



МИНИСТЕРСТВО ЮСТИЦИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

Регистрационный № 40543

от "12" января 2016.

МИНИСТЕРСТВО ТРУДА И СОЦИАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПРИКАЗ

1 декабря 2015 г.

№ 9274

Москва

Об утверждении профессионального стандарта
«Машинист дистрибутора»

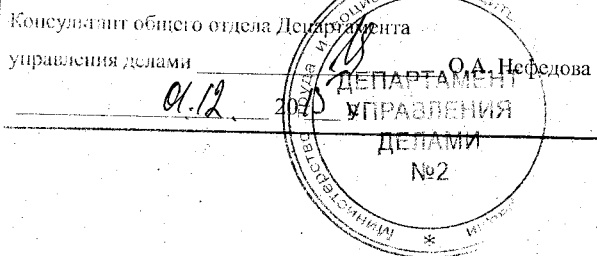
В соответствии с пунктом 16 Правил разработки, утверждения и применения профессиональных стандартов, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 22 января 2013 г. № 23 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2013, № 4, ст. 293; 2014, № 39, ст. 5266), приказываю:

Утвердить прилагаемый профессиональный стандарт «Машинист дистрибутора».

Министр

М.А. Топилин

КОПИЯ ВЕРНА



УТВЕРЖДЕН
приказом Министерства
труда и социальной защиты
 Российской Федерации
от «1 » декабря 2015 г. № 924

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ

Машинист дистрибутора

651

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 «Выпуск продуктов плавки из конвертера» | 3 |
| 3.2. Обобщенная трудовая функция «Подготовка к ведению технологического процесса плавки в конвертере»..... | 6 |
| 3.3. Обобщенная трудовая функция «Ведение технологического процесса выплавки стали в конвертере»..... | 12 |
| IV. Сведения об организациях – разработчиках профессионального стандарта | 18 |

I. Общие сведения

Управление процессом выплавки стали в конвертере
(наименование вида профессиональной деятельности)

27.051

Код

Основная цель вида профессиональной деятельности:

Получение стали заданного химического состава и температуры в конвертере

Группа занятий:

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

Отнесение к видам экономической деятельности:

| | |
|--------------------------------------|--|
| 24.10.2 (код ОКВЭД ²) | Производство стали в слитках (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 | Выпуск продуктов плавки из конвертера | 3 | Выполнение подготовительных операций перед выпуском продуктов плавки из конвертера Выпуск металла и слив шлака из конвертера | A /01.3 A /02.3 | 3 |
| B | Подготовка к ведению технологического процесса плавки в конвертере | 4 | Проведение горячего ремонта футеровки конвертера Техническое обслуживание машины подачи кислорода и тракта подачи сыпучих материалов поточного транспортной системы | B /01.4 | 4 |
| C | Ведение технологического процесса выплавки стали в конвертере | 4 | Подготовка сырьевых материалов к плавке в конвертере Подготовка конвертера и загрузка шихтовых материалов Ведение плавки шихтовых материалов в конвертере продувкой кислородом Выполнение заключительных операций на конвертере после окончания продувки плавки кислородом | B/03.4 C /01.4 C /02.4 C /03.4 | 4 |

III. Характеристика обобщенных трудовых функций

3.1. Обобщенная трудовая функция

| | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|--|---------------|---|----------------------|---|--|--|--|--|--|--|--|--|
| Наименование | Выпуск продуктов плавки из конвертера | | Код | A | Уровень квалификации | 3 | | | | | | | | |
| Происхождение обобщенной трудовой функции | Oригинал <input checked="" type="checkbox"/> | Займствовано из оригинала | Код оригинала | Регистрационный номер профессионального стандарта | | | | | | | | | | |
| Возможные наименования должностей, профессий | | Машинист дистрибутора 3-го разряда Машинист дистрибутора 4-го разряда Машинист дистрибутора 5-го разряда | | | | | | | | | | | | |
| Требования к образованию и обучению | Профessionальное обучение – программы профессиональной подготовки по профессиям рабочих, программы переподготовки рабочих, программы повышения квалификации рабочих | | | | | | | | | | | | | |
| Требования к опыту практической работы | - | | | | | | | | | | | | | |
| Особые условия допуска к работе | Лица не моложе 18 лет ³ Прохождение обучения и инструктажа по охране труда, промышленной и пожарной безопасности, стажировки и проверки знаний требований охраны труда, промышленной и пожарной безопасности Прохождение обязательных предварительных (при поступлении на работу) и периодических медицинских осмотров (обследований), а также внеочередных медицинских осмотров (обследований) в порядке, установленном законодательством Российской Федерации ⁴ Наличие удостоверения стропальщика ⁵ Допуск к работе с продуктами разделения воздуха ⁶ Допуск к работе с электротехнологическим оборудованием до 1000 В ⁷ | | | | | | | | | | | | | |
| Другие характеристики | - | | | | | | | | | | | | | |

Дополнительные характеристики

| Наименование документа | Код | Наименование базовой группы, должности (профессии) или специальности |
|------------------------|-------|--|
| ОКЗ | 8121 | Операторы металлургических установок |
| ЕТКС ⁸ | § 2 | Машинист дистрибутора 3-5-го разряда |
| ОКПДТР ⁹ | 13698 | Машинист дистрибутора |

3.1.1. Трудовая функция

| | | | | | |
|--------------|--|-----|--------|-----------------------------------|---|
| Наименование | Выполнение подготовительных операций перед выпуском продуктов плавки из конвертера | Код | A/01.3 | Уровень (подуровень) квалификации | 3 |
|--------------|--|-----|--------|-----------------------------------|---|

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

| | |
|--------------------------------|--|
| Трудовые действия | Получение (передача) информации при приемке-сдаче смены о сменном производственном задании, состоянии рабочего места машиниста дистрибутора, неполадках в работе обслуживаемого оборудования и принятых мерах по их устранению |
| | Проверка исправного состояния пульта управления приводом наклона конвертера и перемещения сталевозной тележки |
| | Проверка исправного состояния блокировок управления приводом конвертера и перемещения сталевозной тележки |
| | Проверка исправного состояния пульта управления заслонками тракта подачи сыпучих материалов в сталеразливочный ковш |
| | Проверка работоспособности производственной связи, предупредительной и аварийной сигнализации на пульте управления конвертером и сталевозной тележкой |
| Необходимые умения | Управлять командоконтроллерами привода поворота конвертера |
| | Управлять командоконтроллерами приводов передвижения сталевозной и шлаковозной тележек |
| | Пользоваться предупреждающей световой и звуковой сигнализацией |
| | Пользоваться громкоговорящей селекторной связью |
| | Визуально определять по технологическим признакам качественное состояние шлака и металла в расплавленном состоянии |
| | Применять средства индивидуальной защиты, газозащитную аппаратуру, средства пожаротушения и пользоваться аварийным инструментом при аварийных ситуациях |
| | Пользоваться программным обеспечением рабочего места машиниста дистрибутора |
| Необходимые знания | Устройство и расположение обслуживаемого основного технологического оборудования конвертера, средств безопасности и производственной сигнализации |
| | Технологическая инструкция по выплавке стали в конвертерах |
| | Производственно-техническая инструкция по обслуживанию механизмов конвертера |
| | Производственно-техническая инструкция по эксплуатации и обслуживанию самоходного механизма (сталевоза, шлаковоза, защитного экрана для отбора проб) |
| | Карты технического обслуживания основных технологических механизмов конвертера |
| Средства индивидуальной защиты | Перечень и принцип действия блокировок на механизмах конвертера и периодичность проверки их работоспособности |
| | Способы, порядок проверки исправности блокировок механизмов конвертера, производственной сигнализации и средств технологической |
| | Проверка исправного состояния пульта управления приводом наклона конвертера и перемещения сталевозной тележки |

| | |
|-----------------------|--|
| | связи Требования бирочной системы и нарядов-допусков на сталеплавильном участке конвертерного цеха |
| | Требования охраны труда, промышленной, экологической и пожарной безопасности в конвертерном цехе |
| | План мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий в конвертерном цехе |
| Другие характеристики | Программное обеспечение рабочего места машиниста дистрибутора Работа под воздействием вредных и (или) опасных производственных факторов ¹⁰ |

3.1.2. Трудовая функция

| | | | | | |
|--------------------------------|---|---------------|--------|---|---|
| Наименование | Выпуск металла и слив шлака из конвертера | Код | A/02.3 | Уровень (подуровень) квалификации | 3 |
| Происхождение трудовой функции | Оригинал <input checked="" type="checkbox"/> Заманствовано из оригинала | Код оригинала | | Регистрационный номер профессионального стандарта | |

| | |
|--------------------|--|
| Трудовые действия | Управление перемещением сталевозной тележки и поворотом конвертера при выпуске металла в сталеразливочный ковш Управление заслонками тракта подачи сыпучих материалов при подаче добавочных материалов в сталеразливочный ковш на выпуске металла Управление приводом поворота конвертера и приводом перемещения шлаковозной тележки при сливе шлака из конвертера |
| Необходимые умения | Управлять командоконтроллерами привода поворота конвертера Управлять командоконтроллерами приводов передвижения сталевозной и шлаковозной тележек Применять технологический прием отсечки шлака при выпуске металла Пользоваться предупреждающей световой и звуковой сигнализацией Пользоваться громкоговорящей селекторной связью Визуально определять по технологическим признакам качественное состояние шлака и металла в расплавленном состоянии Применять средства индивидуальной защиты, газозащитную аппаратуру, средства пожаротушения и пользоваться аварийным инструментом при аварийных ситуациях Пользоваться программным обеспечением рабочего места машиниста дистрибутора |
| Необходимые знания | Устройство и расположение обслуживаемого основного технологического оборудования конвертера, средств безопасности и производственной сигнализации Технологическая инструкция по выплавке стали в конвертерах Производственно-техническая инструкция по эксплуатации и обслуживанию самоходного механизма (сталевоза, шлаковоза, защитного экрана для отбора проб) Производственно-техническая инструкция по эксплуатации и обслуживанию механизма поворота конвертера Производственно-техническая инструкция по эксплуатации и |

| | |
|-----------------------|---|
| | обслуживанию установки отсечки шлака |
| | Меры безопасности при работе с продуктами разделения воздуха (кислород, азот, аргон) |
| | Карты технического обслуживания основных технологических механизмов конвертера |
| | Инструкция по изготовлению, обжигу и эксплуатации футеровки конвертеров |
| | Перечень и принцип действия блокировок на механизмах конвертера и периодичность проверки их работоспособности |
| | Способы, порядок проверки исправности блокировок механизмов конвертера, производственной сигнализации и средств технологической связи на рабочем месте машиниста дистрибутора |
| | Свойства технических газов, применяемых при выплавке стали в конвертере |
| | План мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий в конвертерном цехе |
| | Требования бирочной системы и нарядов-допусков на сталеплавильном участке конвертерного цеха |
| | Требования охраны труда, промышленной, экологической и пожарной безопасности в конвертерном цехе |
| | Программное обеспечение рабочего места машиниста дистрибутора |
| Другие характеристики | Работа под воздействием вредных и (или) опасных производственных факторов |

3.2. Обобщенная трудовая функция

| | | | | | |
|--------------|--|-----|---|----------------------|---|
| Наименование | Подготовка к ведению технологического процесса плавки в конвертере | Код | B | 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 | Машинист дистрибутора 6-го разряда Машинист дистрибутора 7-го разряда Машинист дистрибутора 8-го разряда |
|--|--|

| | |
|--|--|
| Требования к образованию и обучению | Среднее профессиональное образование – программа подготовки квалифицированных рабочих Профессиональное обучение – программы профессиональной подготовки по профессиям рабочих, программы переподготовки рабочих, программы повышения квалификации рабочих |
| Требования к опыту практической работы | Не менее одного года работы по управлению приводом наклона конвертера |

| | |
|---------------------------------|--|
| Особые условия допуска к работе | Лица не моложе 18 лет Прохождение обучения и инструктажа по охране труда, промышленной и пожарной безопасности, стажировки и проверки знаний требований охраны труда, промышленной и пожарной безопасности Прохождение обязательных предварительных (при поступлении на работу) и периодических медицинских осмотров (обследований), а также внеочередных медицинских осмотров (обследований) в порядке, установленном законодательством Российской Федерации Наличие удостоверения стропальщика Допуск к работе с продуктами разделения воздуха Допуск к работе с электротехнологическим оборудованием до 1000 В |
| Другие характеристики | Работа под воздействием вредных и (или) опасных производственных факторов |

Дополнительные характеристики

| Наименование документа | Код | Наименование базовой группы, должности (профессии) или специальности |
|------------------------|-------|--|
| ОКЗ | 3135 | Операторы технологических процессов производства металла |
| | 8121 | Операторы металлоплавильных установок |
| ЕТКС | § 3 | Машинист дистрибутора 5–8-го разряда |
| ОКПДТР | 13698 | Машинист дистрибутора |

3.2.1. Трудовая функция

| | | | | | |
|--------------|--|-----|--------|-----------------------------------|---|
| Наименование | Проведение горячего ремонта футеровки конвертера | Код | B/01.4 | Уровень (подуровень) квалификации | 4 |
|--------------|--|-----|--------|-----------------------------------|---|

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

| | |
|-------------------|--|
| Трудовые действия | Получение (передача) информации при приемке-сдаче смены о сменном производственном задании, состоянии рабочего места машиниста дистрибутора, неполадках в работе обслуживаемого оборудования и принятых мерах по их устранению Проверка состояния средств индивидуальной и коллективной защиты и исправности блокировок механизмов машины подачи кислорода конвертера, аварийной и производственной сигнализации и средств радиосвязи на рабочем месте машиниста дистрибутора Осмотр состояния кислородной фурмы и подводящих гибких металлических рукавов, механизмов перемещения машины подачи кислорода с приводами перемещения фурм Переключение задвижек на газопроводах с отключением подачи кислорода и включением подачи азота на фурму Перевод, при необходимости, машины подачи кислорода с основной кислородной фурмы на резервную фурму Скачивание части шлака из конвертера в шлаковую чашу Присадка в конвертер добавочных материалов для подготовки |
|-------------------|--|

| | |
|---------------------------|--|
| | <p>остаточного шлака к нанесению гарнисажа на футеровку</p> <p>Нанесение шлакового гарнисажа на футеровку конвертера</p> <p>Присадка добавочных материалов в конвертер по ходу нанесения гарнисажа</p> <p>Контроль по показаниям контрольно-измерительных приборов расхода азота на кислородную форму во время нанесения гарнисажа</p> <p>Переключение задвижек на газопроводах подачи кислорода и азота от кислородной формы к торкрет-форме</p> <p>Подготовка машины подачи кислорода к торкретированию футеровки конвертера</p> <p>Введение торкрет-формы в полость конвертера и подача торкрет-порошка на торкрет-форму</p> <p>Проведение торкретирования футеровки конвертера</p> <p>Контроль визуально и по показаниям контрольно-измерительных приборов исправного состояния торкрет-формы и подводящих металлорукавов</p> <p>Вызов специалистов ремонтных и обслуживающих служб для замены неисправной формы, подводящих металлорукавов или устранения обнаруженных неисправностей на рабочем месте машиниста дистрибутора</p> <p>Ведение агрегатного журнала и учетной документации рабочего места машиниста дистрибутора</p> |
| Необходимые умения | <p>Определять визуально или по показаниям контрольно-измерительных приборов отклонение текущего состояния оборудования и устройств от установленных для них параметров при проведении горячего ремонта футеровки конвертера</p> <p>Обеспечивать равномерное нанесение шлакового гарнисажа</p> <p>Регулировать подачу азота на кислородную форму во время нанесения гарнисажа</p> <p>Устанавливать конвертер в положение для торкретирования футеровки</p> <p>Равномерно перемещать торкрет-форму по полости конвертера</p> <p>Определять визуально или по показаниям контрольно-измерительных приборов отклонение текущего расхода торкрет-порошка и кислорода от установленных параметров</p> <p>Регулировать подачи кислорода и торкрет-порошка на торкрет-форму</p> <p>Проверять работоспособность блокировок, производственной сигнализации и средств технологической связи на рабочем месте машиниста дистрибутора</p> <p>Определять исправность по внешнему виду подводящих кабелей и разъемов электроприводов механизмов конвертера при проведении горячего ремонта футеровки конвертера</p> <p>Пользоваться условными знаками, производственной радиосвязью на рабочем месте машиниста дистрибутора для взаимодействия с персоналом конвертерного отделения при проведении горячего ремонта футеровки конвертера</p> <p>Применять средства индивидуальной защиты, газозащитную аппаратуру, средства пожаротушения и пользоваться аварийным инструментом при аварийных ситуациях</p> <p>Пользоваться программным обеспечением рабочего места машиниста дистрибутора</p> |
| Необходимые знания | Устройство, расположение, принцип действия обслуживаемого |

| | |
|-----------------------|---|
| | технологического оборудования конвертера, средств безопасности и производственной сигнализации |
| | Производственно-техническая инструкция по обслуживанию механизмов конвертера |
| | Производственно-техническая инструкция по эксплуатации установки кислородных фирм (машины подачи кислорода) |
| | Карты технического обслуживания основных технологических механизмов конвертера |
| | Устройство и схема кладки огнеупоров в конвертере |
| | Химический состав огнеупоров и огнеупорных масс и технологические требования, предъявляемые к ним |
| | Технологическая инструкция по обжигу и эксплуатации футеровки конвертеров, факельному торкретированию |
| | Способы, порядок проверки исправности блокировок механизмов конвертера, производственной сигнализации и средств технологической связи на рабочем месте машиниста дистрибутора |
| | Меры безопасности при работе с продуктами разделения воздуха (кислород, азот, аргон) |
| | Нормы расхода сырья и материалов при торкретировании футеровки конвертера |
| | Перечень и принцип действия блокировок на механизмах конвертера и периодичность проверки их работоспособности |
| | План мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий в конвертерном цехе |
| | Требования бирочной системы и нарядов-допусков на сталеплавильном участке конвертерного цеха |
| | Требования охраны труда, промышленной, экологической и пожарной безопасности в конвертерном цехе |
| | Программное обеспечение рабочего места машиниста дистрибутора |
| Другие характеристики | Работа под воздействием вредных и (или) опасных производственных факторов |

3.2.2. Трудовая функция

| | | | | | |
|--------------|--|-----|--------|-----------------------------------|---|
| Наименование | Техническое обслуживание машины подачи кислорода и тракта подачи сыпучих материалов поточно-транспортной системы | Код | B/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 | Проверка состояния средств индивидуальной и коллективной защиты, производственной сигнализации и средств радиосвязи на рабочем месте машиниста дистрибутора |
| | Осмотр состояния кислородной фирмы и подводящих гибких металлических рукавов, механизмов перемещения машины подачи кислорода с приводами перемещения фирм и тракта подачи сыпучих материалов поточно-транспортной системы конвертеров |

| | |
|--------------------|---|
| | <p>Очистка кислородной фурмы и механизмов машины подачи кислорода, корпуса конвертера от технологической пыли, шлака и настылей металла</p> <p>Измерение фактической высоты наконечника кислородной фурмы над уровнем металла в конвертере и корректировка расчетного рабочего положения кислородной фурмы в конвертере при продувке плавки</p> <p>Вызов специалистов ремонтных и обслуживающих служб для замены неисправной фурмы, подводящих металлорукавов или устранения обнаруженных неисправностей на рабочем месте машиниста дистрибутора</p> <p>Проверка наличия и комплектности аварийного инструмента и средств пожаротушения на рабочем месте машиниста дистрибутора</p> <p>Ведение агрегатного журнала и учетной документации рабочего места машиниста дистрибутора</p> |
| Необходимые умения | <p>Определять при проведении технического обслуживания машины подачи кислорода и тракта подачи сыпучих материалов поточно-транспортной системы визуально или с использованием диагностических приборов отклонение текущего состояния оборудования и устройств от установленных для них параметров</p> <p>Проверять исправность средств индивидуальной защиты и пользоваться средствами индивидуальной защиты машиниста дистрибутора</p> <p>Выполнять корректировочный расчет изменения рабочего положения фурмы над металлом по результатам фактического замера</p> <p>Проверять работоспособность блокировок, производственной сигнализации и средств технологической связи на рабочем месте машиниста дистрибутора</p> <p>Очищать машину подачи кислорода конвертера</p> <p>Очищать тракт подачи сыпучих материалов поточно-транспортной системы от просыпей, налипания или зависания сыпучих материалов на конвейерах, стенках бункеров и перегрузочных лотках</p> <p>Определять исправность по внешнему виду подводящих кабелей и разъемов электроприводов механизмов конвертера</p> <p>Пользоваться условными знаками, производственной радиосвязью на рабочем месте машиниста дистрибутора для взаимодействия с персоналом конвертерного отделения</p> <p>Пользоваться программным обеспечением рабочего места машиниста дистрибутора</p> |
| Необходимые знания | <p>Устройство и расположение оборудования тракта подачи сыпучих материалов поточно-транспортной системы, средств безопасности и производственной сигнализации на конвертере</p> <p>Производственно-техническая инструкция по обслуживанию механизмов конвертера</p> <p>Производственно-техническая инструкция по порезке металла и шлакометаллических настылей кислородом для технологического персонала конвертерного отделения</p> <p>Производственно-техническая инструкция по эксплуатации установки кислородных фурм (машины подачи кислорода)</p> <p>Производственно-техническая инструкция по эксплуатации тракта подачи сыпучих материалов поточно-транспортной системы</p> <p>Меры безопасности при работе с продуктами разделения воздуха (кислород, азот, аргон)</p> <p>Технологическая инструкция по выплавке стали в конвертерах</p> |

| | |
|-----------------------|---|
| | Карты технического обслуживания основных технологических механизмов конвертера |
| | Перечень и принцип действия блокировок на механизмах конвертера и периодичность проверки их работоспособности |
| | Способы, порядок проверки исправности блокировок механизмов конвертера, производственной сигнализации и средств технологической связи на рабочем месте машиниста дистрибутора |
| | План мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий в конвертерном цехе |
| | Требования бирочной системы и нарядов-допусков на сталеплавильном участке конвертерного цеха |
| | Требования охраны труда, промышленной, экологической и пожарной безопасности в конвертерном цехе |
| | Программное обеспечение рабочего места рабочего места машиниста дистрибутора |
| Другие характеристики | Работа под воздействием вредных и (или) опасных производственных факторов |

3.2.3. Трудовая функция

| | | | | | | |
|--------------------------------|--|--|---------------|--------|---|---|
| Наименование | Подготовка сыпучих материалов к плавке в конвертере | | Код | B/03.4 | Уровень (подуровень) квалификации | 4 |
| Происхождение трудовой функции | Оригинал <input checked="" type="checkbox"/> Заимствовано из оригинала | | Код оригинала | | Регистрационный номер профессионального стандарта | |

| | |
|--------------------|---|
| Трудовые действия | Перед началом плавки контроль наличия в количестве, необходимом для ведения плавки, сыпучих материалов в бункерах тракта подачи сыпучих материалов поточно-транспортной системы конвертера Выборочный контроль качества сыпучих материалов, подаваемых в конвертер Подача дозированных присадок сыпучих материалов в конвертер перед началом плавки Подача заявки на пополнение сыпучими материалами бункеров тракта подачи сыпучих материалов поточно-транспортной системы в объеме, необходимом для ведения плавки в конвертере |
| Необходимые умения | Определять по внешним признакам соответствие качества сыпучих материалов подаваемых в конвертер предъявляемым к ним требованиям Определять по внешним признакам исправность блокировок, наличие заземления, световой и звуковой сигнализации, защитных кожухов на подвижных механизмах тракта подачи сыпучих материалов поточно-транспортной системы конвертера Определять по внешнему виду исправность подводящих кабелей и разъемов электроприводов механизмов тракта подачи сыпучих материалов поточно-транспортной системы Применять средства индивидуальной защиты, газозащитную аппаратуру, средствами пожаротушения и пользоваться аварийным инструментом при аварийных ситуациях |
| Необходимые знания | Устройство и расположение оборудования тракта подачи сыпучих |

| | |
|-----------------------|---|
| | материалов поточно-транспортной системы конвертера |
| | Производственно-техническая инструкция по эксплуатации и обслуживанию тракта подачи сыпучих материалов поточно-транспортной системы |
| | Технологическая инструкция по выплавке стали в конвертерах |
| | Нормы расхода сырья и материалов при выплавке стали в конвертерах |
| | Химический состав и технологические требования, предъявляемые к сыпучим материалам, применяемым для конвертерной плавки |
| | Внешние признаки отклонений качества сыпучих материалов, применяемых при выплавке стали, от технологических требований |
| | План мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий в конвертерном цехе |
| | Требования бирочной системы и нарядов-допусков на сталеплавильном участке конвертерного цеха |
| | Требования охраны труда, промышленной, экологической и пожарной безопасности в конвертерном цехе |
| Другие характеристики | Работа под воздействием вредных и (или) опасных производственных факторов |

3.3. Обобщенная трудовая функция

| | | | | | |
|--------------|---|-----|---|----------------------|---|
| Наименование | Ведение технологического процесса выплавки стали в конвертере | Код | C | Уровень квалификации | 4 |
|--------------|---|-----|---|----------------------|---|

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

| | |
|--|--|
| Возможные наименования должностей, профессий | Машинист дистрибутора 6-го разряда Машинист дистрибутора 7-го разряда Машинист дистрибутора 8-го разряда |
|--|--|

| | |
|--|---|
| Требования к образованию и обучению | Среднее профессиональное образование – программа подготовки квалифицированных рабочих Профессиональное обучение – программы профессиональной подготовки по профессиям рабочих, программы переподготовки рабочих, программы повышения квалификации рабочих |
| Требования к опыту практической работы | Не менее одного года работы по управлению приводом наклона конвертера |
| Особые условия допуска к работе | Лица не моложе 18 лет Прохождение обучения и инструктажа по охране труда, промышленной и пожарной безопасности, стажировки и проверки знаний требований охраны труда, промышленной и пожарной безопасности Прохождение обязательных предварительных (при поступлении на работу) и периодических медицинских осмотров (обследований), а также внеочередных медицинских осмотров (обследований) в порядке, установленном законодательством Российской Федерации Наличие удостоверения стропальщика |

| | |
|-----------------------|---|
| | Допуск к работе с продуктами разделения воздуха Допуск к работе с электротехнологическим оборудованием до 1000 В |
| Другие характеристики | Работа под воздействием вредных и (или) опасных производственных факторов |

Дополнительные характеристики

| Наименование документа | Код | Наименование базовой группы, должности (профессии) или специальности |
|------------------------|-------|--|
| ОКЗ | 3135 | Операторы технологических процессов производства металла |
| | 8121 | Операторы металлургических установок |
| ЕТКС | § 3 | Машинист дистрибутора 6–8-го разряда |
| ОКПДТР | 13698 | Машинист дистрибутора |

3.3.1. Трудовая функция

| | | | | | |
|--------------------------------|--|---------------|--------|---|---|
| Наименование | Подготовка конвертера и загрузка шихтовых материалов | Код | C/01.4 | Уровень (подуровень) квалификации | 4 |
| Происхождение трудовой функции | Оригинал <input checked="" type="checkbox"/> Заемствовано из оригинала | Код оригинала | | Регистрационный номер профессионального стандарта | |

| | |
|-------------------|--|
| Трудовые действия | Получение (передача) информации при приемке-сдаче смены о сменном производственном задании, состоянии рабочего места машиниста дистрибутора, неполадках в работе обслуживаемого оборудования и принятых мерах по их устранению |
| | Разогрев футеровки конвертера после длительного простоя или замены изношенной футеровки |
| | Уборка рабочего места, очистка от пыли командоконтроллеров в пультах управления конвертера |
| | Управление приводом конвертера при очистке горловины и корпуса конвертера от шлака и настылей металла с применением специальных приспособлений и грузоподъемных механизмов |
| | Расчет потребного количества на плавку основных шихтовых материалов (жидкого чугуна и металломола) по температуре, химическому составу жидкого чугуна и заданной для выплавки марки стали |
| | Выдача заказа на налив и подачу жидкого чугуна для заказанной выплавки по весу из расчета теплового баланса плавки в конвертере |
| | Проверка работоспособности запорно-регулирующих клапанов и задвижек на трубопроводах подачи кислорода и охлаждающей воды к кислородной фурме |
| | Загрузка дозированных порций сыпучих материалов на весы-дозаторы и промежуточные бункера непосредственно перед началом плавки |
| | Получение подтверждения от теплотехнической службы информации о готовности котла-охладителя отходящих газов к началу ведения плавки |
| | Загрузка дозированных порций сыпучих материалов с весов-дозаторов и |

| | |
|--------------------|--|
| | промежуточных бункеров непосредственно в конвертер перед началом плавки |
| | Проверка работоспособности контрольно-измерительных приборов и автоматизированных систем управления технологическими процессами конвертера |
| | Ведение агрегатного журнала и учетной документации рабочего места машиниста дистрибутора |
| Необходимые умения | <p>Пользоваться газозащитной аппаратурой, средствами пожаротушения и аварийным инструментом на рабочем месте машиниста дистрибутора</p> <p>Определять визуально или с применением термопары и контрольно-измерительных приборов отклонение от установленного режима хода разогрева футеровки конвертера</p> <p>Управлять приводами конвертера и машины подачи кислорода</p> <p>Выполнять расчет потребности чугуна и металломолома на заданную марку стали</p> <p>Пользоваться селекторной связью и радиосвязью на рабочем месте машиниста дистрибутора</p> <p>Применять средства индивидуальной защиты, газозащитную аппаратуру, средства пожаротушения и пользоваться аварийным инструментом при аварийных ситуациях</p> <p>Пользоваться программным обеспечением рабочего места машиниста дистрибутора</p> |
| Необходимые знания | <p>Устройство и расположение обслуживаемого основного технологического оборудования конвертера, средств безопасности и производственной сигнализации</p> <p>Карты технического обслуживания основных технологических механизмов конвертера</p> <p>Технологическая инструкция по выплавке стали в конвертерах</p> <p>Производственно-техническая инструкция по обслуживанию механизмов конвертера</p> <p>Нормы расхода сырья и материалов, применяемых при производстве стали в конвертере</p> <p>Производственно-техническая инструкция по эксплуатации установки кислородных фирм (машины подачи кислорода)</p> <p>Производственно-техническая инструкция по эксплуатации тракта подачи сыпучих материалов поточно-транспортной системы</p> <p>Схемы строповки грузов в конвертерном отделении</p> <p>Меры безопасности при работе с продуктами разделения воздуха (кислород, азот, аргон)</p> <p>Перечень и принцип действия блокировок на механизмах конвертера и периодичность проверки их работоспособности</p> <p>Устройство и схема кладки огнеупоров в конвертере</p> <p>Химический состав и технологические требования, предъявляемые к огнеупорам и огнеупорным массам</p> <p>Технологическая инструкция по обжигу и эксплуатации футеровки конвертеров и факельному торкретированию</p> <p>Способы, порядок проверки исправности блокировок механизмов конвертера, средств индивидуальной и коллективной защиты, производственной сигнализации и средств технологической связи</p> <p>Свойства технических газов, применяемых при выплавке стали в конвертере</p> |

| | |
|-----------------------|--|
| | План мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий в конвертерном цехе |
| | Требования бирочной системы и нарядов-допусков на сталеплавильном участке конвертерного цеха |
| | Требования охраны труда, промышленной, экологической и пожарной безопасности в конвертерном цехе |
| Другие характеристики | Программное обеспечение рабочего места машиниста дистрибутора Работа под воздействием вредных и (или) опасных производственных факторов |

3.3.2. Трудовая функция

| | | | | | |
|--------------------------------|--|---------------|--------|---|---|
| Наименование | Ведение плавки шихтовых материалов в конвертере продувкой кислородом | Код | C/02.4 | Уровень (подуровень) квалификации | 4 |
| Происхождение трудовой функции | Oригинал X Зaimствовано из оригинала | Код оригинала | | Регистрационный номер профессионального стандарта | |

| | |
|--------------------|--|
| Трудовые действия | Завалка металлом и заливка чугуна в конвертер Продувка кислородом шихтовых материалов с присадкой по ходу плавки шлакообразующих материалов, с получением в конвертере расплавленного металла заданного химического состава и температуры Скачивание промежуточного конвертерного шлака по ходу ведения плавки Подача заявки сталевару конвертера на постановку шлаковой чаши под конвертер к окончанию продувки плавки Ведение агрегатного журнала и учетной документации рабочего места машиниста дистрибутора |
| Необходимые умения | Подогревать металлом, загружаемую в конвертер Управлять приводом перемещения кислородной фурмы Регулировать ход продувки плавки изменением положения кислородной фурмы относительно уровня металла в конвертере и иными технологическими приемами Управлять командоконтроллерами приводов поворота конвертера, передвижения сталевозной и шлаковозной тележек Определять визуально и с помощью показаний контрольно-измерительных приборов соответствие текущего хода продувки плавки кислородом установленному технологическому режиму Визуально определять качественное состояние шлака и металла в конвертере по технологическим признакам Управлять приводом конвертера покачиванием для усреднения металлом, охлаждения перегретого металла Пользоваться предупреждающей световой и звуковой сигнализацией на рабочем месте машиниста дистрибутора Применять средства индивидуальной защиты, газозащитную аппаратуру, средства пожаротушения и пользоваться аварийным инструментом при аварийных ситуациях Пользоваться программным обеспечением рабочего места машиниста дистрибутора |

| | |
|-----------------------|---|
| Необходимые знания | Химический состав и физические свойства чугуна, стали, добавочных и шлакообразующих материалов, раскислителей и шлаков |
| | Нормативная документация на выплавляемую в конвертере сталь |
| | Дефекты продукции, их классификация, способы устранения и последствия дефектов, выявленных у потребителя |
| | Инструкция по эксплуатации печей прокаливания ферросплавов |
| | Инструкция по эксплуатации котлов охладителей конвертерных газов |
| | Свойства технических газов, применяемых при выплавке стали в конвертере |
| | Меры безопасности при работе с продуктами разделения воздуха (кислород, азот, аргон) |
| | Карты технического обслуживания основных технологических механизмов конвертера |
| | Перечень и принцип действия блокировок на механизмах конвертера и периодичность проверки их работоспособности |
| | Устройство и схема кладки огнеупоров в конвертере |
| | Инструкция по изготовлению, обжигу и эксплуатации футеровки конвертеров |
| | Способы, порядок проверки исправности блокировок механизмов конвертера, производственной сигнализации и средств технологической связи |
| | План мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий в конвертерном цехе |
| | Требования бирочной системы и нарядов-допусков на сталеплавильном участке конвертерного цеха |
| | Требования охраны труда, промышленной, экологической и пожарной безопасности в конвертерном цехе |
| | Программное обеспечение рабочего места машиниста дистрибутора |
| Другие характеристики | Работа под воздействием вредных и (или) опасных производственных факторов |

3.3.3. Трудовая функция

| | | | | | |
|--------------------------------|---|---------------|--------|---|---|
| Наименование | Выполнение заключительных операций на конвертере после окончания продувки плавки кислородом | Код | C/03.4 | Уровень (подуровень) квалификации | 4 |
| Происхождение трудовой функции | Оригинал <input checked="" type="checkbox"/> Замствовано из оригинала | Код оригинала | | Регистрационный номер профессионального стандарта | |

| | |
|--------------------|---|
| Трудовые действия | Управление приводом конвертера по окончании продувки металла кислородом для скачивания шлака, отбора проб и измерения температуры металла |
| | Додувка (исправление) плавки для подъема температуры или корректировки химического состава металла |
| | Охлаждение перегретого металла до требуемой по технологии температуры |
| Необходимые умения | Применять технологические приемы охлаждения температуры перегретого металла и нагрева металла с недостаточной температурой |

| | |
|-----------------------|---|
| | <p>Управлять командоконроллерами привода поворота конвертера</p> <p>Определять визуально и с помощью контрольно-измерительных приборов технологический ход продувки плавки кислородом и ее окончание на соответствие установленным требованиям</p> <p>Пользоваться предупреждающей световой и звуковой сигнализацией на рабочем месте машиниста дистрибутора</p> <p>Визуально определять по технологическим признакам качество состояния шлака и металла</p> <p>Применять средства индивидуальной защиты, газозащитную аппаратуру, средства пожаротушения и пользоваться аварийным инструментом при аварийных ситуациях</p> <p>Пользоваться программным обеспечением по ведению технологического процесса продувки стали кислородом в конвертере</p> |
| Необходимые знания | <p>Устройство и расположение обслуживаемого основного технологического оборудования конвертера, средств безопасности и производственной сигнализации</p> <p>Технологическая инструкция по выплавке стали в конвертерах</p> <p>Производственно-техническая инструкция по эксплуатации установки кислородных фурм (машины подачи кислорода)</p> <p>Производственно-техническая инструкция по обслуживанию конвертеров</p> <p>Производственно-техническая инструкция по эксплуатации и обслуживанию самоходного механизма (сталевоза, шлаковоза, защитного экрана для отбора проб)</p> <p>Производственно-техническая инструкция по эксплуатации тракта подачи сыпучих материалов поточно-транспортной системы</p> <p>Меры безопасности при работе с продуктами разделения воздуха (кислород, азот, аргон)</p> <p>Карты технического обслуживания основных технологических механизмов конвертера</p> <p>Перечень и принцип действия блокировок на механизмах конвертера и периодичность проверки их работоспособности</p> <p>Программное обеспечение по ведению технологического процесса продувки стали кислородом в конвертере</p> <p>Способы, порядок проверки исправности блокировок механизмов конвертера, производственной сигнализации и средств технологической связи</p> <p>Свойства технических газов, применяемых при выплавке стали в конвертере</p> <p>План мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий в конвертерном цехе</p> <p>Требования бирочной системы и нарядов-допусков на сталеплавильном участке конвертерного цеха</p> <p>Требования охраны труда, промышленной, экологической и пожарной безопасности в конвертерном цехе</p> <p>Программное обеспечение рабочего места машиниста дистрибутора</p> |
| Другие характеристики | Работа под воздействием вредных и (или) опасных производственных факторов |

IV. Сведения об организациях – разработчиках профессионального стандарта

4.1. Ответственная организация-разработчик

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

4.2. Наименования организаций-разработчиков

| | |
|---|---|
| 1 | АО «ЕВРАЗ Объединенный Западно-Сибирский металлургический комбинат», город Новокузнецк, Кемеровская область |
| 2 | ОАО «ЕВРАЗ Нижнетагильский металлургический комбинат», город Нижний Тагил, Свердловская область |
| 3 | ОАО «Магнитогорский металлургический комбинат», город Магнитогорск, Челябинская область |
| 4 | ОАО «Новолипецкий металлургический комбинат», город Липецк |
| 5 | ООО «Консультационно-аналитический центр «ЦНОТОРГМЕТ», город Москва |
| 6 | ООО «Корпорация Чермет», город Москва |
| 7 | ПАО «Северсталь», город Череповец, Вологодская область |
| 8 | ПАО «Челябинский металлургический комбинат», город Челябинск |
| 9 | ФГАОУ ВПО НИТУ «МИСиС», город Москва |

¹ Общероссийский классификатор занятий.

² Общероссийский классификатор видов экономической деятельности.

³ Постановление Правительства Российской Федерации от 25 февраля 2000 г. № 163 «Об утверждении перечня тяжелых работ и работ с вредными или опасными условиями труда, при выполнении которых запрещается применение труда лиц моложе восемнадцати лет» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2000, № 10, ст. 1131; 2001, № 26, ст. 2685; 2011, № 26, ст. 3803); статья 265 Трудового кодекса Российской Федерации (Собрание законодательства Российской Федерации, 2002, № 1, ст. 3; 2004, № 35, ст. 3607; 2006, № 27, ст. 2878; 2008, № 30, ст. 3616; 2011, № 49, ст. 7031; 2013, № 48, ст. 6165, № 52, ст. 6986).

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

⁵ Приказ Ростехнадзора от 12 ноября 2013 г. № 533 «Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения» (зарегистрирован Министром России 31 декабря 2013 г., регистрационный № 30992).

⁶ Приказ Ростехнадзора от 30 декабря 2013 г. № 656 «Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасности при получении, транспортировании, использовании расплавов черных и цветных металлов и сплавов на основе этих расплавов» (зарегистрирован Министром России 15 мая 2014г., регистрационный номер № 32271).

⁷ Приказ Минэнерго России от 13 января 2003 г. № 6 «Об утверждении Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей» (зарегистрирован Министром России 22 января 2003 г., регистрационный № 4145).

⁸ Единый тарифно-квалификационный справочник работ и профессий рабочих, выпуск 7, раздел «Сталеплавильное производство».

⁹ Общероссийский классификатор профессий рабочих, должностей служащих и тарифных разрядов.

¹⁰ Федеральный закон от 28 декабря 2013 г. № 426-ФЗ «О специальной оценке условий труда» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2013, № 52, ст. 6991; 2014, № 26, ст. 3366; 2015, № 29, ст. 4342).