



## МИНИСТЕРСТВО ТРУДА И СОЦИАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

#### ПРИКАЗ

Идекабря 2014г.

No 10214

Macra

## Об утверждении профессионального стандарта «Вальцовщик стана холодного проката труб»

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

Утвердить прилагаемый профессиональный стандарт «Вальцовщик стана холодного проката труб».

Министр

М.А. Топилин

УТВЕРЖДЕН приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от « Мурема 12014 г. № 10014

# ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ

#### Вальцовщик стана холодного проката труб

		301
		Регистрационный номер
І. Общие сведения		
Производство труб и профилей	на станах холодного проката	27.014
	е вида профессиональной деятельности)	Код
Основная цель вида профессион	пальной деятельности:	
Производство бесшовных холод	нокатаных труб	
Группа занятий:		
8124	Волочильщики, вальцовщики и операторы эк	струдинг-прессов
(код ОКЗ <sup>1</sup> )	(наименование)	
Отнесение к видам экономическ	кой деятельности:	
24.20 Производство ста	льных труб, полых профилей и фитингов	
(код ОКВЭД <sup>2</sup> )	(наименование вила экономической деятельности)	

## П. Описание трудовых функций, входящих в профессиональный стандарт (функциональная карта вида трудовой деятельности)

	Обобщенные трудовые функции		Трудовые функции				
код	наименование	уровень квалификации	наименование	вование код			
A	Выполнение подготовительных и	2	Подготовка к работе и техническое обслуживание стана холодной прокатки труб	A/01.2	2		
	вспомогательных операций на станах холодной прокатки труб		Выполнение вспомогательных операций при ведении технологического процесса холодной прокатки труб	A/02.2	2		
В	Ведение технологического	4	Обеспечение работоспособного состояния стана холодной прокатки труб	B/01.4	4		
	процесса прокатки на станах холодной прокатки труб		Управление технологическим процессом прокатки на станах холодной прокатки труб	B/02.4	4		

## ІІІ. Характеристика обобщенных трудовых функций

## 3.1. Обобщенная трудовая функция

Наименование	вспомо	нение подготовительных и гательных операций на станах ой прокатки труб				A	Уровень квалификации	2
Происхождение обобщенной труд функции	цовой	Оригинал	Х	Заимствовано из оригинала			 ! 	
			-			Код оригинала	Регистрационн номер профессионалы стандарта	
Возможные		Подручный	валь	цовщика стана хол	одного	проката тру	б 3-го разряда	
наименования				цовщика стана хол				
должностей			-			-		
Требования к		Профессион	нальн	ое обучение – прог	раммы	профессион	альной подгото	вки
образованию и	ī			абочих, программь				
обучению				ификации рабочих		<del>_</del>		
Требования к	опыту	-			-			-
практической								
Особые услова		Лица не мол	поже	18 лет <sup>3</sup>				
допуска к рабо	те			учения и инструкта				ийс
				сности, стажировк				
			-	омышленной и пох	-			
				зательных предва				
				ических медицинс дицинских осмотр				
				дицинских осмотр м Российской Фед			в установленном	4
1		Наличие уд			срации	порядке		Ì
		- стропальш		оронии.				
		- слесаря-ре		ника:				l
				а к работе с электр	оустан	овками напр	яжени <mark>ем до</mark> 100	юв

### Дополнительные характеристики

Наименование документа	Код	Наименование базовой группы, должности (профессии) или специальности
ОКЗ	8124	Волочильщики, вальцовщики и операторы экструдинг-
		прессов
ETKC <sup>5</sup>	§ 48	Подручный вальцовщика стана колодного проката
		труб, 3-4 разряды
ОКНПО6	130901	Вальцовщик стана холодного проката труб

### 3.1.1. Трудовая функция

Наименование		отовка к работ живание стана		ехническое подной прокатки	Код	A/01.2	Уровень (подуровень) квалификации	2
Происхождение т функции	рудовой	Оригинал	X	Заимствовано из оригинала		Код оригинала	Регистрацион номер профессиональ стандарта	ного

Трудовые действия	Получение (передача) информации от сдающего смену оператора о неполадках в работе обслуживаемого оборудования и причинах
	получения несоответствующей продукции и брака
	Проверка состояния ограждений и исправности средств связи,
	производственной сигнализации, блокировок, аварийного инструмента,
	противопожарного оборудования
	Проверка работоспособности и состояния обслуживаемого
	оборудования, приборов, механизмов и приспособлений
	Уборка закрепленной территории
	Проверка наличия масла в редукторах
	Контроль состояния пульта управления станом
	Очистка механизмов и корпуса стана от технологической пыли, следов
	смазки, загрязнений деталей стана
	Выявление и устранение неисправностей в работе обслуживаемого
	оборудования в пределах имеющихся квалификаций в рамках
	присвоенных профессий (основной и смежных)
	Подготовка прокатного инструмента к перевалке
	Выполнение вспомогательных операций при проведении текущих и
	капитальных ремонтов
	Выполнение вспомогательных операций при проведении перевалки и
	настройки стана
	Ведение агрегатного журнала и учетной документации
Необходимые умения	Визуально определять отклонения в работе оборудования от заданных параметров
	Пользоваться измерительным инструментом
	Владеть способами регулировки оборудования
	Владеть условными знаками и радиосвязью для подачи команд
	машинисту крана
	Управлять подъемными сооружениями
	Проверять и пользоваться средствами индивидуальной защиты
	Пользоваться программным обеспечением для вальцовщика стана
	холодного проката труб
Необходимые знания	Производственно-технические инструкции стана холодного проката труб
,,	Состав, назначение, конструктивные особенности, принцип работы и
	правила эксплуатации обслуживаемого оборудования, приборов и
	механизмов
	Схема размещения на стане и прилегающей территории
	противопожарных инструментов и приспособлений, защитных
	ограждений, установленная система блокировок и сигнализации

	Технологическая инструкция по обслуживанию станов колодного проката труб
	Перечень работ по устранению неисправностей и плановых ремонтных работ, входящих в компетенцию работника данного уровия
	Установленная система блокировок и сигнализации
	Перечень возможных неисправностей обсуживаемого оборудования и действия по их устранению
	Марки стали, размеры труб и заготовки
	Классификация отходов черных металлов
	Правила технической эксплуатации электроустановок
	План ликвидации аварий
	Требования бирочной системы для вальцовщика стана холодного проката труб
	Положения, правила и инструкции по охране труда, производственной санитарии, промышленной, экологической и пожарной безопасности для вальцовщика стана холодного проката труб
	Программное обеспечение для вальцовщика стана холодного проката труб
Другие характеристики	

Выполнение вспомогательных операций

#### 3.1.2. Трудовая функция

Наименование

при ведении технологического процесса Код А/02.2 (подуровень) холодной прокатки труб Квалификации Удовой Оригинал X Заимствовано из

Происхождение трудовой функции

Оригинал X Заимствовано из оригинала Код Регистрационный оригинала номер

оригинала номер
профессионального
стандарта

стандарта

**Уровень** 

Трудовые действия	Приемка и проверка поступившего металла на соответствие требованиям
	технических условий (маркировка, размеры, состояние торцов,
	состояние поверхности, кривизна заготовки)
	Загрузка заготовки на стан в соответствии с производственным заданием
	Выполнение вспомогательных операций при замене калибров, роликов,
	вкладышей и оправки
	Выполнение вспомогательных операций при перезарядке стана
	Контроль подачи смазывающе-охлаждающей жидкости на зону
	деформации в калибрах, роликах
	Замена смазывающе-охлаждающей жидкости
	Установка мерности порезки трубы
	Осмотр состояния отрезной головки, ее ножей, замена ножей
	Выполнение вспомогательных операций при перенастройке стана,
	перевалках, замене калибров, роликов, оправки и перенастройке
	отрезной головки
	Отбор проб для проведения аттестационных испытаний прокатанных
	труб
	Разгрузка со стана готовой трубы
	Упаковка (объязка) труб в пакет

	The second secon
	Маркировка пакета труб (навешивание бирок)
	Сбор обрези по группам отходов и раздельное накопление отходов (лом
	черных металлов, отходы резинотехнические, промасленная ветошь) в
	специально предназначенные контейнеры и емкости
	Ведение агрегатного журнала и учетной документации
Необходимые умения	Пользоваться средствами измерения параметров прокатки
	Владеть способами перенастройки отрезной головки на другой размер
	Визуально определять качество смазывающе-охлаждающей жидкости
	Визуально и с помощью измерительных приборов определять качество
	поступившего металла
	Управлять подъемными сооружениями
	Производить вырезку образцов труб для испытаний на отрезных станках
	Владеть методами и способами произведения замены калибров, роликов,
	оправок
	Пользоваться программным обеспечением для вальцовщика стана
<del></del>	холодного проката труб
Необходимые знания	Производственно-технологическая инструкция для вальцовщика стана
	холодных, теплых труб и стана холодных труб роликовых
	Состав, назначение, конструктивные особенности, принцип работы,
	правила эксплуатации обслуживаемого оборудования, приборов и
	механизмов
	Основы теории и технология процессов холодной и теплой прокатки
	труб
	Требования государственных стандартов и технических условий на
	прокатываемые трубы
	Марки стали, размеры труб и заготовки
	Виды дефектов металла при холодной прокатке, причины и методы их
	устранения
	Технология поверки калибров
	Положения, правила и инструкции по охране труда, производственной
	санитарии, промышленной, экологической и пожарной безопасности для
i	вальцовщика стана холодного проката труб
i	Правила технической эксплуатации электроустановок
	Требования системы менеджмента качества в области производства и
	обслуживания в пределах своей компетенции
	Инструкции и документы по обработке грузов и грузоподъемных
	механизмов, управляемых с пола, для вальцовщика стана холодного
	проката труб Программное обеспечение для вальцовщика стана холодного проката
	труб
Другие характеристики	-970

## 3.2. Обобщенная трудовая функция

	технологического процесса на станах холодной прокатки труб Код В Уровень квалификации 4							
Происхождение обобщенной трудовой функции	Оригинал Х	Заимствовано из оригинала						
			Код оригинала	Регистрационный номер профессионального стандарта				
Возможные	Вальцовщик стана	а холодного проката труб	6 4-го разряд	a				
наименования		а холодного проката труб						
должностей	Вальцовщик стана	а холодного проката труб	6-го разряд	a				
Требования к образованию и обучению Требования к опыту практической работы Особые условия допуска к работе	квалифицированн Профессионально по профессиям ра Не менее одного г проката труб 4-го Лица не моложе 1 Прохождение обупожарной безопас охраны труда, про Прохождение обягработу) и периоди внеочередных мед установленном за Наличие удостове - стропальщика;	е обучение — программы бочих, программы перепода работы подручным в разряда 8 лет чения и инструктажа по общения и инструктажа по общения и инструктажа по общенительных предварительных предварительной и помарной вательных предварительной и помарной ческих медицинских осмотров (обсконодательством Российс рений:	профессион одготовки ра альцовщика охране труда верки знаний безопасност ых (при пос тотров (обсле педований) в	альной подготовки абочих стана холодного , промышленной и й требований и туплении на едований), а также в порядке,				
	<ul><li>- слесаря-ремонтн</li><li>- на право допуска</li></ul>	, к работе с электроустан	овками напр	яжением до 1000 В				

### Дополнительные характеристики

Наименование документа	Код	Наименование базовой группы, должности (профессии) или специальности
OK3	8124	Волочильщики, вальцовщики и операторы экструдинг-прессов
ЕТКС	§ 15	Вальцовщик стана холодного проката труб, 3-6 разряды
ОКНПО	130901	Вальцовщик стана холодного проката труб
OKCO <sup>7</sup>	150101	Металлургия черных металлов

#### 3.2.1. Трудовая функция

	<del></del>							
Наименование		ечение работоспос колодной прокатки		Код	B/01.4	Уровень (подуровень) квалификации	4	
Происхождение т функции	рудовой	Оригинал Х	Заимствовано из оригинала		<u> </u>		 	
					Код оригинал	Регистрацион а номер профессионали стандарта	ьного	
Трудовые дейс	твия	неполадках в	редача) информаци работе обслужив ответствующей про	аемог	ю оборуд			
		производственн	ояния ограждени ой сигнализации, ( эго оборудования					
		Проверка работоспособности и состояния обслуживаемого оборудования, приборов, механизмов и приспособлений						
		Наблюдение за состоянием пульта управления станом						
		Очистка механизмов и корпуса стана Устранение неисправностей в работе обслуживаемого оборудования						
		Сбор информации по видам и причинам простоев Подготовка прокатного инструмента к перевалке Проведение мелких ремонтов Выполнение вспомогательных операций при проведении текущих и						
		капитальных рем						
		Приемка стана п						
		Проведение пере			<del></del>			
			пного журнала и		Oğ norwa	PUTAIIUU DAILIMB	IIIIIV9	
		стана холодного		yacın	он докум	лиции ваньцов	щика	
Необходимые у	мения		и и способами про	извед	ения заме	ны калибров, рол	иков.	
,,			одить подбор необх					
			процесс перевалки		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
		Настраивать стан	н с использованием	прог	отонимая	обеспечения		
			являть неисправн		в рабо		мого	
		Управлять подъе	мными сооружения	NMR			***	
		Пользоваться сре	едствами измерени:	я пара	метров пр	окатки		
	Производить вырезку образцов труб для испытаний на отрезных станках						нках	

Необходимые знания

проката труб
Состав, назначение, конструктивные особенности, принцип работы обслуживаемого оборудования, приборов и механизмов
Технология калибровки калибров

Пользоваться программным обеспечением вальцовщика стана холодного

Владеть способами перенастройки отрезной головки на другой размер Визуально определять качество смазывающе-охлаждающей жидкости Визуально и с помощью измерительных приборов определять качество

поступившего металла

Перечень возможных неисправностей обсуживаемого оборудования и действия по их устранению

Технологическая инструкция слесаря-ремонтника по обслуживанию станов холодного (теплого, роликового) проката труб
Перечень работ по устранению неисправностей и плановых ремонтных работ, входящих в компетенцию работника данного уровня

Установленная система блокировок и сигнализации
Требования бирочной системы
Правила технической эксплуатации электроустановок
Положения, правила и инструкции по охране труда, производственной санитарии, промышленной, экологической и пожарной безопасности для вальцовщика стана холодного проката труб
Программное обеспечение для вальцовщика стана холодного проката труб

#### 3.2.2. Трудовая функция

Управление технологическим процессом **Уровень** Код B/02.4 прокатки на станах холодной прокатки (подуровень) Наименование квалификации Происхождение трудовой Заимствовано из X Оригинал функции оригинала Кол Регистрационный оригинала номер профессионального

стандарта

Трудовые действия Получение (передача) информации о характеристиках технологического процесса от сдающего смену оператора, о неполадках в работе оборудования и причинах получения несоответствующей продукции и Проверка схемы маршрутов и параметров прокатки в соответствии с технологической инструкцией Определение параметров прокатки Контроль и отладка количества двойных ходов клети в минуту Контроль режима и темпа прокатки Отладка подачи заготовки за один двойной ход клети Контроль и регулировка толщины стенки трубы Контроль качества поверхности прокатываемых труб, температурного режима и качества поверхности калибров, роликов Замена калибров, оправки роликов, вкладышей и оправки Перезарядка стана Контроль качества смазывающе-охлаждающей жидкости И своевременной ее замены полачи смазывающе-охлаждающей жидкости на **30HA** деформации в калибрах, роликах Контроль установки мерности порезки трубы Контроль состояния отрезной головки, ее ножей и замены ножей Перенастройка стана, включая перевалку (замена калибров, роликов, оправки)

	П
	Перенастройка отрезной головки на другой размер
	Контроль отбора проб для проведения аттестационных испытаний
	прокатанных труб
	Определение метража прокатанных труб
	Контроль упаковки (обвязки) труб в пакет и маркировки (навещивания
1	бирок)
	Контроль сбора обрези по группам отходов и раздельного накопления
	отходов (лом черных металлов, отходы резинотехнические,
	промасленная ветошь) в специально предназначенные контейнеры и
	емкости
1	Соблюдение расходного коэффициент металла
	Определение и устранение причин образования дефектов
	Контроль прокатанных труб на соответствие требованиям качества,
	технических условий по разнотолщинности, видимым дефектам
	поверхности
	Ведение агрегатного журнала и учетной документации
Необходимые умения	D. C.
пеооходимые умения	выбирать рациональную схему прокатки в соответствии с технологической инструкцией
1	Определять и регулировать параметры прокатки
	Владеть способами регулировки толіцины стенки трубы
	Пользоваться средствами измерения параметров прокатки
	Владеть способами перенастройки отрезной головки на другой размер
	Применять методы зачистки абразивным и механическим способами
	ручьев калибра при текущем ремонте
	Применять методы абразивной зачистки, шлифования, вырезки дефектов
	для осуществления ремонта труб и заготовок
	Владеть методикой расчета расходного коэффициента металла
	Определять причины дефектов проката и способы их предотвращения
	Визуально определять качество смазывающе-охлаждающей жидкости
	Пользоваться программным обеспечением вальцовщика стана холодного
	проката труб
Необходимые знания	Производственно-технологическая инструкция для вальцовщика стана
	холодных, теплых труб и стана холодных труб роликовых
	Состав, назначение, конструктивные особенности, принцип работы,
	правила эксплуатации обслуживаемого оборудования, приборов и
	механизмов
	Основы теории и технология процессов холодной и теплой прокатки
	труб
	Технологическая инструкция холодной и теплой прокатки на
	4 .
	обслуживаемом агрегате Марки стали и размеры труб и заготовки
	Свойства стали и сплавов, прокатываемых на станах
	Требования государственных стандартов и технических условий на
	прокатываемые трубы
	Технология калибровки калибров
	Карты наладки стана
	Назначение термообработки и ее влияние на структуру металла
	Перечень возможных отклонений технологического процесса или
	качества производимой продукции от заданных требований
	Корректирующие и предупреждающие действия
	Виды дефектов металла при холодной прокатке, причины и методы их

	устранения  Кинематические и электрические схемы и способы регулирования процесса холодной, теплой прокатки труб
	Правила технической эксплуатации электроустановок
	План ликвидации аварий
	Классификация отходов черных металлов
	Требования бирочной системы
	Программное обеспечение для вальцовщика стана холодного проката труб
	Положения, правила и инструкции по охране труда, производственной санитарии, промышленной, экологической и пожарной безопасности для вальцовщика стана холодного проката труб
Другие характеристики	•

#### IV. Сведения об организациях - разработчиках профессионального стандарта

#### 4.1. Ответственная организация-разработчик

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

#### 4.2. Наименования организаций-разработчиков

1	ОАО «Первоуральский новотрубный завод», город Первоуральск, Свердловская область
2	ОАО «Синарский трубный завод», город Каменск-Уральский, Свердловская область
3	ООО «Консультационно-аналитический центр «ЦНОТОРГМЕТ», город Москва
4	ООО «Корпорация «Чермет», город Москва
5	ФГАОУ ВПО НИТУ «МИСиС», город Москва

<sup>1</sup> Общероссийский классификатор занятий.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Общероссийский классификатор видов экономической деятельности.

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> 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. 26, ст. 2685; 2011, № 26, ст. 3803); статья 265 Трудового кодекса Российской Федерации (Собрание законодательства Российской Федерации, 2002, №1, ст. 3; 2004, №35, ст. 3607; 2006, №27, ст. 2878; 2008, №30, ст. 3616; 2011, №49, ст. 7031; 2013, №48, ст. 6165, №52, ст. 6986).

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup> 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 Минюстом России 21 октября 2011 г., регистрационный № 22111), с изменением, внесенным приказом Минздрава России от 15 мая 2013 г. № 296н (зарегистрирован Минюстом России от 15 мая 2013 г. № 296н (зарегистрирован Минюстом России 3 июля 2013 г., регистрационный № 28970); статья 213 Трудового кодекса Российской Федерации (Собрание законодательства Российской Федерации, 2002, №1, ст. 3; 2004, №35, ст. 3607; 2006, №27, ст. 2878; 2008, №30, ст. 3616; 2011, №49, ст. 7031; 2013, №48, ст. 6165, №52, ст. 6986).

<sup>&</sup>lt;sup>5</sup> Единый тарифно-квалификационный справочник работ и профессий рабочих, выпуск 7, раздел «Трубное производство»

<sup>6</sup> Общероссийский классификатор начального профессионального образования.

Общероссийский классификатор специальностей по образованию.