
	Замена бунтов, не прошедших опытную штамповку
	Транспортировка бунтов проволоки, тары в отведенные места
	Ведение агрегатного журнала и учетной документации рабочего места работника на многооперационном холодновысадочном автомате
Необходимые умения	Определять визуально или с использованием приборов отклонения параметров текущего состояния обслуживаемого основного и вспомогательного оборудования
	Отбирать пробы готового металла для проведения аттестационных испытаний
	Управлять грузоподъемным и транспортирующим оборудованием
	Визуально определять наличие дефектов на поверхности металла
	Осуществлять проверку исправности технологического инструмента на холодновысадочном агрегате многооперационного холодновысадочного автомата
	Подбирать состав технологического инструмента в зависимости от ассортимента изготавливаемых крепежных изделий
	Применять контрольно-измерительный инструмент для определения

	<p>геометрических размеров поступающего металла и готовой продукции</p> <p>Регулировать параметры штамповки (производительность, геометрические параметры) при изготовлении крепежных изделий на холодновысадочном агрегате многооперационного холодновысадочного автомата</p> <p>Оказывать первую помощь пострадавшим</p> <p>Применять средства индивидуальной защиты, пожаротушения и пользоваться аварийным инструментом при аварийных ситуациях на участке многооперационных холодновысадочных автоматов</p> <p>Применять программное обеспечение рабочего места работника на многооперационном холодновысадочном автомате</p>
Необходимые знания	<p>Устройство, принципы работы, кинематические схемы, правила наладки и эксплуатации основного и вспомогательного оборудования, технологического инструмента, оснастки участка по изготовлению крепежных изделий из черных и цветных металлов на многооперационных холодновысадочных автоматах</p> <p>Производственно-технические инструкции по изготовлению крепежных изделий из черных и цветных металлов на многооперационных холодновысадочных автоматах</p> <p>Назначение и правила применения контрольно-измерительных приборов и мерительного инструмента</p> <p>Особенности штамповки крепежных изделий различных конфигурации и формы (шурупы, анкеры, дюбели) из черных и цветных металлов на холодновысадочном агрегате многооперационного холодновысадочного автомата</p> <p>Перечень, конструкция, правила и порядок установки (смены) технологического инструмента на многооперационных холодновысадочных автоматах</p> <p>Последовательность действий при запуске, отключении, настройке, контроле режима работы оборудования</p> <p>Влияние способа подготовки металла на качество продукции при штамповке крепежных изделий различных конфигурации и формы на холодновысадочном агрегате многооперационного холодновысадочного автомата</p> <p>Влияние скоростных режимов на процесс штамповки крепежных изделий различных конфигурации и формы на холодновысадочном агрегате многооперационного холодновысадочного автомата</p> <p>Система допусков и посадок, квалитеты и параметры шероховатости получаемого изделия</p> <p>Зависимость прочностных и пластических свойств металла от степени деформации при штамповке крепежных изделий различных конфигурации и формы (шурупы, анкеры, дюбели) на холодновысадочном агрегате многооперационного холодновысадочного автомата</p> <p>Требования нормативной документации к параметрам и качеству готовой продукции, критерии оценки качества готовой продукции, виды брака и способы его предупреждения, выявления и устранения</p> <p>Механические свойства обрабатываемого металла</p> <p>Допустимые виды дефектов, образующихся в процессе штамповки крепежных изделий</p> <p>Правила эксплуатации грузоподъемного и транспортирующего</p>

	оборудования
	Правила упаковки и транспортировки готовой продукции
	Слесарное дело применительно к выполняемым работам на многооперационных холодновысадочных автоматах
	Правила оказания первой помощи пострадавшим
	Требования бирочной системы и нарядов-допусков на участке многооперационных холодновысадочных автоматах
	План мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий на участке штамповки
	Требования охраны труда, промышленной, экологической и пожарной безопасности на участке штамповки
	Программное обеспечение рабочего места работника на многооперационном холодновысадочном автомате
Другие характеристики	-

3.2.3. Трудовая функция

Наименование	Управление процессом накатки резьбы, рифлений на крепежные изделия из черных и цветных металлов на резьбонакатном агрегате многооперационного холодновысадочного автомата	Код	B/03.4	Уровень (подуровень) квалификации	4
Происхождение трудовой функции	Оригинал <input checked="" type="checkbox"/> Зaimствовано из оригинала	Код оригинала		Регистрационный номер профессионального стандарта	

Трудовые действия	Настройка накатного устройства многооперационного холодновысадочного автомата
	Пробная накатка резьбы, рифлений на крепежные изделия различных конфигураций и формы из черных и цветных металлов на резьбонакатном агрегате многооперационного холодновысадочного автомата
	Контроль качества поверхности и геометрических размеров полученных крепежных изделий
	Контроль качества и своевременная замена технологического инструмента на резьбонакатном агрегате многооперационного холодновысадочного автомата
	Обслуживание смазочных, специальных загрузочных устройств, механизмов транспортировки, накопителей готовой продукции, съемных и взвешивающих механизмов
	Контроль укладки крепежных изделий различных конфигураций и формы в технологическую тару
	Отбор проб для проведения аттестационных испытаний крепежных изделий
	Ведение агрегатного журнала и учетной документации рабочего места работника на многооперационном холодновысадочном автомате
Необходимые умения	Определять визуально или с использованием приборов отклонения

	<p>параметров текущего состояния обслуживаемого основного и вспомогательного оборудования от установленных значений</p> <p>Визуально определять наличие дефектов на поверхности заготовки перед накаткой и в процессе накатки крепежных изделий различных конфигурации и формы (навинтованные гвозди, шурупы, дюбели) из черных и цветных металлов на резьбонакатном агрегате многооперационного холодновысадочного автомата</p> <p>Осуществлять проверку исправности технологического инструмента резьбонакатного агрегата</p> <p>Подбирать состав технологического инструмента в зависимости от ассортимента изготавливаемых изделий</p> <p>Применять контрольно-измерительный инструмент для определения геометрических размеров готовой продукции</p> <p>Регулировать параметры накатки резьбы, рифлений на крепежные изделия различных конфигурации и формы на резьбонакатном агрегате многооперационного холодновысадочного автомата</p> <p>Отбирать пробы готовых крепежных изделий для проведения аттестационных испытаний продукции</p> <p>Управлять грузоподъемным и транспортирующим оборудованием</p> <p>Пользоваться мерительным инструментом</p> <p>Оказывать первую помощь пострадавшим</p> <p>Применять средства индивидуальной защиты, пожаротушения и пользоваться аварийным инструментом при аварийных ситуациях на участке</p> <p>Применять программное обеспечение рабочего места работника на многооперационном холодновысадочном автомате</p>
Необходимые знания	<p>Устройство, принципы работы и правила эксплуатации основного и вспомогательного оборудования, технологического инструмента резьбонакатного агрегата многооперационного холодновысадочного автомата</p> <p>Устройство, кинематические схемы и правила наладки резьбонакатного агрегата многооперационного холодновысадочного автомата</p> <p>Требования нормативной документации к параметрам и качеству крепежных изделий различных конфигурации и формы (навинтованные гвозди, шурупы, дюбели), изготовленных на многооперационных холодновысадочных автоматах</p> <p>Виды брака и способы его предупреждения, выявления и устранения</p> <p>Требования к проведению отбора проб для испытаний крепежных изделий</p> <p>Правила приемки изделий после накатки</p> <p>Правила укладки, упаковки и транспортировки готовой продукции</p> <p>Правила оказания первой помощи пострадавшим</p> <p>Требования бирочной системы и нарядов-допусков на участке производства крепежных изделий</p> <p>Правила эксплуатации грузоподъемного и транспортирующего оборудования</p> <p>План мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий на участке производства крепежных изделий</p> <p>Требования охраны труда, промышленной, экологической и пожарной безопасности на участке производства крепежных изделий</p> <p>Программное обеспечение рабочего места работника на</p>

Другие характеристики	многооперационном холодновысадочном автомате -		
-----------------------	---	--	--

3.2.4. Трудовая функция

Наименование	Выполнение заключительных операций по производству крепежных изделий из черных и цветных металлов на многооперационных холодновысадочных автоматах	Код	B/04.4	Уровень (подуровень) квалификации	4
--------------	--	-----	--------	-----------------------------------	---

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

Трудовые действия	Извлечение технологического инструмента из посадочных мест многооперационных холодновысадочных автоматов Отбор образцов произведенных крепежных изделий для предъявления отделу технического контроля Взвешивание произведенной продукции Транспортировка готовой продукции в отведенное место Оформление сопроводительной документации на произведенную продукцию Сдача в инструментальную кладовую отработанного технологического инструмента Сбор, сортировка отбракованного металла и отходов по группам отходов в специальные контейнеры Уборка рабочего места и чистка инструмента и обслуживаемого оборудования Ведение агрегатного журнала и учетной документации рабочего места работника на многооперационном холодновысадочном автомате
Необходимые умения	Применять инструмент и приспособления для извлечения технологического инструмента из посадочных мест многооперационных холодновысадочных автоматов Проверять работоспособность весов для взвешивания крепежных изделий Управлять грузоподъемным и транспортирующим оборудованием Оказывать первую помощь пострадавшим Применять средства индивидуальной защиты, пожаротушения и пользоваться аварийным инструментом Применять программное обеспечение рабочего места работника на многооперационном холодновысадочном автомате
Необходимые знания	Устройство, принципы работы и правила эксплуатации оборудования для взвешивания, маркировки, упаковки и транспортировки продукции Требования нормативной документации к параметрам и качеству готовой продукции, критерии оценки качества готовой продукции, виды брака и способы его предупреждения, выявления и устранения Требования к проведению отбора проб для испытаний крепежных изделий различных конфигураций и формы (шурупы, анкеры, дюбели) из

	черных и цветных металлов Правила укладки, упаковки и транспортировки готовой продукции Правила пользования весами для взвешивания крепежных изделий Правила эксплуатации грузоподъемного и транспортирующего оборудования Правила оказания первой помощи пострадавшим Требования бирочной системы и нарядов-допусков для рабочего места наладчика многооперационного холодновысадочного автомата План мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий на участке многооперационных холодновысадочных автоматов Требования охраны труда, промышленной, экологической и пожарной безопасности на участке многооперационных холодновысадочных автоматов Программное обеспечение рабочего места работника на многооперационном холодновысадочном автомате
Другие характеристики	-

3.3. Обобщенная трудовая функция

Наименование	Ведение процесса производства крепежных изделий с определенным шагом резьбы из черных и цветных металлов на многооперационных холодновысадочных и гайконарезных автоматах		Код	C	Уровень квалификации	4
Происхождение обобщенной трудовой функции	Oригинал X	Заимствовано из оригинала	Код оригинала		Регистрационный номер профессионального стандарта	

Возможные наименования должностей, профессий	Автоматчик холодновысадочных автоматов 4-го разряда Автоматчик холодновысадочных автоматов 5-го разряда Наладчик холодноштамповочного оборудования 5-го разряда Наладчик холодноштамповочного оборудования 6-го разряда
--	--

Требования к образованию и обучению	Профессиональное обучение – программы профессиональной подготовки по профессиям рабочих, программы переподготовки рабочих, программы повышения квалификации рабочих Среднее профессиональное образование – программы подготовки квалифицированных рабочих
Требования к опыту практической работы	Не менее года на производстве крепежных изделий из черных и цветных металлов на многооперационных холодновысадочных пресс-автоматах при профессиональном обучении
Особые условия допуска к работе	Лица не моложе 18 лет 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 обучения и инструктажа по охране труда, промышленной и

	пожарной безопасности, стажировки и проверки знаний требований охраны труда, промышленной и пожарной безопасности Наличие удостоверения стропальщика
Другие характеристики	Присвоение более высокого квалификационного разряда осуществляется квалификационная комиссия организации с учетом уровня освоения работником навыков, приобретенного опыта и сложности выполняемой работы по данной профессии

Дополнительные характеристики

Наименование документа	Код	Наименование базовой группы, должности (профессии) или специальности
ОКЗ	7223	Станочники и наладчики металлообрабатывающих станков
ЕТКС	§ 3	Автоматчик холодновысадочных автоматов 4-го разряда
	§ 4	Автоматчик холодновысадочных автоматов 5-го разряда
	§ 44	Наладчик холодноштамповочного оборудования 5-го разряда
	§ 45	Наладчик холодноштамповочного оборудования 6-го разряда
ОКПДТР	15002	Наладчик холодноштамповочного оборудования

3.3.1. Трудовая функция

Наименование	Выполнение подготовительных операций по производству крепежных изделий с определенным шагом из черных и цветных металлов на многооперационных холодновысадочных и гайконарезных автоматах	Код	C/01.4	Уровень (подуровень) квалификации	4
--------------	---	-----	--------	-----------------------------------	---

Происхождение трудовой функции	Оригинал <input checked="" type="checkbox"/>	Заимствовано из оригинала		
--------------------------------	--	---------------------------	--	--

Код оригинала Регистрационный номер профессионального стандарта

Трудовые действия	Получение (передача) информации при приеме-сдаче смены о сменном производственном задании по производству крепежных изделий с определенным шагом резьбы из черных и цветных металлов на многооперационных холодновысадочных и гайконарезных автоматах, о состоянии оборудования, характеристиках режимов штамповки, причинах получения несоответствующей продукции, брака и принятых мерах по их устранению Проверка состояния ограждений и работоспособности основного и вспомогательного обслуживаемого оборудования, средств индивидуальной защиты, связи, производственной сигнализации, блокировок, инструмента, противопожарного оборудования на участке штамповки
-------------------	---

	<p>Подготовка к работе технологического оборудования, инструмента, приспособлений</p> <p>Подготовка технологического инструмента и приспособлений для ведения технологического процесса производства крепежных изделий с определенным шагом резьбы на многооперационных холодновысадочных и гайконарезных автоматах</p> <p>Установка технологического инструмента на многооперационный холодновысадочный автомат, гайконарезные автоматы</p> <p>Проверка поступившего металла, предназначенного для производства крепежных изделий с определенным шагом резьбы, на соответствие основным требованиям стандартов и технических условий</p> <p>Установка бунта на размоточное устройство холодновысадочного многопозиционного агрегата многооперационного холодновысадочного автомата</p> <p>Отрезка заправочных концов</p> <p>Установка тары под крепежные изделия и технологические отходы</p> <p>Подача специальных команд машинисту крана в ходе технологического процесса</p> <p>Наладка технологического и вспомогательного оборудования</p> <p>Проверка наличия и комплектности аварийного инструмента, средств пожаротушения на производственном участке</p> <p>Ведение агрегатного журнала и учетной документации наладчика многооперационного холодновысадочного автомата</p>
Необходимые умения	<p>Выявлять визуально и (или) инструментально неисправность основного и вспомогательного обслуживаемого оборудования по производству крепежных изделий с определенным шагом резьбы, ограждений, средств связи, производственной сигнализации, блокировок, средств коллективной и индивидуальной защиты, аварийного инструмента, противопожарного оборудования участка</p> <p>Выявлять визуально и (или) инструментально несоответствие параметров поступившего на обработку металла требованиям нормативно-технической документации</p> <p>Оценивать качество и необходимое количество технологического инструмента</p> <p>Устанавливать технологический инструмент на многооперационный холодновысадочный автомат</p> <p>Подавать специальные команды машинисту крана в ходе технологического процесса</p> <p>Производить наладку технологического и вспомогательного оборудования участка по производству крепежных изделий с определенным шагом резьбы из черных и цветных металлов</p> <p>Оказывать первую помощь пострадавшим</p> <p>Применять средства индивидуальной защиты, пожаротушения и пользоваться аварийным инструментом на участке многооперационных холодновысадочных и гайконарезных автоматах</p> <p>Пользоваться программным обеспечением рабочего места наладчика многооперационного холодновысадочного автомата</p>
Необходимые знания	<p>Устройство, принципы работы, правила эксплуатации основного и вспомогательного оборудования производственного участка по производству крепежных изделий с определенным шагом резьбы</p> <p>Устройство, кинематические схемы и правила наладки</p>

	многооперационных холодновысадочных и гайконарезных автоматов
	Производственно-технические инструкции по производству крепежных изделий с определенным шагом резьбы (болты, винты, шпильки, гайки) из черных и цветных металлов на многооперационных холодновысадочных и гайконарезных автоматах
	Способы выявления и устранения неисправностей в работе обслуживающего оборудования
	Правила приемки металла, предназначенного для производства крепежных изделий с определенным шагом резьбы на многооперационных холодновысадочных и гайконарезных автоматах
	Виды дефектов металла, направляемого на производство крепежных изделий с определенным шагом резьбы (болты, винты, шпильки, гайки) из черных и цветных металлов на многооперационных холодновысадочных и гайконарезных автоматах
	Конструкция, правила и порядок установки (смены) технологического инструмента на многооперационных холодновысадочных и гайконарезных автоматах
	Состав технологического инструмента и принципы его селективной подборки
	Назначение и правила применения контрольно-измерительного инструмента, используемого при производстве крепежных изделий с определенным шагом резьбы на многооперационных холодновысадочных и гайконарезных автоматах
	Схемы перемещения, складирования металла, готовой продукции и оборудования на участке
	Последовательность действий при запуске или отключении, настройке, контроле режима работы оборудования
	Влияние способов подготовки металла на качество крепежных изделий с определенным шагом резьбы
	Влияние скоростных режимов на процесс изготовления крепежных изделий с определенным шагом на многооперационных холодновысадочных и гайконарезных автоматах
	Зависимость прочностных и пластических свойств металла от степени деформации при производстве крепежных изделий с определенным шагом резьбы на многооперационных холодновысадочных и гайконарезных автоматах
	Виды дефектов, образующихся в процессе производства крепежных изделий с определенным шагом резьбы (болты, винты, шпильки, гайки) из черных и цветных металлов на многооперационных холодновысадочных и гайконарезных автоматах
	Особенности настройки резьбонакатного агрегата многооперационного холодновысадочного автомата
	Основы электротехники и слесарного дела в объеме, необходимом для выполнения трудовых функций
	Правила эксплуатации грузоподъемного и транспортирующего оборудования
	Правила оказания первой помощи пострадавшим
	Требования бирочной системы и нарядов-допусков на участке многооперационных холодновысадочных и гайконарезных автоматах
	Требования охраны труда, промышленной, экологической и пожарной безопасности на участке многооперационных холодновысадочных и

	гайконарезных автоматов План мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий на участке многооперационных холодновысадочных и гайконарезных автоматов
Другие характеристики	-

3.3.2. Трудовая функция

Наименование	Управление процессом высадки крепежных изделий с определенным шагом резьбы из черных и цветных металлов на холодновысадочном многопозиционном агрегате многооперационного холодновысадочного автомата	Код	C/02.4	Уровень (подуровень) квалификации	4
	Происхождение трудовой функции	Оригинал <input checked="" type="checkbox"/>	Заимствовано из оригинала	Код оригинала	Регистрационный номер профессионального стандарта

Трудовые действия	Пробная штамповка крепежных изделий с определенным шагом резьбы из черных и цветных металлов на холодновысадочном многопозиционном агрегате многооперационного холодновысадочного автомата
	Контроль качества поверхности и геометрических размеров полученных крепежных изделий с определенным шагом резьбы на холодновысадочном многопозиционном агрегате многооперационного холодновысадочного автомата
	Регулировка параметров штамповки крепежных изделий с определенным шагом резьбы на холодновысадочном многопозиционном агрегате многооперационного холодновысадочного автомата
	Контроль качества и своевременная замена технологического инструмента на многопозиционных холодновысадочных автоматах
	Обслуживание смазочных, специальных размоточных устройств, загрузочных консолей, механизмов транспортировки, накопителей готовой продукции, съемных и взвешивающих механизмов
	Контроль укладки крепежных изделий с определенным шагом резьбы в технологическую тару
	Замена бунтов, не прошедших опытную штамповку
	Транспортировка бунтов проволоки, тары в отведенные места
	Ведение агрегатного журнала и учетной документации наладчика многооперационного холодновысадочного автомата
	Необходимые умения
Необходимые умения	Определять визуально или с использованием приборов отклонения параметров текущего состояния обслуживаемого основного и вспомогательного оборудования
	Отбирать пробы готового металла для проведения аттестационных испытаний
	Управлять грузоподъемным и транспортирующим оборудованием
	Визуально определять наличие дефектов на поверхности металла

	<p>Осуществлять проверку исправности технологического инструмента на холодновысадочном многопозиционном агрегате многооперационного холодновысадочного автомата</p> <p>Подбирать состав технологического инструмента в зависимости от ассортимента изготавливаемых крепежных изделий</p> <p>Применять контрольно-измерительный инструмент для определения геометрических размеров поступающего металла и готовой продукции</p> <p>Регулировать параметры штамповки (производительность, геометрические параметры) на холодновысадочном многопозиционном агрегате многооперационного холодновысадочного автомата</p> <p>Оказывать первую помощь пострадавшим</p> <p>Применять средства индивидуальной защиты, пожаротушения и пользоваться аварийным инструментом при аварийных ситуациях на участке многооперационных холодновысадочных автоматов</p> <p>Применять программное обеспечение рабочего места наладчика многооперационного холодновысадочного автомата</p>
Необходимые знания	<p>Устройство, принципы работы, кинематические схемы, правила наладки и эксплуатации основного и вспомогательного оборудования, технологического инструмента, оснастки участка по изготовлению крепежных изделий с определенным шагом резьбы из черных и цветных металлов на многооперационных холодновысадочных автоматах</p> <p>Производственно-технические инструкции по изготовлению крепежных изделий с определенным шагом резьбы (болты, винты, шпильки, гайки) из черных и цветных металлов на многооперационных холодновысадочных автоматах</p> <p>Назначение и правила применения контрольно-измерительных приборов и мерительного инструмента</p> <p>Особенности штамповки крепежных изделий с определенным шагом резьбы из черных и цветных металлов на многооперационных холодновысадочных автоматах</p> <p>Перечень, конструкция, правила и порядок установки (смены) технологического инструмента на многооперационных холодновысадочных автоматах</p> <p>Последовательность действий при запуске, отключении, настройке, контроле режима работы оборудования</p> <p>Влияние способа подготовки металла на качество продукции при штамповке крепежных изделий с определенным шагом резьбы на многооперационных холодновысадочных автоматах</p> <p>Влияние скоростных режимов на процесс штамповки крепежных изделий с определенным шагом на многооперационных холодновысадочных автоматах</p> <p>Система допусков и посадок, квалитеты и параметры шероховатости получаемого изделия</p> <p>Зависимость прочностных и пластических свойств металла от степени деформации при штамповке крепежных изделий с определенным шагом резьбы из черных и цветных металлов на многооперационных холодновысадочных автоматах</p> <p>Требования нормативной документации к параметрам и качеству готовой продукции, критерии оценки качества готовой продукции, виды брака и способы его предупреждения, выявления и устранения</p> <p>Механические свойства обрабатываемого металла</p>

	Допустимые виды дефектов, образующихся в процессе штамповки
	Правила эксплуатации грузоподъемного и транспортирующего оборудования
	Назначение и правила применения контрольно-измерительных приборов и мерительного инструмента
	Особенности штамповки различных крепежных изделий
	Правила и порядок установки (смены) технологического инструмента на многооперационных холодновысадочных автоматах
	Последовательность действий при запуске или отключении, настройке, контроле режима работы оборудования
	Слесарное дело в объеме, необходимом для выполнения работ на участке производства крепежных изделий с определенным шагом резьбы
	Правила оказания первой помощи пострадавшим
	Требования бирочной системы и нарядов-допусков на участке многооперационных холодновысадочных автоматов
	План мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий на участке многооперационных холодновысадочных автоматов
	Требования охраны труда, промышленной, экологической и пожарной безопасности на участке многооперационных холодновысадочных автоматов
	Программное обеспечение рабочего места наладчика многооперационного холодновысадочного автомата
Другие характеристики	-

3.3.3. Трудовая функция

Наименование	Управление процессом накатки резьбы на крепежных изделиях с определенным шагом резьбы из черных и цветных металлов на резьбонакатном агрегате многооперационного холодновысадочного автомата	Код	C/03.4	Уровень (подуровень) квалификации	4
Происхождение трудовой функции	Оригинал <input checked="" type="checkbox"/> Зaimствовано из оригинала	Код оригинала		Регистрационный номер профессионального стандарта	

Трудовые действия	Настройка накатного агрегата многооперационного холодновысадочного автомата
	Пробная накатка резьбы на крепежные изделия с определенным шагом резьбы из черных и цветных металлов на резьбонакатном агрегате многооперационного холодновысадочного автомата
	Контроль качества поверхности и геометрических размеров полученных крепежных изделий с определенным шагом резьбы на резьбонакатном агрегате многооперационного холодновысадочного автомата
	Контроль качества и замена технологического инструмента на резьбонакатном агрегате многооперационного холодновысадочного автомата
	Обслуживание смазочных, специальных загрузочных устройств,

	<p>механизмов транспортировки, накопителей готовой продукции, съемных и взвешивающих механизмов</p> <p>Контроль укладки крепежных изделий с определенным шагом резьбы в технологическую тару</p> <p>Отбор проб для проведения аттестационных испытаний крепежных изделий</p> <p>Раздельное накопление отходов в специально предназначенные контейнеры и емкости на участке производства крепежных изделий</p> <p>Ведение агрегатного журнала и учетной документации наладчика многооперационного холодновысадочного автомата</p>
Необходимые умения	<p>Определять визуально или с использованием приборов отклонения параметров текущего состояния обслуживаемого основного и вспомогательного оборудования от установленных значений</p> <p>Визуально определять наличие дефектов на поверхности заготовки перед накаткой и в процессе накатки</p> <p>Осуществлять проверку исправности технологического инструмента резьбонакатного агрегата</p> <p>Подбирать состав технологического инструмента в зависимости от ассортимента изготавливаемых изделий</p> <p>Применять контрольно-измерительный инструмент для определения геометрических размеров готовой продукции</p> <p>Регулировать параметры накатки (производительность, геометрические параметры) на резьбонакатном агрегате</p> <p>Отбирать пробы готовых крепежных изделий для проведения аттестационных испытаний продукции</p> <p>Управлять грузоподъемным и транспортирующим оборудованием</p> <p>Пользоваться мерительным инструментом</p> <p>Оказывать первую помощь пострадавшим</p> <p>Применять средства индивидуальной защиты, пожаротушения и пользоваться аварийным инструментом при аварийных ситуациях на участке</p> <p>Применять программное обеспечение рабочего места наладчика многооперационного холодновысадочного автомата</p>
Необходимые знания	<p>Устройство, принципы работы и правила эксплуатации основного и вспомогательного оборудования, технологического инструмента участка по изготовлению крепежных изделий с определенным шагом резьбы</p> <p>Устройство, кинематические схемы и правила наладки резьбонакатного агрегата многооперационного холодновысадочного автомата</p> <p>Требования нормативной документации к параметрам и качеству резьбы крепежных изделий с определенным шагом резьбы</p> <p>Виды брака крепежных изделий с определенным шагом резьбы и способы его предупреждения, выявления и устранения</p> <p>Требования к проведению отбора проб для испытаний крепежных изделий</p> <p>Правила приемки резьбовых изделий после накатки</p> <p>Правила укладки, упаковки и транспортировки готовой продукции</p> <p>Требования бирочной системы и нарядов-допусков на участке производства крепежных изделий</p> <p>Правила эксплуатации грузоподъемного и транспортирующего оборудования</p> <p>Правила оказания первой помощи пострадавшим</p>

	План мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий на участке производства крепежных изделий
	Требования охраны труда, промышленной, экологической и пожарной безопасности на участке производства крепежных изделий
	Программное обеспечение рабочего места наладчика многооперационного холодновысадочного автомата
Другие характеристики	-

3.3.4. Трудовая функция

Наименование	Управление процессом нарезки резьбы на крепежных изделиях с определенным шагом резьбы из черных и цветных металлов на гайконарезных автоматах	Код	C/04.4	Уровень (подуровень) квалификации	4
Происхождение трудовой функции	Oригинал X Зaimствовано из оригинала	Код оригинала		Регистрационный номер профессионального стандарта	

Трудовые действия	Настройка гайконарезных автоматов
	Пробная нарезка резьбы в крепежных изделиях с определенным шагом резьбы (гайках, развалцовочных и закладных гайках, развалцовочных резьбовых втулках) из черных и цветных металлов на гайконарезных автоматах
	Контроль качества поверхности и геометрических размеров полученных крепежных изделий с определенным шагом резьбы из черных и цветных металлов на гайконарезных автоматах
	Контроль качества и своевременная замена технологического инструмента на гайконарезных автоматах
	Обслуживание смазочных, специальных загрузочных устройств, механизмов транспортировки, накопителей готовой продукции, съемных и взвешивающих механизмов
	Контроль укладки крепежных изделий с определенным шагом резьбы из черных и цветных металлов в технологическую тару
	Отбор проб для проведения аттестационных испытаний крепежных изделий с определенным шагом резьбы из черных и цветных металлов на гайконарезных автоматах
	Раздельное накопление отходов в специально предназначенные контейнеры и емкости на участке производства крепежных изделий из черных и цветных металлов
Необходимые умения	Ведение агрегатного журнала и учетной документации наладчика многооперационного холодновысадочного и гайконарезных автоматаов
	Определять визуально или с использованием приборов отклонения параметров текущего состояния обслуживаемого основного и вспомогательного оборудования от установленных значений
	Визуально определять наличие дефектов на поверхности заготовки перед нарезкой и в процессе нарезки резьбы в крепежных изделиях с определенным шагом резьбы (гайках, развалцовочных и закладных гайках, развалцовочных резьбовых втулках) из черных и цветных

	<p>металлов</p> <p>Осуществлять проверку исправности технологического инструмента и оснастки гайконарезного автомата</p> <p>Применять контрольно-измерительный инструмент для определения геометрических размеров готовой продукции</p> <p>Регулировать параметры нарезки резьбы (производительность, геометрические параметры) на гайконарезных автоматах</p> <p>Отбирать пробы готовых крепежных изделий для проведения аттестационных испытаний продукции</p> <p>Управлять грузоподъемным и транспортирующим оборудованием</p> <p>Пользоваться мерительным инструментом</p> <p>Оказывать первую помощь пострадавшим</p> <p>Применять средства индивидуальной защиты, пожаротушения и пользоваться аварийным инструментом при аварийных ситуациях на участке</p> <p>Применять программное обеспечение рабочего места наладчика многопозиционного холодновысадочного пресс-автомата и гайконарезных автоматов</p>
Необходимые знания	<p>Устройство, принципы работы и правила эксплуатации основного и вспомогательного оборудования, технологического инструмента участка по изготовлению крепежных изделий с определенным шагом резьбы (гаек, развальцовочных и закладных гаек, развальцовочных резьбовых втулок) из черных и цветных металлов</p> <p>Устройство, кинематические схемы и правила наладки гайконарезных автоматов</p> <p>Требования нормативной документации к параметрам и качеству крепежных изделий с определенным шагом резьбы</p> <p>Виды брака крепежных изделий с определенным шагом резьбы и способы его предупреждения, выявления и устранения</p> <p>Требования к отбору проб для испытаний крепежных изделий с определенным шагом резьбы</p> <p>Правила приемки крепежных изделий с определенным шагом резьбы (гаек, развальцовочных и закладных гаек, развальцовочных резьбовых втулок) из черных и цветных металлов</p> <p>Правила укладки, упаковки и транспортировки крепежных изделий с определенным шагом резьбы</p> <p>Правила оказания первой помощи пострадавшим</p> <p>Правила эксплуатации грузоподъемного и транспортирующего оборудования на участке производства крепежных изделий с определенным шагом металлов на гайконарезных автоматах</p> <p>Требования бирочной системы и нарядов-допусков на участке производства крепежных изделий с определенным шагом металлов на гайконарезных автоматах</p> <p>План мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий на участке производства крепежных изделий с определенным шагом металлов на гайконарезных автоматах</p> <p>Требования охраны труда, промышленной, экологической и пожарной безопасности на участке производства крепежных изделий с определенным шагом металлов на гайконарезных автоматах</p> <p>Программное обеспечение рабочего места наладчика многопозиционного холодновысадочного пресс-автомата и гайконарезных автоматов</p>

Другие характеристики	-
-----------------------	---

3.3.5. Трудовая функция

Наименование	Выполнение заключительных операций по производству крепежных изделий с определенным шагом резьбы из черных и цветных металлов на многооперационных холодновысадочных и гайконарезных автоматах		Код С/05.4	Уровень (подуровень) квалификации	4
Происхождение трудовой функции	Oригинал <input checked="" type="checkbox"/>	Задокументировано из оригинала		Код оригинала	Регистрационный номер профессионального стандарта
Трудовые действия	<p>Извлечение технологического инструмента из посадочных мест многооперационных холодновысадочных и гайконарезных автоматах</p> <p>Отбор образцов крепежных изделий с определенным шагом резьбы для предъявления отделу технического контроля</p> <p>Взвешивание произведенной продукции</p> <p>Транспортировка крепежных изделий с определенным шагом резьбы в отведенное место</p> <p>Оформление сопроводительной документации на крепежные изделия с определенным шагом резьбы</p> <p>Сдача в инструментальную кладовую отработанного технологического инструмента</p> <p>Сбор, сортировка отбракованного металла и отходов по группам отходов в специальные контейнеры</p> <p>Уборка рабочего места и чистка инструмента и обслуживаемого оборудования</p> <p>Ведение агрегатного журнала и учетной документации рабочего места работника на многооперационных холодновысадочных и гайконарезных автоматах</p>				
Необходимые умения	<p>Применять инструмент и приспособления для извлечения технологического инструмента из посадочных мест многооперационных холодновысадочных и гайконарезных автоматах</p> <p>Проверять работоспособность весов для взвешивания крепежных изделий с определенным шагом резьбы</p> <p>Управлять грузоподъемным и транспортирующим оборудованием</p> <p>Оказывать первую помощь пострадавшим</p> <p>Применять средства индивидуальной защиты, пожаротушения и пользоваться аварийным инструментом</p> <p>Применять программное обеспечение рабочего места работника на многооперационных холодновысадочных и гайконарезных автоматах</p>				
Необходимые знания	<p>Устройство, принципы работы и правила эксплуатации оборудования для взвешивания, маркировки, упаковки и транспортировки продукции</p> <p>Требования нормативной документации к параметрам и качеству крепежных изделий с определенным шагом резьбы</p> <p>Требования к проведению отбора проб для испытаний крепежных</p>				

	изделий с определенным шагом резьбы
	Правила укладки, упаковки и транспортировки готовой продукции
	Правила пользования весами для взвешивания крепежных изделий
	Правила эксплуатации подъемных сооружений
	Правила оказания первой помощи пострадавшим
	Требования бирочной системы и нарядов-допусков на многооперационных холодновысадочных и гайконарезных автоматах
	План мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий на участке многооперационных холодновысадочных автоматов
	Требования охраны труда, промышленной, экологической и пожарной безопасности рабочего места работника на многооперационных холодновысадочных и гайконарезных автоматах
	Программное обеспечение рабочего места работника на многооперационных холодновысадочных и гайконарезных автоматах
Другие характеристики	-

IV. Сведения об организациях – разработчиках профессионального стандарта

4.1. Ответственная организация-разработчик

Общероссийское объединение работодателей «Российский союз промышленников и предпринимателей», город Москва	
Управляющий директор Управления развития квалификаций	Смирнова Юлия Валерьевна

4.2. Наименования организаций-разработчиков

1	ОАО «ММК-Метиз», город Магнитогорск, Челябинская область
2	ОАО «НТЦ «Промышленная безопасность», город Москва
3	ООО «Консультационно-аналитический центр «ЦНОТОРГМЕТ», город Москва
4	ООО «Корпорация Чермет», город Москва
5	ФГАОУ ВПО НИТУ «МИСиС», город Москва

¹ Общероссийский классификатор занятий.

² Общероссийский классификатор видов экономической деятельности.

³ Постановление Правительства Российской Федерации от 25 февраля 2000 г. № 163 «Об утверждении перечня тяжелых работ и работ с вредными или опасными условиями труда, при выполнении которых запрещается применение труда лиц моложе восемнадцати лет» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2000, № 10, ст. 1131; 2001, № 26, ст. 2685; 2011, № 26, ст. 3803); статья 265 Трудового кодекса Российской Федерации (Собрание законодательства Российской Федерации, 2002, № 1, ст. 3; 2006, № 27, ст. 2878; 2013, № 14, ст. 1666).

⁴ Приказ Минздравсоцразвития России от 12 апреля 2011 г. № 302н «Об утверждении перечней вредных и (или) опасных производственных факторов и работ, при выполнении которых проводятся обязательные предварительные и периодические медицинские осмотры (обследования), и Порядка проведения обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров (обследований) работников, занятых на тяжелых работах и на работах с вредными и (или) опасными условиями труда» (зарегистрирован Министром России 21 октября 2011 г., регистрационный № 22111), с изменениями, внесенными приказами Минздрава России от 15 мая 2013 г. № 296н (зарегистрирован Министром России 3 июля 2013 г., регистрационный № 28970) и от 5 декабря 2014 г. № 801н (зарегистрирован Министром России 3 февраля 2015 г., регистрационный № 35848).

⁵ Постановление Минтруда России, Минобразования России от 13 января 2003 г. № 1/29 «Об утверждении Порядка обучения по охране труда и проверки знаний требований охраны труда работников организаций» (зарегистрировано Министром России 12 февраля 2003 г., регистрационный № 4209) с изменениями, внесенными приказом Минтруда России, Минобрнауки России от 30 ноября 2016 г. № 697н/1490 (зарегистрирован Министром России 16 декабря 2016 г., регистрационный № 44767).

⁶ Приказ Ростехнадзора от 12 ноября 2013 г. № 533 «Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения» (зарегистрирован Министром России 31 декабря 2013 г., регистрационный № 30992) с изменениями, внесенными приказом Ростехнадзора от 12 апреля 2016 г. № 146 (зарегистрирован Министром России 20 мая 2016 г., регистрационный № 42197).

⁷ Единый тарифно-квалификационный справочник работ и профессий рабочих, выпуск 2, раздел «Котельные, холодноштамповочные, волочильные и давильные работы».

⁸ Общероссийский классификатор профессий рабочих, должностей служащих и тарифных разрядов.