



МИНИСТЕРСТВО ЮСТИЦИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

Регистрационный № 50895

от 25 апреля 2018.

МИНИСТЕРСТВО ТРУДА И СОЦИАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
(Минтруд России)

ПРИКАЗ

5 апреля 2018 г.

№ 2104

Москва

**Об утверждении профессионального стандарта  
«Сталевар-плавильщик вакуумных печей, электрошлаковых  
установок специальных сталей, сплавов черных и цветных металлов»**

В соответствии с пунктом 16 Правил разработки и утверждения профессиональных стандартов, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 22 января 2013 г. № 23 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2013, № 4, ст. 293; 2014, № 39, ст. 5266; 2016, № 21, ст. 3002; 2018, № 8, ст. 1210),  
приказываю:

Утвердить прилагаемый профессиональный стандарт «Сталевар-плавильщик вакуумных печей, электрошлаковых установок специальных сталей, сплавов черных и цветных металлов».

Министр

М.А. Топилин

УТВЕРЖДЕН  
приказом Министерства  
труда и социальной защиты  
Российской Федерации  
от «5» апреля 2018 г. №2104

# ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ

**Сталевар-плавильщик вакуумных печей, электрошлаковых установок  
специальных сталей, сплавов черных и цветных металлов**

1154

Регистрационный номер

## Содержание

I. Общие сведения.....	1
II. Описание трудовых функций, входящих в профессиональный стандарт (функциональная карта вида профессиональной деятельности) .....	3
III. Характеристика обобщенных трудовых функций.....	5
3.1. Обобщенная трудовая функция «Подготовительные работы и техническое обслуживание оборудования на переплавных печах производства специальных сталей и сплавов черных и цветных металлов».....	5
3.2. Обобщенная трудовая функция «Ведение технологического процесса производства специальных сталей и сплавов черных и цветных металлов в вакуумных индукционных печах» .....	10
3.3. Обобщенная трудовая функция «Ведение технологического процесса производства специальных сталей и сплавов черных и цветных металлов в вакуумных дуговых печах».....	15
3.4. Обобщенная трудовая функция «Ведение технологического процесса производства специальных сталей и сплавов черных и цветных металлов в вакуумных плазменно-дуговых печах» .....	20
3.5. Обобщенная трудовая функция «Ведение технологического процесса производства специальных сталей и сплавов черных и цветных металлов в вакуумных электронно-лучевых печах» .....	25
3.6. Обобщенная трудовая функция «Ведение технологического процесса производства специальных сталей и сплавов электрошлаковым переплавом» .....	30
IV. Сведения об организациях – разработчиках профессионального стандарта .....	36

## I. Общие сведения

Ведение технологического процесса производства специальных сталей, сплавов черных и цветных металлов на вакуумных печах, электрошлаковых установках

27.101

(наименование вида профессиональной деятельности)

Код

Основная цель вида профессиональной деятельности:

Получение слитков, отливок специальных сталей, сплавов черных и цветных металлов надлежащего качества

Группа занятий:

8121 (код ОКЗ <sup>1</sup> )	Операторы металлургических установок (наименование)	- (код ОКЗ)	- (наименование)
---------------------------------	--	----------------	---------------------

Отнесение к видам экономической деятельности:

24.10.1	Производство основных продуктов из железа и стали
24.10.2	Производство стали в слитках
24.45.2	Производство титана
24.45.3	Производство магния
24.45.4	Производство вольфрама
24.45.5	Производство молибдена
24.45.6	Производство кобальта
24.45.7	Производство хрома

(код ОКВЭД<sup>2</sup>) (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	Подготовительные работы и техническое обслуживание оборудования на переплавных печах производства специальных сталей и сплавов черных и цветных металлов	3	Выполнение подготовительных работ на переплавных печах производства специальных сталей и сплавов черных и цветных металлов Техническое обслуживание оборудования переплавных печей производства специальных сталей и сплавов черных и цветных металлов	A/01.3	3
B	Ведение технологического процесса производства специальных сталей и сплавов черных и цветных металлов в вакуумных индукционных печах	4	Выполнение вспомогательных операций переплавного процесса специальных сталей и сплавов черных и цветных металлов в вакуумных индукционных печах Управление технологическим переплавным процессом производства специальных сталей и сплавов черных и цветных металлов в вакуумных индукционных печах	B/01.4	4
C	Ведение технологического процесса производства специальных сталей и сплавов черных и цветных металлов в вакуумных дуговых печах	4	Выполнение вспомогательных операций переплавного процесса специальных сталей и сплавов черных и цветных металлов в вакуумных дуговых печах Управление технологическим переплавным процессом производства специальных сталей и сплавов черных и цветных металлов в вакуумных дуговых печах	C/01.4	4
D	Ведение технологического процесса производства специальных сталей и сплавов черных и цветных металлов в вакуумных плазменно-дуговых печах	4	Выполнение вспомогательных операций переплавного процесса специальных сталей и сплавов черных и цветных металлов в вакуумных плазменно-дуговых печах Управление технологическим переплавным процессом производства специальных сталей и сплавов черных и цветных металлов в вакуумных плазменно-дуговых печах	D/01.4	4
				D/02.4	4

<b>E</b>	Ведение технологического процесса производства специальных сталей и сплавов черных и цветных металлов в вакуумных электронно-лучевых печах	4	Выполнение вспомогательных операций переплавного процесса специальных сталей и сплавов черных и цветных металлов в вакуумных электронно-лучевых печах	E/01.4	4
			Управление технологическим переплавным процессом производства специальных сталей и сплавов черных и цветных металлов в вакуумных электронно-лучевых печах	E/02.4	4
<b>F</b>	Ведение технологического процесса производства специальных сталей и сплавов электроплавковым переплавом	4	Выполнение вспомогательных операций электроплавкового переплава специальных сталей и сплавов	F/01.4	4
			Управление технологическим процессом электроплавкового переплава специальных сталей и сплавов	F/02.4	4

### III. Характеристика обобщенных трудовых функций

#### 3.1. Обобщенная трудовая функция

Наименование	Подготовительные работы и техническое обслуживание оборудования на переплавных печах производства специальных сталей и сплавов черных и цветных металлов		Код	A	Уровень квалификации	3					
Происхождение обобщенной трудовой функции	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 2px;">Оригинал</td> <td style="padding: 2px; text-align: center;"><input checked="" type="checkbox"/> X</td> <td style="padding: 2px;">Заимствовано из оригинала</td> <td style="padding: 2px;"></td> <td style="padding: 2px;"></td> </tr> </table>		Оригинал	<input checked="" type="checkbox"/> X	Заимствовано из оригинала			Код оригинала	Регистрационный номер профессионального стандарта		
Оригинал	<input checked="" type="checkbox"/> X	Заимствовано из оригинала									
Возможные наименования должностей, профессий	<p>Подручный сталевара вакуумной печи (второй) 3-го разряда          Подручный сталевара вакуумной печи (первый) 4-го разряда          Подручный сталевара установки электрошлакового переплава 3-го разряда          Подручный сталевара установки электрошлакового переплава 4-го разряда          Плавильщик 3-го разряда          Плавильщик 4-го разряда</p>										
Требования к образованию и обучению	Профессиональное обучение – программы профессиональной подготовки по профессиям рабочих, программы переподготовки рабочих										
Требования к опыту практической работы	-										
Особые условия допуска к работе	<p>Лица не моложе 18 лет<sup>3</sup>          Прохождение обязательных предварительных (при поступлении на работу) и периодических медицинских осмотров (обследований), а также внеочередных медицинских осмотров (обследований) в порядке, установленном законодательством Российской Федерации<sup>4</sup>          Прохождение обучения, стажировки, инструктажа по охране труда и проверки знаний требований охраны труда<sup>5</sup>          Прохождение подготовки и аттестации в области промышленной безопасности<sup>6</sup>          Прохождение противопожарного инструктажа, пожарно-технического минимума и проверка знаний требований пожарной безопасности<sup>7</sup>          Наличие удостоверений:          - на право работы с грузоподъемными сооружениями (стропальщика)<sup>8</sup>;          - на право обслуживания оборудования, работающего под избыточным давлением (сосуды)<sup>9</sup>          Наличие аттестации на II группу электробезопасности<sup>10</sup></p>										
Другие характеристики	Присвоение квалификационного разряда осуществляется соответствующая комиссия организации с учетом уровня освоения работником навыков, приобретенного опыта и сложности выполняемой работы по данной профессии										

## Дополнительные характеристики

Наименование документа	Код	Наименование базовой группы, должности (профессии) или специальности
ОКЗ	8121	Операторы металлургических установок
ЕТКС	§ 36 <sup>11</sup>	Подручный сталевара вакуумной печи (второй) 3-го разряда
	§ 37	Подручный сталевара вакуумной печи (первый) 4-го разряда
	§ 46	Подручный сталевара установки электрошлакового переплава 3-го, 4-го разряда
	§ 26 <sup>12</sup>	Плавильщик 3-го разряда
	§ 27	Плавильщик 4-го разряда
ОКПДГР <sup>13</sup>	16613	Плавильщик
	16756	Подручный сталевара вакуумной печи
	16765	Подручный сталевара установки электрошлакового переплава

### 3.1.1. Трудовая функция

Наименование	Выполнение подготовительных работ на переплавных печах производства специальных сталей и сплавов черных и цветных металлов	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	Получение (передача) информации при приемке-сдаче смены о состоянии рабочего места, сменном производственном задании по производству специальных сталей и сплавов черных и цветных металлов на переплавных печах, неполадках в работе обслуживаемого оборудования и о принятых мерах по их устранению
	Проверка состояния ограждений, исправности средств связи, производственной сигнализации, блокировок, инструмента, противопожарного оборудования для обеспечения безопасных условий труда на переплавных печах
	Проверка готовности к работе оборудования и механизмов загрузки печей, устройства передачи расплава в литьевой агрегат, водоохладительной и вакуумной систем
	Проверка наличия сопроводительных документов на каждую партию поступивших компонентов плавки: шихты, расходуемых электродов, затравочных шайб, шлаковых смесей, легирующих добавок, оgneупорных материалов для производства специальных сталей и сплавов черных и цветных металлов на переплавных печах
	Проверка наличия, качества и соответствия нормативу запасов расходуемых компонентов плавки: шихты, электродов, затравочных шайб, шлаковых смесей, легирующих добавок, оgneупорных материалов

	<p>для производства специальных сталей и сплавов черных и цветных металлов на переплавных печах</p> <p>Проверка наличия и работоспособности инструмента и приспособлений для ведения технологического процесса на переплавных печах</p> <p>Уборка рабочего места сталевара переплавных печей</p> <p>Ведение агрегатного журнала и учетной документации рабочего места сталевара переплавных печей</p>
Необходимые умения	<p>Определять визуально состояние ограждений, исправность средств связи, производственной сигнализации, блокировок, наличие заземления источников питания, противопожарного оборудования на переплавных печах</p> <p>Определять по внешним признакам и сопроводительным документам качество материалов, используемых при выплавке специальных сталей и сплавов черных и цветных металлов</p> <p>Оформлять приемо-сдаточную документацию на заготовку и переплавленные слитки (паспорт)</p> <p>Пользоваться специальными механизмами, приспособлениями и инструментами при выполнении работ по подготовке к работе переплавных печей</p> <p>Устранять неисправности обслуживаемого оборудования переплавных печей, инструмента, приспособлений в пределах своей компетенции</p> <p>Выполнять погрузочно-разгрузочные работы с использованием подъемных сооружений на участке переплавных печей</p> <p>Применять средства индивидуальной защиты, пожаротушения и пользоваться аварийным инструментом на участке переплавных печей</p> <p>Использовать специализированное программное обеспечение рабочего места сталевара переплавных печей</p>
Необходимые знания	<p>Перечень и порядок (регламент) проведения подготовительных работ на переплавных печах</p> <p>Устройство, конструктивные особенности, принципы работы и правила эксплуатации основного и вспомогательного оборудования переплавных печей, средств связи, производственной сигнализации, блокировок и подъемных сооружений</p> <p>Назначение применяемых специальных приспособлений и инструмента на переплавных печах и правила пользования ими</p> <p>Основы технологических инструкций (технологические карты) переплавных процессов производства специальных сталей и сплавов из черных и цветных металлов</p> <p>Требования, предъявляемые к качеству электродов, шихтовых материалов и флюсов, применяемых в переплавных процессах</p> <p>Марки и группы марок специальных сталей и сплавов из черных и цветных металлов, выплавляемых на переплавных печах</p> <p>Электрослесарное дело в объеме, достаточном для самостоятельного устранения неполадок оборудования текущего характера</p> <p>Требования плана мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий на участке переплавных печей производства специальных сталей и сплавов черных и цветных металлов</p> <p>Требования бирочной системы и нарядов-допусков на переплавных печах</p> <p>Требования охраны труда, промышленной, экологической и пожарной безопасности на участке переплавных печей</p>

Другие характеристики	Программное обеспечение рабочего места сталевара переплавных печей -
-----------------------	--

### 3.1.2. Трудовая функция

Наименование	Техническое обслуживание оборудования переплавных печей производства специальных сталей и сплавов черных и цветных металлов	Код	A/02.3	Уровень (подуровень) квалификации	3
Происхождение трудовой функции	Оригинал <input checked="" type="checkbox"/> Зaimствовано из оригинала	Код оригинала		Регистрационный номер профессионального стандарта	
Трудовые действия	<p>Проверка работоспособности основного и вспомогательного технологического оборудования (машин, механизмов), контрольно-измерительных приборов, средств автоматики, приспособлений и оснастки переплавных печей</p> <p>Настройка в соответствии с установленным режимом и графиком плавки оборудования вакуумной и водоохладительной систем печи</p> <p>Проверка состояния кожуха, вакуумной камеры, шлюзовых камер загрузки и выгрузки, дозатора, пробоотборника, кокиля кристаллизатора, тележки-манипулятора переплавных печей</p> <p>Проверка состояния источников питания, индуктора, электронно-лучевой пушки, плазматронов, водоохладительной и вакуумной систем</p> <p>Выявление неисправностей в обслуживаемом оборудовании и устранение своими силами (в пределах квалификации и зоны ответственности) или с привлечением ремонтных служб</p> <p>Подготовка к работе и чистка кристаллизаторов, вакуумной камеры, затравочных шайб, огарков, штанг и электродов</p> <p>Проверка уровня масла в редукторах, вакуумных уплотнений в форвакуумных насосах и доливка масла при необходимости</p> <p>Монтаж и демонтаж кокиля, кристаллизатора, блоков-кристаллизаторов на переплавных печах</p> <p>Ведение агрегатного журнала и учетной документации рабочего места сталевара переплавных печей</p>				
Необходимые умения	<p>Регулировать оборудование вакуумной и водоохладительной систем печи</p> <p>Визуально определять целостность электроподводящих кабелей и разъемов</p> <p>Пользоваться специальным инструментом и механизмами при чистке затравочных шайб, огарков и штанг переплавных печей</p> <p>Контролировать качество подготовки электродов, затравочных шайб, шлаковых смесей для производства специальных сталей и сплавов черных и цветных металлов</p> <p>Производить очистку кокиля, кристаллизатора от остатков металла и шлака на переплавных печах</p> <p>Контролировать уровень масла в редукторах, вакуумные уплотнения в форвакуумных насосах и доливать масло при необходимости</p>				

	<p>Проверять пригодность используемых средств строповки и грузозахватных приспособлений на участке переплавных печей</p> <p>Пользоваться специальными механизмами, приспособлениями и инструментом при подготовительных работах на участке переплавных печей</p> <p>Применять средства индивидуальной защиты, пожаротушения и пользоваться аварийным инструментом на участке переплавных печей</p> <p>Использовать программное обеспечение рабочего места сталевара переплавных печей</p>
Необходимые знания	<p>Устройство, принцип работы, правила технического обслуживания основного и вспомогательного оборудования, систем сигнализации, автоматики, блокировок, механизмов и оснастки переплавных печей производства специальных сталей и сплавов</p> <p>Основы технологического процесса получения различных марок стали и сплавов переплавным способом</p> <p>Правила и регламент технического обслуживания оборудования, механизмов и оснастки переплавных печей производства специальных сталей и сплавов черных и цветных металлов</p> <p>Способы выявления и устранения неисправности обслуживаемого оборудования переплавных печей</p> <p>Требования, предъявляемые к техническому состоянию источников питания, индукторам, электронно-лучевым пушкам, плазматронам, водоохладительным и вакуумным системам, затравочным шайбам, огаркам, штангам, электродам, кокилям, кристаллизаторам, блокам-кристаллизаторам переплавных печей</p> <p>Марки и группы марок специальных сталей и сплавов из черных и цветных металлов, выплавляемых на переплавных печах</p> <p>Принципиальные схемы электрических цепей, водоохладительных и вакуумных систем переплавных печей</p> <p>Мощности трансформаторов, генераторов, плазматронов, электронных пушек переплавных печей</p> <p>Системы автоматического регулирования переплавных процессов</p> <p>Электрослесарное дело в объеме, достаточном для самостоятельного устранения неполадок оборудования текущего характера</p> <p>Требования плана мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий на участке производства специальных сталей и сплавов черных и цветных металлов</p> <p>Требования бирочной системы и нарядов-допусков на переплавных печах</p> <p>Требования охраны труда, промышленной, экологической и пожарной безопасности на участке переплавных печей</p> <p>Программное обеспечение рабочего места сталевара переплавных печей</p>
Другие характеристики	-

### 3.2. Обобщенная трудовая функция

Наименование	Ведение технологического процесса производства специальных сталей и сплавов черных и цветных металлов в вакуумных индукционных печах		Код	B	Уровень квалификации	4					
Происхождение обобщенной трудовой функции	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 2px;">Оригинал</td> <td style="padding: 2px; text-align: center;"><input checked="" type="checkbox"/> X</td> <td style="padding: 2px;">Заимствовано из оригинала</td> <td style="padding: 2px;"></td> <td style="padding: 2px;"></td> </tr> </table>		Оригинал	<input checked="" type="checkbox"/> X	Заимствовано из оригинала			Код оригинала		Регистрационный номер профессионального стандарта	
Оригинал	<input checked="" type="checkbox"/> X	Заимствовано из оригинала									
Возможные наименования должностей, профессий	<p>Подручный сталевара вакуумной печи (первый) 4-го разряда      Сталевар вакуумной печи 5-го разряда      Сталевар вакуумной печи 6-го разряда      Плавильщик 4-го разряда      Плавильщик 5-го разряда      Плавильщик 6-го разряда</p>										
Требования к образованию и обучению	<p>Профессиональное обучение – программы профессиональной подготовки по профессиям рабочих, программы повышения квалификации рабочих      Для сталевара вакуумной печи 6-го разряда и плавильщика 6-го разряда - среднее профессиональное образование - программы подготовки квалифицированных рабочих</p>										
Требования к опыту практической работы	<p>Не менее одного года работы на вакуумных печах</p>										
Особые условия допуска к работе	<p>Лица не моложе 18 лет      Прохождение обязательных предварительных (при поступлении на работу) и периодических медицинских осмотров (обследований), а также внеочередных медицинских осмотров (обследований) в порядке, установленном законодательством Российской Федерации      Прохождение обучения, стажировки, инструктажа по охране труда и проверки знаний требований охраны труда      Прохождение подготовки и аттестации в области промышленной безопасности      Прохождение противопожарного инструктажа, пожарно-технического минимума и проверка знаний требований пожарной безопасности      Наличие удостоверений:          - на право работы с грузоподъемными сооружениями (стропальщика);          - на право обслуживания оборудования, работающего под избыточным давлением (сосуды)      Наличие аттестации на II группу электробезопасности</p>										
Другие характеристики	<p>Присвоение квалификационного разряда осуществляется соответствующая комиссия организации с учетом уровня освоения работником навыков, приобретенного опыта и сложности выполняемой работы по данной профессии</p>										

## Дополнительные характеристики

Наименование документа	Код	Наименование базовой группы, должности (профессии) или специальности
ОКЗ	8121	Операторы металлоплавильных установок
ЕТКС	§ 37	Подручный сталевара вакуумной печи (первый) 4-го разряда
	§ 54	Сталевар вакуумной печи 5-го, 6-го разряда
	§ 27	Плавильщик 4-го разряда
	§ 28	Плавильщик 5-го разряда
	§ 29	Плавильщик 6-го разряда
ОКПДТР	16613	Плавильщик
	16756	Подручный сталевара вакуумной печи
	18769	Сталевар вакуумной печи
ОКСО <sup>14</sup>	2.22.01.08	Оператор прокатного производства

### 3.2.1. Трудовая функция

Наименование	Выполнение вспомогательных операций переплавного процесса специальных сталей и сплавов черных и цветных металлов в вакуумных индукционных печах	Код	B/01.4	Уровень (подуровень) квалификации	4
Происхождение трудовой функции	Oригинал X Замствовано из оригинала	Код оригинала		Регистрационный номер профессионального стандарта	

Трудовые действия	Получение (передача) информации при приемке-сдаче смены о сменном производственном задании по производству специальных сталей и сплавов в вакуумной индукционной печи, о состоянии рабочего места, неполадках в работе обслуживаемого оборудования и о принятых мерах по их устранению Приемка шихтовых, расходуемых электродов, легирующих материалов, раскислителей, шлаковых смесей и заправочных материалов Выполнение расчета весового состава шихты, легирующих материалов, раскислителей, шлаковых смесей в необходимых количествах и соответствующего качества Составление шихты заданного состава Завалка металлической шихты или электродов в кокиль или кристаллизатор вакуумной индукционной печи через шлюзовую камеру Извлечение слитка из кристаллизатора, клеймение и укладка в яму замедленного охлаждения Ведение агрегатного журнала и учетной документации рабочего места сталевара вакуумной индукционной печи
Необходимые умения	Пользоваться специальными механизмами, приспособлениями и инструментами при выполнении вспомогательных операций на вакуумных индукционных печах Контролировать качество шихты, электродов, легирующих материалов,

	<p>раскислителей, шлаковых смесей и заправочных материалов</p> <p>Производить в соответствии с технологической картой расчет весового состава шихты, легирующих материалов, раскислителей, шлаковых смесей в требуемых количествах и соответствующего качества</p> <p>Выполнять погрузочно-разгрузочные работы с использованием подъемных сооружений на участке вакуумных индукционных печей</p> <p>Устранять неисправности обслуживаемого оборудования на вакуумных индукционных печах в пределах своей компетенции</p> <p>Применять средства индивидуальной защиты, пожаротушения и пользоваться аварийным инструментом на участке вакуумных индукционных печей</p> <p>Использовать специализированное программное обеспечение рабочего места сталевара вакуумных индукционных печей</p>
Необходимые знания	<p>Устройство, принципы работы и правила технической эксплуатации комплекса оборудования и механизмов вакуумных индукционных печей</p> <p>Правила использования и безопасной эксплуатации специальных механизмов, приспособлений и инструментов при работе на вакуумных индукционных печах</p> <p>Аппаратура управления и контрольно-измерительных приборов вакуумных индукционных печей</p> <p>Марки и группы марок специальных сталей и сплавов черных и цветных металлов, выплавляемых на вакуумных индукционных печах</p> <p>Принципиальная электрическая схема, мощность генератора, системы водоохлаждения поддона, кристаллизатора, кокиля вакуумных индукционных печей</p> <p>Системы автоматического регулирования процесса переплавки в вакуумных индукционных печах специальных сталей и сплавов черных и цветных металлов</p> <p>Требования, предъявляемые к качеству шихты, электродов, легирующих материалов, раскислителей, шлаковых смесей и заправочных материалов</p> <p>Способы выявления и устранения неисправностей обслуживаемого оборудования вакуумных индукционных печей</p> <p>Причины возникновения дефектов в переплавных слитках, пути их устранения и предупреждения</p> <p>Электрослесарное дело в объеме, достаточном для самостоятельного устранения неполадок оборудования вакуумных индукционных печей текущего характера</p> <p>Требования плана мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий на участке вакуумных индукционных печей</p> <p>Требования бирочной системы и нарядов-допусков на вакуумных индукционных печах</p> <p>Требования охраны труда, промышленной, экологической и пожарной безопасности на вакуумных индукционных печах</p> <p>Программное обеспечение рабочего места сталевара вакуумных индукционных печей</p>
Другие характеристики	-

### 3.2.2. Трудовая функция

Наименование	Управление технологическим переплавным процессом производства специальных сталей и сплавов черных и цветных металлов в вакуумных индукционных печах		Код	B/02.4	Уровень (подуровень) квалификации	4
Происхождение трудовой функции	Oригинал <input checked="" type="checkbox"/>	Заимствовано из оригинала	Код оригинала		Регистрационный номер профессионального стандарта	
Трудовые действия		<p>Пуск (остановка) вакуумных компрессоров и насосов охлаждения поддона, кристаллизатора, кокиля вакуумных индукционных печей</p> <p>Подача электроэнергии на индуктор вакуумных индукционных печей</p> <p>Вывод теплового режима вакуумных индукционных печей на рабочий режим</p> <p>Регулирование технологического и теплового режима плавки сталей и сплавов черных и цветных металлов на вакуумных индукционных печах в соответствии с технологическими инструкциями</p> <p>Отбор пробы для определения химического состава расплава металла</p> <p>Корректировка при необходимости химического состава расплава металла</p> <p>Мониторинг состояния оборудования вакуумной камеры, охлаждающей арматуры печи и контрольно-измерительных приборов вакуумных индукционных печей</p> <p>Передача кокиля с расплавом тележкой-манипулятором через шлюзовую камеру вакуумных индукционных печей</p> <p>Разливка расплава в изложницы или литьевые формы вакуумной индукционной печи</p> <p>Выдержка слитка (отливки) до полной кристаллизации в шлюзовой камере вакуумных индукционных печей</p> <p>Ведение агрегатного журнала и учетной документации рабочего места сталевара вакуумных индукционных печей</p>				
Необходимые умения		<p>Контролировать заданные режимы работы вакуумных компрессоров и насосов охлаждения вакуумных индукционных печей по показаниям приборов автоматики</p> <p>Управлять тепловым режимом и ходом плавки в вакуумных индукционных печах</p> <p>Производить замеры температуры расплава термопарой погружения</p> <p>Отбирать с помощью манипулятора пробы для определения химического состава расплава стали или сплава черных и цветных металлов</p> <p>Управлять специальными механизмами шлюзовой камеры при разливке переплава стали и сплава черных и цветных металлов в изложницы или литьевые формы</p> <p>Визуально определять состояние оборудования, устанавливать наличие внешних признаков повреждений элементов вакуумных индукционных печей</p>				

	<p>Применять средства индивидуальной защиты, пожаротушения и пользоваться аварийным инструментом при производстве специальных сталей и сплавов черных и цветных металлов на вакуумных индукционных печах</p> <p>Использовать программное обеспечение рабочего места сталевара вакуумных индукционных печей</p>
Необходимые знания	<p>Устройство, принципы работы и правила технической эксплуатации комплекса оборудования и механизмов вакуумных индукционных печей</p> <p>Аппаратура управления и контрольно-измерительных приборов вакуумных индукционных печей</p> <p>Правила использования и безопасной эксплуатации специальных механизмов, приспособлений и инструмента при работе на вакуумных индукционных печах</p> <p>Основы физико-химических процессов рафинирования металла, дегазации, дистилляции, кристаллизации, раскисления, применяемых при производстве специальных сталей и сплавов на вакуумных индукционных печах</p> <p>Технологические инструкции процесса получения различных специальных марок стали и сплавов из черных и цветных металлов в вакуумных индукционных печах</p> <p>Марки и группы марок специальных сталей и сплавов из черных и цветных металлов, выплавляемых в вакуумных индукционных печах</p> <p>Требования, предъявляемые к качеству шихты, электродов, легирующих материалов, раскислителей, шлаковых смесей и заправочных материалов</p> <p>Способы корректировки химического состава стали и сплавов черных и цветных металлов, поддержания требуемых температур расплава вакуумных индукционных печей</p> <p>Принципиальная электрическая схема, мощность генератора, системы водоохлаждения поддона, кристаллизатора вакуумных индукционных печей</p> <p>Система автоматического регулирования и ручной корректировки процесса переплавки в вакуумной индукционной печи специальных сталей и сплавов черных и цветных металлов</p> <p>Способы выявления и устранения неисправности обслуживаемого оборудования вакуумных индукционных печей</p> <p>Причины возникновения дефектов в переплавных слитках, пути их устранения и предупреждения</p> <p>Требования плана мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий на участке вакуумных индукционных печей</p> <p>Требования бирочной системы и нарядов-допусков на вакуумных индукционных печах</p> <p>Требования охраны труда, промышленной, экологической и пожарной безопасности на вакуумных индукционных печах</p> <p>Программное обеспечение рабочего места сталевара вакуумных индукционных печей</p>
Другие характеристики	-

### 3.3. Обобщенная трудовая функция

Наименование	Ведение технологического процесса производства специальных сталей и сплавов черных и цветных металлов в вакуумных дуговых печах		Код	C	Уровень квалификации	4					
Происхождение обобщенной трудовой функции	Oригинал <input checked="" type="checkbox"/>	Заимствовано из оригинала	Код оригинала		Регистрационный номер профессионального стандарта						
Возможные наименования должностей, профессий		Подручный сталевара вакуумной печи (первый) 4-го разряда Сталевар вакуумной печи 5-го разряда Сталевар вакуумной печи 6-го разряда Плавильщик 4-го разряда Плавильщик 5-го разряда Плавильщик 6-го разряда									
Требования к образованию и обучению	Профессиональное обучение – программы профессиональной подготовки по профессиям рабочих, программы повышения квалификации рабочих Для сталевара вакуумной печи 6-го разряда и плавильщика 6-го разряда - среднее профессиональное образование - программы подготовки квалифицированных рабочих										
Требования к опыту практической работы	Не менее одного года работы на вакуумных печах										
Особые условия допуска к работе	Лица не моложе 18 лет Прохождение обязательных предварительных (при поступлении на работу) и периодических медицинских осмотров (обследований), а также внеочередных медицинских осмотров (обследований) в порядке, установленном законодательством Российской Федерации Прохождение обучения, стажировки, инструктажа по охране труда и проверки знаний требований охраны труда Прохождение подготовки и аттестации в области промышленной безопасности Прохождение противопожарного инструктажа, пожарно-технического минимума и проверка знаний требований пожарной безопасности Наличие удостоверений - на право работы с грузоподъемными сооружениями (стропальщика); - наличие удостоверения на право обслуживания оборудования, работающего под избыточным давлением (сосуды) Наличие аттестации на II группу электробезопасности										
Другие характеристики	Присвоение квалификационного разряда осуществляется соответствующая комиссия организации с учетом уровня освоения работником навыков, приобретенного опыта и сложности выполняемой работы по данной профессии										

## Дополнительные характеристики

Наименование документа	Код	Наименование базовой группы, должности (профессии) или специальности
ОКЗ	8121	Операторы металлоплавильных установок
ЕТКС	§ 54	Сталевар вакуумной печи 5-го, 6-го разряда
	§ 37	Подручный сталевара вакуумной печи (первый) 4-го разряда
	§ 27	Плавильщик 4-го разряда
	§ 28	Плавильщик 5-го разряда
	§ 29	Плавильщик 6-го разряда
ОКПДТР	16613	Плавильщик
	16756	Подручный сталевара вакуумной печи
	18769	Сталевар вакуумной печи
ОКСО	2.22.01.08	Оператор прокатного производства

### 3.3.1. Трудовая функция

Наименование	Выполнение вспомогательных операций переплавного процесса специальных сталей и сплавов черных и цветных металлов в вакуумных дуговых печах		Код	C/01.4	Уровень (подуровень) квалификации	4
Происхождение трудовой функции	Оригинал <input checked="" type="checkbox"/>	Заимствовано из оригинала	Код оригинала		Регистрационный номер профессионального стандарта	

Трудовые действия	-Получение (передача) информации при приемке-сдаче смены о сменном производственном задании по производству специальных сталей и сплавов черных и цветных металлов в вакуумных дуговых печах, о состоянии рабочего места, неполадках в работе обслуживаемого оборудования и о принятых мерах по их устранению Протирка поверхности расходуемого электрода и огарка мягкой ветошью, смоченной в бензине или ацетоне Сборка поддона, заправочной шайбы, расходуемого электрода и кристаллизатора вакуумных дуговых печей Центровка расходуемого электрода относительно кристаллизатора вакуумных дуговых печей Крепление электрода к штоку перемещения в вакуумных дуговых печах Подъем специальным механизмом поддона с кристаллизатором в вакуумную камеру Извлечение слитка из кристаллизатора, клеймение и укладка его в яму замедленного охлаждения Ведение агрегатного журнала и учетной документации рабочего места сталевара вакуумных дуговых печей
Необходимые умения	Контролировать качество подготовки к переплаву расходуемого электрода и огарка в вакуумных дуговых печах Выполнять сборку в соответствии с технологической инструкцией поддона, заправочной шайбы, расходуемого электрода с

	<p>криSTALLизатором вакуумных дуговых печей</p> <p>Центровать расходуемый электрод в кристаллизаторе вакуумных дуговых печей</p> <p>Соединять шток перемещения с огарком в вакуумной камере</p> <p>Управлять специальным механизмом подъема поддона с кристаллизатором в вакуумных дуговых печах</p> <p>Выполнять погрузочно-разгрузочные работы с использованием подъемных сооружений на участке вакуумных дуговых печей</p> <p>Устранять неисправности обслуживаемого оборудования вакуумных дуговых печей в пределах своей компетенции</p> <p>Применять средства индивидуальной защиты, пожаротушения и пользоваться аварийным инструментом на участке вакуумных дуговых печей</p> <p>Использовать специализированное программное обеспечение рабочего места сталевара вакуумных дуговых печей</p>
Необходимые знания	<p>Устройство, принципы работы и правила технической эксплуатации комплекса оборудования и механизмов вакуумных дуговых печей</p> <p>Правила использования и безопасной эксплуатации специальных механизмов, приспособлений и инструментов при работе на вакуумных дуговых печах</p> <p>Аппаратура управления и контрольно-измерительных приборов вакуумных дуговых печей</p> <p>Правила сборки поддона, заправочной шайбы, расходуемого электрода с кристаллизатором вакуумных дуговых печей</p> <p>Правила крепления электрода к штоку в камере вакуумных дуговых печей</p> <p>Марки и группы марок специальных сталей и сплавов из черных и цветных металлов, выплавляемых в вакуумных дуговых печах</p> <p>Принципиальная электрическая схема, мощность трансформатора, системы водоохлаждения поддона, кристаллизатора вакуумных дуговых печей</p> <p>Требования, предъявляемые к качеству расходуемых электродов вакуумных дуговых печей</p> <p>Способы выявления и устранения неисправности обслуживаемого оборудования вакуумных дуговых печей</p> <p>Порядок выгрузки слитков, недоплавов на вакуумных дуговых печах</p> <p>Электрослесарное дело в объеме, достаточном для самостоятельного устранения неполадок оборудования вакуумных дуговых печей текущего характера</p> <p>Требования плана мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий на участке вакуумных дуговых печей</p> <p>Требования бирочной системы и нарядов-допусков на вакуумных дуговых печах</p> <p>Требования охраны труда, промышленной, экологической и пожарной безопасности на участке вакуумных дуговых печей</p> <p>Программное обеспечение рабочего места сталевара вакуумных дуговых печей</p>
Другие характеристики	-

### 3.3.2. Трудовая функция

Наименование	Управление технологическим переплавным процессом производства специальных сталей и сплавов черных и цветных металлов в вакуумных дуговых печах		Код	C/02.4	Уровень (подуровень) квалификации	4
Происхождение трудовой функции	Oригинал <input checked="" type="checkbox"/>	Заимствовано из оригинала	Код оригинала		Регистрационный номер профессионального стандарта	
Трудовые действия	<p>Расчет и задание программы в автоматическую систему регулирования процесса плавки расходуемых электродов в вакуумных дуговых печах</p> <p>Включение вакуумной дуговой печи</p> <p>Пуск (остановка) вакуумных компрессоров и насосов охлаждения поддона, кристаллизатора в вакуумных дуговых печах</p> <p>Приварка инвентарной головки к расходуемому электроду в вакуумных дуговых печах</p> <p>Разведение ванны жидкого металла в кристаллизаторе вакуумных дуговых печей</p> <p>Создание усадочной раковины в кристаллизаторе вакуумных дуговых печей</p> <p>Подключение к работе автоматического регулятора давления газа и ведение процесса переплава с применением инертного газа (гелия)</p> <p>Выход технологического процесса переплава расходуемого электрода на рабочий режим вакуумных дуговых печей</p> <p>Регулирование технологического и теплового режима плавки в соответствии с технологической картой вакуумных дуговых печей</p> <p>Контроль температуры расплавленного металла в кристаллизаторе вакуумных дуговых печей</p> <p>Отбор пробы с помощью манипулятора для определения химического состава расплава в вакуумных дуговых печах</p> <p>Корректировка при необходимости химического состава расплава в вакуумных дуговых печах</p> <p>Выведение усадочной раковины за счет снижения скорости плавления электрода в конце плавки в вакуумных дуговых печах</p> <p>Мониторинг состояния оборудования, вакуумного блока, источника питания водоохладительной системы и контрольно-измерительных приборов вакуумных дуговых печей</p> <p>Отключение источника питания дуговой печи и выдержка под вакуумом слитка до полной его кристаллизации</p> <p>Передача слитка тележкой-манипулятором в шлюзовую камеру вакуумных дуговых печей</p> <p>Выдержка слитка до требуемой температуры в шлюзовой камере вакуумных дуговых печей</p> <p>Ведение агрегатного журнала и учетной документации рабочего места сталевара вакуумных дуговых печей</p>					

Необходимые умения	Контролировать работу вакуумных компрессоров и насосов охлаждения вакуумной дуговой печи
	Контролировать степень приварки инвентарной головки к переплавному электроду в кристаллизаторе вакуумных дуговых печей
	Контролировать натек жидкого металла в кристаллизаторе вакуумных дуговых печей
	Подготавливать к работе автоматический регулятор давления газа и осуществлять процесс переплава с применением инертного газа (гелия)
	Уменьшать усадочную раковину на слитке в конце переплавки расходуемого электрода в вакуумных дуговых печах
	Производить замеры термопарой температуры расплавленного металла в кристаллизаторе вакуумных дуговых печей
	Управлять тепловым режимом вакуумной дуговой печи и выводить технологический процесс плавки на рабочий режим
	Производить отбор проб с помощью манипулятора для определения химического состава расплава и корректировать его при необходимости легирующими присадками в вакуумных дуговых печах
	Управлять специальным механизмом (тележкой) для перемещения кристаллизатора со слитком в шлюзовую камеру вакуумных дуговых печей
	Визуально определять состояние оборудования, устанавливать наличие внешних признаков повреждений элементов вакуумных дуговых печей
Необходимые знания	Применять средства индивидуальной защиты, пожаротушения и пользоваться аварийным инструментом при производстве специальных сталей и сплавов черных и цветных металлов на вакуумных дуговых печах
	Использовать программное обеспечение рабочего места сталевара вакуумных дуговых печей
	Устройство, принципы работы и правила технической эксплуатации комплекса оборудования и механизмов вакуумных дуговых печей
	Правила использования и безопасной эксплуатации специальных механизмов, приспособлений и инструментов при работе на вакуумных дуговых печах
	Аппаратура управления и контрольно-измерительных приборов вакуумных дуговых печей
	Основы физико-химических процессов рафинирования металла, дегазации, кристаллизации, раскисления
	Технологические инструкции получения специальных марок стали и сплавов из черных и цветных металлов на вакуумных дуговых печах
	Принципиальная электрическая схема, мощность генератора, системы водоохлаждения поддона, кристаллизатора вакуумных дуговых печей
	Система автоматического регулирования процесса переплавки в вакуумных дуговых печах специальных сталей и сплавов черных и цветных металлов
	Требования, предъявляемые к качеству расходуемых огарков и электродов, используемых на вакуумных дуговых печах
Причины возникновения дефектов в переплавных слитках, пути их устранения	Марки и группы марок специальных сталей и сплавов из черных и цветных металлов, выплавляемых в вакуумных дуговых печах
	Способы выявления и устранения неисправности обслуживаемого оборудования вакуумных дуговых печей
	Причины возникновения дефектов в переплавных слитках, пути их устранения

	устранения и предупреждения Требования плана мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий на участке вакуумных дуговых печей Требования бирочной системы и нарядов-допусков на вакуумных дуговых печах Требования охраны труда, промышленной, экологической и пожарной безопасности на участке вакуумных дуговых печей Программное обеспечение рабочего места сталевара вакуумных дуговых печей
Другие характеристики	-

### 3.4. Обобщенная трудовая функция

Наименование	Ведение технологического процесса производства специальных сталей и сплавов черных и цветных металлов в вакуумных плазменно-дуговых печах			Код	D	Уровень квалификации	4
Происхождение обобщенной трудовой функции	Oригинал <input checked="" type="checkbox"/> X	Заимствовано из оригинала		Код оригинала		Регистрационный номер профессионального стандарта	

Возможные наименования должностей, профессий	Подручный сталевара вакуумной печи (первый) 4-го разряда Сталевар вакуумной печи 5-го разряда Сталевар вакуумной печи 6-го разряда Плавильщик 4-го разряда Плавильщик 5-го разряда Плавильщик 6-го разряда
--	---

Требования к образованию и обучению	Профессиональное обучение – программы профессиональной подготовки по профессиям рабочих, программы повышения квалификации рабочих Для сталевара вакуумной печи 6-го разряда и плавильщика 6-го разряда - среднее профессиональное образование - программы подготовки квалифицированных рабочих
Требования к опыту практической работы	Не менее одного года работы на вакуумных печах
Особые условия допуска к работе	Лица не моложе 18 лет Прохождение обязательных предварительных (при поступлении на работу) и периодических медицинских осмотров (обследований), а также внеочередных медицинских осмотров (обследований) в порядке, установленном законодательством Российской Федерации Прохождение обучения, стажировки, инструктажа по охране труда и проверки знаний требований охраны труда Прохождение подготовки и аттестации в области промышленной безопасности Прохождение противопожарного инструктажа, пожарно-технического минимума и проверка знаний требований пожарной безопасности Наличие удостоверений - на право работы с грузоподъемными сооружениями (стропальщика);

	- наличие удостоверения на право обслуживания оборудования, работающего под избыточным давлением (сосуды) Наличие аттестации на II группу электробезопасности
Другие характеристики	Присвоение квалификационного разряда осуществляется соответствующая комиссия организации с учетом уровня освоения работником навыков, приобретенного опыта и сложности выполняемой работы по данной профессии

### Дополнительные характеристики

Наименование документа	Код	Наименование базовой группы, должности (профессии) или специальности
ОКЗ	8121	Операторы металлоплавильных установок
ЕТКС	§ 54	Сталевар вакуумной печи 5-го, 6-го разряда
	§ 37	Подручный сталевара вакуумной печи (первый) 4-го разряда
	§ 27	Плавильщик 4-го разряда
	§ 28	Плавильщик 5-го разряда
	§ 29	Плавильщик 6-го разряда
ОКПДТР	16613	Плавильщик
	16756	Подручный сталевара вакуумной печи
	18769	Сталевар вакуумной печи
ОКСО	2.22.01.08	Оператор прокатного производства

#### 3.4.1. Трудовая функция

Наименование	Выполнение вспомогательных операций переплавного процесса специальных сталей и сплавов черных и цветных металлов в вакуумных плазменно-дуговых печах	Код	D/01.4	Уровень (подуровень) квалификации	4
--------------	--	-----	--------	-----------------------------------	---

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

Трудовые действия	Получение (передача) информации при приемке-сдаче смены о сменном производственном задании по производству специальных сталей и сплавов черных и цветных металлов в вакуумных плазменно-дуговых печах, о состоянии рабочего места, неполадках в работе обслуживаемого оборудования и о принятых мерах по их устранению  Протирка поверхности расходуемого электрода мягкой ветошью, смоченной в бензине или ацетоне  Сборка поддона, заправочной шайбы, расходуемого электрода, кристаллизатора в вакуумных плазменно-дуговых печах  Крепление поддона к подающему штоку в вакуумных плазменно-дуговых печах  Подъем специальным механизмом поддона с кристаллизатором в вакуумную камеру
-------------------	---

	<p>Извлечение слитка из кристаллизатора, клеймение и укладка его в яму замедленного охлаждения</p> <p>Ведение агрегатного журнала и учетной документации рабочего места сталевара вакуумных плазменно-дуговых печей</p>
Необходимые умения	<p>Контролировать качество подготовки к переплаву расходуемых электродов на вакуумных плазменно-дуговых печах</p> <p>Выполнять сборку в соответствии с технологической инструкцией поддона, заправочной шайбы, расходуемого электрода и кристаллизатора вакуумных плазменно-дуговых печей</p> <p>Управлять специальным механизмом подъема поддона с кристаллизатором в вакуумную камеру и закреплять расходуемый электрод в штоке перемещения вакуумных плазменно-дуговых печей</p> <p>Выполнять погрузочно-разгрузочные работы с использованием подъемных сооружений на участке вакуумных плазменно-дуговых печей</p> <p>Устранять неисправности обслуживаемого оборудования вакуумных плазменно-дуговых печей в пределах своей компетенции</p> <p>Применять средства индивидуальной защиты, пожаротушения и пользоваться аварийным инструментом на участке вакуумных плазменно-дуговых печей</p> <p>Использовать специализированное программное обеспечение рабочего места сталевара вакуумных плазменно-дуговых печей</p>
Необходимые знания	<p>Устройство, принципы работы и правила технической эксплуатации комплекса оборудования и механизмов на вакуумных плазменно-дуговых печах</p> <p>Правила использования и безопасной эксплуатации специальных механизмов, приспособлений и инструментов при работе на вакуумных плазменно-дуговых печах</p> <p>Аппаратура управления и контрольно-измерительных приборов вакуумных плазменно-дуговых печей</p> <p>Правила сборки поддона, заправочной шайбы, кристаллизатора вакуумных плазменно-дуговых печей</p> <p>Марки и группы марок специальных сталей и сплавов из черных и цветных металлов, выплавляемых в вакуумных плазменно-дуговых печах</p> <p>Принципиальная электрическая схема, мощность генератора, системы водоохлаждения поддона, кристаллизатора, плазматрона вакуумных плазменно-дуговых печей</p> <p>Требования, предъявляемые к качеству расходуемых электродов, шихтовых материалов для вакуумных плазменно-дуговых печен</p> <p>Способы выявления и устранения неисправности обслуживаемого оборудования вакуумных плазменно-дуговых печей</p> <p>Электрослесарное дело в объеме, достаточном для самостоятельного устранения неполадок оборудования вакуумных плазменно-дуговых печен текущего характера</p> <p>Требования плана мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий на участке вакуумных плазменно-дуговых печен</p> <p>Требования бирочной системы и нарядов-допусков на вакуумных плазменно-дуговых печах</p> <p>Требования охраны труда, промышленной, экологической и пожарной безопасности на участке вакуумных плазменно-дуговых печен</p> <p>Программное обеспечение рабочего места сталевара вакуумных</p>

	плазменно-дуговых печей
Другие характеристики	-

### 3.4.2. Трудовая функция

Наименование	Управление технологическим переплавным процессом производства специальных сталей и сплавов черных и цветных металлов в вакуумных плазменно-дуговых печах	Код	D/02.4	Уровень (подуровень) квалификации	4
Происхождение трудовой функции	Оригинал <input checked="" type="checkbox"/> Заманствовано из оригинала	Код оригинала		Регистрационный номер профессионального стандарта	

Трудовые действия	Пуск вакуумных компрессоров, насосов охлаждения плазматронов, подового электрода, кристаллизатора вакуумных плазменно-дуговых печей
	Включение источника питания для возбуждения осциллографом дежурной дуги для замыкания цепи между катодом и поверхностью нагреваемого металла с подачей через плазматрон газа в вакуумных плазменно-дуговых печах
	Наведение ванны жидкого металла в кристаллизаторе в вакуумных плазменно-дуговых печах
	Выведение усадочной раковины в кристаллизаторе в вакуумных плазменно-дуговых печах
	Вывод технологического процесса переплава расходуемого электрода на рабочий режим в вакуумных плазменно-дуговых печах
	Регулирование технологического и теплового режима плавки согласно технологической инструкции на вакуумных плазменно-дуговых печах
	Контроль температуры расплавленного металла в кристаллизаторе вакуумных плазменно-дуговых печей
	Отбор проб для определения химического состава расплава металла на вакуумных плазменно-дуговых печах
	Корректировка при необходимости химического состава расплава легирующими элементами
	Снижение скорости плавления расходуемого электрода в конце плавки для исключения усадочных дефектов в слитке на вакуумных плазменно-дуговых печах
	Мониторинг состояния оборудования вакуумной камеры, охлаждающей арматуры печи и контрольно-измерительных приборов вакуумных плазменно-дуговых печах
	Выдержка под вакуумом до полной кристаллизации слитка при отключенном источнике питания вакуумных плазменно-дуговых печен
	Передача слитка тележкой-манипулятором в шлюзовую камеру вакуумных плазменно-дуговых печен
	Выдержка слитка до требуемой температуры в шлюзовой камере вакуумных плазменно-дуговых печен
	Ведение агрегатного журнала и учетной документации рабочего места

	сталевара вакуумных плазменно-дуговых печей
Необходимые умения	<p>Контролировать работу вакуумных компрессоров и насосов охлаждения вакуумной плазменно-дуговой печи и насосов охлаждения плазматронов, кристаллизатора вакуумных плазменно-дуговых печей</p> <p>Производить возбуждение осциллографом дежурной дуги на поверхности нагреваемого металла с подачей через плазматрон газа в вакуумных плазменно-дуговых печах</p> <p>Создавать плазменной дугой усадочную раковину в расплавленном металле кристаллизатора в вакуумных плазменно-дуговых печах</p> <p>Управлять тепловым режимом вакуумных плазменно-дуговых печей и выводить технологический процесс плавки на рабочий режим</p> <p>Производить замеры термопарой температуры расплавленного металла в кристаллизаторе в вакуумных плазменно-дуговых печах</p> <p>Производить отбор проб с помощью манипулятора для определения химического состава расплава и корректировать его при необходимости легирующими присадками в вакуумных плазменно-дуговых печах</p> <p>Уменьшать скорость плавления расходуемого электрода в конце плавки для исключения усадочных дефектов в слитке вакуумной плазменно-дуговой печи</p> <p>Управлять специальным механизмом (тележкой) для перемещения кристаллизатора со слитком в шлюзовую камеру вакуумной плазменно-дуговой печи</p> <p>Визуально определять состояние оборудования, устанавливать наличие внешних признаков повреждений элементов вакуумных плазменно-дуговых печей</p> <p>Применять средства индивидуальной защиты, пожаротушения и пользоваться аварийным инструментом при производстве специальных сталей и сплавов черных и цветных металлов на вакуумных плазменно-дуговых печах</p> <p>Использовать программное обеспечение рабочего места сталевара вакуумных плазменно-дуговых печей</p>
Необходимые знания	<p>Устройство, принципы работы и правила технической эксплуатации вакуумных плазменно-дуговых печей</p> <p>Аппаратура управления и контрольно-измерительных приборов вакуумных электронно-лучевых печей</p> <p>Правила использования и безопасной эксплуатации специальных механизмов, приспособлений и инструментов при работе на вакуумных плазменно-дуговых печах</p> <p>Технологические инструкции производства различных марок стали и сплавов из черных и цветных металлов в вакуумных плазменно-дуговых печах</p> <p>Основы физико-химических процессов рафинирования металла, дегазации, дистилляции, кристаллизации, раскисления в вакуумных плазменно-дуговых печах</p> <p>Принципиальная электрическая схема, мощность генератора, системы водоохлаждения поддона, кристаллизатора, плазматрона вакуумных плазменно-дуговых печей</p> <p>Система автоматического регулирования процесса переплавки в вакуумных плазменно-дуговых печах специальных сталей и сплавов черных и цветных металлов</p> <p>Требования к качеству шихтовых материалов, расходуемых электродов</p>

	для вакуумных плазменно-дуговых печей Марки и группы марок специальных сталей и сплавов из черных и цветных металлов, выплавляемых в вакуумных плазменно-дуговых печах
	Способы выявления и устранения неисправности обслуживаемого оборудования вакуумных плазменно-дуговых печей
	Причины возникновения дефектов в переплавных слитках, пути их устранения и предупреждения
	Электрослесарное дело в объеме, достаточном для самостоятельного устранения неполадок оборудования на вакуумных плазменно-дуговых печах текущего характера
	Требования плана мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий на участке вакуумных плазменно-дуговых печей
	Требования бирочной системы и нарядов-допусков на вакуумных плазменно-дуговых печах
	Требования охраны труда, промышленной, экологической и пожарной безопасности на участке вакуумных плазменно-дуговых печей
	Программное обеспечение рабочего места сталевара вакуумных плазменно-дуговых печей
Другие характеристики	-

### 3.5. Обобщенная трудовая функция

Наименование	Ведение технологического процесса производства специальных сталей и сплавов черных и цветных металлов в вакуумных электронно-лучевых печах	Код	E	Уровень квалификации	4
--------------	--	-----	---	----------------------	---

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

Возможные наименования должностей, профессий	Подручный сталевара вакуумной печи (первый) 4-го разряда Сталевар вакуумной печи 5-го разряда Сталевар вакуумной печи 6-го разряда Плавильщик 4-го разряда Плавильщик 5-го разряда Плавильщик 6-го разряда
--	---

Требования к образованию и обучению	Профессиональное обучение – программы профессиональной подготовки по профессиям рабочих, программы повышения квалификации рабочих Для сталевара вакуумной печи 6-го разряда и плавильщика 6-го разряда - среднее профессиональное образование - программы подготовки квалифицированных рабочих
Требования к опыту практической работы	Не менее одного года работы на переплавных печах
Особые условия допуска к работе	Лица не моложе 18 лет Прохождение обязательных предварительных (при поступлении на

	<p>работу) и периодических медицинских осмотров (обследований), а также внеочередных медицинских осмотров (обследований) в порядке, установленном законодательством Российской Федерации</p> <p>Прохождение обучения, стажировки, инструктажа по охране труда и проверки знаний требований охраны труда</p> <p>Прохождение подготовки и аттестации в области промышленной безопасности</p> <p>Прохождение противопожарного инструктажа, пожарно-технического минимума и проверка знаний требований пожарной безопасности</p> <p>Наличие удостоверений</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- на право работы с грузоподъемными сооружениями (стропальщика);</li> <li>- наличие удостоверения на право обслуживания оборудования, работающего под избыточным давлением (сосуды)</li> </ul> <p>Наличие аттестации на II группу электробезопасности</p>
Другие характеристики	Присвоение квалификационного разряда осуществляется соответствующая комиссия организации с учетом уровня освоения работником навыков, приобретенного опыта и сложности выполняемой работы по данной профессии

#### Дополнительные характеристики

Наименование документа	Код	Наименование базовой группы, должности (профессии) или специальности
ОКЗ	8121	Операторы металлургических установок
ЕТКС	§ 54	Сталевар вакуумной печи 5-го, 6-го разряда
	§ 37	Подручный сталевара вакуумной печи (первый) 4-го разряда
	§ 27	Плавильщик 4-го разряда
	§ 28	Плавильщик 5-го разряда
	§ 29	Плавильщик 6-го разряда
ОКПДТР	16613	Плавильщик
	16756	Подручный сталевара вакуумной печи
	18769	Сталевар вакуумной печи
ОКСО	2.22.01.08	Оператор прокатного производства

#### 3.5.1. Трудовая функция

Наименование	Выполнение вспомогательных операций переплавного процесса специальных сталей и сплавов черных и цветных металлов в вакуумных электронно-лучевых печах	Код	E/01.4	Уровень (подуровень) квалификации	4
Происхождение трудовой функции	Оригинал <input checked="" type="checkbox"/> Замствовано из оригинала	Код оригинала		Регистрационный номер профессионального стандарта	

Трудовые действия	Получение (передача) информации при приемке-сдаче смены о сменном производственном задании по производству специальных сталей и сплавов черных и цветных металлов в вакуумных электронно-лучевых печах, о состоянии рабочего места, неполадках в работе обслуживаемого оборудования и о принятых мерах по их устранению
	Приемка шихтовых материалов, расходуемых электродов, легирующих, раскислителей, шлаковых смесей вакуумных электронно-лучевых печей
	Расчет весового состава шихты, легирующих материалов, раскислителей, шлаковых смесей вакуумных электронно-лучевых печей в необходимых количествах и соответствующего качества
	Сборка поддона, заправочной шайбы, кристаллизатора вакуумных электронно-лучевых печей
	Завалка шихтовых материалов или расходуемого электрода в водоохлаждаемую промежуточную емкость через шлюзовую камеру вакуумных электронно-лучевых печей
	Подъем специальным механизмом поддона с кристаллизатором в вакуумную камеру и закрепление расходуемого электрода в штоке перемещения вакуумных электронно-лучевых печей
	Извлечение слитка из кристаллизатора, клеймение и укладка в яму замедленного охлаждения
	Ведение агрегатного журнала и учетной документации рабочего места сталевара вакуумных электронно-лучевых печей
Необходимые умения	Контролировать качество подготовки к переплаву шихтовых материалов, расходуемого электрода вакуумных электронно-лучевых печей
	Выполнять операции в соответствии с технологической инструкцией по сборке поддона, заправочной шайбы, расходуемого электрода и кристаллизатора вакуумных электронно-лучевых печей
	Управлять специальным механизмом подъема поддона с кристаллизатором в вакуумную камеру и закреплять расходуемый электрод в штоке перемещения вакуумных электронно-лучевых печей
	Выполнять погрузочно-разгрузочные работы с использованием подъемных сооружений печей на участке вакуумных электронно-лучевых печей
	Устранять неисправности обслуживаемого оборудования вакуумных электронно-лучевых печей в пределах своей компетенции
	Применять средства индивидуальной защиты, пожаротушения и пользоваться аварийным инструментом на участке вакуумных электронно-лучевых печей
	Использовать специализированное программное обеспечение рабочего места сталевара вакуумных электронно-лучевых печей
Необходимые знания	Устройство, принципы работы и правила технической эксплуатации комплекса оборудования и механизмов вакуумных электронно-лучевых печей
	Правила использования и безопасной эксплуатации специальных механизмов, приспособлений и инструментов при работе на вакуумных электронно-лучевых печах
	Аппаратура управления и контрольно-измерительных приборов вакуумных электронно-лучевых печей
	Правила сборки поддона, заправочной шайбы кристаллизатора вакуумных электронно-лучевых печей
	Правила крепления расходуемого электрода к штоку вакуумных

	электронно-лучевых печей Принципиальная электрическая схема, мощность трансформатора, системы водоохлаждения поддона, кристаллизатора, промежуточной емкости вакуумных электронно-лучевых печей
	Система автоматического регулирования процесса переплавки в вакуумных электронно-лучевых печах специальных сталей и сплавов черных и цветных металлов
	Требования, предъявляемые к качеству шихтовых материалов, расходуемых электродов, легирующих, раскислителей, шлаковых смесей
	Марки и группы марок специальных сталей и сплавов из черных и цветных металлов, выплавляемых в вакуумных электронно-лучевых печах
	Способы выявления и устранения неисправности обслуживаемого оборудования вакуумных электронно-лучевых печей
	Причины возникновения дефектов при переплаве специальных сталей и сплавов из черных и цветных металлов в вакуумных электронно-лучевых печах и пути их устранения
	Электрослесарное дело в объеме, достаточном для самостоятельного устранения неполадок оборудования вакуумных электронно-лучевых печей текущего характера
	Требования плана мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий на участке вакуумных электронно-лучевых печей
	Требования бирочной системы и нарядов-допусков на вакуумных электронно-лучевых печах
	Требования охраны труда, промышленной, экологической и пожарной безопасности на участке вакуумных электронно-лучевых печей
	Программное обеспечение рабочего места сталевара вакуумных электронно-лучевых печей
Другие характеристики	-

### 3.5.2. Трудовая функция

Наименование	Управление технологическим переплавным процессом производства специальных сталей и сплавов черных и цветных металлов в вакуумных электронно-лучевых печах	Код	E/02.4	Уровень (подуровень) квалификации	4
--------------	---	-----	--------	-----------------------------------	---

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

Трудовые действия	Расчет и задание программы ведения плавки вакуумной электронно-лучевой печи
	Включение источника питания вакуумных электронно-лучевых печей
	Пуск (остановка) вакуумных компрессоров и насосов охлаждения поддона, кристаллизатора, промежуточной емкости вакуумных электронно-лучевых печей
	Разведение ванны жидкого металла в кристаллизаторе вакуумных

	<p>электронно-лучевых печей</p> <p>Регулирование технологического и теплового режима плавки в соответствии с технологической картой переплава сталей и сплавов черных и цветных металлов в вакуумных электронно-лучевых печах</p> <p>Контроль температуры расплава в промежуточной емкости и кристаллизаторе вакуумных электронно-лучевых печей</p> <p>Отбор пробы с помощью манипулятора для определения химического состава расплава в вакуумных электронно-лучевых печах</p> <p>Корректировка при необходимости химического состава расплава легирующими элементами в вакуумных электронно-лучевых печах</p> <p>Мониторинг состояния оборудования, вакуумного блока, источников питания водоохладительной системы и контрольно-измерительных приборов вакуумных электронно-лучевых печей</p> <p>Отключение источника питания вакуумной электронно-лучевой печи и выдержка под вакуумом слитка до полной его кристаллизации при отключенном питании вакуумных электронно-лучевых печей</p> <p>Подача слитка тележкой-манипулятором в шлюзовую камеру вакуумных электронно-лучевых печей</p> <p>Выдержка слитка до требуемой температуры в шлюзовой камере вакуумных электронно-лучевых печей</p> <p>Ведение агрегатного журнала и учетной документации рабочего места сталевара вакуумных электронно-лучевых печей</p>
Необходимые умения	<p>Контролировать работу вакуумных компрессоров и насосов охлаждения вакуумных электронно-лучевых печей</p> <p>Контролировать натек жидкого металла в кристаллизаторе вакуумных электронно-лучевых печей</p> <p>Производить замеры термопарой погружения температуры расплава в промежуточной емкости и кристаллизаторе вакуумных электронно-лучевых печей</p> <p>Производить отбор проб с помощью манипулятора для определения химического состава расплава</p> <p>Производить корректировку легирующими элементами химического состава расплава вакуумных электронно-лучевых печей</p> <p>Управлять тепловым режимом вакуумных электронно-лучевых печей</p> <p>Визуально определять состояние оборудования, устанавливать наличие внешних признаков повреждений элементов вакуумных электронно-лучевых печей</p> <p>Управлять специальным механизмом (тележкой) для перемещения кристаллизатора со слитком в шлюзовую камеру вакуумных электронно-лучевых печей</p> <p>Применять средства индивидуальной защиты, пожаротушения и пользоваться аварийным инструментом на вакуумных электронно-лучевых печах</p> <p>Использовать программное обеспечение рабочего места сталевара вакуумных электронно-лучевых печей</p>
Необходимые знания	<p>Устройство, принципы работы и правила технической эксплуатации комплекса оборудования и механизмов вакуумных электронно-лучевых печей</p> <p>Правила использования и безопасной эксплуатации специальных механизмов, приспособлений и инструментов при работе на вакуумных электронно-лучевых печах</p>

	<p>Аппаратура управления и контрольно-измерительных приборов вакуумных электронно-лучевых печах</p> <p>Основы физико-химических процессов рафинирования металла, дегазации, дистилляции, кристаллизации, раскисления на вакуумных электронно-лучевых печах</p> <p>Технологическая инструкция процесса получения различных специальных марок стали и сплавов из черных и цветных металлов в вакуумных электронно-лучевых печах</p> <p>Принципиальная электрическая схема, мощность генератора, системы водоохлаждения поддона, промежуточной емкости, кристаллизатора вакуумных электронно-лучевых печей</p> <p>Система автоматического регулирования процесса переплавки в вакуумных электронно-лучевых печах специальных сталей и сплавов черных и цветных металлов</p> <p>Требования, предъявляемые к качеству шихты, расходуемых электродов, раскислителей, легирующих элементов</p> <p>Марки и группы марок специальных сталей и сплавов из черных и цветных металлов, выплавляемых в вакуумных электронно-лучевых печах</p> <p>Способы выявления и устранения неисправностей обслуживаемого оборудования вакуумных электронно-лучевых печей</p> <p>Причины возникновения дефектов в слитке и пути их устранения на вакуумных электронно-лучевых печах</p> <p>Электрослесарное дело в объеме, достаточном для самостоятельного устранения неполадок оборудования вакуумных электронно-лучевых печей текущего характера</p> <p>Требования плана мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий на участке вакуумных электронно-лучевых печей</p> <p>Требования бирочной системы и нарядов-допусков на вакуумных электронно-лучевых печах</p> <p>Требования охраны труда, промышленной, экологической и пожарной безопасности на участке вакуумных электронно-лучевых печей</p> <p>Программное обеспечение рабочего места сталевара вакуумных электронно-лучевых печей</p>
Другие характеристики	-

### 3.6. Обобщенная трудовая функция

Наименование	Ведение технологического процесса производства специальных сталей и сплавов электрошлаковым переплавом			Код	F	Уровень квалификации	4
Происхождение обобщенной трудовой функции	Оригинал X	Заимствовано из оригинала		Код оригинала		Регистрационный номер профессионального стандарта	

Возможные наименования должностей, профессий	Подручный сталевара установки электрошлакового переплава 4-го разряда Сталевар установки электрошлакового переплава 5-го разряда Сталевар установки электрошлакового переплава 6-го разряда
Требования к образованию и обучению	Профессиональное обучение – программы профессиональной подготовки по профессиям рабочих, программы повышения квалификации рабочих Для сталевара установки электрошлакового переплава 6-го разряда - среднее профессиональное образование - программы подготовки квалифицированных рабочих
Требования к опыту практической работы	Не менее одного года работы на установке электрошлакового переплава
Особые условия допуска к работе	Лица не моложе 18 лет Прохождение обязательных предварительных (при поступлении на работу) и периодических медицинских осмотров (обследований), а также внеочередных медицинских осмотров (обследований) в порядке, установленном законодательством Российской Федерации Прохождение обучения, стажировки, инструктажа по охране труда и проверки знаний требований охраны труда Прохождение подготовки и аттестации в области промышленной безопасности Прохождение противопожарного инструктажа, пожарно-технического минимума и проверка знаний требований пожарной безопасности Наличие удостоверений - на право работы с грузоподъемными сооружениями (стропальщика); - наличие удостоверения на право обслуживания оборудования, работающего под избыточным давлением (сосуды) Наличие аттестации на II группу электробезопасности
Другие характеристики	Присвоение квалификационного разряда осуществляется соответствующая комиссия организации с учетом уровня освоения работником навыков, приобретенного опыта и сложности выполняемой работы по данной профессии

#### Дополнительные характеристики

Наименование документа	Код	Наименование базовой группы, должности (профессии) или специальности
ОКЗ	8121	Операторы металлоплавильных установок
ЕТКС	§ 46	Подручный сталевара установки электрошлакового переплава 3-го, 4-го разряда
	§ 59	Сталевар установки электрошлакового переплава 5-го, 6-го разряда
ОКПДТР	16765	Подручный сталевара установки электрошлакового переплава
	18779	Сталевар установки электрошлакового переплава
ОКСО	2.22.01.08	Оператор прокатного производства

### 3.6.1. Трудовая функция

Наименование	Выполнение вспомогательных операций электрошлакового переплава специальных сталей и сплавов		Код	F /01.4	Уровень (подуровень) квалификации	4
Происхождение трудовой функции	Оригинал X Замствовано из оригинала		Код оригинала		Регистрационный номер профессионального стандарта	
Трудовые действия	<p>Получение (передача) информации при приемке-сдаче смены о сменном производственном задании по производству специальных сталей и сплавов на установке электрошлакового переплава, о состоянии рабочего места, неполадках в работе обслуживающего оборудования и о принятых мерах по их устранению</p> <p>Приемка расходуемых электродов, затравочных шайб, шлакообразующих материалов установок электрошлакового переплава</p> <p>Выполнение расчета весового состава шлаковых смесей установок электрошлакового переплава в необходимых количествах и соответствующего качества</p> <p>Прокалка флюса в прокалочной печи</p> <p>Разметка расходуемого электрода для переплава</p> <p>Установка затравочной шайбы на поддон и обеспечение надежного контакта ее с поддоном установок электрошлакового переплава</p> <p>Установка в штоке электродержателя механизма перемещения расходуемого электрода установок электрошлакового переплава</p> <p>Засыпка запальной смеси и стружки на затравочную шайбу</p> <p>Центровка поддона относительно электрода</p> <p>Установка кристаллизатора на поддон и центровка его относительно электрода на установках электрошлакового переплава</p> <p>Присадка шлаковой смеси (или заливка расплавленного флюса) в кристаллизатор на установках электрошлакового переплава</p> <p>Установка защитной крышки на верхний фланец кристаллизатора на установках электрошлакового переплава</p> <p>Подача инертного газа из магистрали или баллона в кристаллизатор и контроль показаний манометра на редукторе</p> <p>Извлечение слитка из кристаллизатора, клеймение и укладка его в яму замедленного охлаждения</p> <p>Ведение агрегатного журнала и учетной документации рабочего места сталевара установок электрошлакового переплава</p>					
Необходимые умения	<p>Контролировать качество флюса, электродов, затравочных шайб, наличие и качество применяемых смесей и материалов на установках электрошлакового переплава</p> <p>Производить прокалку флюса в прокалочной печи</p> <p>Производить мерительным инструментом и маркером разметку расходуемого электрода для переплава</p> <p>Производить подачу запальной смеси и стружки на затравочную шайбу</p> <p>Производить монтаж заправочной шайбы на поддон, электрод и кристаллизатора установок электрошлакового переплава</p>					

	<p>Соединять шток подвижного электрододержателя с расходуемым электродом установок электрошлакового переплава</p> <p>Устанавливать по центру расходуемый электрод относительно кристаллизатора и поддона на установке электрошлакового переплава</p> <p>Производить подъемным сооружением подачу шлаковой смеси (или заливку расплавленного флюса) в кристаллизатор на установках электрошлакового переплава</p> <p>Производить подъемным сооружением установку защитной крышки на верхний фланец кристаллизатора на установках электрошлакового переплава</p> <p>Контролировать по показаниям манометра подачу инертного газа в кристаллизатор установки электрошлакового переплава</p> <p>Выполнять погрузочно-разгрузочные работы с использованием подъемных сооружений на участке установок электрошлакового переплава</p> <p>Устранять неисправности обслуживаемого оборудования установок электрошлакового переплава в пределах своей компетенции</p> <p>Применять средства индивидуальной защиты, пожаротушения и пользоваться аварийным инструментом на участке установок электрошлакового переплава</p> <p>Использовать специализированное программное обеспечение рабочего места сталевара установок электрошлакового переплава</p>
Необходимые знания	<p>Устройство, принципы работы и правила технической эксплуатации установок электрошлакового переплава специальных сталей и сплавов</p> <p>Аппаратура управления и контрольно-измерительных приборов установок электрошлакового переплава</p> <p>Правила использования и безопасной эксплуатации специальных механизмов, приспособлений и инструментов при работе на установках электрошлакового переплава</p> <p>Марки и группы марок специальных сталей и сплавов, выплавляемых на установках электрошлакового переплава</p> <p>Физические и химические свойства и состав шлакообразующих материалов, применяемых на установках электрошлакового переплава</p> <p>Принципиальная электрическая схема, мощность трансформатора, системы водоохлаждения поддона, кристаллизатора, штока электродержателя расходуемого электрода установок электрошлакового переплава</p> <p>Свойства, состав и назначение запального и рабочего флюса для установок электрошлакового переплава</p> <p>Требования, предъявляемые к качеству расходуемых электродов для установок электрошлакового переплава</p> <p>Причины возникновения дефектов при переплаве специальных сталей и сплавов на установках электрошлакового переплава и пути их устранения</p> <p>Электрослесарное дело в объеме, достаточном для самостоятельного устранения неполадок оборудования установок электрошлакового переплава текущего характера</p> <p>Требования плана мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий на участке установок электрошлакового переплава</p> <p>Требования бирочной системы и нарядов-допусков на установках электрошлакового переплава</p>

	Требования охраны труда, промышленной, экологической и пожарной безопасности на участке установок электрошлакового переплава
	Программное обеспечение рабочего места сталевара установок электрошлакового переплава
Другие характеристики	-

### 3.6.2. Трудовая функция

Наименование	Управление технологическим процессом электрошлакового переплава специальных сталей и сплавов		Код	F /02.4	Уровень (подуровень) квалификации	4
Происхождение трудовой функции	Оригинал X Заметировано из оригинала		Код оригинала		Регистрационный номер профессионального стандарта	

Трудовые действия	Расчет и введение программы в автоматическую систему плавки стали и сплавов на установках электрошлакового переплава
	Включение установок электрошлакового переплава производства специальных сталей и сплавов
	Пуск (остановка) насосов охлаждения поддона, кристаллизатора, штока электродержателя установок электрошлакового переплава
	Плавление нерасходуемым электродом рабочего флюса (синтетический шлак) до заданной температуры в установках электрошлакового переплава
	Заполнение шлаком кристаллизатора установок электрошлакового переплава
	Погружение расходуемого электрода в шлак кристаллизатора установок электрошлакового переплава
	Ведение технологического процесса переплава стали и сплавов на установках электрошлакового переплава
	Вывод технологического процесса переплава расходуемого электрода на рабочий режим установок электрошлакового переплава
	Контроль химического состава и температуры шлакового расплава в кристаллизаторе установок электрошлакового переплава
	Корректировка при необходимости химического состава и температуры шлакового расплава установок электрошлакового переплава
	Отключение источника питания установок электрошлакового переплава и выдержка слитка до полной кристаллизации расплава
	Извлечение тянувшим устройством слитка из кристаллизатора установок электрошлакового переплава
	Мониторинг состояния оборудования установок, охлаждающей арматуры, кристаллизатора и контрольно-измерительных приборов
	Ведение агрегатного журнала и учетной документации рабочего места сталевара установок электрошлакового переплава
Необходимые умения	Управлять насосами охлаждения поддона, кристаллизатора, штока перемещения расходуемого электрода установок электрошлакового переплава
	Контролировать заполнение кристаллизатора установок

	<p>электрошлакового переплава синтетическим шлаком</p> <p>Регулировать тепловой режим переплава в установках электрошлакового переплава</p>
	<p>Выдерживать требуемую температуру шлакового расплава в установках электрошлакового переплава</p> <p>Отбирать пробы с помощью манипулятора для определения химического состава шлакового расплава установок электрошлакового переплава</p>
	<p>Производить корректировку химического состава шлакового расплава установок электрошлакового переплава</p>
	<p>Визуально определять состояние оборудования, устанавливать наличие внешних признаков повреждений элементов установок электрошлакового переплава и принимать мера по их устранению</p>
	<p>Применять средства индивидуальной защиты, пожаротушения и пользоваться аварийным инструментом при производстве специальных сталей и сплавов на установках электрошлакового переплава</p>
	<p>Использовать программное обеспечение рабочего места сталевара установок электрошлакового переплава</p>
Необходимые знания	<p>Устройство, принципы работы и правила технической эксплуатации установок электрошлакового переплава</p> <p>Аппаратура управления и контрольно-измерительных приборов установок электрошлакового переплава</p> <p>Технологические инструкции производства специальных марок стали и сплавов методом электрошлакового переплава</p> <p>Основы физико-химических процессов рафинирования металла на установках электрошлакового переплава</p> <p>Требования, предъявляемые к качеству расходуемых электродов, запальных и рабочих флюсов, применяемых при электрошлаковом переплаве специальных марок сталей и сплавов</p> <p>Свойства, состав и назначение запального и рабочего флюсов, применяемых при электрошлаковом переплаве специальных марок сталей и сплавов</p> <p>Принципиальная электрическая схема, мощность трансформатора, системы водоохлаждения поддона, кристаллизатора, штока перемещения расходуемого электрода установок электрошлакового переплава</p> <p>Система автоматического регулирования процесса электрошлакового переплава специальных сталей и сплавов</p> <p>Способы выявления и устранения неисправностей обслуживаемых установок электрошлакового переплава</p> <p>Причины возникновения дефектов при переплаве специальных сталей и сплавов на установках электрошлакового переплава и пути их устранения</p> <p>Электрослесарное дело в объеме, достаточном для самостоятельного устранения неполадок в работе оборудования установок электрошлакового переплава текущего характера</p> <p>Требования бирочной системы и нарядов-допусков на установках электрошлакового переплава</p> <p>Требования охраны труда, промышленной, экологической и пожарной безопасности на участке установок электрошлакового переплава</p> <p>Программное обеспечение рабочего места сталевара установок электрошлакового переплава</p>
Другие характеристики	-

## **IV. Сведения об организациях – разработчиках профессионального стандарта**

### **4.1. Ответственная организация-разработчик**

ООО «Корпорация Чермет», город Москва	
Президент	Гугис Николай Николаевич

### **4.2. Наименования организаций-разработчиков**

1	ООО «Консультационно-аналитический центр «ЦНОТОРГМЕТ», город Москва
2	ООП «Российский союз промышленников и предпринимателей», город Москва
3	ПАО «Магнитогорский металлургический комбинат», город Магнитогорск, Челябинская область
4	Совет по профессиональным квалификациям в горно-металлургическом комплексе, город Москва
5	ФГАОУ ВО НИТУ «МИСиС», город Москва
6	ФГУП «ЦНИИчермет имени И. П. Бардина», город Москва

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

<sup>2</sup> Общероссийский классификатор видов экономической деятельности.

<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. 2685; 2011, № 26, ст. 3803); статья 265 Трудового кодекса Российской Федерации (Собрание законодательства Российской Федерации, 2002, № 1, ст. 3; 2006, № 27, ст. 2878; 2013, № 14, ст. 1666).

<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 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), приказом Минтруда России, Минздрава России от 6 февраля 2018 г. № 62н/49н (зарегистрирован Министром России 2 марта 2018 г., регистрационный № 50237).

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

<sup>6</sup> Федеральный закон от 21 июля 1997 г. № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» (Собрание законодательства Российской Федерации, 1997, № 30, ст. 3588; 2000, № 33, ст. 3348; 2003, № 2, ст. 167; 2004, № 35, ст. 3607; 2005, № 19, ст. 1752; 2006, № 52, ст. 5498; 2009, № 1, ст. 17, 21, № 52, ст. 6450; 2010, № 30, ст. 4002, № 31, ст. 4195, 4196; 2011, № 27, ст. 3880, № 30, ст. 4590, 4591, 4596, № 49, ст. 7015, 7025; 2012, № 26, ст. 3446; 2013, № 9, ст. 874, № 27, ст. 3478; 2015, № 1, ст. 67, № 29, ст. 4359; 2016, № 23, ст. 3294, № 27, ст. 4216; 2017, № 9, ст. 1282, № 11, ст. 1540).

<sup>7</sup> Приказ МЧС России от 12 декабря 2007 г. № 645 «Об утверждении Норм пожарной безопасности «Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций» (зарегистрирован Министром России 21 января 2008 г., регистрационный № 10938) с изменениями, внесенными приказами МЧС России от 27 января 2009 г. № 35 (зарегистрирован Министром России 25 февраля 2009 г., регистрационный № 13429), от 22 июня 2010 г. № 289 (зарегистрирован Министром России 16 июля 2010 г., регистрационный № 17880); постановление Правительства Российской Федерации от 25 апреля 2012 г. № 390 «О противопожарном режиме» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2012, № 19, ст. 2415; 2014, № 9, ст. 906, № 26, ст. 3577; 2015, № 11, ст. 1607, № 46, ст. 6397; 2016, № 15, ст. 2105, № 35, ст. 5327, № 40, ст. 5733; 2017 № 13, ст. 1941, № 41, ст. 5954, № 48, ст. 7219; 2018, № 3, ст. 553).

<sup>8</sup> 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 Минюстом России 31 декабря 2013 г., регистрационный № 30992), с изменениями, внесенными приказом Ростехнадзора от 12 апреля 2016 г. № 146 (зарегистрирован Минюстом России 20 мая 2016 г., регистрационный № 42197).

<sup>9</sup> Приказ Ростехнадзора от 25 марта 2014 г. № 116 «Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила промышленной безопасности опасных производственных объектов, на которых используется оборудование, работающее под избыточным давлением» (зарегистрирован Минюстом России 19 мая 2014 г. регистрационный № 32326).

<sup>10</sup> Приказ Минтруда России от 24 июля 2013 г. № 328н «Об утверждении Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок» (зарегистрирован Минюстом России 12 декабря 2013 г., регистрационный № 30593), с изменениями, внесенными приказом Минтруда России от 19 февраля 2016 г. № 74н (зарегистрирован Минюстом России 13 апреля 2016 г., регистрационный № 41781).

<sup>11</sup> Единый тарифно-квалификационный справочник работ и профессий рабочих, выпуск № 7, раздел «Сталеплавильное производство».

<sup>12</sup> Единый тарифно-квалификационный справочник работ и профессий рабочих, выпуск № 8, раздел «Общие профессии цветной металлургии».

<sup>13</sup> Общероссийский классификатор профессий рабочих, должностей служащих и тарифных разрядов.

<sup>14</sup> Общероссийский классификатор специальностей по образованию.