

УТВЕРЖДЕН
приказом Министерства
труда и социальной защиты
Российской Федерации
от «3 » декабря 2015 г. № 988н

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ

Прессовщик металлов и сплавов

644

Регистрационный номер

Содержание

I. Общие сведения.....	1
II. Описание трудовых функций, входящих в профессиональный стандарт (функциональная карта вида профессиональной деятельности)	2
III. Характеристика обобщенных трудовых функций.....	3
3.1. Обобщенная трудовая функция «Прессование металлических порошков»	3
3.2. Обобщенная трудовая функция «Прессование твердых, тугоплавких, жаропрочных цветных металлов и сплавов»	9
3.3. Обобщенная трудовая функция «Прессование легких, тяжелых цветных металлов и сплавов»	18
IV. Сведения об организациях – разработчиках профессионального стандарта	25

I. Общие сведения

Прессование изделий из металлов, сплавов и металлических порошков
(наименование вида профессиональной деятельности)

27.045

Код

Основная цель вида профессиональной деятельности:

Получение металлоизделий различного назначения способом прессования

Группа занятий:

3135 (код ОКЗ ¹)	Операторы технологических процессов производства металла (наименование)	3139 (код ОКЗ)	Техники (операторы) по управлению технологическими процессами, не входящие в другие группы (наименование)
---------------------------------	--	-------------------	--

Отнесение к видам экономической деятельности:

25.50 (код ОКВЭД ²)	Ковка, прессование, штамповка и профилирование, изготовление изделий методом порошковой металлургии (наименование вида экономической деятельности)
------------------------------------	---

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

Обобщенные трудовые функции			Трудовые функции		
код	наименование	уровень квалификации	наименование	код	уровень (подуровень) квалификации
A	Прессование металлических порошков	3	Подготовка к процессу прессования металлических порошков	A/01.3	3
			Ведение процесса прессования и калибрования простых и средней сложности изделий из металлических порошков	A/02.3	
			Ведение процесса прессования и калибрования тонкостенных изделий сложной формы из металлических порошков на прессах-автоматах	A/03.3	
B	Прессование твердых, тугоплавких, жаропрочных цветных металлов и сплавов	3	Подготовка к холодному и горячему прессованию изделий из твердосплавных смесей и порошков тугоплавких металлов и их сплавов	B/01.3	3
			Ведение процесса холодного и горячего прессования изделий из твердосплавных смесей и порошков тугоплавких металлов и их сплавов	B/02.3	
			Ведение процесса прессования тонкостенных трубок и стержней различного профиля из пластифицированной твердосплавной смеси на гидравлических прессах со съемным мундштуком	B/03.3	
			Ведение процесса глубокой многократной протяжки тонкостенных трубок или других изделий из специальных сплавов тугоплавких металлов в горячем состоянии на протяжных прессах	B/04.3	
C	Прессование легких, тяжелых цветных металлов и сплавов	4	Подготовка к процессу прессования цветных металлов и сплавов	C/01.4	4
			Ведение процесса прессования профилированных изделий сплошного, полого поперечного сечения и панелей	C/02.4	

III. Характеристика обобщенных трудовых функций

3.1. Обобщенная трудовая функция

Наименование	Прессование металлических порошков		Код	A	Уровень квалификации	3			
Происхождение обобщенной трудовой функции	Oригинал <input checked="" type="checkbox"/>	Заимствовано из оригинала	Kод оригинала	Регистрационный номер профессионального стандарта					
Возможные наименования должностей, профессий	Прессовщик изделий из металлических порошков 3-го разряда Прессовщик изделий из металлических порошков 4-го разряда Прессовщик изделий из металлических порошков 5-го разряда								
Требования к образованию и обучению	Профессиональное обучение – программы профессиональной подготовки по профессиям рабочих, программы переподготовки рабочих, программы повышения квалификации рабочих								
Требования к опыту практической работы	-								
Особые условия допуска к работе	Лица не моложе 18 лет ³ Прохождение обучения и инструктажа по охране труда, промышленной и пожарной безопасности, стажировки и проверки знаний требований охраны труда, промышленной и пожарной безопасности Прохождение обязательных предварительных (при поступлении на работу) и периодических медицинских осмотров (обследований), а также внеочередных медицинских осмотров (обследований) в порядке ⁴ , установленном законодательством Российской Федерации Наличие удостоверений: - стропальщика ⁵ - о праве на работу с грузоподъемными сооружениями ⁶								
Другие характеристики	-								

Дополнительные характеристики

Наименование документа	Код	Наименование базовой группы, должности (профессии) или специальности
ОКЗ	3135	Операторы технологических процессов производства металла
	3139	Техники (операторы) по управлению технологическими процессами, не входящие в другие группы
ЕТКС ⁷	§ 38	Прессовщик на гидропрессах 3-го разряда
	§ 39	Прессовщик на гидропрессах 4-го разряда
	§ 40	Прессовщик на гидропрессах 5-го разряда
	§ 41	Прессовщик на гидропрессах 6-го разряда
	§ 35	Прессовщик твердых сплавов 3-го разряда

	§ 36	Прессовщик твердых сплавов 4-го разряда
	§ 37	Прессовщик твердых сплавов 5-го разряда
	§ 32	Прессовщик изделий из металлических порошков 3-го разряда
	§ 33	Прессовщик изделий из металлических порошков 4-го разряда
	§ 34	Прессовщик изделий из металлических порошков 5-го разряда
ОКПДТР ⁸	17054	Прессовщик на гидропрессах
	17117	Прессовщик твердых сплавов

3.1.1. Трудовая функция

Наименование	Подготовка к процессу прессования металлических порошков	Код	A/01.3	Уровень (подуровень) квалификации	3
--------------	--	-----	--------	-----------------------------------	---

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, состоянии рабочего места, неполадках в работе прессового оборудования и принятых мерах по их устранению</p> <p>Проверка состояния ограждений и исправности средств связи, производственной сигнализации, блокировок, аварийного инструмента, противопожарного оборудования, систем вентиляции и аспирации</p> <p>Проверка готовности к работе прессового оборудования, механизмов, оснастки, инструмента и приспособлений</p> <p>Устранение выявленных неисправностей в работе обслуживаемого оборудования и механизмов собственными силами или силами ремонтных работников</p> <p>Проверка достаточности уровня рабочих жидкостей в приводах гидропрессов, редукторах механических прессов</p> <p>Смазка прессовой оснастки и инструмента</p> <p>Подготовка оснастки, инструмента в соответствии с материалом и видом прессуемого изделия</p> <p>Приготовление смесей (шихты) с добавлением (при необходимости) технологических присадок</p> <p>Взвешивание, загрузка шихты, смесей в пресс-формы или в бункера прессов</p> <p>Загрузка изделий, подлежащих калибровке</p> <p>Смена пресс-форм, пуансонов, оснастки</p> <p>Транспортировка сырья, материалов</p> <p>Уборка оборудования, закрепленной территории</p> <p>Ведение агрегатного журнала и учетной документации рабочего места прессовщика</p>
Необходимые умения	Подбирать надлежащие комплекты пресс-форм, навески смесей, ограничителей и инструмент в соответствии с видом изделия, прессуемым шихтовым материалом и сменным заданием

	<p>Подбирать необходимые технологические присадки по видам, маркам производимых изделий и способам прессования</p> <p>Проверять работоспособность весовых, дозировочных устройств и приспособлений</p> <p>Оценивать достаточность уровня рабочих жидкостей в приводах гидропрессов, редукторах механических прессов</p> <p>Производить наладку механизмов пресса</p> <p>Производить чистку, правку, ремонт и смену прессового инструмента пресс-форм, оснастки</p> <p>Пользоваться средствами связи, производственной сигнализации, блокировок, противопожарным оборудованием и аварийным инструментом</p> <p>Управлять автоматическими укладчиками</p> <p>Применять средства индивидуальной защиты, пожаротушения и пользоваться аварийным инструментом</p> <p>Пользоваться программным обеспечением рабочего места прессовщика</p>
Необходимые знания	<p>Устройство, принцип работы и правила технической эксплуатации прессового оборудования, пусковых и блокирующих устройств, контрольно-измерительных приборов, систем аварийной сигнализации, приспособлений и инструментов</p> <p>Порядок проверки исправности оборудования, пусковых и блокирующих устройств, контрольно-измерительных приборов, систем аварийной сигнализации, приспособлений и инструментов</p> <p>Требования к прессовому инструменту, оснастке в зависимости от марки применяемых порошков и вида изготавливаемых изделий</p> <p>Регламент работ по подготовке прессового оборудования к работе</p> <p>Технология и режимы прессования по видам металлических порошков и прессуемых изделий</p> <p>Технология и режимы калибрования, требования к прессовому инструменту, оснастке в зависимости от вида калибруемых изделий</p> <p>Виды брака, причины возникновения и способы его предупреждения на стадии подготовки производства</p> <p>Виды выпускаемой продукции, порядок учета, маркировки и складирования готовых изделий</p> <p>Правила пользования весовыми, дозировочными устройствами и приспособлениями для подготовки шихтовых материалов</p> <p>Технологическая инструкция по обслуживанию оборудования и механизмов прессового оборудования</p> <p>Правила и способы подналадки прессов различных конструкций</p> <p>Перечень работ по устранению типовых неисправностей и плановых ремонтных работ, входящих в компетенцию работника данного уровня</p> <p>Правила управления подъемно-транспортными сооружениями</p> <p>План мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий участка прессования</p> <p>Требования бирочной системы и нарядов-допусков при работе на прессе</p> <p>Требования охраны труда, промышленной, экологической и пожарной безопасности участка прессования</p> <p>Программное обеспечение рабочего места прессовщика</p>
Другие характеристики	-

3.1.2. Трудовая функция

Наименование	Ведение процесса прессования и калибрования простых и средней сложности изделий из металлических порошков		Код	A/02.3	Уровень (подуровень) квалификации	3
Происхождение трудовой функции	Oригинал <input checked="" type="checkbox"/>	Заимствовано из оригинала	Код оригинала		Регистрационный номер профессионального стандарта	
Трудовые действия	<p>Получение (передача) информации при приеме-сдаче смены о сменном производственном задании, параметрах технологического процесса, неполадках в работе прессового оборудования и принятых мерах по их устранению</p> <p>Подбор оборудования и режимов прессования в соответствии с прессуемыми шихтовыми материалами и видом прессуемого изделия комплекты пресс-форм, навески смесей, ограничителей и инструмент</p> <p>Подбор режимов калибровки в соответствии с техническими условиями и требованиями к точности геометрических параметров готового изделия</p> <p>Ведение процесса прессования на прессах различной конструкции в зависимости от вида изделий и марки прессуемых металлических порошков</p> <p>Ведение процесса калибрования изделий из металлических порошков</p> <p>Промежуточная проверка качества, размеров, веса спрессованных и калиброванных изделий по ходу прессования партии</p> <p>Корректировка режимов прессования по результатам промежуточного контроля качества</p> <p>Мониторинг заданного режима прессования и калибровки изделий</p> <p>Выемка спрессованных изделий из пресса, форм, укладка их в тару</p> <p>Транспортировка сырья, материалов, готовой продукции</p> <p>Ведение агрегатного журнала и учетной документации</p>					
Необходимые умения	<p>Выявлять состояние и готовность к работе оборудования и механизмов прессового хозяйства</p> <p>Подбирать надлежащие комплекты пресс-форм, навески смесей, ограничителей, оснастку и инструмент в соответствии с прессуемым материалом, способом прессования</p> <p>Регулировать рабочее давление пресса в зависимости от формы прессуемой или калибруемой заготовки, требуемой плотности прессуемого материала</p> <p>Определять с использованием приборов и визуально отклонение текущих показателей прессования, калибрования изделий от установленных требований</p> <p>Управлять прессами холодного и горячего прессования различного типа</p> <p>Оперативно, по ходу прессования партии, выявлять брак</p> <p>Корректировать режимы прессования</p> <p>Производить подналадку механизмов пресса</p> <p>Пользоваться измерительным инструментом, контрольно-измерительными приборами, приспособлениями и оснасткой,</p>					

	<p>применяемыми для проверки качества, размеров, веса спрессованных и калиброванных изделий по ходу прессования партии</p> <p>Применять средства индивидуальной защиты, пожаротушения и пользоваться аварийным инструментом при чрезвычайных ситуациях</p> <p>Пользоваться программным обеспечением рабочего места прессовщика</p>
Необходимые знания	<p>Устройство, принцип работы и правила технической эксплуатации и обслуживания применяемого оборудования, оснастки, инструмента, систем пуска и блокировок, контрольно-измерительных приборов и средств автоматики</p> <p>Порядок проверки исправности и подготовки к работе обслуживаемого оборудования, оснастки, инструмента, систем блокировок, контрольно-измерительных приборов и средств автоматики</p> <p>Процессы пластической деформации при холодном, горячем прессовании и калибровке изделий из металлических порошков</p> <p>Технология и режимы холодного одностороннего и двухстороннего прессования, горячего прессования заготовок, совмещающего формообразование с процессом спекания, гидростатического прессования, калибрования по маркам металлических порошков и прессуемых изделий</p> <p>Марки применяемых порошков, смесей, нормы расхода сырья и материалов</p> <p>Виды и причины появления брака, способы его предупреждения и устранения на всех стадиях процесса прессования и калибровки</p> <p>Способы корректировки режимов прессования в случае оперативного выявления брака</p> <p>Виды выпускаемой продукции, требования, предъявляемые к размерам и качеству выпускаемой продукции, порядок учета, маркировки и складирования готовых изделий</p> <p>Требования к оснастке и инструменту</p> <p>Правила и порядок обслуживания оборудования и механизмов прессового участка</p> <p>Перечень работ по устранению неисправностей и плановых ремонтных работ, входящих в компетенцию работника данного уровня</p> <p>Перечень регламентных работ по проверке исправности, обслуживанию и подготовке к работе прессового оборудования и оснастки</p> <p>Расположение и назначение устройств управления и аварийной остановки оборудования, машин и механизмов, используемых на участке прессования, производственной сигнализации</p> <p>Правила и способы наладки прессов различных конструкций</p> <p>Правила управления подъемными сооружениями</p> <p>Правила и способы промежуточной проверки качества, размеров, веса спрессованных и калиброванных изделий по ходу прессования партии</p> <p>План мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий участка прессования</p> <p>Требования бирочной системы и нарядов-допусков при работе на прессе</p> <p>Требования охраны труда, промышленной, экологической и пожарной безопасности участка прессования</p> <p>Программное обеспечение рабочего места прессовщика</p>
Другие характеристики	-

3.1.3. Трудовая функция

Наименование	Ведение процесса прессования и калибрования тонкостенных изделий сложной формы из металлических порошков на прессах-автоматах		Код	A/03.3	Уровень (подуровень) квалификации	3
Происхождение трудовой функции	Оригинал X Заимствовано из оригинала		Код оригинала		Регистрационный номер профессионального стандарта	
Трудовые действия		<p>Получение (передача) информации при приеме-сдаче смены о сменном производственном задании, параметрах технологического процесса, неполадках в работе прессового оборудования и принятых мерах по их устранению</p> <p>Подбор режимов прессования в соответствии с прессуемым шихтовым материалом, со сменным заданием и технологическими инструкциями</p> <p>Прессование и калибрование тонкостенных изделий сложной формы из металлических порошков на гидравлических прессах</p> <p>Прессование и калибрование тонкостенных изделий сложной формы из металлических порошков на прессах-автоматах</p> <p>Поддержание заданного давления пресса и режима прессования</p> <p>Контроль качества, размеров и веса спрессованных изделий по ходу прессования</p> <p>Корректировка режимов прессования при выявлении отклонений по качеству от установленных значений</p> <p>Выявление и устранение мелких неисправностей в работе применяемого оборудования, оснастки и инструмента</p> <p>Смена пресс-форм, мундштуков матриц</p> <p>Настройка прессов в соответствии с производственной программой</p> <p>Программирование прессов-автоматов</p> <p>Ведение агрегатного журнала и учетной документации рабочего места прессовщика</p>				
Необходимые умения		<p>Подбирать надлежащую оснастку и инструмент в зависимости от прессуемых материалов и видов изделий</p> <p>Выбирать режимы прессования в зависимости от формы прессуемой заготовки, требуемой плотности, вида прессуемого порошка</p> <p>Определять визуально или с использованием приборов отклонение параметров работы оборудования и механизмов прессования и калибрования изделий металлических порошков от нормы</p> <p>Оперативно, по ходу прессования партии, выявлять брак и корректировать режимы прессования</p> <p>Применять измерительные инструменты, контрольно-измерительные приборы, приспособления и оснастку для проверки качества, размеров, веса спрессованных и калиброванных изделий</p> <p>Производить регулировку и подналадку механизмов пресса</p> <p>Применять средства индивидуальной защиты, пожаротушения и пользоваться аварийным инструментом в чрезвычайных ситуациях</p> <p>Пользоваться программным обеспечением рабочего места прессовщика</p>				

Необходимые знания	Устройство, принцип работы и правила эксплуатации и обслуживания прессового оборудования
	Порядок проверки исправности прессового оборудования, оснастки, пусковых и блокировочных устройств, контрольно-измерительных приборов, систем сигнализации и средств автоматики
	Регламент технического обслуживания и подготовки к работе оборудования и механизмов прессового участка
	Технологические процессы холодного, горячего прессования и калибрования изделий из металлических порошков
	Технологические и производственные инструкции по прессованию
	Состав и свойства прессуемой шихты, ее компонентов, марки смесей, нормы расхода
	Технология и режимы прессования по видам металлических порошков
	Технология прессования тонкостенных, сложной формы изделий
	Технические условия и требования, предъявляемые к качеству готовой продукции, прессуемым материалам
	Виды и причины появления брака, способы его предупреждения и устранения на всех стадиях процесса прессования и калибровки
	Способы корректировки режимов прессования в случае оперативного выявления брака
	Правила и способы наладки и регулировки прессов различных конструкций
	Порядок и правила смены технологического инструмента
	Виды выпускаемой продукции, порядок учета, маркировки и складирования готовых изделий
	Перечень работ по предупреждению неисправностей и плановых ремонтных работ, входящих в компетенцию работника
	Правила управления подъемно-транспортными механизмами
	План мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий участка прессования
	Требования бирочной системы и нарядов-допусков при работе на прессе
	Требования охраны труда, промышленной, экологической и пожарной безопасности участка прессования
	Программное обеспечение рабочего места прессовщика
Другие характеристики	-

3.2. Обобщенная трудовая функция

Наименование	Прессование твердых, тугоплавких, жаропрочных цветных металлов и сплавов			Код	B	Уровень квалификации	3
Происхождение обобщенной трудовой функции	Oригинал	X	Заимствовано из оригинала				
				Код оригинала	Регистрационный номер профессионального стандарта		
Возможные наименования должностей,	Прессовщик твердых сплавов 3-го разряда Прессовщик твердых сплавов 4-го разряда Прессовщик твердых сплавов 5-го разряда						

профессий	
Требования к образованию и обучению	Профессиональное обучение – программы профессиональной подготовки по профессиям рабочих, программы переподготовки рабочих, программы повышения квалификации рабочих
Требования к опыту практической работы	Не менее шести месяцев работы прессовщиком твердых сплавов предыдущего разряда
Особые условия допуска к работе	Лица не моложе 18 лет Прохождение обучения и инструктажа по охране труда, промышленной и пожарной безопасности, стажировки и проверки знаний требований охраны труда, промышленной и пожарной безопасности Прохождение обязательных предварительных (при поступлении на работу) и периодических медицинских осмотров (обследований), а также внеочередных медицинских осмотров (обследований) в порядке, установленном законодательством Российской Федерации Наличие удостоверений: -стропальщика -о праве на работу с подъемными сооружениями
Другие характеристики	-

Дополнительные характеристики

Наименование документа	Код	Наименование базовой группы, должности (профессии) или специальности
ОКЗ	3135	Операторы технологических процессов производства металла
	3139	Техники (операторы) по управлению технологическими процессами, не входящие в другие группы
ЕТКС	§ 38	Прессовщик на гидропрессах 3-го разряда
	§ 39	Прессовщик на гидропрессах 4-го разряда
	§ 40	Прессовщик на гидропрессах 5-го разряда
	§ 41	Прессовщик на гидропрессах 6-го разряда
	§ 35	Прессовщик твердых сплавов 3-го разряда
	§ 36	Прессовщик твердых сплавов 4-го разряда
	§ 37	Прессовщик твердых сплавов 5-го разряда
	§ 32	Прессовщик изготавливший изделия из металлических порошков 3-го разряда
	§ 33	Прессовщик изготавливший изделия из металлических порошков 4-го разряда
	§ 34	Прессовщик изготавливший изделия из металлических порошков 5-го разряда
ОКПДТР	17054	Прессовщик на гидропрессах
	17117	Прессовщик твердых сплавов

3.2.1. Трудовая функция

Наименование	Подготовка к холодному и горячему прессованию изделий из твердосплавных смесей и порошков тугоплавких металлов и их сплавов		Код	B/01.3	Уровень (подуровень) квалификации	3
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, состоянии рабочего места, неполадках в работе прессового оборудования и принятых мерах по их устранению</p> <p>Проверка состояния и готовности к работе прессового оборудования, механизмов, оснастки, инструмента и приспособлений</p> <p>Проверка состояния ограждений и исправности средств связи, производственной сигнализации, блокировок, аварийного инструмента, противопожарного оборудования</p> <p>Устранение своими силами или с привлечением ремонтных работников выявленных неисправностей в работе обслуживаемого оборудования</p> <p>Проверка наличия рабочих жидкостей, масла в приводах гидропрессов, в редукторах механических, кривошипных, эксцентриковых прессов и других механизмах прессового участка</p> <p>Наладка механизмов пресса</p> <p>Подбор комплектов пресс-форм, навески смесей, ограничителей и инструмента в соответствии со сменным заданием и прессуемым шихтовым материалом</p> <p>Приготовление смесей (шихты) с добавлением необходимых технологических присадок</p> <p>Приготовление пластификатора в реакторе и пластифицированной смеси в смесителе</p> <p>Взвешивание, загрузка шихты, смесей в пресс-формы или в специальные бункера прессов</p> <p>Предварительная прокалка, зачистка, очистка и обезжикивание трубок для трубчатого рэлита</p> <p>Смена матриц, пресс-форм, чистка, правка, смена пуансонов, оснастки</p> <p>Обслуживание смесителя, реактора, сушильных шкафов</p> <p>Ведение агрегатного журнала и учетной документации рабочего места прессовщика</p>					
Необходимые умения	<p>Выявлять отклонения текущих параметров технологического процесса и состояния оборудования от установленных значений</p> <p>Регулировать параметры работы прессового и вспомогательного оборудования</p> <p>Производить регулировку механизмов пресса</p> <p>Составлять смеси (шихту) с подбором необходимых технологических присадок по видам, маркам производимых изделий и способам прессования</p> <p>Подбирать надлежащую оснастку и инструмент в соответствии с</p>					

	<p>прессуемым материалом и технологическими инструкциями</p> <p>Производить смену, чистку, правку прессового инструмента</p> <p>Пользоваться весовыми, дозировочными устройствами, измерительным инструментом и приспособлениями</p> <p>Предупреждать брак на стадии подготовки шихтовых материалов, оснастки и прессового хозяйства к работе</p> <p>Применять средства индивидуальной защиты, пожаротушения и пользоваться аварийным инструментом</p> <p>Пользоваться программным обеспечением рабочего места прессовщика</p>
Необходимые знания	<p>Устройство, принцип работы, порядок проверки исправности, подготовки к работе и правила эксплуатации обслуживаемого оборудования, оснастки, инструмента и средств автоматики</p> <p>Технологические процессы холодного, горячего прессования изделий из твердых, тугоплавких и жаропрочных металлов и сплавов</p> <p>Состав и свойства пластификатора и его компонентов</p> <p>Марки пластифицированных твердосплавных смесей и способы их приготовления</p> <p>Требования, предъявляемые к оснастке и инструменту в зависимости от марки применяемых порошков, смесей</p> <p>Виды выпускаемой продукции</p> <p>Технологические и производственные инструкции по прессованию</p> <p>Перечень регламентных работ по проверке исправности, обслуживанию и подготовке к работе прессового оборудования и оснастки</p> <p>Правила пользования применяемыми весовыми устройствами, мерительным инструментом и приспособлениями</p> <p>Схема расположения и назначение устройств управления и аварийной остановки оборудования</p> <p>Правила и способы наладки прессов различных конструкций</p> <p>Порядок смены технологического инструмента</p> <p>Правила управления подъемными сооружениями</p> <p>План мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий участка прессования</p> <p>Требования бирочной системы и нарядов-допусков при работе на прессе</p> <p>Требования охраны труда, промышленной, экологической и пожарной безопасности участка прессования</p> <p>Программное обеспечение рабочего места прессовщика</p>
Другие характеристики	-

3.2.2. Трудовая функция

Наименование	Ведение процесса холодного и горячего прессования изделий из твердосплавных смесей и порошков тугоплавких металлов и их сплавов	Код	B/02.3	Уровень (подуровень) квалификации	3
--------------	---	-----	--------	-----------------------------------	---

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, параметрах технологического процесса, неполадках в работе прессового оборудования и принятых мерах по их устранению
	Проверка состояния и готовности к работе прессового оборудования, механизмов, оснастки, инструмента и приспособлений
	Холодное прессование изделий из твердосплавных смесей и порошков тугоплавких металлов и их сплавов на гидравлических прессах и прессах-автоматах
	Горячее прессование изделий из твердосплавных смесей и порошков тугоплавких металлов и их сплавов на гидравлических прессах и прессах-автоматах
	Прессование штабиков, пластин и брикетов из тугоплавких металлов и сплавов с одновременным спеканием
	Регулирование температуры спекания, давления и скорости прессования
	Производство трубчатого релита
	Периодический контроль размеров, веса, качества спрессованных изделий по ходу прессования партии изделий
	Контроль постоянства заданного давления, скоростного и температурного режимов прессования
	Транспортировка готовой продукции на выходной контроль или склад готовой продукции
Необходимые умения	В wybирать режимы прессования в зависимости от формы прессуемой заготовки, требуемой плотности, вида, марки прессуемой смеси
	Подбирать надлежащую оснастку и инструменты в соответствии с прессуемым материалом и видами прессуемых изделий
	Контролировать отклонения текущих параметров прессования, спекания, работы оборудования от установленных значений
	Корректировать режим прессования в случае оперативного выявления брака
	Пользоваться контрольно-измерительным инструментом, приборами, приспособлениями и инструментом, применяемыми на участке
	Производить цикл операций по приготовлению трубчатого рэлита, (засыпать карбиды, уплотнять и маркировать готовые трубы)
	Применять средства индивидуальной защиты, пожаротушения и пользоваться аварийным инструментом при чрезвычайных ситуациях
	Пользоваться программным обеспечением рабочего места прессовщика
Необходимые знания	Устройство, принцип работы, порядок проверки исправности, подготовки к работе и правила технической эксплуатации обслуживаемого оборудования, оснастки, инструмента, систем блокировок, контрольно-измерительных приборов и средств автоматики
	Технологические процессы холодного, горячего прессования изделий из твердых, тугоплавких и жаропрочных металлов и сплавов
	Физико-химические процессы, происходящие при холодном и горячем прессовании порошковых материалов
	Состав и свойства пластификатора и его компонентов, марки пластифицированных твердосплавных смесей и способы их приготовления
	Виды, назначение и основные свойства смесей разных марок,

	применяемых в прессовании, нормы расхода сырья и материалов Виды выпускаемой продукции, формы стандартных изделий, требования, предъявляемые к размерам и качеству выпускаемой продукции
	Технологии подготовки твердосплавных, жаропрочных и тугоплавких смесей в зависимости от вида выпускаемой продукции
	Технологии прессования в зависимости от вида смесей и выпускаемой продукции
	Виды и причины возникновения брака изделий, способы предупреждения и устранения
	Способы корректировки режимов прессования в случае оперативного выявления брака, а также способы предупреждения брака на подготовительной стадии
	Порядок смены оснастки и инструмента и требования, предъявляемые к оснастке и инструменту
	Регламент обслуживания оборудования и механизмов нагревательного и прессового хозяйства согласно технологической инструкции
	Технологические и производственные инструкции по прессованию
	Перечень профилактических и плановых ремонтных работ, входящих в компетенцию работника данного уровня
	Перечень регламентных работ по проверке исправности, обслуживанию и подготовке к работе прессового хозяйства и оснастки
	Расположение и назначение устройств управления и аварийной остановки оборудования, машин и механизмов, используемых на участке прессования, производственной сигнализации
	План мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий участка прессования
	Требования охраны труда, промышленной, экологической и пожарной безопасности участка прессования
	Программное обеспечение рабочего места прессовщика
Другие характеристики	-

3.2.3. Трудовая функция

Наименование	Ведение процесса прессования тонкостенных трубок и стержней различного профиля из пластифицированной твердосплавной смеси на гидравлических прессах со съемным мундштуком	Код	B/03.3	Уровень (подуровень) квалификации	3
--------------	---	-----	--------	-----------------------------------	---

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

Трудовые действия	Получение (передача) информации при приеме-сдаче смены о сменном производственном задании, параметрах технологического процесса, неполадках в работе прессового оборудования и принятых мерах по их устранению
-------------------	--

	<p>Проверка состояния и готовности к работе прессового оборудования, механизмов, оснастки, инструмента и приспособлений</p> <p>Приготовление пластификатора в реакторе и пластифицированной смеси в смесителе</p> <p>Загрузка брикетов твердосплавной пластифицированной смеси в рабочую камеру пресса</p> <p>Прессование брикетов из пластифицированной смеси на прессах</p> <p>Подбор пресс-инструмента (матриц, мундштуков, пресс-шайб, оправок) для тонкостенных трубок и стержней различного профиля</p> <p>Установка рабочего давления и скорости прессования в зависимости от вида прессуемых изделий, формы, требуемой плотности и коэффициента вытяжки прессуемой заготовки</p> <p>Прессование тонкостенных трубок и стержней различного профиля из пластифицированной твердосплавной смеси на гидравлических прессах со съемным мундштуком</p> <p>Поддержание режимов прессования в заданных границах</p> <p>Регулировка параметров работы прессового оборудования</p> <p>Отсекание изделий от пресс-остатка</p> <p>Смена пресс-инструмента (мундштука)</p> <p>Учет выпускаемой продукции, упаковка, транспортировка на выходной контроль или склад готовой продукции</p> <p>Ведение агрегатного журнала и учетной документации рабочего места прессовщика</p>
Необходимые умения	<p>Подбирать оснастки и инструмент в соответствии с прессуемым материалом и видом изделия</p> <p>Устанавливать давление и скорость прессования в зависимости от заданного режима, формы прессуемого изделия, требуемой плотности изделия и марки прессуемой смеси</p> <p>Корректировать режим прессования на стадии подготовки к производству и в случае оперативного выявления брака</p> <p>Подбирать пластификатор для смесей разных марок, применяемых в прессовании</p> <p>Пользоваться контрольно-измерительным инструментом, приборами, приспособлениями и инструментом, применяемыми на участке</p> <p>Производить установку и замену пресс-инструмента (матриц, мундштуков, пресс-шайб, оправок)</p> <p>Управлять автоматическими укладчиками</p> <p>Применять средства индивидуальной защиты, пожаротушения и пользоваться аварийным инструментом при чрезвычайных ситуациях</p> <p>Пользоваться программным обеспечением рабочего места прессовщика</p>
Необходимые знания	<p>Устройство, принцип работы, порядок проверки исправности и подготовки к работе, правила технической эксплуатации прессового оборудования, оснастки, инструмента, систем блокировок и средств автоматики</p> <p>Технологические процессы холодного, горячего прессования изделий из твердых, тугоплавких и жаропрочных металлов и сплавов</p> <p>Основные понятия физики процесса холодного и горячего прессования порошковых материалов</p> <p>Технологии подготовки твердосплавных, жаропрочных и тугоплавких смесей в зависимости от вида выпускаемой продукции</p> <p>Технологии прессования тонкостенных трубок и стержней различного</p>

	профиля в зависимости от вида пластифицированных смесей и выпускаемой продукции
	Технологические и производственные инструкции по прессованию
	Состав и свойства пластификатора и его компонентов, марки пластифицированных твердосплавных смесей и способы их приготовления
	Виды, назначение и основные свойства смесей разных марок, применяемых в прессовании, нормы расхода сырья и материалов
	Виды выпускаемой продукции, формы стандартных изделий, технические условия и требования, предъявляемые к размерам и качеству выпускаемой продукции
	Виды и причины возникновения брака изделий, способы предупреждения и устранения
	Порядок смены оснастки и инструмента и требования, предъявляемые к оснастке и инструменту
	Правила и порядок смены прессового инструмента
	Регламент обслуживания оборудования и механизмов нагревательного и прессового хозяйства согласно технологической инструкции
	Перечень профилактических и плановых ремонтных работ, входящих в компетенцию работника данного уровня
	Производственная сигнализация и правила управления подъемными сооружениями
	План мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий участка прессования
	Требования бирочной системы и нарядов-допусков при работе на прессе
	Требования охраны труда, промышленной, экологической и пожарной безопасности участка прессования
	Программное обеспечение рабочего места прессовщика
Другие характеристики	-

3.2.4. Трудовая функция

Наименование	Ведение процесса глубокой многократной протяжки тонкостенных трубок или других изделий из специальных сплавов тугоплавких металлов в горячем состоянии на протяжных прессах	Код	B/04.3	Уровень (подуровень) квалификации	3
--------------	---	-----	--------	-----------------------------------	---

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

Трудовые действия	Получение (передача) информации при приеме-сдаче смены о сменном производственном задании, параметрах технологического процесса, неполадках в работе прессового оборудования и принятых мерах по их устранению
	Проверка состояния и готовности к работе прессового оборудования, механизмов, оснастки, инструмента и приспособлений
	Приготовление пластификатора в реакторе и пластифицированной смеси

	<p>в смесителе</p> <p>Загрузка брикетов твердосплавной пластифицированной смеси в рабочую камеру пресса</p> <p>Подбор и установка пресс-инструмента (матриц, мундштуков, пресс-шайб, оправок)</p> <p>Установка рабочего давления и скорости прессования для каждого вида прессуемых изделий в зависимости от формы прессуемой заготовки, требуемой плотности и коэффициента вытяжки прессуемой заготовки</p> <p>Ведение процесса глубокой многократной протяжки тонкостенных трубок и других изделий из специальных сплавов тугоплавких металлов в горячем состоянии на протяжных прессах</p> <p>Контроль постоянства и регулирование заданного давления пресса и режимов прессования</p> <p>Периодический контроль геометрии и качества прессуемых изделий с использованием контрольно-измерительных приборов</p> <p>Корректировка режимов прессования (подналадка) при выявлении отклонений в результате промежуточного контроля качества</p> <p>Отсекание изделий от пресс-остатка</p> <p>Смена пресс-инструмента</p> <p>Учет выпускаемой продукции, упаковка, транспортировка на выходной контроль или склад готовой продукции</p> <p>Управление автоматическими укладчиками</p> <p>Ведение агрегатного журнала и учетной документации рабочего места прессовщика</p>
Необходимые умения	<p>Регулировать давление и скорость прессования в зависимости от заданного режима прессования, формы прессуемого изделия, требуемой плотности, марки прессуемой смеси</p> <p>Предупреждать брак на стадии подготовки производства и корректировать режимы прессования в случае оперативного выявления брака</p> <p>Подбирать пресс-инструмент и оснастку в соответствии с прессуемым материалом и видом изделия</p> <p>Пользоваться весовыми, дозировочными устройствами и приспособлениями</p> <p>Пользоваться мерительным инструментом, контрольно-измерительными приборами, приспособлениями, применяемыми на участке</p> <p>Контролировать и выявлять отклонения текущих параметров технологического процесса, показателей работы прессового и вспомогательного оборудования от установленных значений и вносить необходимые корректировки в режимы</p> <p>Определять время окончания процесса прессования (протяжки)</p> <p>Производить подналадку и текущую регулировку механизмов пресса</p> <p>Применять средства индивидуальной защиты, пожаротушения и пользоваться аварийным инструментом при чрезвычайных ситуациях</p> <p>Пользоваться программным обеспечением рабочего места прессовщика</p>
Необходимые знания	<p>Устройство, принцип работы и правила технической эксплуатации обслуживаемого оборудования, оснастки, инструмента, систем блокировок и средств автоматики</p> <p>Технологические процессы холодного, горячего прессования изделий из твердых, тугоплавких и жаропрочных металлов и сплавов</p> <p>Физико-химические процессы, происходящие при холодном и горячем</p>

	прессовании тугоплавких и жаропрочных металлов и сплавов Технологии подготовки твердосплавных, жаропрочных и тугоплавких смесей в зависимости от вида выпускаемой продукции
	Технологии прессования тонкостенных трубок и стержней различного профиля в зависимости от вида пластифицированных смесей и выпускаемой продукции
	Технологические и производственные инструкции по прессованию Регламент обслуживания оборудования и механизмов нагревательного и прессового хозяйства согласно технологической инструкции
	Состав и свойства пластификатора и его компонентов, марки пластифицированных твердосплавных смесей и способы их приготовления
	Виды, назначение и основные свойства марок смесей, применяемых в прессовании, нормы расхода сырья и материалов
	Виды выпускаемой продукции, формы стандартных изделий, технические условия и требования, предъявляемые к размерам и качеству выпускаемой продукции, к применяемым смесям и инструменту
	Виды и причины возникновения брака изделий на всех стадиях производства, способы его предупреждения и устранения
	Порядок смены прессового инструмента, требования, предъявляемые к оснастке и инструменту в зависимости от прессуемого материала и вида изделия
	Способы и порядок наладки и настройки обслуживаемого технологического оборудования
	Устройство, кинематические схемы и принцип работы протяжных прессов, назначение и правила применения универсальных и специальных приспособлений, способы установки и крепления протяжек
	Перечень профилактических и плановых ремонтных работ, входящих в компетенцию работника данного уровня
	Производственная сигнализация и правила управления подъемными сооружениями
	План мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий участка прессования
	Требования бирочной системы и нарядов-допусков при работе на прессе
	Требования охраны труда, промышленной, экологической и пожарной безопасности участка прессования
	Программное обеспечение рабочего места прессовщика
Другие характеристики	-

3.3. Обобщенная трудовая функция

Наименование	Прессование легких, тяжелых цветных металлов и сплавов		Код	C	Уровень квалификации	4
Происхождение обобщенной трудовой функции	Оригинал X	Заимствовано из оригинала	Код оригинала		Регистрационный номер профессионального стандарта	

Возможные наименования должностей, профессий	Прессовщик на гидропрессах 5-6-го разряда Прессовщик металлов и сплавов 5-го разряда
Требования к образованию и обучению	Среднее профессиональное образование – программы подготовки квалифицированных рабочих Профессиональное обучение – программы профессиональной подготовки по профессиям рабочих, программы переподготовки рабочих, программы повышения квалификации рабочих
Требования к опыту практической работы	-
Особые условия допуска к работе	Лица не моложе 18 лет Прохождение обучения и инструктажа по охране труда, промышленной и пожарной безопасности, стажировки и проверки знаний требований охраны труда, промышленной и пожарной безопасности Прохождение обязательных предварительных (при поступлении на работу) и периодических медицинских осмотров (обследований), а также внеочередных медицинских осмотров (обследований) в порядке, установленном законодательством Российской Федерации Наличие удостоверений: - стропальщика - о праве на работу с подъемными сооружениями
Другие характеристики	-

Дополнительные характеристики

Наименование документа	Код	Наименование базовой группы, должности (профессии) или специальности
ОКЗ	3135	Операторы технологических процессов производства металла
	3139	Техники (операторы) по управлению технологическими процессами, не входящие в другие группы
ЕТКС	§ 38–41	Прессовщик на гидропрессах 3–6-го разряда
	§ 35–37	Прессовщик твердых сплавов 3–5-го разряда
	§ 32–34	Прессовщик изделий из металлических порошков 3–5-го разряда
ОКПДТР	17054	Прессовщик на гидропрессах
	17117	Прессовщик твердых сплавов

3.3.1. Трудовая функция

Наименование	Подготовка к процессу прессования цветных металлов и сплавов		Код	C/01.4	Уровень (подуровень) квалификации	4
Происхождение трудовой функции	<input checked="" type="checkbox"/> Оригинал <input type="checkbox"/> Задокументировано из оригинала		Код оригинала		Регистрационный номер профессионального стандарта	
Трудовые действия	<p>Получение (передача) информации при приеме-сдаче смены о сменном производственном задании, состоянии рабочего места, неполадках в работе прессового оборудования и принятых мерах по их устранению</p> <p>Проверка состояния ограждений и исправности средств связи, производственной сигнализации, блокировок, аварийного инструмента, противопожарного оборудования</p> <p>Проверка работоспособности и состояния обслуживаемого оборудования, оснастки, приборов, механизмов и приспособлений</p> <p>Устранение своими силами или с привлечением ремонтных работников выявленных неисправностей в работе обслуживаемого оборудования, механизмов, оснастки и приспособлений</p> <p>Проверка наличия рабочих жидкостей, масла в приводах гидропрессов, в редукторах других механизмов прессового участка</p> <p>Выбор метода прессования применительно к виду и профилю прессуемого изделия и марки прессуемого металла и сплава</p> <p>Подбор и подготовка прессового инструмента и инструментальной сборки в зависимости от прессуемого металла или сплава, качества и геометрических характеристик профиля</p> <p>Настройка механизмов перемещения заготовок и пресса</p> <p>Загрузка заготовки из алюминиевых сплавов в гомогенизационную печь</p> <p>Загрузка заготовки в нагревательную печь</p> <p>Ведение нагрева слитков, заготовок с соблюдением технологических требований к графику разогрева, температуре и времени пребывания в печи в зависимости от марки сплава и нужной температуры для прессования</p> <p>Контроль отклонений параметров нагревательной печи, прессового и вспомогательного оборудования от нормы</p> <p>Выгрузка разогретой до требуемой температуры заготовки, слитка из нагревательной печи и подача манипулятором на приемное устройство пресса</p> <p>Введение предусмотренных технологической инструкцией смазок между контейнером и заготовкой</p> <p>Подогрев или охлаждение прессового инструмента в соответствии с выбранной технологией прессования</p> <p>Поддержание в рабочем состоянии пресс-инструмента и оснастки</p> <p>Ведение агрегатного журнала и учетной документации рабочего места прессовщика</p>					
Необходимые умения	Выявлять визуально и с помощью приборов отклонения технологических параметров нагревательной печи и вспомогательного оборудования, механизмов от нормы					

	<p>Регулировать параметры работы и обслуживать оборудование, механизмы и вспомогательное оборудование нагревательных печей и прессового участка</p> <p>Повышать твердость, износостойкость и увеличивать жизненный цикл матрицы</p> <p>Управлять манипуляторами, взаимодействующими механизмами на участке подготовки и подачи заготовок к прессу</p> <p>Производить наладку оборудования и механизмов прессового участка</p> <p>Подбирать надлежащие пресс-инструменты и оснастку в зависимости от обрабатываемого металла, марки сплава и вида прессуемого профиля</p> <p>Производить смену и обслуживание прессового инструмента (пресс-штемпели, пресс-шайбы, матрицы, матрицодержатели, контейнеры, подкладки, контрольные пресс-шайбы), чистку, правку, подшлифовку, полировку, мелкий ремонт</p> <p>Предупреждать брак на стадии комплектации, сборки, подготовки прессового инструмента и оснастки к работе</p> <p>Пользоваться контрольно-измерительными приборами, приспособлениями, инструментом, применяемыми на участке подготовки производства</p> <p>Применять средства индивидуальной защиты, пожаротушения и пользоваться аварийным инструментом при чрезвычайных ситуациях</p> <p>Пользоваться программным обеспечением рабочего места прессовщика</p>
Необходимые знания	<p>Устройство, принцип работы и правила технической эксплуатации обслуживаемого оборудования, оснастки, инструмента, систем блокировок и средств автоматики и контроля</p> <p>Порядок проверки исправности оборудования, механизмов, пусковых и контрольно-измерительных приборов, систем блокировок и сигнализаций, приспособлений и инструментов</p> <p>Технологии подготовки заготовок (механическая и термическая) в зависимости от марки сплавов и вида выпускаемой продукции</p> <p>Технологии прессования профилей сплошного, полого поперечного сечения и панелей</p> <p>Особенности технологических процессов прессования для изделий из различных цветных металлов и сплавов при прессовании прямым и обратным методами</p> <p>Применяемые температурные режимы обработки слитков и заготовок</p> <p>Применяемые конструкции и типы матриц</p> <p>Требования, предъявляемые к пресс-инструменту и оснастке в зависимости от прессуемого металла или сплава, способа прессования и вида изделия</p> <p>Правила обслуживания и порядок смены прессового инструмента (пресс-штемпели, пресс-шайбы, матрицы, матрицодержатели, контейнеры, контрольные пресс-шайбы)</p> <p>Правила подналадки и настройки механизмов прессов</p> <p>Виды выпускаемой продукции и требования, предъявляемые к качеству</p> <p>Виды и причины возникновения брака, способы предупреждения на стадии подготовки к прессованию</p> <p>Правила и порядок обслуживания оборудования и механизмов нагревательного и прессового хозяйства</p> <p>Перечень профилактических и плановых ремонтных работ, входящих в компетенцию работника данного уровня</p>

	Правила и способы загрузки заготовок в печь, выгрузки их из печи и подачи их манипулятором на рабочее место пресса
	Правила управления манипуляторами, захватывающими и подающими устройствами, подъемными сооружениями
	Схема расположения и назначение устройств управления и аварийной остановки оборудования
	Правила обращения с горячим металлом
	План мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий участка прессования
	Требования бирочной системы и нарядов-допусков участка прессования
	Требования охраны труда, промышленной, экологической и пожарной безопасности участка прессования
	Программное обеспечение рабочего места прессовщика участка нагрева и перемещения заготовок
Другие характеристики	-

3.3.2. Трудовая функция

Наименование	Ведение процесса прессования профилированных изделий сплошного, полого поперечного сечения и панелей		Код	C/02.4	Уровень (подуровень) квалификации	4
Происхождение трудовой функции	Oригинал <input checked="" type="checkbox"/> Задокументировано из оригинала		Код оригинала		Регистрационный номер профессионального стандарта	

Трудовые действия	Получение (передача) информации при приеме-сдаче смены о сменном производственном задании, параметрах технологического процесса, неполадках в работе прессового оборудования и принятых мерах по их устранению
	Выбор метода прессования применительно к виду (конфигурации) прессуемого изделия и марки прессуемого металла или сплава
	Подогрев инструмента до технологически заданных температур
	Установка прошивной иглы на конце пуансона (на трубопрофильном стане)
	Установка матричного пакета (матрицы) и подкладки или рассекателя в инструментальную кассету
	Установка матричного пакета в матрицодержатель или в обойму матрицодержателя
	Установка пресс-шайбы и пресс-штемпеля в рабочее положение
	Загрузка заготовки в контейнер пресса пресс-штемпелем
	Контроль соосности пресса, положения и угла наклона рабочего пояска канала матрицы к продольной оси матрицы
	Прессование изделий (труб, полос, панелей, профилей различных геометрических форм и размеров) из цветных металлов и сплавов прямым или обратным методами на прутковопрофильных и трубопрофильных прессах
	Контроль и регулировка температуры и рабочего давления прессования
	Освобождение контейнера пресса от пресс-остатка

	<p>Проверка состояния матрицы, остального пресс-инструмента и оснастки после цикла прессования,</p> <p>Замена некондиционного прессового инструмента с минимизацией временных потерь</p> <p>Проверка качества отпрессованной продукции на точность размеров профиля и дефекты поверхности пресс-изделий (температурные трещины, риски, надиры, царапины, налипание частиц металла), состояния структуры металла и отсутствие в нем внутренних дефектов</p> <p>Подналадка прессового оборудования</p> <p>Учет, маркировка, складирование прессованной продукции</p> <p>Транспортировка готовых изделий на правку, термообработку или склад готовой продукции</p> <p>Ведение агрегатного журнала и учетной документации рабочего места прессовщика</p>
Необходимые умения	<p>Устанавливать температуру и рабочее давления прессования для максимальной скорости прессования применительно к прессуемой марке сплава цветных металлов, вида прессуемого профиля</p> <p>Корректировать отклонения текущих параметров технологического процесса прессования и настройки оборудования от установленных значений выявленные при промежуточном контроле качества</p> <p>Подбирать пресс-инструменты и оснастку в зависимости от обрабатываемого металла, марки сплава, способа прессования и вида прессуемого профиля</p> <p>Производить комплектование и замены прессового инструмента</p> <p>Корректировать режимы прессования в случае выявления брака по ходу прессования</p> <p>Пользоваться контрольно-измерительными приборами, приспособлениями и инструментом, применяемыми при прессовании и текущей проверке качества</p> <p>Пользоваться средствами связи, производственной сигнализации, блокировок, противопожарным оборудованием и аварийным инструментом при аварийных ситуациях</p> <p>Производить подналадку, настройку и регулировку механизмов пресса</p> <p>Применять средства индивидуальной защиты, пожаротушения, газозащитную аппаратуру и пользоваться аварийным инструментом</p> <p>Пользоваться программным обеспечением рабочего места прессовщика</p>
Необходимые знания	<p>Устройство, принцип работы, порядок подготовки и правила технической эксплуатации обслуживаемого оборудования, оснастки, инструмента, систем блокировок и средств автоматики и контроля</p> <p>Порядок проверки исправности оборудования, механизмов, пусковых и контрольно-измерительных приборов, систем блокировок и сигналлизаций, приспособлений и инструментов</p> <p>Процессы происходящие при обработке металлов давлением в объеме, требуемом для выполняемой работы прессовщика металлов</p> <p>Технологии прессования профилей сплошного, полого поперечного сечения и панелей</p> <p>Технологии прессования прямым и обратным методами</p> <p>Технологии подготовки заготовок (механическая и термическая) в зависимости от марки сплавов и вида выпускаемой продукции</p> <p>Особенности технологических процессов прессования заготовок для различных цветных металлов и сплавов</p>

	Применяемые температурные режимы прессования заготовок в зависимости от марки сплавов и вида выпускаемой продукции
	Требования к пресс-инструменту и оснастке в зависимости от прессуемого металла или сплава, способа прессования и вида готового изделия
	Факторы, влияющие на распределение потоков металла при изготовлении профилей, в том числе геометрия, размер рабочего пояска, местоположение канала на зеркале матрицы
	Конструкции и типы применяемых матриц и особенности их использования
	Виды выпускаемой продукции и требования, предъявляемые к качеству прессованной продукции
	Виды и причины появления брака при прессовании, способы его предупреждения и устранения
	Правила и порядок подналадки механизмов прессов, смены технологического инструмента
	Регламент обслуживания оборудования и перечень профилактических и плановых ремонтных работ, входящих в компетенцию работника данного уровня
	Назначение, ассортимент и правила применения смазочных материалов
	План мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий участка прессования
	Требования бирочной системы и нарядов-допусков при работе на прессе
	Требования охраны труда, промышленной, экологической и пожарной безопасности участка прессования
	Программное обеспечение рабочего места прессовщика
Другие характеристики	-

IV. Сведения об организациях – разработчиках профессионального стандарта

4.1. Ответственная организация-разработчик

Российский союз промышленников и предпринимателей, город Москва	
Исполнительный вице-президент	Кузьмин Дмитрий Владимирович

4.2. Наименования организаций-разработчиков

1	АО «Уралэлектромедь», город Верхняя Пышма, Свердловская область
2	ОАО «Челябинский цинковый завод», город Челябинск, Челябинская область
3	ООО «Консультационно-аналитический центр «ЦНОТОРГМЕТ», город Москва
4	ООО «Корпорация Чермет», город Москва
5	ООО «УГМК – Холдинг», город Верхняя Пышма, Свердловская область
6	ПАО «ГМК «Норильский никель», город Норильск, Красноярский край
7	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 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. 26, ст. 2685; 2011, № 26, ст. 3803).

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 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).

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).

⁷ Единый тарифно-квалификационный справочник работ и профессий рабочих, выпуск 8.

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