



МИНИСТЕРСТВО ТРУДА И СОЦИАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(Минтруд России)

ПРИКАЗ

16 марта 2018 г.

№ 155н

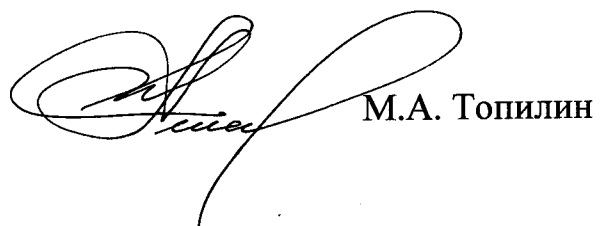
Москва

**Об утверждении профессионального стандарта
«Механизатор комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах
железнодорожного транспорта»**

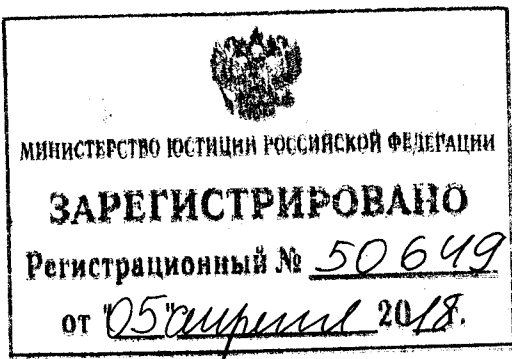
В соответствии с пунктом 16 Правил разработки и утверждения профессиональных стандартов, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 22 января 2013 г. № 23 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2013, № 4, ст. 293; 2014, № 39, ст. 5266; 2016, № 21, ст. 3002; 2018, № 8,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

Утвердить прилагаемый профессиональный стандарт «Механизатор комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах железнодорожного транспорта».

Министр



М.А. Топилин



УТВЕРЖДЕН
приказом Министерства
труда и социальной защиты
Российской Федерации
от «16» марта 2018 г. №1554

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ

Механизатор комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах железнодорожного транспорта

1110

Регистрационный номер

Содержание

I. Общие сведения.....	1
II. Описание трудовых функций, входящих в профессиональный стандарт (функциональная карта вида профессиональной деятельности)	3
III. Характеристика обобщенных трудовых функций.....	5
3.1. Обобщенная трудовая функция «Выполнение погрузочно-разгрузочных работ на железнодорожном транспорте со всеми видами груза под руководством механизатора более высокой квалификации».....	5
3.2. Обобщенная трудовая функция «Выполнение погрузочно-разгрузочных работ на железнодорожном транспорте с применением погрузочно-разгрузочных машин и механизмов одной группы».....	12
3.3. Обобщенная трудовая функция «Выполнение погрузочно-разгрузочных работ на железнодорожном транспорте с применением погрузочно-разгрузочных машин и механизмов двух различных групп»	21
3.4. Обобщенная трудовая функция «Выполнение погрузочно-разгрузочных работ на железнодорожном транспорте с применением погрузочно-разгрузочных машин и механизмов трех различных групп»	29
IV. Сведения об организациях – разработчиках профессионального стандарта	39

I. Общие сведения

Выполнение погрузочно-разгрузочных операций на железнодорожном транспорте

17.058

(наименование вида профессиональной деятельности)

Код

Основная цель вида профессиональной деятельности:

Обеспечение требований технических условий и правил перевозки, сохранности груза в пути следования

Группа занятий:

8343	Операторы (машинисты) кранов, подъемников и аналогичного оборудования	-	-
(код ОКЗ ¹)	(наименование)	(код ОКЗ)	(наименование)

Отнесение к видам экономической деятельности:

52.10	Деятельность по складированию и хранению
52.21.1	Деятельность вспомогательная, связанная с железнодорожным транспортом
52.24	Транспортная обработка грузов (код ОКВЭД ²)

(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	Выполнение погрузочно-разгрузочных работ на железнодорожном транспорте со всеми видами груза под руководством механизатора более высокой квалификации	2	Погрузка всех видов груза на железнодорожном транспорте под руководством механизатора более высокой квалификации Выгрузка всех видов груза на железнодорожном транспорте под руководством механизатора более высокой квалификации Перегрузка всех видов груза на железнодорожном транспорте под руководством механизатора более высокой квалификации Эксплуатация применяемых подъемно-транспортных и перегрузочных машин и механизмов на железнодорожном транспорте под руководством механизатора более высокой квалификации	A/01.2 A/02.2 A/03.2 A/04.2	2 2 2 2
B	Выполнение погрузочно-разгрузочных работ на железнодорожном транспорте с применением погрузочно-разгрузочных машин и механизмов одной группы	3	Погрузка всех видов груза на железнодорожном транспорте с применением погрузочно-разгрузочных машин и механизмов одной группы Выгрузка всех видов груза на железнодорожном транспорте с применением погрузочно-разгрузочных машин и механизмов одной группы Перегрузка всех видов груза на железнодорожном транспорте с применением погрузочно-разгрузочных машин и механизмов одной группы Эксплуатация применяемых подъемно-транспортных и перегрузочных машин и механизмов одной группы	B/01.3 B/02.3 B/03.3 B/04.3	3 3 3 3

III. Характеристика обобщенных трудовых функций

3.1. Обобщенная трудовая функция

Наименование	Выполнение погрузочно-разгрузочных работ на железнодорожном транспорте со всеми видами груза под руководством механизатора более высокой квалификации				Код	A	Уровень квалификации				
Происхождение обобщенной трудовой функции	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;">Оригинал</td> <td style="width: 25%; text-align: center;"><input checked="" type="checkbox"/> X</td> <td style="width: 25%; text-align: center;">Заимствовано из оригинала</td> <td style="width: 25%;"></td> </tr> </table>				Оригинал	<input checked="" type="checkbox"/> X	Заимствовано из оригинала		Код оригинала	Регистрационный номер профессионального стандарта	
Оригинал	<input checked="" type="checkbox"/> X	Заимствовано из оригинала									
Возможные наименования должностей, профессий	Механизатор (докер-механизатор) комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах 3-го разряда										
Требования к образованию и обучению	Среднее общее образование Профессиональное обучение – программы профессиональной подготовки по профессиям рабочих, должностям служащих, программы переподготовки рабочих, служащих										
Требования к опыту практической работы	–										
Особые условия допуска к работе	Прохождение обязательных предварительных (при поступлении на работу) и периодических медицинских осмотров (обследований), а также внеочередных медицинских осмотров (обследований) в установленном законодательством Российской Федерации порядке ³ Удостоверение на право производства работ ⁴ Водительское удостоверение, подтверждающее право управления транспортным средством соответствующей категории ⁵										
Другие характеристики	–										

Дополнительные характеристики

Наименование документа	Код	Наименование базовой группы, должности (профессии) или специальности
ОКЗ	8343	Операторы (машинисты) кранов, подъемников и аналогичного оборудования
ОКПДТР ⁶	14444	Механизатор (докер-механизатор) комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах

3.1.1. Трудовая функция

Наименование	Погрузка всех видов груза на железнодорожном транспорте под руководством механизатора более высокой квалификации	Код	A/01.2	Уровень (подуровень) квалификации	2
Происхождение трудовой функции	Oригинал <input checked="" type="checkbox"/> Замствовано из оригинала	Kод оригинала		Регистрационный номер профессионального стандарта	
Трудовые действия	<p>Погрузка всех видов груза в подвижной состав и автомобили на железнодорожном транспорте с применением электропогрузчиков под руководством механизатора более высокой квалификации</p> <p>Погрузка всех видов груза в подвижной состав и автомобили на железнодорожном транспорте с применением лебедок, тельферов под руководством механизатора более высокой квалификации</p> <p>Погрузка всех видов груза в подвижной состав и автомобили на железнодорожном транспорте с применением транспортеров, конвейеров, шнеков, норий под руководством механизатора более высокой квалификации</p> <p>Погрузка всех видов груза в подвижной состав и автомобили на железнодорожном транспорте с применением вагонных и складских машин с электроприводом под руководством механизатора более высокой квалификации</p> <p>Погрузка всех видов груза в подвижной состав и автомобили на железнодорожном транспорте с применением грузовых лифтов под руководством механизатора более высокой квалификации</p> <p>Погрузка всех видов груза в подвижной состав и автомобили на железнодорожном транспорте с применением одной из машин (механизмов) технологического оборудования (вибратора, виброрыхлителя, виброразгрузчика, вагоноопрокидывателя, люкодержателя, магнитного сепаратора) под руководством механизатора более высокой квалификации</p> <p>Захват металлоконструкций, тяжеловесного и длинномерного груза стропами при выполнении погрузочных работ на железнодорожном транспорте под руководством механизатора более высокой квалификации</p> <p>Освобождение металлоконструкций, тяжеловесного и длинномерного груза от строп при выполнении погрузочных работ на железнодорожном транспорте под руководством механизатора более высокой квалификации</p> <p>Строповка груза при выполнении погрузочных работ на железнодорожном транспорте под руководством механизатора более высокой квалификации</p> <p>Увязка груза при выполнении погрузочных работ на железнодорожном транспорте под руководством механизатора более высокой квалификации</p> <p>Крепление груза на складах и транспортных средствах при выполнении погрузочных работ на железнодорожном транспорте под руководством</p>				

	механизатора более высокой квалификации Укрытие груза на складах и транспортных средствах при выполнении погрузочных работ на железнодорожном транспорте под руководством механизатора более высокой квалификации
Необходимые умения	Пользоваться схемами размещения и крепления груза при выполнении погрузочных работ на железнодорожном транспорте под руководством механизатора более высокой квалификации Пользоваться переносными устройствами радиосвязи при выполнении погрузочных работ на железнодорожном транспорте под руководством механизатора более высокой квалификации Визуально определять способы крепления груза при выполнении погрузочных работ на железнодорожном транспорте под руководством механизатора более высокой квалификации Применять средства индивидуальной защиты при выполнении погрузочных работ на железнодорожном транспорте под руководством механизатора более высокой квалификации Пользоваться устройствами и приспособлениями при выполнении погрузочных работ на железнодорожном транспорте под руководством механизатора более высокой квалификации
Необходимые знания	Нормативно-технические и руководящие документы по выполнению погрузочных работ на железнодорожном транспорте в объеме, необходимом для выполнения работы Наименование груза при выполнении погрузочных работ на железнодорожном транспорте Правила строповки, сроки эксплуатации стропов, их грузоподъемность, методы и сроки их испытания, способы срашивания и связывания Устройство грузовых помещений, виды тары, упаковки и маркировки груза Расположение складов, мест погрузки и выгрузки груза Требования охраны труда при выполнении погрузочных работ на железнодорожном транспорте в объеме, необходимом для выполнения работ Правила пожарной безопасности на железнодорожном транспорте при выполнении погрузочных работ в объеме, необходимом для выполнения работ Правила и способы складирования груза при выполнении погрузочных работ на железнодорожном транспорте
Другие характеристики	—

3.1.2. Трудовая функция

Наименование	Выгрузка всех видов груза на железнодорожном транспорте под руководством механизатора более высокой квалификации	Код	A/02.2	Уровень (подуровень) квалификации	2
Происхождение трудовой функции	Оригинал X Заимствовано из оригинала	Код оригинала		Регистрационный номер профессионального стандарта	

Трудовые действия	Выгрузка всех видов груза из подвижного состава и автомобилей на железнодорожном транспорте с применением электропогрузчиков под руководством механизатора более высокой квалификации
	Выгрузка всех видов груза из подвижного состава и автомобилей на железнодорожном транспорте с применением лебедок, тельферов под руководством механизатора более высокой квалификации
	Выгрузка всех видов груза из подвижного состава и автомобилей на железнодорожном транспорте с применением транспортеров, конвейеров, шнеков, норий под руководством механизатора более высокой квалификации
	Выгрузка всех видов груза из подвижного состава и автомобилей на железнодорожном транспорте с применением вагонных и складских машин с электроприводом под руководством механизатора более высокой квалификации
	Выгрузка всех видов груза из подвижного состава и автомобилей на железнодорожном транспорте с применением грузовых лифтов под руководством механизатора более высокой квалификации
	Выгрузка всех видов груза из подвижного состава и автомобилей на железнодорожном транспорте с применением одной из машин (механизмов) технологического оборудования (вибратора, виброрыхлителя, виброразгрузчика, вагоноопрокидывателя, люкодержателя, магнитного сепаратора) под руководством механизатора более высокой квалификации
	Захват металлоконструкций, тяжеловесного и длинномерного груза стропами при выполнении разгрузочных работ на железнодорожном транспорте под руководством механизатора более высокой квалификации
	Освобождение металлоконструкций, тяжеловесного и длинномерного груза от строп при выполнении разгрузочных работ на железнодорожном транспорте под руководством механизатора более высокой квалификации
	Строповка груза при выполнении разгрузочных работ на железнодорожном транспорте под руководством механизатора более высокой квалификации
	Увязка груза при выполнении разгрузочных работ на железнодорожном транспорте под руководством механизатора более высокой квалификации
Необходимые умения	Крепление груза на складах и транспортных средствах при выполнении разгрузочных работ на железнодорожном транспорте под руководством механизатора более высокой квалификации
	Укрытие груза на складах и транспортных средствах при выполнении разгрузочных работ на железнодорожном транспорте под руководством механизатора более высокой квалификации
	Пользоваться схемами размещения и крепления груза при выполнении разгрузочных работ на железнодорожном транспорте под руководством механизатора более высокой квалификации
	Пользоваться переносными устройствами радиосвязи при выполнении разгрузочных работ на железнодорожном транспорте под руководством механизатора более высокой квалификации
	Визуально определять способы крепления груза при выполнении разгрузочных работ на железнодорожном транспорте под руководством

	<p>механизатора более высокой квалификации</p> <p>Применять средства индивидуальной защиты при выполнении разгрузочных работ на железнодорожном транспорте под руководством механизатора более высокой квалификации</p> <p>Пользоваться устройствами и приспособлениями при выполнении разгрузочных работ на железнодорожном транспорте под руководством механизатора более высокой квалификации</p>
Необходимые знания	<p>Нормативно-технические и руководящие документы по выполнению разгрузочных работ на железнодорожном транспорте в объеме, необходимом для выполнения работы</p> <p>Наименование груза при выполнении разгрузочных работ на железнодорожном транспорте</p> <p>Правила строповки, сроки эксплуатации стропов, их грузоподъемность, методы и сроки их испытания, способы сращивания и связывания</p> <p>Устройство грузовых помещений, виды тары, упаковки и маркировки груза</p> <p>Расположение складов, мест погрузки и выгрузки груза</p> <p>Требования охраны труда при выполнении разгрузочных работ на железнодорожном транспорте в объеме, необходимом для выполнения работ</p> <p>Правила пожарной безопасности на железнодорожном транспорте при выполнении разгрузочных работ в объеме, необходимом для выполнения работ</p> <p>Правила и способы складирования груза при выполнении разгрузочных работ на железнодорожном транспорте</p>
Другие характеристики	–

3.1.3. Трудовая функция

Наименование	Перегрузка всех видов груза на железнодорожном транспорте под руководством механизатора более высокой квалификации	Код	A/03.2	Уровень (подуровень) квалификации	2
--------------	--	-----	--------	-----------------------------------	---

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

Трудовые действия	<p>Перегрузка всех видов груза в подвижной состав и автомобили на железнодорожном транспорте с применением электропогрузчиков под руководством механизатора более высокой квалификации</p> <p>Перегрузка всех видов груза в подвижной состав и автомобили на железнодорожном транспорте с применением лебедок, тельферов под руководством механизатора более высокой квалификации</p> <p>Перегрузка всех видов груза в подвижной состав и автомобили на железнодорожном транспорте с применением транспортеров, конвейеров, шнеков, норий под руководством механизатора более высокой квалификации</p> <p>Перегрузка всех видов груза в подвижной состав и автомобили на</p>
-------------------	--

	железнодорожном транспорте с применением вагонных и складских машин с электроприводом под руководством механизатора более высокой квалификации
	Перегрузка всех видов груза в подвижной состав и автомобили на железнодорожном транспорте с применением грузовых лифтов под руководством механизатора более высокой квалификации
	Перегрузка всех видов груза в подвижной состав и автомобили на железнодорожном транспорте с применением одной из машин (механизмов) технологического оборудования (вибратора, виброрыхлителя, виброразгрузчика, вагоноопрокидывателя, люкодержателя, магнитного сепаратора) под руководством механизатора более высокой квалификации
	Захват металлоконструкций, тяжеловесного и длинномерного груза стропами при выполнении погрузочно-разгрузочных работ на железнодорожном транспорте под руководством механизатора более высокой квалификации
	Освобождение металлоконструкций, тяжеловесного и длинномерного груза от строп при выполнении погрузочно-разгрузочных работ на железнодорожном транспорте под руководством механизатора более высокой квалификации
	Строповка груза при выполнении погрузочно-разгрузочных работ на железнодорожном транспорте под руководством механизатора более высокой квалификации
	Увязка груза при выполнении погрузочно-разгрузочных работ на железнодорожном транспорте под руководством механизатора более высокой квалификации
	Крепление груза на складах и транспортных средствах при выполнении погрузочно-разгрузочных работ на железнодорожном транспорте под руководством механизатора более высокой квалификации
	Укрытие груза на складах и транспортных средствах при выполнении погрузочно-разгрузочных работ на железнодорожном транспорте под руководством механизатора более высокой квалификации
	Переноска щитов и трапов при выполнении погрузочно-разгрузочных работ на железнодорожном транспорте под руководством механизатора более высокой квалификации
	Подкатка вагонов с помощью приспособлений на рабочую позицию при выполнении погрузочно-разгрузочных работ на железнодорожном транспорте под руководством механизатора более высокой квалификации
	Открывание люков, бортов, дверей подвижного состава при выполнении погрузочно-разгрузочных работ на железнодорожном транспорте под руководством механизатора более высокой квалификации
	Очистка подвижного состава после произведенной выгрузки груза при выполнении погрузочно-разгрузочных работ на железнодорожном транспорте под руководством механизатора более высокой квалификации
Необходимые умения	Пользоваться схемами размещения и крепления груза при выполнении погрузочно-разгрузочных работ на железнодорожном транспорте под руководством механизатора более высокой квалификации
	Пользоваться переносными устройствами радиосвязи при выполнении погрузочно-разгрузочных работ на железнодорожном транспорте под руководством механизатора более высокой квалификации

	<p>Визуально определять способы крепления груза при выполнении погрузочно-разгрузочных работ на железнодорожном транспорте под руководством механизатора более высокой квалификации</p> <p>Применять средства индивидуальной защиты при выполнении погрузочно-разгрузочных работ на железнодорожном транспорте под руководством механизатора более высокой квалификации</p> <p>Пользоваться устройствами и приспособлениями при выполнении погрузочно-разгрузочных работ на железнодорожном транспорте под руководством механизатора более высокой квалификации</p>
Необходимые знания	<p>Нормативно-технические и руководящие документы по выполнению погрузочно-разгрузочных работ на железнодорожном транспорте в объеме, необходимом для выполнения работы</p> <p>Наименование груза при выполнении погрузочно-разгрузочных работ на железнодорожном транспорте</p> <p>Правила строповки, сроки эксплуатации стропов, их грузоподъемность, методы и сроки их испытания, способы сращивания и связывания</p> <p>Устройство грузовых помещений, виды тары, упаковки и маркировки груза</p> <p>Расположение складов, мест погрузки и выгрузки груза</p> <p>Требования охраны труда при выполнении погрузочно-разгрузочных работ на железнодорожном транспорте в объеме, необходимом для выполнения работ</p> <p>Правила пожарной безопасности на железнодорожном транспорте при выполнении погрузочно-разгрузочных работ в объеме, необходимом для выполнения работ</p> <p>Правила и способы складирования груза при выполнении погрузочно-разгрузочных работ на железнодорожном транспорте</p>
Другие характеристики	–

3.1.4. Трудовая функция

Наименование	Эксплуатация применяемых подъемно-транспортных и перегрузочных машин и механизмов на железнодорожном транспорте под руководством механизатора более высокой квалификации		Код	A/04.2	Уровень (подуровень) квалификации	2
Происхождение трудовой функции	Оригинал <input checked="" type="checkbox"/> Замствовано из оригинала		Код оригинала		Регистрационный номер профессионального стандарта	
Трудовые действия	<p>Управление подъемно-транспортными и перегрузочными машинами и механизмами со всеми видами груза под руководством механизатора более высокой квалификации</p> <p>Установка грузозахватных приспособлений под руководством механизатора более высокой квалификации</p> <p>Замена грузозахватных приспособлений под руководством механизатора более высокой квалификации</p>					

	Выбор необходимых стропов в соответствии с массой и размером перемещаемого груза под руководством механизатора более высокой квалификации
	Определение пригодности стропов перемещаемого груза под руководством механизатора более высокой квалификации
	Чистка применяемых подъемно-транспортных и перегрузочных машин и механизмов под руководством механизатора более высокой квалификации
	Смазка применяемых подъемно-транспортных и перегрузочных машин и механизмов под руководством механизатора более высокой квалификации
Необходимые умения	Пользоваться переносными устройствами радиосвязи при эксплуатации применяемых подъемно-транспортных и перегрузочных машин и механизмов под руководством механизатора более высокой квалификации
	Применять средства индивидуальной защиты при эксплуатации применяемых подъемно-транспортных и перегрузочных машин и механизмов под руководством механизатора более высокой квалификации
	Пользоваться устройствами и приспособлениями при эксплуатации применяемых подъемно-транспортных и перегрузочных машин и механизмов под руководством механизатора более высокой квалификации
Необходимые знания	Нормативно-технические и руководящие документы по эксплуатации применяемых подъемно-транспортных и перегрузочных машин и механизмов в объеме, необходимом для выполнения работы
	Назначение, устройство, принципы работы, предельные нормы нагрузки обслуживаемых подъемно-транспортных и перегрузочных машин и механизмов
	Требования охраны труда при эксплуатации применяемых подъемно-транспортных и перегрузочных машин и механизмов в объеме, необходимом для выполнения работ
	Правила пожарной безопасности при эксплуатации применяемых подъемно-транспортных и перегрузочных машин и механизмов в объеме, необходимом для выполнения работ
Другие характеристики	–

3.2. Обобщенная трудовая функция

Наименование	Выполнение погрузочно-разгрузочных работ на железнодорожном транспорте с применением погрузочно-разгрузочных машин и механизмов одной группы	Код	B	Уровень квалификации	3
--------------	--	-----	---	----------------------	---

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

Возможные наименования должностей, профессий	Механизатор (докер-механизатор) комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах 4-го разряда
Требования к образованию и обучению	Среднее общее образование Профессиональное обучение – программы профессиональной подготовки по профессиям рабочих, должностям служащих, программы переподготовки рабочих, служащих, программы повышения квалификации рабочих
Требования к опыту практической работы	–
Особые условия допуска к работе	Прохождение обязательных предварительных (при поступлении на работу) и периодических медицинских осмотров (обследований), а также внеочередных медицинских осмотров (обследований) в установленном законодательством Российской Федерации порядке Удостоверение на право производства работ Водительское удостоверение, подтверждающее право управления транспортным средством соответствующей категории
Другие характеристики	–

Дополнительные характеристики

Наименование документа	Код	Наименование базовой группы, должности (профессии) или специальности
ОКЗ	8343	Операторы (машинисты) кранов, подъемников и аналогичного оборудования
ОКПДТР	14444	Механизатор (докер-механизатор) комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах

3.2.1. Трудовая функция

Наименование	Погрузка всех видов груза на железнодорожном транспорте с применением погрузочно-разгрузочных машин и механизмов одной группы	Код	B/01.3	Уровень (подуровень) квалификации	3
--------------	---	-----	--------	-----------------------------------	---

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

Трудовые действия	Погрузка всех видов груза в подвижной состав и автомобили на железнодорожном транспорте с применением автопогрузчиков грузоподъемностью до 10 т
	Погрузка всех видов груза в подвижной состав и автомобили на железнодорожном транспорте с применением тягачей, тракторов
	Погрузка всех видов груза в подвижной состав и автомобили на железнодорожном транспорте с применением бульдозеров, дизельных тягачей вагонов, тракторных погрузчиков
	Погрузка всех видов груза в подвижной состав и автомобили на

	железнодорожном транспорте с применением экскаваторов одной группы
	Погрузка всех видов груза в подвижной состав и автомобили на железнодорожном транспорте с применением стакеров, реклаймеров
	Погрузка всех видов груза в подвижной состав и автомобили на железнодорожном транспорте с применением вагонных, складских специальных машин с приводом от двигателя внутреннего сгорания
	Погрузка всех видов груза в подвижной состав и автомобили на железнодорожном транспорте с применением порталовых пневмоперегружателей
	Погрузка всех видов груза в подвижной состав и автомобили на железнодорожном транспорте с применением контейнерных перегружателей
	Строповка груза в различных условиях при выполнении погрузочных работ на железнодорожном транспорте с применением погрузочно-разгрузочных машин и механизмов одной группы
	Увязка груза в различных условиях при выполнении погрузочных работ на железнодорожном транспорте с применением погрузочно-разгрузочных машин и механизмов одной группы
Необходимые умения	Пользоваться схемами размещения и крепления груза при выполнении погрузочных работ на железнодорожном транспорте с применением погрузочно-разгрузочных машин и механизмов одной группы
	Пользоваться переносными устройствами радиосвязи при выполнении погрузочных работ на железнодорожном транспорте с применением погрузочно-разгрузочных машин и механизмов одной группы
	Визуально определять способы крепления груза при выполнении погрузочных работ на железнодорожном транспорте с применением погрузочно-разгрузочных машин и механизмов одной группы
	Применять средства индивидуальной защиты при выполнении погрузочных работ на железнодорожном транспорте с применением погрузочно-разгрузочных машин и механизмов одной группы
	Пользоваться устройствами и приспособлениями при выполнении погрузочных работ на железнодорожном транспорте с применением погрузочно-разгрузочных машин и механизмов одной группы
Необходимые знания	Нормативно-технические и руководящие документы по выполнению погрузочных работ на железнодорожном транспорте с применением погрузочно-разгрузочных машин и механизмов одной группы в объеме, необходимом для выполнения работы
	Расположение негабаритных мест, электрифицированных и обесточенных участков, используемых при выполнении погрузочных работ на железнодорожном транспорте с применением погрузочно-разгрузочных машин и механизмов одной группы
	Назначение, устройство, принципы работы, предельные нормы нагрузки обслуживаемых подъемно-транспортных, перегрузочных машин, механизмов и приспособлений
	Наименование груза при выполнении погрузочных работ на железнодорожном транспорте с применением погрузочно-разгрузочных машин и механизмов одной группы
	Правила строповки, сроки эксплуатации стропов, их грузоподъемность, методы и сроки их испытания, способы сращивания и связывания
	Устройство грузовых помещений, виды тары, упаковки и маркировки

	груза Допустимые габариты при погрузке груза на открытый железнодорожный подвижной состав и автомобили Расположение складов, мест погрузки и выгрузки груза Технологическая последовательность выполнения операций на обслуживаемом участке при выполнении погрузочных работ на железнодорожном транспорте с применением погрузочно-разгрузочных машин и механизмов одной группы Правила дорожного движения при пересечении железнодорожных путей автомобильными дорогами Правила размещения и крепления груза в вагонах согласно техническим условиям или правилам перевозки груза Требования охраны труда при выполнении погрузочных работ на железнодорожном транспорте с применением погрузочно-разгрузочных машин и механизмов одной группы в объеме, необходимом для выполнения работ Правила пожарной безопасности при выполнении погрузочных работ на железнодорожном транспорте с применением погрузочно-разгрузочных машин и механизмов одной группы в объеме, необходимом для выполнения работ Правила и способы складирования груза при выполнении погрузочных работ на железнодорожном транспорте с применением погрузочно-разгрузочных машин и механизмов одной группы в объеме, необходимом для выполнения работ
Другие характеристики	–

3.2.2. Трудовая функция

Наименование	Выгрузка всех видов груза на железнодорожном транспорте с применением погрузочно-разгрузочных машин и механизмов одной группы	Код	B/02.3	Уровень (подуровень) квалификации	3
--------------	---	-----	--------	-----------------------------------	---

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

Трудовые действия	Выгрузка всех видов груза из подвижного состава и автомобилей на железнодорожном транспорте с применением автопогрузчиков грузоподъемностью до 10 т Выгрузка всех видов груза из подвижного состава и автомобилей на железнодорожном транспорте с применением тягачей, тракторов Выгрузка всех видов груза из подвижного состава и автомобилей на железнодорожном транспорте с применением бульдозеров, дизельных тягачей вагонов, тракторных погрузчиков Выгрузка всех видов груза из подвижного состава и автомобилей на железнодорожном транспорте с применением экскаваторов одной группы Выгрузка всех видов груза из подвижного состава и автомобилей на
-------------------	--

	<p>железнодорожном транспорте с применением стакеров, реклаймеров</p> <p>Выгрузка всех видов груза из подвижного состава и автомобилей на железнодорожном транспорте с применением вагонных, складских специальных машин с приводом от двигателя внутреннего сгорания</p> <p>Выгрузка всех видов груза из подвижного состава и автомобилей на железнодорожном транспорте с применением порталных пневмоперегружателей</p> <p>Выгрузка всех видов груза из подвижного состава и автомобилей на железнодорожном транспорте с применением контейнерных перегружателей</p> <p>Строповка груза в различных условиях при выполнении разгрузочных работ на железнодорожном транспорте с применением погрузочно-разгрузочных машин и механизмов одной группы</p> <p>Увязка груза в различных условиях при выполнении разгрузочных работ на железнодорожном транспорте с применением погрузочно-разгрузочных машин и механизмов одной группы</p>
Необходимые умения	<p>Пользоваться схемами размещения и крепления груза при выполнении разгрузочных работ на железнодорожном транспорте с применением погрузочно-разгрузочных машин и механизмов одной группы</p> <p>Пользоваться переносными устройствами радиосвязи при выполнении разгрузочных работ на железнодорожном транспорте с применением погрузочно-разгрузочных машин и механизмов одной группы</p> <p>Визуально определять способы крепления груза при выполнении разгрузочных работ на железнодорожном транспорте с применением погрузочно-разгрузочных машин и механизмов одной группы</p> <p>Применять средства индивидуальной защиты при выполнении разгрузочных работ на железнодорожном транспорте с применением погрузочно-разгрузочных машин и механизмов одной группы</p> <p>Пользоваться устройствами и приспособлениями при выполнении разгрузочных работ на железнодорожном транспорте с применением погрузочно-разгрузочных машин и механизмов одной группы</p>
Необходимые знания	<p>Нормативно-технические и руководящие документы по выполнению разгрузочных работ на железнодорожном транспорте с применением погрузочно-разгрузочных машин и механизмов одной группы в объеме, необходимом для выполнения работы</p> <p>Расположение негабаритных мест, электрифицированных и обесточенных участков, используемых при выполнении разгрузочных работ на железнодорожном транспорте с применением погрузочно-разгрузочных машин и механизмов одной группы</p> <p>Назначение, устройство, принципы работы, предельные нормы нагрузки обслуживаемых подъемно-транспортных, перегрузочных машин, механизмов и приспособлений</p> <p>Наименование груза при выполнении разгрузочных работ на железнодорожном транспорте с применением погрузочно-разгрузочных машин и механизмов одной группы</p> <p>Правила строповки, сроки эксплуатации стропов, их грузоподъемность, методы и сроки их испытания, способы срашивания и связывания</p> <p>Устройство грузовых помещений, виды тары, упаковки и маркировки груза</p> <p>Допустимые габариты при разгрузке груза из железнодорожных вагонов и укладке их в штабель</p>

	<p>Расположение складов, мест погрузки и выгрузки груза</p> <p>Технологическая последовательность выполнения операций на обслуживаемом участке при выполнении разгрузочных работ на железнодорожном транспорте с применением погрузочно-разгрузочных машин и механизмов одной группы</p> <p>Правила дорожного движения при пересечении железнодорожных путей автомобильными дорогами</p> <p>Правила размещения и крепления груза в вагонах согласно техническим условиям или правилам перевозки груза</p> <p>Требования охраны труда при выполнении разгрузочных работ на железнодорожном транспорте с применением погрузочно-разгрузочных машин и механизмов одной группы в объеме, необходимом для выполнения работ</p> <p>Правила пожарной безопасности при выполнении разгрузочных работ на железнодорожном транспорте с применением погрузочно-разгрузочных машин и механизмов одной группы в объеме, необходимом для выполнения работ</p> <p>Правила и способы складирования груза при выполнении разгрузочных работ на железнодорожном транспорте с применением погрузочно-разгрузочных машин и механизмов одной группы в объеме, необходимом для выполнения работ</p>
Другие характеристики	–

3.2.3. Трудовая функция

Наименование	Перегрузка всех видов груза на железнодорожном транспорте с применением погрузочно-разгрузочных машин и механизмов одной группы	Код	B/03.3	Уровень (подуровень) квалификации	3
--------------	---	-----	--------	-----------------------------------	---

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

Трудовые действия	<p>Перегрузка всех видов груза в подвижной состав и автомобили на железнодорожном транспорте с применением автопогрузчиков грузоподъемностью до 10 т</p> <p>Перегрузка всех видов груза в подвижной состав и автомобили на железнодорожном транспорте с применением тягачей, тракторов</p> <p>Перегрузка всех видов груза в подвижной состав и автомобили на железнодорожном транспорте с применением бульдозеров, дизельных тягачей вагонов, тракторных погрузчиков</p> <p>Перегрузка всех видов груза в подвижной состав и автомобили на железнодорожном транспорте с применением экскаваторов одной группы</p> <p>Перегрузка всех видов груза в подвижной состав и автомобили на железнодорожном транспорте с применением стакеров, реклаймеров</p> <p>Перегрузка всех видов груза в подвижной состав и автомобили на железнодорожном транспорте с применением вагонных, складских</p>
-------------------	---

	<p>специальных машин с приводом от двигателя внутреннего сгорания</p> <p>Перегрузка всех видов груза в подвижной состав и автомобили на железнодорожном транспорте с применением порталных пневмоперегружателей</p>
	<p>Перегрузка всех видов груза в подвижной состав и автомобили на железнодорожном транспорте с применением контейнерных перегружателей</p>
	<p>Строповка груза в различных условиях при выполнении погрузочно-разгрузочных работ на железнодорожном транспорте с применением погрузочно-разгрузочных машин и механизмов одной группы</p>
	<p>Увязка груза в различных условиях при выполнении погрузочно-разгрузочных работ на железнодорожном транспорте с применением погрузочно-разгрузочных машин и механизмов одной группы</p>
	<p>Перемещение груза в различных условиях при выполнении погрузочно-разгрузочных работ на железнодорожном транспорте с применением погрузочно-разгрузочных машин и механизмов одной группы</p>
	<p>Подборка груза, перевозимого мелкими отправками, по эскизу погрузки при выполнении погрузочно-разгрузочных работ на железнодорожном транспорте с применением погрузочно-разгрузочных машин и механизмов одной группы</p>
	<p>Комплектование груза, перевозимого мелкими партиями, при выполнении погрузочно-разгрузочных работ на железнодорожном транспорте с применением погрузочно-разгрузочных машин и механизмов одной группы</p>
	<p>Размещение груза, перевозимого мелкими партиями, по местам подачи и расстановки подвижного состава при выполнении погрузочно-разгрузочных работ на железнодорожном транспорте с применением погрузочно-разгрузочных машин и механизмов одной группы</p>
Необходимые умения	<p>Пользоваться схемами размещения и крепления груза при выполнении погрузочно-разгрузочных работ на железнодорожном транспорте с применением погрузочно-разгрузочных машин и механизмов одной группы</p> <p>Рационально использовать грузоподъемность и вместимость подвижного состава при выполнении погрузочно-разгрузочных работ на железнодорожном транспорте с применением погрузочно-разгрузочных машин и механизмов одной группы</p> <p>Рационально использовать грузоподъемность и вместимость складских площадей при выполнении погрузочно-разгрузочных работ на железнодорожном транспорте с применением погрузочно-разгрузочных машин и механизмов одной группы</p> <p>Пользоваться переносными устройствами радиосвязи при выполнении погрузочно-разгрузочных работ на железнодорожном транспорте с применением погрузочно-разгрузочных машин и механизмов одной группы</p> <p>Визуально определять способы крепления груза при выполнении погрузочно-разгрузочных работ на железнодорожном транспорте с применением погрузочно-разгрузочных машин и механизмов одной группы</p> <p>Применять средства индивидуальной защиты при выполнении погрузочно-разгрузочных работ на железнодорожном транспорте с применением погрузочно-разгрузочных машин и механизмов одной группы</p>

	Пользоваться устройствами и приспособлениями при выполнении погрузочно-разгрузочных работ на железнодорожном транспорте с применением погрузочно-разгрузочных машин и механизмов одной группы
Необходимые знания	<p>Нормативно-технические и руководящие документы по выполнению погрузочно-разгрузочных работ на железнодорожном транспорте с применением погрузочно-разгрузочных машин и механизмов одной группы в объеме, необходимом для выполнения работы</p> <p>Расположение негабаритных мест, электрифицированных и обесточенных участков, используемых при выполнении погрузочно-разгрузочных работ на железнодорожном транспорте с применением погрузочно-разгрузочных машин и механизмов одной группы</p> <p>Назначение, устройство, принципы работы, предельные нормы нагрузки обслуживаемых подъемно-транспортных, перегрузочных машин, механизмов и приспособлений</p> <p>Наименование груза при выполнении погрузочно-разгрузочных работ на железнодорожном транспорте с применением погрузочно-разгрузочных машин и механизмов одной группы</p> <p>Правила строповки, сроки эксплуатации стропов, их грузоподъемность, методы и сроки их испытания, способы сращивания и связывания</p> <p>Устройство грузовых помещений, виды тары, упаковки и маркировки груза</p> <p>Допустимые габариты при погрузке груза на открытый железнодорожный подвижной состав и автомобили и разгрузке груза из железнодорожных вагонов и укладке их в штабель</p> <p>Расположение складов, мест погрузки и выгрузки груза</p> <p>Технологическая последовательность выполнения операций на обслуживаемом участке при выполнении погрузочно-разгрузочных работ на железнодорожном транспорте с применением погрузочно-разгрузочных машин и механизмов одной группы</p> <p>Правила дорожного движения при пересечении железнодорожных путей автомобильными дорогами</p> <p>Правила размещения и крепления груза в вагонах согласно техническим условиям или правилам перевозки груза</p> <p>Требования охраны труда при выполнении погрузочно-разгрузочных работ на железнодорожном транспорте с применением погрузочно-разгрузочных машин и механизмов одной группы в объеме, необходимом для выполнения работ</p> <p>Правила пожарной безопасности при выполнении погрузочно-разгрузочных работ на железнодорожном транспорте с применением погрузочно-разгрузочных машин и механизмов одной группы в объеме, необходимом для выполнения работ</p> <p>Правила и способы складирования груза при выполнении погрузочно-разгрузочных работ на железнодорожном транспорте с применением погрузочно-разгрузочных машин и механизмов одной группы в объеме, необходимом для выполнения работ</p>
Другие характеристики	-

3.2.4. Трудовая функция

Наименование	Эксплуатация применяемых подъемно-транспортных и перегрузочных машин и механизмов одной группы на железнодорожном транспорте		Код	B/04.3	Уровень (подуровень) квалификации	3
Происхождение трудовой функции	<input checked="" type="checkbox"/> Оригинал X Заемствовано из оригинала		Код оригинала		Регистрационный номер профессионального стандарта	
Трудовые действия		Управление подъемно-транспортными и перегрузочными машинами и механизмами одной группы Ежесменное техническое обслуживание подъемно-транспортных и перегрузочных машин и механизмов одной группы Выявление неисправностей подъемно-транспортных и перегрузочных машин и механизмов одной группы Устранение выявленных неисправностей при ежесменном техническом обслуживании подъемно-транспортных и перегрузочных машин и механизмов одной группы				
Необходимые умения		Применять методики управления подъемно-транспортными и перегрузочными машинами и механизмами одной группы Пользоваться переносными устройствами радиосвязи при эксплуатации применяемых подъемно-транспортных и перегрузочных машин и механизмов одной группы Применять средства индивидуальной защиты при эксплуатации применяемых подъемно-транспортных и перегрузочных машин и механизмов одной группы Проверять показатели контрольных приборов применяемых подъемно-транспортных и перегрузочных машин и механизмов одной группы Определять неисправности и преждевременный износ деталей применяемых подъемно-транспортных и перегрузочных машин и механизмов одной группы				
Необходимые знания		Нормативно-технические и руководящие документы по эксплуатации применяемых подъемно-транспортных и перегрузочных машин и механизмов одной группы в объеме, необходимом для выполнения работы Назначение, устройство, принципы работы, предельные нормы нагрузки обслуживаемых подъемно-транспортных и перегрузочных машин и механизмов одной группы Требования охраны труда при эксплуатации подъемно-транспортных и перегрузочных машин и механизмов одной группы в объеме, необходимом для выполнения работ Правила пожарной безопасности эксплуатации подъемно-транспортных и перегрузочных машин и механизмов одной группы в объеме, необходимом для выполнения работ				
Другие характеристики	—					

3.3. Обобщенная трудовая функция

Наименование	Выполнение погрузочно-разгрузочных работ на железнодорожном транспорте с применением погрузочно-разгрузочных машин и механизмов двух различных групп		Код	C	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	Механизатор (докер-механизатор) комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах 5-го разряда					
Требования к образованию и обучению	Среднее общее образование Профессиональное обучение – программы профессиональной подготовки по профессиям рабочих, должностям служащих, программы переподготовки рабочих, служащих, программы повышения квалификации рабочих					
Требования к опыту практической работы	–					
Особые условия допуска к работе	Прохождение обязательных предварительных (при поступлении на работу) и периодических медицинских осмотров (обследований), а также внеочередных медицинских осмотров (обследований) в установленном законодательством Российской Федерации порядке Удостоверение на право производства работ Водительское удостоверение, подтверждающее право управления транспортным средством соответствующей категории					
Другие характеристики	–					

Дополнительные характеристики

Наименование документа	Код	Наименование базовой группы, должности (профессии) или специальности
ОКЗ	8343	Операторы (машинисты) кранов, подъемников и аналогичного оборудования
ОКПДТР	14444	Механизатор (докер-механизатор) комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах

3.3.1. Трудовая функция

Наименование	Погрузка всех видов груза на железнодорожном транспорте с применением погрузочно-разгрузочных машин и механизмов двух различных групп	Код	C/01.3	Уровень (подуровень) квалификации	3
--------------	---	-----	--------	-----------------------------------	---

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

Трудовые действия	<p>Погрузка всех видов груза в подвижной состав и автомобили на железнодорожном транспорте с применением кранов или экскаваторов двух различных групп или одной группы в сочетании с одним из видов подъемно-транспортных машин или механизмов (автопогрузчиками грузоподъемностью до 10 т, тягачами, бульдозерами, тракторными погрузчиками, контейнерными перегружателями, вагонными и складскими специальными машинами с приводом от двигателя внутреннего сгорания, порталными пневмоперегружателями)</p> <p>Погрузка всех видов груза в подвижной состав и автомобили на железнодорожном транспорте с применением автопогрузчиков грузоподъемностью до 10 т в сочетании с одним из видов подъемно-транспортных машин и механизмов (тракторными погрузчиками, автоконтейнеровозами, вагонными и складскими специальными машинами с приводом от двигателя внутреннего сгорания, тягачами)</p> <p>Погрузка всех видов груза в подвижной состав и автомобили на железнодорожном транспорте с применением автопогрузчиков грузоподъемностью свыше 10 т и контейнерных погрузчиков</p> <p>Погрузка всех видов груза в подвижной состав и автомобили на железнодорожном транспорте с применением порталных пневмоперегружателей, вагонных, складских специальных машин с приводом от двигателя внутреннего сгорания</p> <p>Погрузка всех видов груза в подвижной состав и автомобили на железнодорожном транспорте с применением тракторных погрузчиков и контейнерных перегружателей</p> <p>Строповка груза при выполнении погрузочных работ на железнодорожном транспорте с применением погрузочно-разгрузочных машин и механизмов двух различных групп</p> <p>Увязка груза при выполнении погрузочных работ на железнодорожном транспорте с применением погрузочно-разгрузочных машин и механизмов двух различных групп</p>
Необходимые умения	<p>Пользоваться схемами размещения и крепления груза при выполнении погрузочных работ на железнодорожном транспорте с применением погрузочно-разгрузочных машин и механизмов двух различных групп</p> <p>Пользоваться переносными устройствами радиосвязи при выполнении погрузочных работ на железнодорожном транспорте с применением погрузочно-разгрузочных машин и механизмов двух различных групп</p> <p>Визуально определять способы крепления груза при выполнении погрузочных работ на железнодорожном транспорте с применением</p>

	<p>погрузочно-разгрузочных машин и механизмов двух различных групп</p> <p>Применять средства индивидуальной защиты при выполнении погрузочных работ на железнодорожном транспорте с применением погрузочно-разгрузочных машин и механизмов двух различных групп</p> <p>Пользоваться устройствами и приспособлениями при выполнении погрузочных работ на железнодорожном транспорте с применением погрузочно-разгрузочных машин и механизмов двух различных групп</p>
Необходимые знания	<p>Нормативно-технические и <u>руководящие документы</u> по выполнению погрузочных работ на железнодорожном транспорте с применением погрузочно-разгрузочных машин и механизмов двух различных групп в объеме, необходимом для выполнения работы</p> <p>Расположение негабаритных мест, электрифицированных и обесточенных участков, используемых при выполнении погрузочных работ на железнодорожном транспорте с применением погрузочно-разгрузочных машин и механизмов двух различных групп</p> <p>Назначение, устройство, принципы работы, предельные нормы нагрузки обслуживаемых подъемно-транспортных, перегрузочных машин, механизмов и приспособлений</p> <p>Наименование груза при выполнении погрузочных работ на железнодорожном транспорте с применением погрузочно-разгрузочных машин и механизмов двух различных групп</p> <p>Правила строповки, сроки эксплуатации стропов, их грузоподъемность, методы и сроки их испытания, способы срашивания и связывания</p> <p>Устройство грузовых помещений, виды тары, упаковки и маркировки груза</p> <p>Допустимые габариты при погрузке груза на открытый железнодорожный подвижной состав и автомобили</p> <p>Расположение складов, мест погрузки и выгрузки груза</p> <p>Технологическая последовательность выполнения операций на обслуживаемом участке при выполнении погрузочных работ на железнодорожном транспорте с применением погрузочно-разгрузочных машин и механизмов двух различных групп</p> <p>Устройство, назначение, правила подбора, проверки исправности и использования грузозахватных приспособлений и такелажа</p> <p>Правила дорожного движения при пересечении железнодорожных путей автомобильными дорогами</p> <p>Правила размещения и крепления груза в вагонах согласно техническим условиям или правилам перевозки груза</p> <p>Требования охраны труда при выполнении погрузочных работ на железнодорожном транспорте с применением погрузочно-разгрузочных машин и механизмов двух различных групп в объеме, необходимом для выполнения работ</p> <p>Правила пожарной безопасности при выполнении погрузочных работ на железнодорожном транспорте с применением погрузочно-разгрузочных машин и механизмов двух различных групп в объеме, необходимом для выполнения работ</p> <p>Правила и способы складирования груза при выполнении погрузочных работ на железнодорожном транспорте с применением погрузочно-разгрузочных машин и механизмов двух различных групп в объеме, необходимом для выполнения работ</p>
Другие характеристики	–

3.3.2. Трудовая функция

Наименование	Выгрузка всех видов груза на железнодорожном транспорте с применением погрузочно-разгрузочных машин и механизмов двух различных групп	Код	C/02.3	Уровень (подуровень) квалификации	3
--------------	---	-----	--------	-----------------------------------	---

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

Трудовые действия	<p>Выгрузка всех видов груза из подвижного состава и автомобилей на железнодорожном транспорте с применением кранов или экскаваторов двух различных групп или одной группы в сочетании с одним из видов подъемно-транспортных машин или механизмов (автопогрузчиками грузоподъемностью до 10 т, тягачами, бульдозерами, тракторными погрузчиками, контейнерными перегружателями, вагонными и складскими специальными машинами с приводом от двигателя внутреннего сгорания, порталными пневмоперегружателями)</p> <p>Выгрузка всех видов груза из подвижного состава и автомобилей на железнодорожном транспорте с применением автопогрузчиков грузоподъемностью до 10 т в сочетании с одним из видов подъемно-транспортных машин и механизмов (тракторными погрузчиками, автоконтейнеровозами, вагонными и складскими специальными машинами с приводом от двигателя внутреннего сгорания, тягачами)</p> <p>Выгрузка всех видов груза из подвижного состава и автомобилей на железнодорожном транспорте с применением автопогрузчиков грузоподъемностью свыше 10 т и контейнерных погрузчиков</p> <p>Выгрузка всех видов груза из подвижного состава и автомобилей на железнодорожном транспорте с применением порталных пневмоперегружателей, вагонных, складских специальных машин с приводом от двигателя внутреннего сгорания</p> <p>Выгрузка всех видов груза из подвижного состава и автомобилей на железнодорожном транспорте с применением тракторных погрузчиков и контейнерных перегружателей</p> <p>Строповка груза при выполнении разгрузочных работ на железнодорожном транспорте с применением погрузочно-разгрузочных машин и механизмов двух различных групп</p> <p>Увязка груза при выполнении разгрузочных работ на железнодорожном транспорте с применением погрузочно-разгрузочных машин и механизмов двух различных групп</p>
Необходимые умения	<p>Пользоваться схемами размещения и крепления груза при выполнении разгрузочных работ на железнодорожном транспорте с применением погрузочно-разгрузочных машин и механизмов двух различных групп</p> <p>Пользоваться переносными устройствами радиосвязи при выполнении разгрузочных работ на железнодорожном транспорте с применением погрузочно-разгрузочных машин и механизмов двух различных групп</p> <p>Визуально определять способы крепления груза при выполнении разгрузочных работ на железнодорожном транспорте с применением</p>

	<p>погрузочно-разгрузочных машин и механизмов двух различных групп</p> <p>Применять средства индивидуальной защиты при выполнении разгрузочных работ на железнодорожном транспорте с применением погрузочно-разгрузочных машин и механизмов двух различных групп</p> <p>Пользоваться устройствами и приспособлениями при выполнении разгрузочных работ на железнодорожном транспорте с применением погрузочно-разгрузочных машин и механизмов двух различных групп</p>
Необходимые знания	<p>Нормативно-технические и <u>руководящие документы</u> по выполнению разгрузочных работ на железнодорожном транспорте с применением погрузочно-разгрузочных машин и механизмов двух различных групп в объеме, необходимом для выполнения работы</p> <p>Расположение негабаритных мест, электрифицированных и обесточенных участков, используемых при выполнении разгрузочных работ на железнодорожном транспорте с применением погрузочно-разгрузочных машин и механизмов двух различных групп</p> <p>Назначение, устройство, принципы работы, предельные нормы нагрузки обслуживаемых подъемно-транспортных, перегрузочных машин, механизмов и приспособлений</p> <p>Наименование груза при выполнении разгрузочных работ на железнодорожном транспорте с применением погрузочно-разгрузочных машин и механизмов двух различных групп</p> <p>Правила строповки, сроки эксплуатации стропов, их грузоподъемность, методы и сроки их испытания, способы сращивания и связывания</p> <p>Устройство грузовых помещений, виды тары, упаковки и маркировки груза</p> <p>Допустимые габариты при разгрузке груза из железнодорожных вагонов и укладке их в штабель</p> <p>Расположение складов, мест погрузки и выгрузки груза</p> <p>Технологическая последовательность выполнения операций на обслуживаемом участке при выполнении разгрузочных работ на железнодорожном транспорте с применением погрузочно-разгрузочных машин и механизмов двух различных групп</p> <p>Устройство, назначение, правила подбора, проверки исправности и использования грузозахватных приспособлений и такелажа</p> <p>Правила дорожного движения при пересечении железнодорожных путей автомобильными дорогами</p> <p>Правила размещения и крепления груза в вагонах согласно техническим условиям или правилам перевозки груза</p> <p>Требования охраны труда при выполнении разгрузочных работ на железнодорожном транспорте с применением погрузочно-разгрузочных машин и механизмов двух различных групп в объеме, необходимом для выполнения работ</p> <p>Правила пожарной безопасности на железнодорожном транспорте при выполнении разгрузочных работ на железнодорожном транспорте с применением погрузочно-разгрузочных машин и механизмов двух различных групп в объеме, необходимом для выполнения работ</p> <p>Правила и способы складирования груза при выполнении разгрузочных работ на железнодорожном транспорте с применением погрузочно-разгрузочных машин и механизмов двух различных групп в объеме, необходимом для выполнения работ</p>
Другие характеристики	–

3.3.3. Трудовая функция

Наименование	Перегрузка всех видов груза на железнодорожном транспорте с применением погрузочно-разгрузочных машин и механизмов двух различных групп	Код	C/03.3	Уровень (подуровень) квалификации	3
Происхождение трудовой функции	Oригинал <input checked="" type="checkbox"/> Замствовано из оригинала	Код оригинала		Регистрационный номер профессионального стандарта	
Трудовые действия		<p>Перегрузка всех видов груза в подвижной состав и автомобили на железнодорожном транспорте с применением кранов или экскаваторов двух различных групп или одной группы в сочетании с одним из видов подъемно-транспортных машин или механизмов (автопогрузчиками грузоподъемностью до 10 т, тягачами, бульдозерами, тракторными погрузчиками, контейнерными перегружателями, вагонными и складскими специальными машинами с приводом от двигателя внутреннего сгорания, порталными пневмоперегружателями)</p> <p>Перегрузка всех видов груза в подвижной состав и автомобили на железнодорожном транспорте с применением автопогрузчиков грузоподъемностью до 10 т в сочетании с одним из видов подъемно-транспортных машин и механизмов (тракторными погрузчиками, автоконтейнеровозами, вагонными и складскими специальными машинами с приводом от двигателя внутреннего сгорания, тягачами)</p> <p>Перегрузка всех видов груза в подвижной состав и автомобили на железнодорожном транспорте с применением автопогрузчиков грузоподъемностью свыше 10 т и контейнерных погрузчиков</p> <p>Перегрузка всех видов груза в подвижной состав и автомобили на железнодорожном транспорте с применением порталных пневмоперегружателей, вагонных, складских специальных машин с приводом от двигателя внутреннего сгорания</p> <p>Перегрузка всех видов груза в подвижной состав и автомобили на железнодорожном транспорте с применением тракторных погрузчиков и контейнерных перегружателей</p> <p>Строповка груза при выполнении погрузочно-разгрузочных работ на железнодорожном транспорте с применением погрузочно-разгрузочных машин и механизмов двух различных групп</p> <p>Увязка груза при выполнении погрузочно-разгрузочных работ на железнодорожном транспорте с применением погрузочно-разгрузочных машин и механизмов двух различных групп</p>			
Необходимые умения		<p>Пользоваться схемами размещения и крепления груза при выполнении погрузочно-разгрузочных работ на железнодорожном транспорте с применением погрузочно-разгрузочных машин и механизмов двух различных групп</p> <p>Рационально использовать грузоподъемность и вместимость подвижного состава при выполнении погрузочно-разгрузочных работ на железнодорожном транспорте с применением погрузочно-разгрузочных машин и механизмов двух различных групп</p>			

	<p>Рационально использовать вместимость складских площадей при выполнении погрузочно-разгрузочных работ на железнодорожном транспорте с применением погрузочно-разгрузочных машин и механизмов двух различных групп</p> <p>Пользоваться переносными устройствами радиосвязи при выполнении погрузочно-разгрузочных работ на железнодорожном транспорте с применением погрузочно-разгрузочных машин и механизмов двух различных групп</p> <p>Визуально определять способы крепления груза при выполнении погрузочно-разгрузочных работ на железнодорожном транспорте с применением погрузочно-разгрузочных машин и механизмов двух различных групп</p> <p>Применять средства индивидуальной защиты при выполнении погрузочно-разгрузочных работ на железнодорожном транспорте с применением погрузочно-разгрузочных машин и механизмов двух различных групп</p> <p>Пользоваться устройствами и приспособлениями при выполнении погрузочно-разгрузочных работ на железнодорожном транспорте с применением погрузочно-разгрузочных машин и механизмов двух различных групп</p>
Необходимые знания	<p>Нормативно-технические и руководящие документы по выполнению погрузочно-разгрузочных работ на железнодорожном транспорте с применением погрузочно-разгрузочных машин и механизмов двух различных групп в объеме, необходимом для выполнения работы</p> <p>Расположение негабаритных мест, электрифицированных и обесточенных участков, используемых при выполнении погрузочно-разгрузочных работ на железнодорожном транспорте с применением погрузочно-разгрузочных машин и механизмов двух различных групп</p> <p>Назначение, устройство, принципы работы, предельные нормы нагрузки обслуживаемых подъемно-транспортных, перегрузочных машин, механизмов и приспособлений</p> <p>Наименование груза при выполнении погрузочно-разгрузочных работ на железнодорожном транспорте с применением погрузочно-разгрузочных машин и механизмов двух различных групп</p> <p>Правила строповки, сроки эксплуатации стропов, их грузоподъемность, методы и сроки их испытания, способы сращивания и связывания</p> <p>Устройство грузовых помещений, виды тары, упаковки и маркировки груза</p> <p>Допустимые габариты при погрузке груза на открытый железнодорожный подвижной состав и автомобили и разгрузке груза из железнодорожных вагонов и укладке их в штабель</p> <p>Расположение складов, мест погрузки и выгрузки груза</p> <p>Технологическая последовательность выполнения операций на обслуживаемом участке при выполнении погрузочно-разгрузочных работ на железнодорожном транспорте с применением погрузочно-разгрузочных машин и механизмов двух различных групп</p> <p>Устройство, назначение, правила подбора, проверки исправности и использования грузозахватных приспособлений и такелажа</p> <p>Правила дорожного движения при пересечении железнодорожных путей автомобильными дорогами</p> <p>Правила размещения и крепления груза в вагонах согласно техническим</p>

	условиям или правилам перевозки груза Требования охраны труда при выполнении погрузочно-разгрузочных работ на железнодорожном транспорте с применением погрузочно-разгрузочных машин и механизмов двух различных групп в объеме, необходимом для выполнения работ
	Правила пожарной безопасности при выполнении погрузочно-разгрузочных работ на железнодорожном транспорте с применением погрузочно-разгрузочных машин и механизмов двух различных групп в объеме, необходимом для выполнения работ
	Правила и способы складирования груза при выполнении погрузочно-разгрузочных работ на железнодорожном транспорте с применением погрузочно-разгрузочных машин и механизмов двух различных групп в объеме, необходимом для выполнения работ
Другие характеристики	-

3.3.4. Трудовая функция

Наименование	Эксплуатация применяемых подъемно-транспортных и перегрузочных машин и механизмов двух различных групп на железнодорожном транспорте	Код	C/04.3	Уровень (подуровень) квалификации	3
Происхождение трудовой функции	Оригинал <input checked="" type="checkbox"/> Замствовано из оригинала .	Код оригинала		Регистрационный номер профессионального стандарта	

Трудовые действия	Управление подъемно-транспортными и перегрузочными машинами и механизмами двух различных групп Ежесменное техническое обслуживание подъемно-транспортных и перегрузочных машин и механизмов двух различных групп Выявление неисправностей подъемно-транспортных и перегрузочных машин и механизмов двух различных групп Устранение выявленных неисправностей при ежесменном техническом обслуживании подъемно-транспортных и перегрузочных машин и механизмов двух различных групп
Необходимые умения	Применять методики управления подъемно-транспортными и перегрузочными машинами и механизмами двух различных групп Пользоваться переносными устройствами радиосвязи при эксплуатации применяемых подъемно-транспортных и перегрузочных машин и механизмов двух различных групп Применять средства индивидуальной защиты при эксплуатации применяемых подъемно-транспортных и перегрузочных машин и механизмов двух различных групп Проверять показатели контрольных приборов применяемых подъемно-транспортных и перегрузочных машин и механизмов двух различных групп Определять неисправности и преждевременный износ деталей применяемых подъемно-транспортных и перегрузочных машин и механизмов двух различных групп

Необходимые знания	Нормативно-технические и руководящие документы по эксплуатации применяемых подъемно-транспортных и перегрузочных машин и механизмов двух различных групп в объеме, необходимом для выполнения работы Назначение, устройство, принципы работы, предельные нормы нагрузки обслуживаемых подъемно-транспортных и перегрузочных машин и механизмов двух различных групп Требования охраны труда при эксплуатации подъемно-транспортных и перегрузочных машин и механизмов двух различных групп в объеме, необходимом для выполнения работ Правила пожарной безопасности при эксплуатации подъемно-транспортных и перегрузочных машин и механизмов двух различных групп в объеме, необходимом для выполнения работ
Другие характеристики	–

3.4. Обобщенная трудовая функция

Наименование	Выполнение погрузочно-разгрузочных работ на железнодорожном транспорте с применением погрузочно-разгрузочных машин и механизмов трех различных групп		Код	D	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	Механизатор (докер-механизатор) комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах 6-го разряда
Требования к образованию и обучению	Среднее общее образование Профессиональное обучение – программы профессиональной подготовки по профессиям рабочих, должностям служащих, программы переподготовки рабочих, служащих, программы повышения квалификации рабочих
Требования к опыту практической работы	–
Особые условия допуска к работе	Прохождение обязательных предварительных (при поступлении на работу) и периодических медицинских осмотров (обследований), а также внеочередных медицинских осмотров (обследований) в установленном законодательством Российской Федерации порядке Удостоверение на право производства работ Водительское удостоверение, подтверждающее право управления транспортным средством соответствующей категории
Другие характеристики	–

Дополнительные характеристики

Наименование документа	Код	Наименование базовой группы, должности (профессии) или специальности
ОКЗ	8343	Операторы (машинисты) кранов, подъемников и аналогичного оборудования
ОКПДТР	14444	Механизатор (докер-механизатор) комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах

3.4.1. Трудовая функция

Наименование	Погрузка всех видов груза на железнодорожном транспорте с применением погрузочно-разгрузочных машин и механизмов трех различных групп	Код	D/01.4	Уровень (подуровень) квалификации	4
--------------	---	-----	--------	-----------------------------------	---

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

Трудовые действия	Погрузка всех видов груза в подвижной состав и автомобили на железнодорожном транспорте с применением кранов трех различных групп или двух различных групп и экскаваторов одной группы
	Погрузка всех видов груза в подвижной состав и автомобили на железнодорожном транспорте с применением кранов одной группы и экскаваторов двух различных групп
	Погрузка всех видов груза в подвижной состав и автомобили на железнодорожном транспорте с применением кранов или экскаваторов двух различных групп в сочетании с одним из видов подъемно-транспортных машин или механизмов (автопогрузчиками грузоподъемностью до 10 т, тягачами, бульдозерами, тракторными погрузчиками, контейнерными перегружателями, вагонными и складскими специальными машинами с приводом от двигателя внутреннего сгорания)
	Погрузка всех видов груза в подвижной состав и автомобили на железнодорожном транспорте с применением кранов или экскаваторов одной группы в сочетании с автопогрузчиками различной грузоподъемности или тракторными погрузчиками
	Погрузка всех видов груза в подвижной состав и автомобили на железнодорожном транспорте с применением кранов одной группы, автопогрузчиков грузоподъемностью до 10 т в сочетании с тракторами, бульдозерами или тракторными погрузчиками
	Погрузка всех видов груза в подвижной состав и автомобили на железнодорожном транспорте с применением кранов или экскаваторов одной группы, контейнерных перегружателей в сочетании с автопогрузчиками грузоподъемностью до 10 т или тракторными погрузчиками
	Погрузка всех видов груза в подвижной состав и автомобили на железнодорожном транспорте с применением автопогрузчиков

	грузоподъемностью до 10 т, тракторных погрузчиков, контейнерных перегружателей
	Погрузка всех видов груза в подвижной состав и автомобили на железнодорожном транспорте с применением автопогрузчиков грузоподъемностью 10 т и более в сочетании с одним из видов подъемно-транспортных машин или механизмов (портальными контейнеровозами, контейнерными перегружателями)
	Увязка всех видов груза при выполнении погрузочных работ на железнодорожном транспорте с применением погрузочно-разгрузочных машин и механизмов трех различных групп
	Строповка всех видов груза при выполнении погрузочных работ на железнодорожном транспорте с применением погрузочно-разгрузочных машин и механизмов трех различных групп
Необходимые умения	Пользоваться схемами размещения и крепления груза при выполнении погрузочных работ на железнодорожном транспорте с применением погрузочно-разгрузочных машин и механизмов трех различных групп
	Пользоваться переносными устройствами радиосвязи при выполнении погрузочных работ на железнодорожном транспорте с применением погрузочно-разгрузочных машин и механизмов трех различных групп
	Визуально определять способы крепления груза при выполнении погрузочных работ на железнодорожном транспорте с применением погрузочно-разгрузочных машин и механизмов трех различных групп
	Применять средства индивидуальной защиты при выполнении погрузочных работ на железнодорожном транспорте с применением погрузочно-разгрузочных машин и механизмов трех различных групп
	Пользоваться устройствами и приспособлениями при выполнении погрузочных работ на железнодорожном транспорте с применением погрузочно-разгрузочных машин и механизмов трех различных групп
Необходимые знания	Нормативно-технические и руководящие документы по выполнению погрузочных работ на железнодорожном транспорте с применением погрузочно-разгрузочных машин и механизмов трех различных групп в объеме, необходимом для выполнения работы
	Расположение негабаритных мест, электрифицированных и обесточенных участков, используемых при выполнении погрузочных работ на железнодорожном транспорте с применением погрузочно-разгрузочных машин и механизмов трех различных групп
	Назначение, устройство, принципы работы, предельные нормы нагрузки обслуживаемых подъемно-транспортных, перегрузочных машин, механизмов и приспособлений
	Наименование груза при выполнении погрузочных работ на железнодорожном транспорте с применением погрузочно-разгрузочных машин и механизмов трех различных групп
	Правила строповки, сроки эксплуатации стропов, их грузоподъемность, методы и сроки их испытания, способы срашивания и связывания
	Устройство грузовых помещений, виды тары, упаковки и маркировки груза
	Допустимые габариты при погрузке груза на открытый железнодорожный подвижной состав и автомобили
	Расположение складов, мест погрузки и выгрузки груза
	Технологическая последовательность выполнения операций на обслуживаемом участке при выполнении погрузочных работ на

	железнодорожном транспорте с применением погрузочно-разгрузочных машин и механизмов трех различных групп
	Устройство, назначение, правила подбора, проверки исправности и использования грузозахватных приспособлений и такелажа
	Правила дорожного движения при пересечении железнодорожных путей автомобильными дорогами
	Правила размещения и крепления груза в вагонах согласно техническим условиям или правилам перевозки груза
	Требования охраны труда при выполнении погрузочных работ на железнодорожном транспорте с применением погрузочно-разгрузочных машин и механизмов трех различных групп в объеме, необходимом для выполнения работ
	Правила пожарной безопасности при выполнении погрузочных работ на железнодорожном транспорте с применением погрузочно-разгрузочных машин и механизмов трех различных групп в объеме, необходимом для выполнения работ
	Правила и способы складирования груза при выполнении погрузочных работ на железнодорожном транспорте с применением погрузочно-разгрузочных машин и механизмов трех различных групп в объеме, необходимом для выполнения работ
Другие характеристики	–

3.4.2. Трудовая функция

Наименование	Выгрузка всех видов груза на железнодорожном транспорте с применением погрузочно-разгрузочных машин и механизмов трех различных групп		Код	D/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	Выгрузка всех видов груза из подвижного состава и автомобилей на железнодорожном транспорте с применением кранов трех различных групп или двух различных групп и экскаваторов одной группы
	Выгрузка всех видов груза из подвижного состава и автомобилей на железнодорожном транспорте с применением кранов одной группы и экскаваторов двух различных групп
	Выгрузка всех видов груза из подвижного состава и автомобилей на железнодорожном транспорте с применением кранов или экскаваторов двух различных групп в сочетании с одним из видов подъемно-транспортных машин или механизмов (автопогрузчиками грузоподъемностью до 10 т, тягачами, бульдозерами, тракторными погрузчиками, контейнерными перегружателями, вагонными и складскими специальными машинами с приводом от двигателя внутреннего сгорания)
	Выгрузка всех видов груза из подвижного состава и автомобилей на

	железнодорожном транспорте с применением кранов или экскаваторов одной группы в сочетании с автопогрузчиками различной грузоподъемности или тракторными погрузчиками
	Выгрузка всех видов груза из подвижного состава и автомобилей на железнодорожном транспорте с применением кранов одной группы, автопогрузчиков грузоподъемностью до 10 т в сочетании с тракторами, бульдозерами или тракторными погрузчиками
	Выгрузка всех видов груза из подвижного состава и автомобилей на железнодорожном транспорте с применением кранов или экскаваторов одной группы, контейнерных перегружателей в сочетании с автопогрузчиками грузоподъемностью до 10 т или тракторными погрузчиками
	Выгрузка всех видов груза из подвижного состава и автомобилей на железнодорожном транспорте с применением автопогрузчиков грузоподъемностью до 10 т, тракторных погрузчиков, контейнерных перегружателей
	Выгрузка всех видов груза из подвижного состава и автомобилей на железнодорожном транспорте с применением автопогрузчиков грузоподъемностью 10 т и более в сочетании с одним из видов подъемно-транспортных машин или механизмов (портальными контейнеровозами, контейнерными перегружателями)
	Увязка всех видов груза при выполнении разгрузочных работ на железнодорожном транспорте с применением погрузочно-разгрузочных машин и механизмов трех различных групп
	Строповка всех видов груза при выполнении разгрузочных работ на железнодорожном транспорте с применением погрузочно-разгрузочных машин и механизмов трех различных групп
Необходимые умения	Пользоваться схемами размещения и крепления груза при выполнении разгрузочных работ на железнодорожном транспорте с применением погрузочно-разгрузочных машин и механизмов трех различных групп
	Пользоваться переносными устройствами радиосвязи при выполнении разгрузочных работ на железнодорожном транспорте с применением погрузочно-разгрузочных машин и механизмов трех различных групп
	Визуально определять способы крепления груза при выполнении разгрузочных работ на железнодорожном транспорте с применением погрузочно-разгрузочных машин и механизмов трех различных групп
	Применять средства индивидуальной защиты при выполнении разгрузочных работ на железнодорожном транспорте с применением погрузочно-разгрузочных машин и механизмов трех различных групп
	Пользоваться устройствами и приспособлениями при выполнении разгрузочных работ на железнодорожном транспорте с применением погрузочно-разгрузочных машин и механизмов трех различных групп
Необходимые знания	Нормативно-технические и руководящие документы по выполнению разгрузочных работ на железнодорожном транспорте с применением погрузочно-разгрузочных машин и механизмов трех различных групп в объеме, необходимом для выполнения работы
	Расположение негабаритных мест, электрифицированных и обесточенных участков, используемых при выполнении разгрузочных работ на железнодорожном транспорте с применением погрузочно-разгрузочных машин и механизмов трех различных групп
	Назначение, устройство, принципы работы, предельные нормы нагрузки обслуживаемых подъемно-транспортных, перегрузочных машин,

	<p>механизмов и приспособлений</p> <p>Наименование груза при выполнении разгрузочных работ на железнодорожном транспорте с применением погрузочно-разгрузочных машин и механизмов трех различных групп</p> <p>Правила строповки, сроки эксплуатации стропов, их грузоподъемность, методы и сроки их испытания, способы сращивания и связывания</p> <p>Устройство грузовых помещений, виды тары, упаковки и маркировки груза</p> <p>Допустимые габариты при разгрузке груза из железнодорожных вагонов и укладке их в штабель</p> <p>Расположение складов, мест погрузки и выгрузки груза</p> <p>Технологическая последовательность выполнения операций на обслуживаемом участке при выполнении разгрузочных работ на железнодорожном транспорте с применением погрузочно-разгрузочных машин и механизмов трех различных групп</p> <p>Устройство, назначение, правила подбора, проверки исправности и использования грузозахватных приспособлений и такелажа</p> <p>Правила дорожного движения при пересечении железнодорожных путей автомобильными дорогами</p> <p>Правила размещения и крепления груза в вагонах согласно техническим условиям или правилам перевозки груза</p> <p>Требования охраны труда при выполнении разгрузочных работ на железнодорожном транспорте с применением погрузочно-разгрузочных машин и механизмов трех различных групп в объеме, необходимом для выполнения работ</p> <p>Правила пожарной безопасности при выполнении разгрузочных работ на железнодорожном транспорте с применением погрузочно-разгрузочных машин и механизмов трех различных групп в объеме, необходимом для выполнения работ</p> <p>Правила и способы складирования груза при выполнении разгрузочных работ на железнодорожном транспорте с применением погрузочно-разгрузочных машин и механизмов трех различных групп в объеме, необходимом для выполнения работ</p>
Другие характеристики	–

3.4.3. Трудовая функция

Наименование	Перегрузка всех видов груза на железнодорожном транспорте с применением погрузочно-разгрузочных машин и механизмов трех различных групп	Код	D/03.4	Уровень (подуровень) квалификации	4
Происхождение трудовой функции	Oригинал X	Заямствовано из оригинала		Код оригинала	Регистрационный номер профессионального стандарта
Трудовые действия	Перегрузка всех видов груза в подвижной состав и автомобили на железнодорожном транспорте с применением кранов трех различных				

	<p>групп или двух различных групп и экскаваторов одной группы</p> <p>Перегрузка всех видов груза в подвижной состав и автомобили на железнодорожном транспорте с применением кранов одной группы и экскаваторов двух различных групп</p>
	<p>Перегрузка всех видов груза в подвижной состав и автомобили на железнодорожном транспорте с применением кранов или экскаваторов двух различных групп в сочетании с одним из видов подъемно-транспортных машин или механизмов (автопогрузчиками грузоподъемностью до 10 т, тягачами, бульдозерами, тракторными погрузчиками, контейнерными перегружателями, вагонными и складскими специальными машинами с приводом от двигателя внутреннего сгорания)</p>
	<p>Перегрузка всех видов груза в подвижной состав и автомобили на железнодорожном транспорте с применением кранов или экскаваторов одной группы в сочетании с автопогрузчиками различной грузоподъемности или тракторными погрузчиками</p>
	<p>Перегрузка всех видов груза в подвижной состав и автомобили на железнодорожном транспорте с применением кранов одной группы, автопогрузчиков грузоподъемностью до 10 т в сочетании с тракторами, бульдозерами или тракторными погрузчиками</p>
	<p>Перегрузка всех видов груза в подвижной состав и автомобили на железнодорожном транспорте с применением кранов или экскаваторов одной группы, контейнерных перегружателей в сочетании с автопогрузчиками грузоподъемностью до 10 т или тракторными погрузчиками</p>
	<p>Перегрузка всех видов груза в подвижной состав и автомобили на железнодорожном транспорте с применением автопогрузчиков грузоподъемностью до 10 т, тракторных погрузчиков, контейнерных перегружателей</p>
	<p>Перегрузка всех видов груза в подвижной состав и автомобили на железнодорожном транспорте с применением автопогрузчиков грузоподъемностью 10 т и более в сочетании с одним из видов подъемно-транспортных машин или механизмов (портальными контейнеровозами, контейнерными перегружателями)</p>
	<p>Увязка всех видов груза при выполнении погрузочно-разгрузочных работ на железнодорожном транспорте с применением погрузочно-разгрузочных машин и механизмов трех различных групп</p>
	<p>Строповка всех видов груза при выполнении погрузочно-разгрузочных работ на железнодорожном транспорте с применением погрузочно-разгрузочных машин и механизмов трех различных групп</p>
Необходимые умения	<p>Пользоваться схемами размещения и крепления груза при выполнении погрузочно-разгрузочных работ на железнодорожном транспорте с применением погрузочно-разгрузочных машин и механизмов трех различных групп</p> <p>Пользоваться переносными устройствами радиосвязи при выполнении погрузочно-разгрузочных работ на железнодорожном транспорте с применением погрузочно-разгрузочных машин и механизмов трех различных групп</p> <p>Визуально определять способы крепления груза при выполнении погрузочно-разгрузочных работ на железнодорожном транспорте с применением погрузочно-разгрузочных машин и механизмов трех различных групп</p>

	<p>Применять средства индивидуальной защиты при выполнении погрузочно-разгрузочных работ на железнодорожном транспорте с применением погрузочно-разгрузочных машин и механизмов трех различных групп</p> <p>Пользоваться устройствами и приспособлениями при выполнении погрузочно-разгрузочных работ на железнодорожном транспорте с применением погрузочно-разгрузочных машин и механизмов трех различных групп</p>
Необходимые знания	<p>Нормативно-технические и руководящие документы по выполнению погрузочно-разгрузочных работ на железнодорожном транспорте с применением погрузочно-разгрузочных машин и механизмов трех различных групп в объеме, необходимом для выполнения работы</p> <p>Расположение негабаритных мест, электрифицированных и обесточенных участков, используемых при выполнении погрузочно-разгрузочных работ на железнодорожном транспорте с применением погрузочно-разгрузочных машин и механизмов трех различных групп</p> <p>Назначение, устройство, принципы работы, предельные нормы нагрузки обслуживаемых подъемно-транспортных, перегрузочных машин, механизмов и приспособлений</p> <p>Наименование груза при выполнении погрузочно-разгрузочных работ на железнодорожном транспорте с применением погрузочно-разгрузочных машин и механизмов трех различных групп</p> <p>Правила строповки, сроки эксплуатации стропов, их грузоподъемность, методы и сроки их испытания, способы срашивания и связывания</p> <p>Устройство грузовых помещений, виды тары, упаковки и маркировки груза</p> <p>Допустимые габариты при погрузке груза на открытый железнодорожный подвижной состав и автомобили и разгрузке груза из железнодорожных вагонов и укладке их в штабель</p> <p>Расположение складов, мест погрузки и выгрузки груза</p> <p>Технологическая последовательность выполнения операций на обслуживаемом участке при выполнении погрузочно-разгрузочных работ на железнодорожном транспорте с применением погрузочно-разгрузочных машин и механизмов трех различных групп</p> <p>Устройство, назначение, правила подбора, проверки исправности и использования грузозахватных приспособлений и такелажа</p> <p>Правила дорожного движения при пересечении железнодорожных путей автомобильными дорогами</p> <p>Правила размещения и крепления груза в вагонах согласно техническим условиям или правилам перевозки груза</p> <p>Требования охраны труда при выполнении погрузочно-разгрузочных работ на железнодорожном транспорте с применением погрузочно-разгрузочных машин и механизмов трех различных групп в объеме, необходимом для выполнения работы</p> <p>Правила пожарной безопасности при выполнении погрузочно-разгрузочных работ на железнодорожном транспорте с применением погрузочно-разгрузочных машин и механизмов трех различных групп в объеме, необходимом для выполнения работы</p> <p>Правила и способы складирования груза при выполнении погрузочно-разгрузочных работ на железнодорожном транспорте с применением погрузочно-разгрузочных машин и механизмов трех различных групп в</p>

Другие характеристики	объеме, необходимом для выполнения работ –
-----------------------	---

3.4.4. Трудовая функция

Наименование	Эксплуатация применяемых подъемно-транспортных и перегрузочных машин и механизмов трех различных групп на железнодорожном транспорте		Код	D/04.4	Уровень (подуровень) квалификации	4
Происхождение трудовой функции	Oригинал <input checked="" type="checkbox"/>	Заимствовано из оригинала	Код оригинала		Регистрационный номер профессионального стандарта	

Трудовые действия	Управление подъемно-транспортными и перегрузочными машинами и механизмами трех различных групп Ежесменное техническое обслуживание подъемно-транспортных и перегрузочных машин и механизмов трех различных групп Выявление неисправностей подъемно-транспортных и перегрузочных машин и механизмов трех различных групп Устранение выявленных неисправностей после ежесменного технического обслуживания подъемно-транспортных и перегрузочных машин и механизмов трех различных групп Техническое обслуживание подъемно-транспортных и перегрузочных машин и механизмов трех различных групп Ремонт с заменой и восстановлением агрегатов, узлов и деталей подъемно-транспортных и перегрузочных машин и механизмов трех различных групп
Необходимые умения	Применять методики управления подъемно-транспортными и перегрузочными машинами и механизмами трех различных групп Пользоваться переносными устройствами радиосвязи при эксплуатации применяемых подъемно-транспортных и перегрузочных машин и механизмов трех различных групп Применять средства индивидуальной защиты при эксплуатации применяемых подъемно-транспортных и перегрузочных машин и механизмов трех различных групп Проверять показатели контрольных приборов применяемых подъемно-транспортных и перегрузочных машин и механизмов трех различных групп Пользоваться инструментами и приспособлениями при техническом обслуживании применяемых подъемно-транспортных и перегрузочных машин и механизмов трех различных групп с соблюдением требований охраны труда, пожарной и электробезопасности Пользоваться слесарным инструментом, универсальными и специальными приспособлениями при ремонте подъемно-транспортных и перегрузочных машин и механизмов трех различных групп Определять неисправности и преждевременный износ деталей машин, механизмов и приспособлений при эксплуатации подъемно-транспортных и перегрузочных машин и механизмов трех различных групп

	групп
Необходимые знания	<p>Нормативно-технические и руководящие документы по эксплуатации применяемых подъемно-транспортных и перегрузочных машин и механизмов трех различных групп в объеме, необходимом для выполнения работы</p> <p>Назначение, устройство, принципы работы, предельные нормы нагрузки обслуживаемых подъемно-транспортных и перегрузочных машин и механизмов трех различных групп</p> <p>Технологический процесс технического обслуживания агрегатов, узлов и деталей подъемно-транспортных и перегрузочных машин и механизмов трех различных групп в объеме, необходимом для выполнения работ</p> <p>Технологический процесс ремонта агрегатов, узлов и деталей с применением универсальных и специальных приспособлений, контрольно-измерительного инструмента</p> <p>Устройство электрооборудования эксплуатируемых подъемно-транспортных и перегрузочных машин и механизмов трех различных групп</p> <p>Механические условия испытания, регулировки и приемки после ремонта подъемно-транспортных и перегрузочных машин и механизмов трех различных групп</p> <p>Способы восстановления и упрочнения изношенных деталей эксплуатируемых подъемно-транспортных и перегрузочных машин и механизмов трех различных групп</p> <p>Требования охраны труда при эксплуатации подъемно-транспортных и перегрузочных машин и механизмов трех различных групп в объеме, необходимом для выполнения работ</p> <p>Правила пожарной безопасности при эксплуатации подъемно-транспортных и перегрузочных машин и механизмов трех различных групп в объеме, необходимом для выполнения работ</p>
Другие характеристики	–

IV. Сведения об организациях – разработчиках профессионального стандарта

4.1. Ответственная организация-разработчик

Центр организации труда и проектирования экономических нормативов – филиал ОАО «РЖД», ЦОТЭН ОАО «РЖД», город Москва

Директор

Семерова Татьяна Георгиевна

¹ Общероссийский классификатор занятий.

² Общероссийский классификатор видов экономической деятельности.

³ 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), от 5 декабря 2014 г. № 801н (зарегистрирован Министром России 3 февраля 2015 г., регистрационный № 35848) и приказом Минтруда России, Минздрава России от 6 февраля 2018 г. № 62н/49н (зарегистрирован Министром России 2 марта 2018 г., регистрационный № 50237).

⁴ Приказ Минтруда России от 17 сентября 2014 г. № 642н «Об утверждении Правил по охране труда при погрузочно-разгрузочных работах и размещении грузов» (зарегистрирован Министром России 5 ноября 2014 г., регистрационный № 34558).

⁵ Федеральный закон от 10 декабря 1995 г. № 196-ФЗ «О безопасности дорожного движения» (Собрание законодательства Российской Федерации, 1995, № 50, ст. 4873; 1999, № 10, ст. 1158; 2002, № 18, ст. 1721; 2003, № 2, ст. 167; 2004, № 35, ст. 3607; 2006, № 52, ст. 5498; 2007, № 46, ст. 5553, № 49, ст. 6070; 2009, № 1, ст. 21, № 48, ст. 5717; 2010, № 30, ст. 4000, № 31, ст. 4196; 2011, № 17, ст. 2310, № 27, ст. 3881, № 29, ст. 4283, № 30, ст. 4590, 4596; 2012, № 25, ст. 3268, № 31, ст. 4320; 2013, № 17, ст. 2032, № 19, ст. 2319, № 27, ст. 3477, № 30, ст. 4029, № 48, ст. 6165, № 52, ст. 7002; 2014, № 42, ст. 5615; 2015, № 24, ст. 3370, № 29, ст. 4359, № 48, ст. 6706, 6723; 2016, № 15, ст. 2066, № 18, ст. 2502, № 27, ст. 4192, 4229; 2017, № 31, ст. 4753).

⁶ Общероссийский классификатор профессий рабочих, должностей служащих и тарифных разрядов.