



МИНИСТЕРСТВО ТРУДА И СОЦИАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(Минтруд России)

ПРИКАЗ

4 июня 2018 г.

№ 355н

Москва

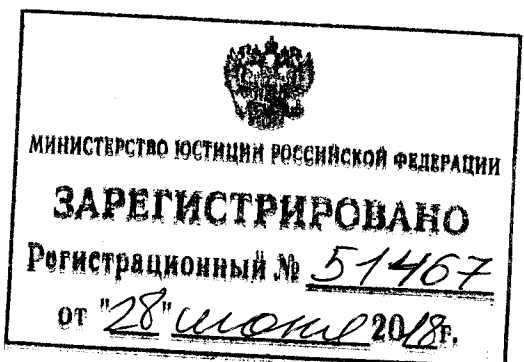
**Об утверждении профессионального стандарта
«Оператор поста управления стана холодной прокатки»**

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:

1. Утвердить прилагаемый профессиональный стандарт «Оператор поста управления стана холодной прокатки».
2. Признать утратившим силу приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 22 декабря 2014 г. № 1074н «Об утверждении профессионального стандарта «Оператор поста управления стана холодной прокатки» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 5 февраля 2015 г., регистрационный № 35897).

Министр

М.А. Топилин



УТВЕРЖДЕН
приказом Министерства
труда и социальной защиты
Российской Федерации
от «4 » июня 2018 г. № 355н

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ

Оператор поста управления стана холодной прокатки

282

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 «Подготовительные работы и техническое обслуживание оборудования станов холодной прокатки ленты и листового проката в рулоне»..... | 3 |
| 3.2. Обобщенная трудовая функция «Ведение технологического процесса холодной прокатки ленты и полосы в рулонах на реверсивных станах»..... | 7 |
| 3.3. Обобщенная трудовая функция «Ведение технологического процесса холодной прокатки листового проката в рулоне на непрерывных станах» | 11 |
| IV. Сведения об организациях – разработчиках профессионального стандарта | 15 |

I. Общие сведения

Управление процессом получения листового проката на станах холодной прокатки

27.005

(наименование вида профессиональной деятельности)

Код

Основная цель вида профессиональной деятельности:

Производство листового холоднокатаного проката с заданными свойствами

Группа занятий:

| | | | |
|-------------------------|--------------------------------------|-----------|----------------|
| 8121 | Операторы металлургических установок | - | - |
| (код ОКЗ ¹) | (наименование) | (код ОКЗ) | (наименование) |

Отнесение к видам экономической деятельности:

| | |
|---------|---|
| 24.10.4 | Производство листового холоднокатаного стального проката |
| 24.10.5 | Производство листового холоднокатаного стального проката, плакированного, с гальваническим или иным покрытием |

(код ОКВЭД²) (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 станов холодной прокатки ленты и листового проката в рулоне | 2 | Выполнение подготовительных работ на станах холодной прокатки ленты и листового проката в рулоне | A/01.2 | 2 |
| | | | Техническое обслуживание оборудования станов холодной прокатки ленты и листового проката в рулоне | A/02.2 | 2 |
| B | Ведение технологического процесса холодной прокатки ленты и полосы в рулонах на реверсивных станах | 3 | Выполнение вспомогательных операций на реверсивных станах холодной прокатки ленты и листового проката в рулоне | B/01.3 | 3 |
| | | | Управление технологическим процессом холодной прокатки ленты и полосы в рулоне на реверсивных станах | B/02.3 | 3 |
| C | Ведение технологического процесса холодной прокатки листового проката в рулоне на непрерывных станах | 4 | Выполнение вспомогательных операций на непрерывных станах холодной прокатки листового проката в рулоне | C/01.4 | 4 |
| | | | Управление технологическим процессом холодной прокатки листового проката в рулоне на непрерывных станах | C/02.4 | 4 |

III. Характеристика обобщенных трудовых функций

3.1. Обобщенная трудовая функция

| | | | | | | | | | | | |
|--|--|---------------------------|--|-----|----------|----------------------|---------------------------|--|---------------|---|--|
| Наименование | Подготовительные работы и техническое обслуживание оборудования станов холодной прокатки ленты и листового проката в рулоне | | | Код | A | Уровень квалификации | 2 | | | | |
| Происхождение обобщенной трудовой функции | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 2px;">Оригинал</td> <td style="padding: 2px; text-align: center;">X</td> <td style="padding: 2px;">Заимствовано из оригинала</td> <td style="padding: 2px;"></td> </tr> </table> | | | | Оригинал | X | Заимствовано из оригинала | | Код оригинала | Регистрационный номер профессионального стандарта | |
| Оригинал | X | Заимствовано из оригинала | | | | | | | | | |
| Возможные наименования должностей, профессий | Оператор поста управления стана холодной прокатки 2-го разряда Оператор поста управления стана холодной прокатки 3-го разряда | | | | | | | | | | |
| 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 | Лица не моложе 18 лет ³ Прохождение обязательных предварительных (при поступлении на работу) и периодических медицинских осмотров (обследований), а также внеочередных медицинских осмотров (обследований) в порядке, установленном законодательством Российской Федерации ⁴ Прохождение обучения, стажировки, инструктажа по охране труда и проверки знаний требований охраны труда ⁵ Прохождение подготовки и аттестации в области промышленной безопасности ⁶ Прохождение противопожарного инструктажа, пожарно-технического минимума и проверка знаний требований пожарной безопасности ⁷ , Наличие удостоверений: - на право работы с грузоподъемными сооружениями (стропальщика) ⁸ ; - газорезчика ⁹ | | | | | | | | | | |
| Другие характеристики | Присвоение квалификационного разряда осуществляется соответствующая комиссия организации с учетом уровня освоения работником навыков, приобретенного опыта и сложности выполняемой работы по данной специальности | | | | | | | | | | |

Дополнительные характеристики

| Наименование документа | Код | Наименование базовой группы, должности (профессии) или специальности |
|------------------------|------|--|
| ОКЗ | 8121 | Операторы металлоплавильных установок |
| ЕТКС ¹⁰ | § 49 | Оператор поста управления стана холодной прокатки 2-го разряда |

| | | |
|----------------------|-------|---|
| | § 50 | Оператор поста управления стана холодной прокатки 3-го разряда |
| ОКПДТР ¹¹ | 15892 | Оператор поста управления стана холодной прокатки |

3.1.1. Трудовая функция

| | | | | | |
|--------------|--|-----|--------|-----------------------------------|---|
| Наименование | Выполнение подготовительных работ на станах холодной прокатки ленты и листового проката в рулоне | Код | A/01.2 | Уровень (подуровень) квалификации | 2 |
|--------------|--|-----|--------|-----------------------------------|---|

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

| | |
|--------------------|---|
| Трудовые действия | <p>Получение (передача) информации при приемке-сдаче смены о состоянии рабочего места, сменном производственном задании по производству ленты и листового проката в рулоне на станах холодной прокатки, неполадках в работе обслуживающего оборудования и о принятых мерах по их устранению</p> <p>Проверка состояния ограждений, исправности средств связи, производственной сигнализации, блокировок, инструмента, противопожарного оборудования для обеспечения безопасных условий труда на станах холодной прокатки ленты и листового проката в рулоне</p> <p>Приемка и проверка поступившего термообработанного, протравленного горячекатаного рулонного металла с предыдущего передела на соответствие требованиям государственных стандартов, технических условий (маркировка, геометрические размеры, состояние кромок, состояние поверхности, профиль, состояние концов полосы)</p> <p>Установление очередности запуска партий горячекатанных рулонов в работу согласно производственному заданию</p> <p>Проверка работоспособности основного и вспомогательного оборудования, контрольно-измерительной аппаратуры, блокировок и сигналлизаций, средств связи между постами станов холодной прокатки</p> <p>Ведение агрегатного журнала и учетной документации рабочего места оператора постов управления станов холодной прокатки</p> |
| Необходимые умения | <p>Определять визуально состояние ограждений, исправность средств связи, производственной сигнализации, блокировок, наличие заземления источников питания, противопожарного оборудования на станах холодной прокатки ленты и листового проката в рулоне</p> <p>Определять по внешним признакам и сопроводительным документам качество горячекатанных рулонов для производства холоднокатаной ленты и листового проката в рулоне</p> <p>Определять порядок подачи горячекатанных рулонов на стан холодной прокатки для производства холоднокатаной ленты и листового проката в рулоне</p> <p>Управлять специальными механизмами, приспособлениями и инструментом при подготовительных работах на станах холодной прокатки</p> <p>Применять средства индивидуальной защиты, пожаротушения и пользоваться аварийным инструментом на участке станов холодной</p> |

| | |
|-----------------------|--|
| | прокатки Использовать программное обеспечение рабочего места оператора поста управления на станах холодной прокатки |
| Необходимые знания | <p>Перечень и порядок (регламент) проведения подготовительных работ на станах холодной прокатки</p> <p>Устройство, конструктивные особенности, принципы работы и правила эксплуатации основного и вспомогательного оборудования станов холодной прокатки, средств связи, производственной сигнализации, блокировок и подъемных сооружений</p> <p>Назначение специальных приспособлений и инструмента, пультов управления, применяемых на станах холодной прокатки, и правила пользования ими</p> <p>Технологические инструкции производства холоднокатаной ленты и листа в рулоне на станах холодной прокатки</p> <p>Требования, предъявляемые к качеству горячекатаного рулонного подката для производства холоднокатаного ленты и листа в рулоне на станах холодной прокатки</p> <p>Марки и группы марок, геометрические параметры ленты и листа в рулоне, производимых на станах холодной прокатки</p> <p>Перечень контролируемых характеристик горячекатаного рулона, периодичность контроля</p> <p>Требования плана мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий на участке станов холодной прокатки</p> <p>Требования бирочной системы и нарядов-допусков на станах холодной прокатки</p> <p>Требования охраны труда, промышленной, экологической и пожарной безопасности на участке станов холодной прокатки</p> <p>Программное обеспечение рабочего места оператора поста управления на станах холодной прокатки</p> |
| Другие характеристики | - |

3.1.2. Трудовая функция

| | | | | | |
|--------------|---|-----|--------|-----------------------------------|---|
| Наименование | Техническое обслуживание оборудования станов холодной прокатки ленты и листового проката в рулоне | Код | A/02.2 | Уровень (подуровень) квалификации | 2 |
|--------------|---|-----|--------|-----------------------------------|---|

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

| | |
|-------------------|--|
| Трудовые действия | Проверка на холостом ходу работоспособности основного и вспомогательного технологического оборудования (машин, механизмов), контрольно-измерительных приборов, средств автоматики, приспособлений и оснастки станов холодной прокатки Выявление неисправностей в обслуживаемом оборудовании и устранение их своими силами или с привлечением ремонтных служб Проверка в соответствии с технологической картой работоспособности систем управления основного и вспомогательного оборудования на |
|-------------------|--|

| | |
|--------------------|---|
| | <p>станах холодной прокатки ленты и листа в рулонах</p> <p>Выполнение работ по перевалке рабочих и опорных валков на станах холодной прокатки</p> <p>Уборка и складирование обрези, неметаллических отходов раздельно на участках станов холодной прокатки</p> <p>Подготовка оборудования станов холодной прокатки к капитальному и текущему ремонту и приемка его после ремонта</p> <p>Ведение агрегатного журнала и учетной документации рабочего места оператора поста управления станов холодной прокатки</p> |
| Необходимые умения | <p>Выявлять и устранять в пределах своей квалификации и зоны ответственности или с привлечением ремонтных служб неисправности в обслуживаемом оборудовании станов холодной прокатки</p> <p>Визуально определять исправность систем управления основного и вспомогательного оборудования на станах холодной прокатки ленты и листа в рулонах</p> <p>Применять мерительные инструменты при приемке комплектов прокатных валков, клетей для перевалки на станах холодной прокатки</p> <p>Управлять перевалочной тележкой и перевалочными устройствами при замене опорных и рабочих валков на станах холодной прокатки</p> <p>Выполнять погрузочно-разгрузочные работы с применением подъемных сооружений на участках станов холодной прокатки</p> <p>Применять средства индивидуальной защиты, пожаротушения и пользоваться аварийным инструментом на станах холодной прокатки</p> <p>Использовать программное обеспечение рабочего места оператора поста управления станов холодной прокатки</p> |
| Необходимые знания | <p>Перечень и порядок (регламент) проведения технического обслуживания станов холодной прокатки всех типов</p> <p>Устройство, конструктивные особенности, принципы работы и правила эксплуатации основного и вспомогательного оборудования станов холодной прокатки, средств связи, производственной сигнализации, блокировок и подъемных сооружений</p> <p>Способы выявления и устранения неисправностей обслуживаемого оборудования станов холодной прокатки</p> <p>Назначение применяемых специальных приспособлений и инструмента на станах холодной прокатки и правила пользования ими</p> <p>Правила приемки подготовленных к перевалке комплектов валков, клетей на станах холодной прокатки</p> <p>Способы перевалки валков, клетей на станах холодной прокатки</p> <p>Основы технологии процессов холодной прокатки ленты и листа в рулоне на станах холодной прокатки</p> <p>Правила технической эксплуатации станов холодной прокатки</p> <p>Марки и группы марок ленты и листа в рулоне, производимых на станах холодной прокатки</p> <p>Классификация обрези и отходов, порядок их утилизации</p> <p>Электрослесарное дело в объеме, достаточном для самостоятельного устранения неполадок оборудования текущего характера на станах холодной прокатки</p> <p>Требования по безопасной эксплуатации подъемных сооружений в пределах своей компетенции на станах холодной прокатки</p> <p>Требования плана мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий на станах холодной прокатки</p> |

| | |
|-----------------------|--|
| | Требования бирочной системы и нарядов-допусков на станах холодной прокатки |
| | Требования охраны труда, промышленной, экологической и пожарной безопасности на станах холодной прокатки |
| | Программное обеспечение рабочего места оператора поста управления станов холодной прокатки |
| Другие характеристики | - |

3.2. Обобщенная трудовая функция

| | | | | | | | |
|---|--|---------------------------|--|---------------|---|---|---|
| Наименование | Ведение технологического процесса холодной прокатки ленты и полосы в рулонах на реверсивных станах | | | Код | B | 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 | Оператор поста управления стана холодной прокатки 4-го разряда Оператор поста управления стана холодной прокатки 5-го разряда |
|--|--|

| | |
|--|--|
| Требования к образованию и обучению | Профессиональное обучение – программы профессиональной подготовки по профессиям рабочих, программы повышения квалификации рабочих |
| Требования к опыту практической работы | Не менее одного года работы оператором поста управления стана холодной прокатки |
| 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); - газорезчика |
| Другие характеристики | Присвоение квалификационного разряда осуществляется соответствующая комиссия организации с учетом уровня освоения работником навыков, приобретенного опыта и сложности выполняемой работы по данной специальности |

Дополнительные характеристики

| Наименование документа | Код | Наименование базовой группы, должности (профессии) или специальности |
|------------------------|-------|--|
| ОКЗ | 8121 | Операторы металлоплавильных установок |
| ЕТКС | § 51 | Оператор поста управления стана холодной прокатки 4-го разряда |
| | § 52 | Оператор поста управления стана холодной прокатки 5-го, 6-го разряда |
| ОКПДТР | 15892 | Оператор поста управления стана холодной прокатки |

3.2.1. Трудовая функция

| | | | | | | |
|--------------------------------|---|---------------------------|---------------|--------|---|---|
| Наименование | Выполнение вспомогательных операций на реверсивных станах холодной прокатки ленты и листового проката в рулонах | | Код | B/01.3 | Уровень (подуровень) квалификации | 3 |
| Происхождение трудовой функции | Oригинал <input checked="" type="checkbox"/> | Заимствовано из оригинала | Код оригинала | | Регистрационный номер профессионального стандарта | |

| | |
|--------------------|--|
| Трудовые действия | <p>Получение (передача) информации при приемке-сдаче смены о состоянии рабочего места, сменном производственном задании по производству ленты и листового проката в рулонах на реверсивных станах, неполадках в работе обслуживаемого оборудования, системы автоматического регулирования, контрольно-измерительной аппаратуры, блокировок и сигнализаций, связи между постами и о принятых мерах по их устранению</p> <p>Составление очередности запуска в работу партий горячекатаного рулонного проката согласно производственному заданию</p> <p>Включение всех систем регулирования и контроля реверсивного стана холодной прокатки</p> <p>Управление вспомогательными механизмами реверсивного стана (отгибатель, правильная машина, направляющие линейки) при проводке переднего конца горячекатаного рулона в зев рабочих валков и моталку реверсивных станов холодной прокатки ленты и листового проката в рулонах</p> <p>Увязка прокатанных рулонаов, управление механической скобой при снятии рулона с моталки на приемный стол реверсивных станов холодной прокатки</p> <p>Ведение агрегатного журнала и учетной документации оператора поста управления реверсивных станов холодной прокатки</p> |
| Необходимые умения | <p>Проверять в соответствии с технологической картой исправность и работоспособность систем ведения холодной прокатки, контрольно-измерительной аппаратуры, блокировок и сигнализаций на реверсивных станах ленты и листового проката в рулонах</p> <p>Определять очередьность подачи партий горячекатаного рулонного проката в соответствии со сменным заданием на приемный стол реверсивных станов</p> |

| | |
|-----------------------|---|
| | <p>Регулировать скорость проводки конца полосы горячекатаного рулона на моталку</p> <p>Управлять механизмом съема холоднокатаного рулона с моталки реверсивного стана</p> <p>Использовать программное обеспечение рабочего места оператора поста управления стана холодной прокатки</p> |
| Необходимые знания | <p>Устройство, состав, назначение, конструктивные особенности и принципы работы реверсивных станов, вспомогательных механизмов, систем управления ведения технологического процесса и контроля холодной прокатки ленты и листового проката в рулоне</p> <p>Правила технической эксплуатации реверсивных станов холодной прокатки</p> <p>Основные требования к горячекатаному рулонному подкату</p> <p>Технологические инструкции производства холоднокатаной ленты и листового проката в рулоне на реверсивных станах</p> <p>Основы теории технологических процессов холодной прокатки на реверсивных станах в объеме, необходимом для выполнения должностных обязанностей</p> <p>Марки и группы марок ленты и листового проката в рулоне, производимых на реверсивных станах холодной прокатки</p> <p>Требования плана мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий на реверсивных станах холодной прокатки</p> <p>Требования бирочной системы и нарядов-допусков на реверсивных станах холодной прокатки</p> <p>Требования охраны труда, промышленной, экологической и пожарной безопасности на реверсивных станах холодной прокатки</p> <p>Программное обеспечение рабочего места оператора реверсивных станов холодной прокатки</p> |
| Другие характеристики | - |

3.2.2. Трудовая функция

| | | | | | |
|--------------------------------|--|---------------|--------|---|---|
| Наименование | Управление технологическим процессом холодной прокатки ленты и полосы в рулоне на реверсивных станах | Код | B/02.3 | Уровень (подуровень) квалификации | 3 |
| Происхождение трудовой функции | Oригинал X Замствовано из оригинала | Код оригинала | | Регистрационный номер профессионального стандарта | |

| | |
|-------------------|--|
| Трудовые действия | <p>Пуск (остановка) с главного пульта управления реверсивных станов холодной прокатки ленты и листового проката в рулоне</p> <p>Ведение технологического процесса холодной прокатки ленты и листового проката в рулоне на реверсивных станах</p> <p>Корректировка режимов холодной прокатки ленты и листового проката в рулоне – регулирование планштетности, разнотолщинности, натяжения полосы с главного пульта управления на одноклетьевых реверсивных станах</p> <p>Контроль нагрузки на нажимные винты и двигатель главного привода на</p> |
|-------------------|--|

| | |
|--------------------|--|
| | <p>реверсивных станах холодной прокатки</p> <p>Регулировка подачи смазки и охлаждающей жидкости на рабочие валки в зависимости от нагрева валков и профиля полосы на реверсивных станах холодной прокатки</p> <p>Выявление дефектов на полосе рулона и принятие мер по их устраниению и предупреждению на реверсивных станах холодной прокатки</p> <p>Контроль качества сдува остатков эмульсии и смазочно-охлаждающей жидкости с полосы на реверсивных станах холодной прокатки</p> <p>Замедление скорости прокатки в конце прохода на реверсивных станах холодной прокатки</p> <p>Ведение агрегатного журнала и учетной документации рабочего места оператора пульта управления реверсивных станов холодной прокатки</p> |
| Необходимые умения | <p>Подбирать оптимальные параметры холодной прокатки ленты и листа в рулоне в зависимости от марочного и размерного сортамента прокатываемой полосы на реверсивных станах</p> <p>Предпринимать корректирующие действия при превышении допустимых параметров планшетности, разнотолщинности, натяжения полосы ленты и листового проката в рулоне с главного пульта управления реверсивных станов холодной прокатки</p> <p>Обеспечивать допустимые нагрузки на нажимные винты и двигатель главного привода на реверсивных станах холодной прокатки</p> <p>Определять причины появления дефектов на металлопрокате и принимать меры, направленные на их устранение</p> <p>Оптимизировать тепловой режим валковой группы реверсивных станов холодной прокатки</p> <p>Выбирать оптимальную загрузку реверсивных станов холодной прокатки металлом в зависимости от состояния оборудования</p> <p>Обеспечивать наибольшую производительность реверсивного стана холодной прокатки и наименьшие потери металла</p> <p>Применять средства индивидуальной защиты, средства пожаротушения и пользоваться аварийным инструментом в аварийных ситуациях на реверсивных станах холодной прокатки</p> <p>Использовать программное обеспечение рабочего места оператора поста управления реверсивных станов холодной прокатки</p> |
| Необходимые знания | <p>Технологические инструкции по холодной прокатке ленты и листового проката в рулоне на реверсивных станах</p> <p>Устройство, состав, назначение, конструктивные особенности и принципы работы реверсивных станов, вспомогательных механизмов, систем управления ведения технологического процесса и контроля холодной прокатки ленты и листового проката в рулоне</p> <p>Технологическая схема и способы регулирования процесса холодной прокатки ленты и листового проката в рулоне на реверсивных станах холодной прокатки</p> <p>Марочный и размерный сортамент, производимый на реверсивных станах холодной прокатки</p> <p>Перечень возможных отклонений технологического процесса и качества производимой продукции от заданных требований и корректирующие и предупреждающие действия по их устраниению</p> <p>Кинематические и электрические схемы реверсивных станов холодной прокатки</p> <p>Основы теории обработки металлов давлением в объеме, необходимом</p> |

| | |
|-----------------------|---|
| | для выполнения должностных обязанностей Схемы обжатий по пропускам и скорости прокатки в соответствии с технологической инструкцией Назначение термообработки и ее влияние на степень пластической деформации и структуру металла Государственные стандарты и технические условия на холоднокатаный полосовой прокат в рулонах Требования плана мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий на реверсивных станах холодной прокатки Требования бирочной системы и нарядов-допусков на реверсивных станах холодной прокатки Требования охраны труда, промышленной, экологической и пожарной безопасности на реверсивных станах холодной прокатки Программное обеспечение рабочего места оператора реверсивных станов холодной прокатки |
| Другие характеристики | - |

3.3. Обобщенная трудовая функция

| | | | | | | |
|---|---|--|---------------|---|---|---|
| Наименование | Ведение технологического процесса холодной прокатки листового проката в рулонах на непрерывных станах | | 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 | Оператор поста управления стана холодной прокатки 4-го разряда Оператор поста управления стана холодной прокатки 5-го разряда Оператор поста управления стана холодной прокатки 6-го разряда |
|--|--|

| | |
|--|---|
| Требования к образованию и обучению | Профессиональное обучение – программы профессиональной подготовки по профессиям рабочих, программы повышения квалификации рабочих |
| Требования к опыту практической работы | Не менее одного года работы оператором поста управления стана холодной прокатки |
| 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); - газорезчика |
| Другие характеристики | Присвоение квалификационного разряда осуществляется соответствующая комиссия организации с учетом уровня освоения работником навыков, приобретенного опыта и сложности выполняемой работы по данной специальности |

Дополнительные характеристики

| Наименование документа | Код | Наименование базовой группы, должности (профессии) или специальности |
|------------------------|-------|--|
| ОКЗ | 8121 | Операторы металлоплавильных установок |
| ЕТКС | § 51 | Оператор поста управления стана холодной прокатки 4-го разряда |
| | § 52 | Оператор поста управления стана холодной прокатки 5-го, 6-го разряда |
| ОКПДТР | 15892 | Оператор поста управления стана холодной прокатки |

3.3.1. Трудовая функция

| | | | | | | |
|--------------------------------|---|---------------------------|---------------|--------|---|---|
| Наименование | Выполнение вспомогательных операций на непрерывных станах холодной прокатки листового проката в рулонае | | 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 состоянии рабочего места, сменном производственном задании по производству листового проката в рулонах на непрерывных станах, неполадках в работе обслуживаемого оборудования, системы автоматического регулирования, контрольно-измерительной аппаратуры, блокировок и сигнализаций, связи между постами и о принятых мерах по их устранению |
| | Составление очередности запуска в работу партий горячекатаного рулонного проката согласно производственному заданию |
| | Включение всех систем регулирования и контроля непрерывного стана холодной прокатки |
| | Управление вспомогательными механизмами непрерывного стана (отгибатель, правильная машина, направляющие линейки, натяжные ролики) при проводке переднего конца горячекатаного рулона в зев рабочих валков и моталку непрерывных станов холодной прокатки листового проката в рулонах |
| | Увязка прокатанных рулонаов, управление механической скобой при снятии рулона с моталки на приемный стол непрерывных станов холодной прокатки |
| | Ведение агрегатного журнала и учетной документации оператора поста управления непрерывных станов холодной прокатки |

| | |
|-----------------------|---|
| Необходимые умения | Проверять в соответствии с технологической картой исправность и работоспособность систем ведения холодной прокатки, автоматики, контрольно-измерительной аппаратуры, блокировок и сигнализаций на непрерывных станах листового проката в рулоне |
| | Определять в соответствии со сменным заданием очередность подачи партий горячекатаного рулонного проката на приемный стол непрерывных станов |
| | Регулировать скорость проводки конца полосы горячекатаного рулона на моталку непрерывного стана холодной прокатки |
| | Управлять механизмом съема холоднокатаного рулона с моталки непрерывного стана |
| Необходимые знания | Использовать программное обеспечение рабочего места оператора поста управления непрерывных станов холодной прокатки |
| | Устройство, состав, назначение, конструктивные особенности и принципы работы непрерывных станов, вспомогательных механизмов, систем управления ведения технологического процесса и контроля холодной прокатки листового проката в рулоне |
| | Правила технической эксплуатации непрерывных станов холодной прокатки листового проката в рулоне |
| | Основные требования к рулонному горячекатаному подкату для непрерывных станов |
| | Технологические инструкции производства холоднокатаного листового проката в рулоне на непрерывных станах |
| | Основы теории технологических процессов холодной прокатки на непрерывных станах в объеме, необходимом для выполнения должностных обязанностей |
| | Кинематические и электрические схемы непрерывных станов холодной прокатки листового проката в рулоне |
| | Марки и группы марок стали листового проката в рулоне, производимого на непрерывных станах |
| | Требования плана мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий на непрерывных станах холодной прокатки |
| | Требования бирочной системы и нарядов-допусков на непрерывных станах холодной прокатки |
| Другие характеристики | Требования охраны труда, промышленной, экологической и пожарной безопасности на непрерывных станах холодной прокатки |
| | Программное обеспечение рабочего места оператора непрерывных станов холодной прокатки |

3.3.2. Трудовая функция

| | | | | | |
|--------------|---|-----|--------|-----------------------------------|---|
| Наименование | Управление технологическим процессом холодной прокатки листового проката в рулоне на непрерывных станах | Код | C/02.4 | Уровень (подуровень) квалификации | 4 |
|--------------|---|-----|--------|-----------------------------------|---|

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

| | |
|--------------------|--|
| Трудовые действия | Пуск (остановка) с главного пульта управления непрерывных станов холодной прокатки листового проката в рулоне |
| | Ведение технологического процесса холодной прокатки листового проката в рулоне на непрерывных станах |
| | Корректировка режимов холодной прокатки листового проката в рулоне – регулирование планшетности, разнотолщины, натяжения полосы межклетьевыми роликами, противоизгиба рабочих валков с главного пульта управления на непрерывных станах |
| | Контроль нагрузки на нажимные винты и двигатель главного привода на непрерывных станах холодной прокатки |
| | Регулировка подачи смазки и охлаждающей жидкости на рабочие валки в зависимости от нагрева валков и профиля полосы на непрерывных станах холодной прокатки |
| | Выявление дефектов на полосе рулона и принятие мер по их устраниению на непрерывных станах холодной прокатки |
| | Контроль качества сдува остатков эмульсии и смазочно-охлаждающей жидкости с полосы на непрерывных станах холодной прокатки |
| | Замедление скорости прокатки в конце прохода на непрерывных станах холодной прокатки |
| Необходимые умения | Ведение агрегатного журнала и учетной документации рабочего места оператора пульта управления непрерывных станов холодной прокатки |
| | Подбирать оптимальные параметры холодной прокатки рулона в зависимости от марочного и размерного сортамента прокатываемой полосы на непрерывных станах |
| | Предпринимать корректирующие действия при превышении допустимых параметров планшетности, разнотолщины, натяжения полосы листового проката в рулоне с главного пульта управления непрерывных станов холодной прокатки |
| | Обеспечивать допустимые нагрузки на нажимные винты и двигатель главного привода на непрерывных станах холодной прокатки |
| | Определять причины появления дефектов на металлопрокате и принимать меры, направленные на их устранение |
| | Оптимизировать тепловой режим валковой группы непрерывных станов холодной прокатки |
| | Выбирать оптимальную загрузку непрерывных станов холодной прокатки листового проката в рулоне в зависимости от состояния работы оборудования |
| | Обеспечивать наибольшую производительность непрерывных станов холодной прокатки и наименьшие потери металла |
| Необходимые знания | Применять средства индивидуальной защиты, средства пожаротушения и пользоваться аварийным инструментом в аварийных ситуациях на непрерывных станах холодной прокатки |
| | Использовать программное обеспечение рабочего места оператора поста управления непрерывных станов холодной прокатки |
| Необходимые знания | Устройство, состав, назначение, конструктивные особенности и принципы работы непрерывных станов, вспомогательных механизмов, систем управления ведения технологического процесса и контроля холодной прокатки листового проката в рулоне |
| | Правила технической эксплуатации непрерывных станов холодной прокатки листового проката в рулоне |

| | |
|-----------------------|--|
| | Основные требования к рулонному горячекатаному подкату для непрерывных станов |
| | Технологические инструкции производства холоднокатаного листового проката в рулонах на непрерывных станах |
| | Основы теории технологических процессов холодной прокатки на непрерывных станах |
| | Кинематические и электрические схемы непрерывных станов холодной прокатки листового проката в рулонах |
| | Марки и группы марок стали листового проката в рулонах, производимого на непрерывных станах |
| | Требования плана мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий на непрерывных станах холодной прокатки |
| | Требования бирочной системы и нарядов-допусков на непрерывных станах холодной прокатки |
| | Требования охраны труда, промышленной, экологической и пожарной безопасности на непрерывных станах холодной прокатки |
| | Программное обеспечение рабочего места оператора непрерывных станов холодной прокатки |
| 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 | АО «Металлургический завод «Электросталь»», город Электросталь, Московская область |
| 2 | ООО «Консультационно-аналитический центр «ЦНОТОРГМЕТ», город Москва |
| 3 | ООП «Российский союз промышленников и предпринимателей», город Москва |
| 4 | ПАО «Волгоградский металлургический завод «Красный Октябрь», город Волгоград |
| 5 | Совет по профессиональным квалификациям в горно-металлургическом комплексе, город Москва |
| 6 | ФГАОУ ВО НИТУ «МИСиС», город Москва |
| 7 | ФГУП «ЦНИИЧермет имени И. П. Бардина», город Москва |

¹ Общероссийский классификатор занятий.

² Общероссийский классификатор видов экономической деятельности.

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

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

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

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

⁶ 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).

⁷ 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).

⁸ Приказ Ростехнадзора от 12 ноября 2013 г. № 533 «Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения» (зарегистрирован Министром России 31 декабря 2013 г., регистрационный № 30992), с изменениями, внесенными приказом Ростехнадзора от 12 апреля 2016 г. № 146 (зарегистрирован Министром России 20 мая 2016 г., регистрационный № 42197).

⁹ 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 Министром России 19 мая 2014 г., регистрационный № 32326).

¹⁰ Единый тарифно-квалификационный справочник работ и профессий рабочих, выпуск 7, раздел «Прокатное производство».

¹¹ Общероссийский классификатор профессий рабочих, должностей служащих и тарифных разрядов.