



МИНИСТЕРСТВО ТРУДА И СОЦИАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ

РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

Регистрационный № 40444

от "31" декабря 2015 г.

**МИНИСТЕРСТВО ТРУДА И СОЦИАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

ПРИКАЗ

3 декабря 2015 г.

№ 100/н

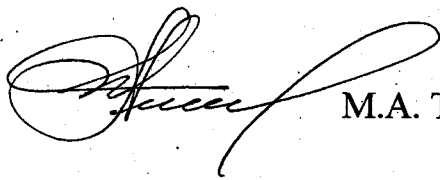
Москва

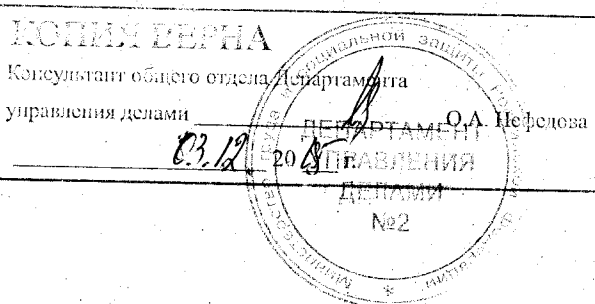
**Об утверждении профессионального стандарта
«Нагревальщик металла»**

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 «Нагревальщик металла».

Министр


М.А. Топилин



УТВЕРЖДЕН
приказом Министерства
труда и социальной защиты
 Российской Федерации
от «3 » декабрь 2015 г. № 1004

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ

Нагревальщик металла

625

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 «Ведение процесса нагрева слитков в нагревательных колодцах».....	3
3.2. Обобщенная трудовая функция «Ведение процесса нагрева заготовки в методических печах»	6
3.3. Обобщенная трудовая функция «Ведение процесса нагрева заготовки на кольцевых, камерных, секционных, индукционных печах»	10
IV. Сведения об организациях – разработчиках профессионального стандарта	15

I. Общие сведения

Нагрев металла перед обработкой давлением
(наименование вида профессиональной деятельности)

27.026

Код

Основная цель вида профессиональной деятельности:

Повышение пластических свойств металла перед обработкой металла давлением

Группа занятий:

3135 (код ОКЗ ¹)	Операторы технологических процессов производства металла (наименование)	8121 (код ОКЗ)	Операторы металлоплавильных установок (наименование)
---------------------------------	--	-------------------	---

Отнесение к видам экономической деятельности:

24.10.3	Производство листового горячекатаного стального проката
24.10.6	Производство сортового горячекатаного проката и катанки
24.10.7	Производство незамкнутых стальных профилей горячей обработки, листового проката в пакетах и стального рельсового профиля для железных дорог и трамвайных путей
24.10.9	Производство прочего проката из черных металлов, не включенного в другие группировки
24.20 (код ОКВЭД ²)	Производство стальных труб, полых профилей и фитингов (наименование вида экономической деятельности)

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

Обобщенные трудовые функции			Трудовые функции		
код	наименование	уровень квалификации	наименование	код	уровень (подуровень) квалификации
A	Ведение процесса нагрева слитков в нагревательных колодцах	3	Выполнение подготовительных работ при загрузке слитков в нагревательные колодцы Управление технологическим процессом нагрева слитков в нагревательных колодцах	A/01.3 A/02.3	3
B	Ведение процесса нагрева заготовки в методических печах	3	Выполнение подготовительных работ при загрузке заготовки в методические печи Управление технологическим процессом нагрева заготовки в методических печах	B/01.3 B/02.3	3
C	Ведение процесса нагрева заготовки на кольцевых, камерных, секционных, индукционных печах	3	Выполнение подготовительных работ при загрузке заготовок на кольцевых, секционных, камерных, индукционных печах Управление технологическим процессом нагрева заготовок на кольцевых, секционных, камерных, индукционных печах	C/01.3 C/02.3	3

III. Характеристика обобщенных трудовых функций

3.1. Обобщенная трудовая функция

Наименование	Ведение процесса нагрева слитков в нагревательных колодцах		Код	A	Уровень квалификации	3		
Происхождение обобщенной трудовой функции	Oригинал <input checked="" type="checkbox"/>	Заимствовано из оригинала	Код оригинала		Регистрационный номер профессионального стандарта			
Возможные наименования должностей, профессий	Нагревальщик металла 4-го разряда Нагревальщик металла 5-го разряда Нагревальщик металла 6-го разряда Нагревальщик металла 7-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, установленном законодательством Российской Федерации ⁴ Наличие удостоверений: - стропальщика и на право работы с подъемными сооружениями ⁵ ; - на право работы в газозащитной аппаратуре ⁶							
Другие характеристики	-							

Дополнительные характеристики

Наименование документа	Код	Наименование базовой группы, должности (профессии) или специальности
ОКЗ	3135	Операторы технологических процессов производства металла
	8121	Операторы металлоплавильных установок
ЕТКС ⁷	§ 49	Нагревальщик металла 4-го разряда
	§ 50	Нагревальщик металла 5-го разряда
	§ 51	Нагревальщик металла 6-го разряда
	§ 52	Нагревальщик металла 7-го разряда
ОКПДТР ⁸	14852	Нагревальщик металла

3.1.1. Трудовая функция

Наименование	Выполнение подготовительных работ при загрузке слитков в нагревательные колодцы		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 приемке-сдаче смены о сменном производственном задании, о состоянии рабочего места, неполадках в работе обслуживаемого оборудования и принятых мерах по их устранению</p> <p>Осмотр целостности и исправности защитных ограждений, плитного настила и проверка работоспособности блокировок безопасности, средств связи и сигнализации на участке нагревательных колодцев</p> <p>Проверка состояния оборудования, приспособлений, инструмента, автоматики на участке нагревательных колодцев</p> <p>Подготовка подины нагревательных колодцев</p> <p>Проверка качества слитков холодного всада для посадки в нагревательные колодцы</p> <p>Комплектация партий металла холодного всада для посадки его в нагревательные колодцы по плавкам и развесу слитков</p> <p>Установление очередности посадки слитков в нагревательные колодцы согласно заданию</p> <p>Управление механизмами подъема крышек колодцев</p> <p>Посадка слитков в нагревательные колодцы</p> <p>Поддержание закрепленной территории, рабочего места и обслуживаемого оборудования в соответствии с требованиями охраны труда, экологической и пожарной безопасности на нагревательных колодцах</p> <p>Ведение агрегатного журнала и учетной документации рабочего места нагревальщика слитков</p>					
Необходимые умения	<p>Определять визуально или с использованием приборов неполадки в состоянии оборудования и устройств нагревательных колодцев</p> <p>Выявлять неисправность в работе клещевых захватов слитков</p> <p>Выявлять неисправность состояния крышек колодцев</p> <p>Производить заправку подины нагревательных колодцев</p> <p>Устанавливать очередь посадки слитков в нагревательные колодцы</p> <p>Подавать команды условными сигналами машинисту крана о порядке посадки и выдачи слитков из нагревательных колодцев</p> <p>Применять средства индивидуальной защиты, газозащитную аппаратуру, средства пожаротушения и пользоваться аварийным инструментом при аварийных ситуациях</p> <p>Пользоваться специализированным программным обеспечением рабочего места нагревальщика слитков в нагревательных колодцах</p>					
Необходимые знания	Устройство, конструкция и правила технической эксплуатации нагревательных колодцев и вспомогательного оборудования					

	Правила технической эксплуатации и управления загрузочными механизмами нагревательных колодцев
	Технологическая инструкция нагрева слитков в нагревательных колодцах
	Правила ухода за подиной и виды применяемых заправочных материалов нагревательных колодцев
	Марочный сортамент стали и масса нагреваемых слитков
	Правила приемки слитков на нагрев в нагревательных колодцах
	Правила установления очередности посадки слитков в колодцы
	Требования, предъявляемые к качеству нагрева слитков
	Слесарное дело в объеме, достаточном для самостоятельного устранения неполадок оборудования текущего характера
	План мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий на нагревательных колодцах
	Требования бирочной системы и нарядов-допусков на нагревательных колодцах
	Требования охраны труда, промышленной, экологической и пожарной безопасности на нагревательных колодцах
	Программное обеспечение рабочего места нагревальщика слитков в нагревательных колодцах
Другие характеристики	-

3.1.2. Трудовая функция

Наименование	Управление технологическим процессом нагрева слитков в нагревательных колодцах	Код	A/02.3	Уровень (подуровень) квалификации	3
--------------	--	-----	--------	-----------------------------------	---

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

Трудовые действия	Управление интенсивным нагревом слитков в нагревательных колодцах Управление процессом томления металла при сниженном расходе газа и воздуха с выдержкой контрольной температуры Контроль соотношения подачи газа и воздуха в нагревательных колодцах Регулирование давления газов в нагревательных колодцах Контроль подогрева газа и воздуха и работы рекуператоров Управление механизмами подъема крышек и выдача слитков из печи Ведение агрегатного журнала и учетной документации рабочего места нагревальщика слитков
Необходимые умения	Обеспечивать интенсивное повышение температуры металла до контрольной в нагревательных колодцах Контролировать визуально или с использованием приборов отклонения текущих параметров технологического процесса и состояния оборудования от установленных значений Корректировать температуру в нагревательных колодцах Регулировать соотношение подачи газа и воздуха в нагревательные

	<p>колодцы</p> <p>Осуществлять томление металла при сниженном расходе газа и воздуха с выдержкой контрольной температуры</p> <p>Управлять нагревом слитков на трех неавтоматизированных или двух и более группах автоматизированных нагревательных колодцев</p> <p>Переводить процесс нагрева слитков с автоматического управления на ручное и с одного вида топлива на другое</p> <p>Применять средства индивидуальной защиты, газозащитную аппаратуру, средства пожаротушения и пользоваться аварийным инструментом при аварийных ситуациях</p> <p>Пользоваться программным обеспечением рабочего места нагревальщика слитков в нагревательных колодцах</p>
Необходимые знания	<p>Устройство и правила технической эксплуатации нагревательных колодцев и вспомогательного оборудования</p> <p>Технологический процесс нагрева слитков в нагревательных колодцах</p> <p>Процесс образования окалины и пути уменьшения окалинообразования</p> <p>Виды брака, вызываемого неправильным нагревом слитков в колодцах</p> <p>Методы улучшения тепловой работы нагревательных колодцев и повышения их производительности</p> <p>Правила наладки и регулирования обслуживаемого оборудования</p> <p>График прокатки металла</p> <p>Особенности нагрева стали различных марок</p> <p>Виды, свойства и калорийность применяемого топлива</p> <p>Приемы рационального сжигания топлива в печи</p> <p>План мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий на нагревательных колодцах</p> <p>Требования бирочной системы и нарядов-допусков на участке нагревательных колодцев</p> <p>Требования охраны труда, промышленной, экологической и пожарной безопасности рабочего места нагревальщика слитков в нагревательных колодцах</p> <p>Программное обеспечение рабочего места и учетной документации нагревальщика слитков в нагревательных колодцах</p>
Другие характеристики	-

3.2. Обобщенная трудовая функция

Наименование	Ведение процесса нагрева заготовки в методических печах	Код	B	Уровень квалификации	3
--------------	---	-----	---	----------------------	---

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

Возможные наименования должностей,	Нагревальщик металла 4-го разряда Нагревальщик металла 5-го разряда Нагревальщик металла 6-го разряда
------------------------------------	---

профессий	Нагревальщик металла 7-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 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: - на право работы с подъемными сооружениями; - на право работы в газозащитной аппаратуре
Другие характеристики	-

Дополнительные характеристики

Наименование документа	Код	Наименование базовой группы, должности (профессии) или специальности
ОКЗ	3135	Операторы технологических процессов производства металла
	8121	Операторы металлургических установок
ЕТКС	§ 49	Нагревальщик металла 4-го разряда
	§ 50	Нагревальщик металла 5-го разряда
	§ 51	Нагревальщик металла 6-го разряда
	§ 52	Нагревальщик металла 7-го разряда
ОКПДТР	14852	Нагревальщик металла

3.2.1. Трудовая функция

Наименование	Выполнение подготовительных работ при загрузке заготовки в методические печи	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	Получение (передача) информации при приемке-сдаче смены о сменном производственном задании, графике прокатки и сортаменте прокатываемого металла, состоянии рабочего места, неполадках в работе обслуживаемого оборудования участка методических печей и принятых мерах по их устраниению
-------------------	---

	<p>Осмотр целостности и исправности защитных ограждений, плитного настила и проверка работоспособности блокировок безопасности, средств связи и сигнализации на участке методических печей</p> <p>Проверка состояния оборудования, приспособлений, инструмента, автоматики на участке методических печей</p> <p>Проверка качества слябов и заготовок холодного всада для посадки в методическую печь</p> <p>Комплектация партий металла холодного всада для посадки его в методическую печь по плавкам и развесу</p> <p>Установление очередности посадки и выдачи металла из методической печи</p> <p>Укладка слябов и заготовок на приемный стол методической печи</p> <p>Подача загрузочным механизмом слябов и заготовок в методическую печь</p> <p>Выгрузка и подача нагретого металла на приемный рольганг стана горячей прокатки</p> <p>Ведение агрегатного журнала и учетной документации рабочего места нагревальщика слябов и заготовок в методических печах</p>
Необходимые умения	<p>Выявлять визуально или с использованием приборов отклонение параметров текущего состояния оборудования и методических печей</p> <p>Выявлять несоответствия качества слябов и заготовок для посадки в методическую печь установленным в технических условиях требованиям</p> <p>Производить посадку слябов и заготовок в методическую печь</p> <p>Выявлять неисправность в работе клеммовых захватов слябов и заготовки</p> <p>Подавать команды машинисту крана условными сигналами о порядке посадке слябов и заготовок на приемный стол методической печи</p> <p>Применять средства индивидуальной защиты, газозащитную аппаратуру, средства пожаротушения и пользоваться аварийным инструментом при аварийных ситуациях</p> <p>Пользоваться специализированным программным обеспечением рабочего места нагревальщика слябов и заготовок в методических печах</p>
Необходимые знания	<p>Устройство, техническая характеристика, конструкция и правила технической эксплуатации обслуживаемых методических печей и вспомогательного оборудования</p> <p>Технологическая инструкция нагрева слябов и заготовок в методических печах</p> <p>Марочный сортамент стали и развес слябов и заготовок</p> <p>Правила приемки слябов и заготовок для нагрева в методической печи</p> <p>Требования, предъявляемые к качеству слябов и заготовок</p> <p>Правила установления очередности посадки слябов и заготовок в методическую печь</p> <p>Управление механизмами подачи и выдачи слябов и заготовок</p> <p>Слесарное дело в объеме, достаточном для самостоятельного устранения неполадок оборудования текущего характера</p> <p>План мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий на участке методических печей</p> <p>Требования бирочной системы и нарядов-допусков на участке методических печей</p> <p>Требования охраны труда, промышленной, экологической и пожарной безопасности на участке методических печей</p> <p>Программное обеспечение рабочего места нагревальщика слябов и</p>

	заготовок в методической печи		
Другие характеристики	-		
3.2.2. Трудовая функция			
Наименование	Управление технологическим процессом нагрева заготовки в методических печах	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	<p>Контроль правильности посада слябов, заготовок в соответствии с заданием на смену</p> <p>Проверка загрузки печного пространства по размещению слябов, заготовки на балках по всей протяженности печи</p> <p>Проверка соответствия показаний приборов температурному режиму печи</p> <p>Нагрев слябов и заготовок в методических печах</p> <p>Управление процессом томления металла при сниженном расходе газа и воздуха с выдержкой контрольной температуры в томильной зоне</p> <p>Контроль соотношения подачи газа и воздуха в методической печи</p> <p>Контроль работы механизмов и приборов нагревательной печи</p> <p>Контроль подогрева газа и воздуха и работы рекуператоров</p> <p>Контроль параметров режимов нагрева слябов и заготовок в методических печах</p> <p>Очистка пода методической печи от окалины и шлака</p> <p>Очистка желобов, уборка окалины методической печи</p> <p>Ведение агрегатного журнала и учетной документации рабочего места нагревальщика слябов и заготовок в методических печах</p>		
Необходимые умения	<p>Выявлять визуально или с использованием приборов отклонения текущих параметров технологического процесса и состояния оборудования от установленных значений</p> <p>Регулировать интенсивность охлаждения оборудования методических печей</p> <p>Корректировать работы горелок методической печи</p> <p>Обеспечивать интенсивное повышение температуры металла до контрольной в зоне быстрого нагрева</p> <p>Контролировать процесс нагрева слябов, заготовок из легированных и высоколегированных марок сталей в методических печах</p> <p>Корректировать температурный режим нагрева слябов с использованием приборов температуру по зонам методической печи</p> <p>Управлять механизмами подачи и выдачи слябов и заготовок</p> <p>Переводить нагрев металла с автоматического управления на ручное и с одного вида топлива на другое</p> <p>Применять средства индивидуальной защиты, газозащитную аппаратуру, средства пожаротушения и пользоваться аварийным инструментом при аварийных ситуациях</p> <p>Пользоваться программным обеспечением рабочего места</p>		

	нагревальщика слябов, заготовок в методических печах
Необходимые знания	<p>Устройство, техническая характеристика, конструкция и правила технической эксплуатации обслуживаемых методических печей и вспомогательного оборудования</p> <p>Технологический процесс нагрева слябов и заготовок в методических печах</p> <p>Температурный режим зон методической печи</p> <p>Особенности нагрева стали различных марок</p> <p>Виды, свойства и калорийность применяемого топлива</p> <p>Правила рационального сжигания топлива в печи</p> <p>Правила улучшения тепловой работы методических печей и повышения их производительности</p> <p>Процесс образования окалины и пути уменьшения окалинообразования на металле</p> <p>Виды брака, вызываемого нарушением технологии нагрева слябов и заготовок в методических печах</p> <p>График прокатки слябов и заготовок на стане горячей прокатки</p> <p>Системы газовоздухоснабжения агрегатов, водоохлаждаемых элементов агрегатов, огнеупорных материалов</p> <p>План мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий на участке методических печей</p> <p>Требования бирочной системы и нарядов-допусков на участке методических печей</p> <p>Требования охраны труда, промышленной, экологической и пожарной безопасности на участке методических печей</p> <p>Программное обеспечение рабочего места нагревальщика слябов и заготовок в методической печи</p>
Другие характеристики	-

3.3. Обобщенная трудовая функция

Наименование	Ведение процесса нагрева заготовки на кольцевых, камерных, секционных, индукционных печах	Код	C	Уровень квалификации	3
--------------	---	-----	---	----------------------	---

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

Возможные наименования профессий	Нагревальщик металла 4-го разряда Нагревальщик металла 5-го разряда Нагревальщик металла 6-го разряда Нагревальщик металла 7-го разряда
----------------------------------	--

Требования к образованию и обучению	Среднее специальное образование 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	<p>Лица не моложе 18 лет</p> <p>Прохождение обучения и инструктажа по охране труда, промышленной и пожарной безопасности, стажировки и проверки знаний требований охраны труда, промышленной и пожарной безопасности</p> <p>Прохождение обязательных предварительных (при поступлении на работу) и периодических медицинских осмотров (обследований), а также внеочередных медицинских осмотров (обследований) в порядке, установленном законодательством Российской Федерации</p> <p>Наличие удостоверений:</p> <ul style="list-style-type: none"> - на право работы с подъемными сооружениями; - на право работы в газозащитной аппаратуре
Другие характеристики	-

Дополнительные характеристики

Наименование документа	Код	Наименование базовой группы, должности (профессии) или специальности
ОКЗ	3135	Операторы технологических процессов производства металла
	8121	Операторы металлоплавильных установок
ЕТКС	§ 49	Нагревальщик металла 4-го разряда
	§ 50	Нагревальщик металла 5-го разряда
	§ 51	Нагревальщик металла 6-го разряда
	§ 52	Нагревальщик металла 7-го разряда
ОКПДТР	14852	Нагревальщик металла

3.3.1. Трудовая функция

Наименование	Выполнение подготовительных работ при загрузке заготовок на кольцевых, секционных, камерных, индукционных печах	Код	C/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 приемке-сдаче смены о сменном производственном задании, графике прокатки и сортаменте прокатываемого металла, состоянии рабочего места, неполадках в работе обслуживаемого оборудования и принятых мерах по их устранению</p> <p>Осмотр целостности и исправности защитных ограждений, плитного настила и проверка работоспособности блокировок безопасности, средств связи и сигнализации на участке методических печей</p> <p>Проверка состояния оборудования, приспособлений, инструмента, автоматики на участке кольцевых, секционных, камерных,</p>
-------------------	---

	<p>индукционных печей</p> <p>Комплектация заготовок по плавкам для посадки в печи</p> <p>Проверка качества металла для посадки его на подину кольцевых, секционных, камерных, индукционных печей</p> <p>Установление очередности посадки и выдачи металла из печи</p> <p>Посадка заготовок на подину кольцевых, секционных, камерных, индукционных печей загрузочным механизмом</p> <p>Подача нагретой заготовки на приемный рольганг стана горячей прокатки</p> <p>Ведение агрегатного журнала и учетной документации рабочего места нагревальщика заготовок на кольцевых, секционных, камерных, индукционных печах</p>
Необходимые умения	<p>Определять визуально и с использованием приборов отклонение параметров текущего состояния обслуживаемых нагревательных печей и вспомогательного оборудования</p> <p>Производить проверку качества заготовок для посадки в кольцевые, секционные, камерные, индукционные печи</p> <p>Производить подбор заготовок для посадки в кольцевые, секционные камеры, индукционные печи по плавкам</p> <p>Производить посадку заготовок в кольцевые, секционные камеры, индукционные печи загрузочным механизмом</p> <p>Устанавливать очередьность посадки и выдачи металла из печи</p> <p>Применять средства индивидуальной защиты, газозащитную аппаратуру, средства пожаротушения и пользоваться аварийным инструментом при аварийных ситуациях</p> <p>Пользоваться специализированным программным обеспечением рабочего места нагревальщика заготовок на кольцевых, секционных, камерных, индукционных печах</p>
Необходимые знания	<p>Устройство и правила технической эксплуатации обслуживаемого основного и вспомогательного оборудования участка нагревательных печей</p> <p>Технологическая инструкция нагрева металла в кольцевых, секционных, камерных, индукционных печах</p> <p>Принцип работы обслуживаемых печей и оборудования загрузочных механизмов</p> <p>Марочный сортамент стали и развес нагреваемых заготовок в кольцевых, секционных, камерных, индукционных печах</p> <p>Требования, предъявляемые к качеству нагрева заготовок в кольцевых, секционных, камерных, индукционных печах</p> <p>Способы управления механизмами подачи и выдачи заготовок из печи</p> <p>Слесарное дело в объеме, достаточном для самостоятельного устранения неполадок оборудования текущего характера</p> <p>План мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий на участке кольцевых, секционных, камерных, индукционных печей</p> <p>Требования бирочной системы и нарядов-допусков на участке кольцевых, секционных, камерных, индукционных печей</p> <p>Требования охраны труда, промышленной, экологической и пожарной безопасности на участке кольцевых, секционных, камерных, индукционных печей</p> <p>Программное обеспечение рабочего места нагревальщика заготовок на кольцевых, секционных, камерных, индукционных печах</p>

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

3.3.2. Трудовая функция

Наименование	Управление технологическим процессом нагрева заготовок на кольцевых, секционных, камерных, индукционных печах	Код	C/02.3	Уровень (подуровень) квалификации	3
--------------	---	-----	--------	-----------------------------------	---

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

Трудовые действия	Управление механизмами подачи и выдачи заготовок в кольцевых, секционных, камерных, индукционных печах
	Нагрев заготовок на кольцевых, секционных, камерных, индукционных печах
	Томление заготовок при сниженном расходе газа и воздуха с выдержкой контрольной температуры в томильной зоне кольцевых, секционных камерных, индукционных печей
	Контроль и регулирование температуры в кольцевых, секционных, камерных, индукционных печах
	Контроль соотношения подачи газа и воздуха в кольцевых, секционных, камерных печах
	Контроль работы горелок кольцевых, секционных, камерных печей
	Контроль подогрева газа, воздуха и работы рекуператоров
	Корректировка температурных режимов нагрева заготовок
	Очистка пода кольцевых, секционных, камерных, индукционных печей от окалины и шлака
	Очистка желобов, уборка окалины с кольцевых, секционных, камерных, индукционных печей
Необходимые умения	Ведение агрегатного журнала и учетной документации рабочего места нагревальщика заготовок на кольцевых, секционных, камерных, индукционных печах
	Выявлять визуально или с использованием приборов отклонения текущих параметров технологического процесса и состояния оборудования от установленных значений
	Обеспечивать интенсивное повышение температуры металла до контрольной в зоне быстрого нагрева
	Контролировать процесс нагрева заготовок углеродистых марок сталей в кольцевых, секционных, камерных, индукционных печах
	Контролировать процесс нагрева заготовок из легированных и высоколегированных марок сталей в кольцевых, секционных, камерных, индукционных печах
	Контролировать с использованием приборов температуру кольцевых, секционных, камерных, индукционных печей
	Управлять механизмами подачи и выдачи заготовок регулирование температуры в кольцевых, секционных, камерных, индукционных печах
	Переводить процесс нагрева металла с автоматического управления на

	<p>ручное и с одного вида топлива на другое</p> <p>Применять средства индивидуальной защиты, газозащитную аппаратуру, средства пожаротушения и пользоваться аварийным инструментом при аварийных ситуациях</p>
	<p>Пользоваться программным обеспечением рабочего места нагревальщика заготовок на кольцевых, секционных, камерных, индукционных печах</p>
Необходимые знания	<p>Устройство, принцип работы и правила технической эксплуатации кольцевых, секционных, камерных, индукционных печей и вспомогательного оборудования</p> <p>Технологический процесс нагрева заготовок в кольцевых, секционных, камерных, индукционных печах</p> <p>Процесс образования окалины и пути уменьшения окалинообразования на заготовке</p> <p>Виды брака, вызываемого нарушением технологии нагрева заготовок в кольцевых, секционных, камерных, индукционных печах</p> <p>Требования к наладке и регулированию обслуживаемого оборудования</p> <p>Особенности нагрева стали различных марок на обслуживаемых печах</p> <p>Виды, свойства и калорийность применяемого топлива</p> <p>Правила рационального сжигания топлива в печи</p> <p>План мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий на участке кольцевых, секционных, камерных, индукционных печей</p> <p>Требования бирочной системы и нарядов-допусков на участке кольцевых, секционных, камерных, индукционных печей</p> <p>Требования охраны труда, промышленной, экологической и пожарной безопасности на участке кольцевых, секционных, камерных, индукционных печей</p> <p>Программное обеспечение рабочего места нагревальщика заготовок на кольцевых, секционных, камерных, индукционных печах</p>
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 «ЕВРАЗ Объединенный Западно-Сибирский металлургический комбинат», город Новокузнецк, Кемеровская область
2	ОАО «Магнитогорский металлургический комбинат», город Магнитогорск, Челябинская область
3	ОАО «Металлургический завод им.А.К.Серова», город Серов, Свердловская область
4	ОАО «Оскольский электрометаллургический комбинат», город Старый Оскол, Белгородская область
5	ООО «Консультационно-аналитический центр «ЦНОТОРГМЕТ», город Москва
6	ООО «Корпорация Чермет», город Москва
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 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; 2004, № 35, ст. 3607; 2006, № 27, ст. 2878; 2008, № 30, ст. 3616; 2011, № 49, ст. 7031; 2013, № 48, ст. 6165, № 52, ст. 6986).

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 30 декабря 2013 г. № 656 «Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасности при получении, транспортировании, использовании расплавов черных и цветных металлов и сплавов на основе этих расплавов» (зарегистрирован Министром России 15 мая 2014г, регистрационный № 32271).

⁷ Единый тарифно-квалификационный справочник работ и профессий рабочих, выпуск 7, раздел «Общие профессии черной металлургии».

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