

УТВЕРЖДЕН  
приказом Министерства  
труда и социальной защиты  
Российской Федерации  
от «22» декабря 2014 г. №1074н

# ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ

## Оператор поста управления стана холодной прокатки

282

Регистрационный номер

### 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 на станах холодной прокатки

Группа занятий:

8122	Аппаратчики, плавильщики, литейщики и прокатчики	-	-
(код ОКЗ <sup>1</sup> )	(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 ОКВЭД <sup>2</sup> )	(наименование вида экономической деятельности)

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

Обобщенные трудовые функции			Трудовые функции		
код	наименование	уровень квалификации	наименование	код	уровень (подуровень) квалификации
A	Выполнение технологических операций со вспомогательных постов управления стана холодной прокатки	3	Выполнение подготовительных операций со вспомогательных постов управления стана холодной прокатки	A/01.3	3
			Управление механизмами стана холодной прокатки со вспомогательных постов	A/02.3	3
			Выполнение заключительных операций со вспомогательных постов управления стана холодной прокатки	A/03.3	3
B	Ведение технологического процесса прокатки полосы в рулонах на станах холодной прокатки	4	Подготовительные операции к процессу холодной прокатки	B/01.4	4
			Управление процессом прокатки полосы в рулонах на станах холодной прокатки	B/02.4	4
			Контроль технологических параметров прокатки и качества холоднокатаного проката	B/03.4	4

### III. Характеристика обобщенных трудовых функций

#### 3.1. Обобщенная трудовая функция

Наименование	Выполнение технологических операций со вспомогательных постов управления стана холодной прокатки	Код	A	Уровень квалификации	3
--------------	--	-----	---	----------------------	---

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

Возможные наименования должностей	Оператор поста управления стана холодной прокатки 3-го разряда Оператор поста управления стана холодной прокатки 4-го разряда
-----------------------------------	--

Требования к образованию и обучению	Профессиональное обучение – программы профессиональной подготовки по профессиям рабочих, программы переподготовки рабочих, программы повышения квалификации рабочих
Требования к опыту практической работы	-
Особые условия допуска к работе	<p>Лица не моложе 18 лет<sup>iii</sup>          Прохождение обучения и инструктажа по охране труда, промышленной и пожарной безопасности, стажировки и проверки знаний требований охраны труда, промышленной и пожарной безопасности</p> <p>Прохождение обязательных предварительных (при поступлении на работу) и периодических медицинских осмотров (обследований), а также внеочередных медицинских осмотров (обследований) в порядке, установленном законодательством Российской Федерации<sup>iv</sup></p> <p>Наличие удостоверения стропальщика</p>

#### Дополнительные характеристики

Наименование документа	Код	Наименование базовой группы, должности (профессии) или специальности
ОКЗ	8122	Аппаратчики, плавильщики, литейщики и прокатчики
ЕТКС <sup>v</sup>	§ 49	Оператор поста управления стана холодной прокатки, 3-й разряд
	§ 50	Оператор поста управления стана холодной прокатки, 4-й разряд
ОКНПО <sup>vi</sup>	130805	Оператор поста управления стана холодной прокатки

### 3.1.1. Трудовая функция

Наименование	Выполнение подготовительных операций со вспомогательных постов управления стана холодной прокатки		Ко д	A/01.3	Уровень (подуровень) квалификации	3
Происхождение трудовой функции	Оригинал X Заимствовано из оригинала		Код оригинала		Регистрационный номер профессионального стандарта	

Трудовые действия	Получение информации от сдающего смену оператора о неполадках в работе обслуживаемого оборудования и причинах получения несоответствующей продукции и брака
	Приемка и проверка поступившего металла с предыдущего передела на соответствие требованиям государственных стандартов, технических условий (маркировка, размеры листов, состояние кромок, состояние поверхности, профиль, состояния концов полосы)
	Транспортировка и подача металла к агрегату
	Составление очередности запуска металла в работу согласно производственному заданию и нормативно-технической документации
	Визуальный осмотр и проверка работоспособности основного и вспомогательного оборудования, контрольно-измерительной аппаратуры, блокировок и сигнализаций, связи между постами
Необходимые умения	Ведение агрегатного журнала и учетной документации оператора поста управления стана холодной прокатки
	Управлять подъемными сооружениями с поста управления
	Владеть навыками осмотра, проверки исправности и работоспособности приборов: контрольно-измерительной аппаратуры, блокировок и сигнализаций, связи между постами
	Проверять пригодность к использованию средств измерения, необходимых при производстве подготовительных работ
	Пользоваться программным обеспечением оператора поста управления стана холодной прокатки
Необходимые знания	Производственно-техническая инструкция стана холодной прокатки
	Устройство, состав, назначение, конструктивные особенности и принцип работы обслуживаемого стана, вспомогательного оборудования, приборов и механизмов
	Правила технической эксплуатации стана холодной прокатки
	Основные требования к обрабатываемому металлу
	Марки и группы марок сталей, прокатываемых на стане

	Перечень контролируемых характеристик подката, периодичность контроля подката
	Расположение концевых и аварийных выключателей механизмов
	Положения, правила и инструкции по охране труда, производственной санитарии, промышленной, экологической и пожарной безопасности
	Производственная сигнализация и связь
	Требование бирочной системы
	Программное обеспечение оператора поста управления стана холодной прокатки
Другие характеристики	-

### 3.1.2. Трудовая функция

Наименование	Управление механизмами стана холодной прокатки со вспомогательных постов	Код	A/02.3	Уровень (подуровень) квалификации	3
Происхождение трудовой функции	Оригинал <input checked="" type="checkbox"/> Заимствовано из оригинала	Код оригинала		Регистрационный номер профессионального стандарта	

Трудовые действия	Подача рулона с помощью загрузочного устройства на поворотный стол, опрокидыватель и разматыватель Подача отгибателем конца полосы в правильную роликовую машину Резка переднего конца полосы и сваривание его с задним концом предыдущего рулона Выбор и настройка режимов (программ) сварки полос Проводка через клети стана и заправка полосы в барабан моталки стана Обрезка заднего конца полосы Прокладка бумаги между витками рулона после прокатки металла (при необходимости) Снятие прокатываемых рулонов с моталок Ведение агрегатного журнала и учетной документации оператора поста управления стана холодной прокатки
Необходимые умения	Настраивать правильно-тянущую машину Выбирать и настраивать режимы сварки полос Осуществлять заправку и выпуск концов полос в клети Управлять перевалочной тележкой и перевалочными устройствами Управлять оборудованием и приборами в штатном режиме и в аварийных ситуациях Реализовывать план ликвидации аварий на стане холодной прокатки Пользоваться программным обеспечением оператора поста управления стана холодной прокатки
Необходимые знания	Технологическая инструкция холодной прокатки на

	обслуживаемом агрегате
	Свойства стали и сплавов, прокатываемых на станах
	Перечень характеристик процесса прокатки и состояния оборудования, контролируемых в процессе работы, и периодичность контроля
	Кинематические и электрические схемы вспомогательных механизмов
	Способы регулирования вспомогательного оборудования
	Перечень контролируемых характеристик готовой продукции и периодичность контроля
	Перечень возможных отклонений технологического процесса от заданных параметров и корректирующих и предупреждающих действий по их устранению
	Установленная система блокировок и сигнализации
	Требование бирочной системы
	Программное обеспечение оператора поста управления стана холодной прокатки
	Положения, правила и инструкции по охране труда, производственной санитарии, промышленной, экологической и пожарной безопасности
Другие характеристики	-

### 3.1.3. Трудовая функция

Наименование	Выполнение заключительных операций со вспомогательных постов управления стана холодной прокатки	Код	A/03.3	Уровень (подуровень) квалификации	3
--------------	---	-----	--------	-----------------------------------	---

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

Трудовые действия	Отбор образцов для проведения аттестационных испытаний готового металла
	Взвешивание, маркировка и упаковка прокатанного металла
	Сбор обрези по группам отходов и раздельное накопление отходов (лом черных металлов, отходы резинотехнические, промасленная ветошь) в специально предназначенные контейнеры и емкости
	Ведение погрузочно-разгрузочных работ в пределах имеющейся квалификации
	Ведение агрегатного журнала и учетной документации оператора поста управления стана холодной прокатки
Необходимые умения	Отбирать образцы проб металла
	Проверять исправность весов
	Сортировать отходы по группам: лом черных металлов, резинотехнические изделия, ветошь
	Раздельно собирать отходы в специальные контейнеры
	Управлять подъемными сооружениями

	Пользоваться программным обеспечением оператора поста управления стана холодной прокатки
Необходимые знания	<p>Требования государственных стандартов на отбор образцов проб металла</p> <p>Принцип работы оборудования для взвешивания, маркировки и упаковки металла</p> <p>Классификация отходов черных металлов</p> <p>Правила работы с подъемными сооружениями</p> <p>Правила заполнения документации, передачи рабочих паспортов</p> <p>Требования по безопасной эксплуатации подъемным механизмом в пределах своей компетенции</p> <p>Программное обеспечение оператора поста управления стана холодной прокатки</p> <p>Требование бирочной системы</p> <p>Положения, правила и инструкции по охране труда, производственной санитарии, промышленной, экологической и пожарной безопасности</p>
Другие характеристики	-

### 3.2. Обобщенная трудовая функция

Наименование	Ведение технологического процесса прокатки полосы в рулонах на станах холодной прокатки	Код	B	Уровень квалификации	4
--------------	---	-----	---	----------------------	---

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

Возможные наименования должностей	Оператор поста управления стана холодной прокатки 5-го разряда Оператор поста управления стана холодной прокатки 6-го разряда
-----------------------------------	--

Требования к образованию и обучению	Среднее профессиональное образование – программы 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 оператором поста управления стана холодной прокатки 4-го разряда

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
---------------------------------	---

## Дополнительные характеристики

Наименование документа	Код	Наименование базовой группы, должности (профессии) или специальности
ОКЗ	8122	Аппаратчики, плавильщики, литейщики и прокатчики
ЕТКС	§ 52	Оператор поста управления стана холодной прокатки, 5-й – 6-й разряды
ОКНПО	130805	Оператор поста управления стана холодной прокатки
ОКСО <sup>vii</sup>	150101	Металлургия черных металлов

## 3.2.1. Трудовая функция

Наименование	Подготовительные операции к процессу холодной прокатки	Код	B/01.4	Уровень (подуровень) квалификации	4
Происхождение трудовой функции	Оригинал X      Заимствовано из оригинала	Код оригинала		Регистрационный номер профессионального стандарта	

Трудовые действия	Получение или передача информации о технологическом процесса и состоянии обслуживаемого оборудования от сдающего смену оператора, о неполадках в работе оборудования и причинах получения несоответствующей продукции и брака Приемка и проверка поступившего с предыдущего передела металла на соответствие требованиям государственных стандартов, технических условий (маркировка, размеры листов, состояние кромок, состояние поверхности, профиль, состояние
-------------------	--

	<p>концов полосы)</p> <p>Составление очередности запуска в работу металла согласно производственному заданию и нормативно-технической документации</p> <p>Визуальный осмотр и проверка:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- работоспособности основного и вспомогательного оборудования;</li> <li>- работоспособности системы автоматического регулирования проката;</li> <li>- работоспособности контрольно-измерительной аппаратуры, блокировок и сигнализаций, связи между постами</li> </ul> <p>Ведение агрегатного журнала и учетной документации оператора поста управления стана холодной прокатки</p>
Необходимые умения	<p>Владеть навыками осмотра, проверки исправности и работоспособности: системы автоматического регулирования проката, контрольно-измерительной аппаратуры, блокировок и сигнализаций, связи между постами</p> <p>Проверять пригодность к использованию средств измерения, необходимых при производстве работ</p> <p>Пользоваться программным обеспечением оператора поста управления стана холодной прокатки</p>
Необходимые знания	<p>Производственно-техническая инструкция стана холодной прокатки</p> <p>Устройство, состав, назначение, конструктивные особенности и принцип работы обслуживаемого стана, вспомогательного оборудования, приборов и механизмов</p> <p>Правила технической эксплуатации стана холодной прокатки</p> <p>Расположение концевых и аварийных выключателей механизмов</p> <p>Основные требования к обрабатываемому металлу</p> <p>Марки и группы марок сталей</p> <p>Перечень контролируемых характеристик подката</p> <p>Производственная сигнализация и связь</p> <p>Требования бирочной системы</p> <p>Программное обеспечение оператора поста управления стана холодной прокатки</p> <p>Положения, правила и инструкции по охране труда, производственной санитарии, промышленной, экологической и пожарной безопасности</p>
Другие характеристики	-

### 3.2.2. Трудовая функция

Наименование	Управление процессом прокатки полосы в рулоне на станах холодной прокатки	Код	B/02.4	Уровень (подуровень) квалификации	4
Происхождение трудовой функции	Оригинал X	Заимствовано из оригинала		Код оригинала	Регистрационный номер профессионального стандарта

Трудовые действия	Настройка стана, включение всех необходимых систем автоматического контроля и регулирования прокатки
	Управление при помощи контрольно-измерительных приборов и измерительного инструмента процессом прокатки полосы в рулонах: <ul style="list-style-type: none"> <li>- скоростью прокатки;</li> <li>- распределением обжатий по клетям и пропускам;</li> <li>- натяжением полосы роликами натяжных станций и моталками;</li> <li>- противоизгибом;</li> <li>- температурным режимом и качеством поверхности валков;</li> <li>- нагрузкой на двигатель главного привода и двигатель нажимных винтов</li> </ul>
	Выбор скорости пропуска сварного шва в линии стана
	Ввод информации о причинах нестабильности контролируемых характеристик и предпринятых корректирующих действиях в информационную систему
Необходимые умения	Ведение агрегатного журнала и учетной документации оператора поста управления стана холодной прокатки
	Выбирать рациональную схему прокатки
	Задавать исходную информацию в автоматизированную систему управления прокаткой
	Вести непрерывный процесс прокатки металла в автоматическом и в ручном режимах управления
	Оптимизировать режим обжатий с ориентацией на максимум производительности
	Соблюдать необходимую точность заданных размеров и параметры шероховатости поверхности прокатываемого металла
	Определять причины появления дефектов на металлопрокате и предпринимать меры, направленные на их устранение
	Осуществлять регулирование плоскостности полос в ручном режиме
	Оптимизировать тепловой режим валковой группы стана
	Выбирать оптимальную загрузку агрегата металлом в зависимости от состояния работы оборудования
Необходимые знания	Управлять оборудованием и приборами в штатном режиме и в аварийных ситуациях
	Обеспечивать наибольшую производительность оборудования и наименьшие потери металла
	Пользоваться программным обеспечением оператора поста управления стана холодной прокатки
	Реализовывать план ликвидации (локализации) аварий на стане холодной прокатки
	Технологическая инструкция холодной прокатки на обслуживаемом агрегате
	Технологическая схема и способы регулирования процесса холодной прокатки и дрессировки металлов в соответствии с квалификационным разрядом
	Свойства стали и сплавов, прокатываемых на станах
	Перечень характеристик процесса и состояния оборудования, контролируемых в процессе работы, и периодичность контроля

	Кинематические и электрические схемы стана и вспомогательных механизмов
	Способы регулирования процесса холодной прокатки металлов
	Режимы обжатий по пропускам и скорости прокатки в соответствии с технологической инструкцией
	Назначение термообработки и ее влияние на степень пластической деформации, на структуру металла
	Перечень контролируемых характеристик готовой продукции и периодичность контроля
	Перечень возможных отклонений технологического процесса и качества производимой продукции от заданных требований и корректирующие и предупреждающие действия по их устранению
	Основы работы на компьютере, правила внесения информации и ее корректировки
	Установленная система блокировок и сигнализации
	Программное обеспечение оператора поста управления стана холодной прокатки
	Требования бирочной системы
	Положения, правила и инструкции по охране труда, производственной санитарии, промышленной, экологической и пожарной безопасности
Другие характеристики	-

### 3.2.3. Трудовая функция

Наименование	Контроль технологических параметров прокатки и качества холоднокатаного проката	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	Контроль при помощи контрольно-измерительных приборов и измерительного инструмента соблюдения технологических параметров прокатки: <ul style="list-style-type: none"> <li>- скорости прокатки;</li> <li>- распределения обжатий по клетям и пропускам;</li> <li>- натяжения полосы роликами натяжных станций и моталками;</li> <li>- управления противоизгибом;</li> <li>- температурного режима и качества поверхности валков;</li> <li>- нагрузки на двигатель главного привода и двигатель нажимных винтов</li> </ul>
	Контроль соблюдения геометрических характеристик обрабатываемой полосы (профиль, ширина, толщина) и качества поверхности прокатываемого металла после каждого прохода
	Ведение агрегатного журнала и учетной документации оператора поста управления стана холодной прокатки

Необходимые умения	Визуально и с помощью приборов определять отклонения режима прокатки от заданных параметров
	Контролировать движение полосы на входе и выходе стана
	Контролировать работу петлевого устройства
	Контролировать скорость прохождения сварного шва полосы
	Контролировать работу участков стана, связанных с обеспечением производственного процесса прокатки
	Пользоваться программным обеспечением оператора поста управления стана холодной прокатки
Необходимые знания	Технологическая инструкция холодной прокатки на обслуживающем агрегате
	Технологическая схема и способы регулирования процесса холодной прокатки и дрессировки металлов в соответствии с квалификационным разрядом
	Свойства стали и сплавов, прокатываемых на станах
	Перечень характеристик процесса и состояния оборудования, контролируемых в процессе работы, и периодичность контроля
	Кинематические и электрические схемы стана и вспомогательных механизмов
	Режимы обжатий по пропускам и скорости прокатки в соответствии с технологической инструкцией
	Назначение термообработки и ее влияние на степень пластической деформации, на структуру металла
	Перечень контролируемых характеристик готовой продукции и периодичность контроля
	Перечень возможных отклонений технологического процесса и качества производимой продукции от заданных требований и корректирующие и предупреждающие действия по их устранению
	Требования бирочной системы
	Положения, правила и инструкции по охране труда, производственной санитарии, промышленной, экологической и пожарной безопасности
	Программное обеспечение оператора поста управления стана холодной прокатки
Другие характеристики	-

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

##### 4.1. Ответственная организация-разработчик

ООП «Российский союз промышленников и предпринимателей», город Москва

Исполнительный вице-президент

Кузьмин Дмитрий Владимирович

#### 4.2. Наименования организаций-разработчиков

1	ОАО «Магнитогорский металлургический комбинат», город Магнитогорск, Челябинская область
2	ОАО «Металлургический завод «Электросталь», город Электросталь, Московская область
3	ОАО «Новолипецкий металлургический комбинат», город Липецк
4	ОАО «Северсталь», город Череповец, Вологодская область
5	ОАО «Челябинский металлургический комбинат» город Челябинск
6	ООО «Консультационно-аналитический центр «ЦНОТОРГМЕТ», город Москва
7	ООО «Корпорация Чермет», город Москва
8	ФГАОУ ВПО НИТУ «МИСиС», город Москва

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

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

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

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

<sup>v</sup> Единый тарифно-квалификационный справочник работ и профессий рабочих, выпуск 7, раздел «Прокатное производство».

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

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