



ФИЛИАЛ ОАО «РЖД»

**ЦЕНТР ОРГАНИЗАЦИИ ТРУДА И ПРОЕКТИРОВАНИЯ ЭКОНОМИЧЕСКИХ
НОРМАТИВОВ**

**ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА
К ПРОЕКТУ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО СТАНДАРТА
«Механизатор комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах
железнодорожного транспорта»**

ЦЕНТР ОРГАНИЗАЦИИ ТРУДА И ПРОЕКТИРОВАНИЯ ЭКОНОМИЧЕСКИХ НОРМАТИВОВ – ФИЛИАЛ ОАО «РЖД»

Орликов пер, 5, стр.2, Москва, 107028
Тел./факс.: (499) 262-30-31, e-mail: cotenrzd@yandex.ru

СОДЕРЖАНИЕ

1	Раздел 1 «Общая характеристика вида профессиональной деятельности, трудовых функций	3
2	Раздел 2 «Основные этапы разработки проекта профессионального стандарта»	7
3	Раздел 3 «Обсуждение проекта профессионального стандарта»	
4	Раздел 4 «Согласование проекта профессионального стандарта»	

Раздел 1. «Общая характеристика вида профессиональной деятельности, трудовых функций»

Проект профессионального стандарта «Механизатор комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах железнодорожного транспорта» (далее – профессиональный стандарт) разработан на основе результатов анализа:

актуальности и востребованности должностей в холдинге, заинтересованности работодателей в формировании профессионального стандарта;

состояния вида профессиональной деятельности, перспектив его развития, а также нормативной, методической и технологической документации.

Потребность в разработке профессионального стандарта обусловлена происходящими организационными и технологическими изменениями в структуре холдинга «РЖД», направленными на повышение эффективности деятельности организаций железнодорожного транспорта.

Анализ вида профессиональной деятельности «Выполнение погрузочно-разгрузочных операций на железнодорожном транспорте» и перспектив его развития показал наличие следующих тенденций:

выполнение погрузочно-разгрузочных операций на железнодорожном транспорте с минимальными эксплуатационными расходами;

совершенствования технологий производства при выполнении погрузочно-разгрузочных операций на железнодорожном транспорте;

совершенствование качества и предоставление максимально возможного количества дополнительных услуг потребителям железнодорожного транспорта.

Основной целью вида профессиональной деятельности является: обеспечение требований технических условий и правил перевозки, сохранности груза в пути следования.

В профессиональном стандарте описаны трудовые функции механизатора (докер-механизатора) комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах. Данная профессия является перспективной, важной в сфере деятельности по предоставлению услуг транспортного обслуживания, направленной на удовлетворение нужд клиентов.

Профессиональный стандарт разрабатывается для организаций железнодорожного транспорта (вид экономической деятельности – 49.20 Деятельность железнодорожного транспорта: грузовые перевозки, 52.10 Деятельность по складированию и хранению, 52.21.1 Деятельность вспомогательная, связанная с железнодорожным транспортом, 52.24 Транспортная обработка грузов).

В соответствии с Общероссийским классификатором занятий работники, выполняющие погрузочно-разгрузочные операции на железнодорожном транспорте относятся к группе – 8343 операторы (машинисты) кранов, подъемников и аналогичного оборудования.

Обобщенные трудовые функции и трудовые функции, входящие в профессиональный стандарт, распределены между 2-ым, 3-им и 4-ым уровнями квалификации (таблица № 1), потому что:

работники, выполняющие погрузочно-разгрузочные работы на железнодорожном транспорте со всеми видами грузов под руководством механизаторов более высокой квалификации осуществляют деятельность под руководством с элементами самостоятельности при выполнении знакомых заданий. Умеют решать и выполнять стандартные задания, выбирать способ действия по инструкции, применять специальные знания;

работники, выполняющие погрузочно-разгрузочные работы на железнодорожном транспорте с применением погрузочно-разгрузочных машин и механизмов одной или двух различных групп осуществляют деятельность с проявлением самостоятельности при решении типовых практических задач, планируют собственную деятельность, исходя из поставленной руководителем задачи. Умеют решать типовые практические задачи, выбирать способ действия на основе знаний и практического опыта, применять специальные знания;

работники, выполняющие погрузочно-разгрузочные работы на железнодорожном транспорте с применением погрузочно-разгрузочных машин и механизмов трех различных групп осуществляют самостоятельную деятельность по решению практических задач, требующих самостоятельного анализа ситуации и ее изменений, несут ответственность за решение поставленных задач. Умеют решать различные типы практических задач, выбирать способ действий на основе знаний и практического опыта, применять специальные знания.

Таблица № 1

Цель вида профессиональной деятельности	Обобщенные трудовые функции	Трудовые функции
Обеспечение требований технических условий и правил перевозки, сохранности груза в пути следования	Погрузочно-разгрузочные работы на железнодорожном транспорте со всеми видами грузов под руководством механизаторов более высокой квалификации	Погрузка всех видов грузов на железнодорожном транспорте под руководством механизаторов более высокой квалификации
		Выгрузка всех видов грузов на железнодорожном транспорте под руководством механизаторов более высокой квалификации
		Перегрузка всех видов грузов на железнодорожном транспорте под руководством механизаторов более высокой квалификации
		Эксплуатация применяемых подъемно-транспортных и перегрузочных машин и механизмов со всеми видами грузов на железнодорожном транспорте под

		руководством механизаторов более высокой квалификации
Погрузочно-разгрузочные работы на железнодорожном транспорте с применением погрузочно-разгрузочных машин и механизмов одной группы		Погрузка всех видов грузов на железнодорожном транспорте с применением погрузочно-разгрузочных машин и механизмов одной группы
		Выгрузка всех видов грузов на железнодорожном транспорте с применением погрузочно-разгрузочных машин и механизмов одной группы
		Перегрузка всех видов грузов на железнодорожном транспорте с применением погрузочно-разгрузочных машин и механизмов одной группы
		Эксплуатация применяемых подъемно-транспортных и перегрузочных машин и механизмов одной группы на железнодорожном транспорте
Погрузочно-разгрузочные работы на железнодорожном транспорте с применением погрузочно-разгрузочных машин и механизмов двух различных групп		Погрузка всех видов грузов на железнодорожном транспорте с применением погрузочно-разгрузочных машин и механизмов двух различных групп
		Выгрузка всех видов грузов на железнодорожном транспорте с применением погрузочно-разгрузочных машин и механизмов двух различных групп
		Перегрузка всех видов грузов на железнодорожном транспорте с применением погрузочно-разгрузочных машин и механизмов двух различных групп
		Эксплуатация применяемых подъемно-транспортных и перегрузочных машин и механизмов двух различных групп на железнодорожном транспорте
Погрузочно-разгрузочные работы на железнодорожном транспорте с применением погрузочно-разгрузочных машин и механизмов трех различных групп		Погрузка всех видов грузов на железнодорожном транспорте с применением погрузочно-разгрузочных машин и механизмов трех различных групп
		Выгрузка всех видов грузов на железнодорожном транспорте с применением погрузочно-разгрузочных машин и механизмов трех различных групп
		Перегрузка всех видов грузов на железнодорожном транспорте с применением погрузочно-разгрузочных машин и механизмов трех различных групп
		Эксплуатация применяемых подъемно-транспортных и перегрузочных машин и механизмов трех различных групп на

	железнодорожном транспорте
--	----------------------------

В состав трудовых функций включены конкретные трудовые действия, выполняемые механизатором (докер-механизатором) комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах процессе работы.

Численность механизаторов (докер-механизаторов) комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах составляет 2269 человек на сети железных дорог Российской Федерации, в том числе по региональным филиалам Центральной дирекции по управлению терминально-складским комплексом (таблица № 2).

Таблица № 2

№ п/п	Наименование региональной дирекции по управлению терминально-складским комплексом	Численность механизаторов (докер-механизаторов) комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах, (человек)
Всего по сети железных дорог		2269
1.	Октябрьская	96
2.	Калининградская	23
3.	Московская	215
4.	Горьковская	227
5.	Северная	178
6.	Северо-Кавказская	101
7.	Юго-Восточная	117
8.	Приволжская	92
9.	Куйбышевская	52
10.	Свердловская	223
11.	Южно-Уральская	122
12.	Западно-Сибирская	163
13.	Красноярская	39
14.	Восточно-Сибирская	106
15.	Забайкальская	266
16.	Дальневосточная	249

Количество структурных подразделений хозяйства, входящих в состав Центральной дирекции по управлению терминально-складским комплексом составляет - 312, в том числе по региональным дирекциям (таблица № 3):

Таблица № 3

№ п/п	Наименование региональной дирекции по управлению терминально-складским комплексом	Количество механизированных дистанций	Общая численность работников дистанции (человек)
Всего по сети железных дорог		312	7496
1.	Октябрьская	3	419
2.	Калининградская	1	70
3.	Московская	6	922

4.	Горьковская	1	516
5.	Северная	5	497
6.	Северо-Кавказская	4	479
7.	Юго-Восточная	1	348
8.	Приволжская	3	256
9.	Куйбышевская	4	371
10.	Свердловская	6	662
11.	Южно-Уральская	4	362
12.	Западно-Сибирская	5	602
13.	Красноярская	1	194
14.	Восточно-Сибирская	1	301
15.	Забайкальская	4	690
16.	Дальневосточная	5	807

Раздел 2. «Основные этапы разработки проекта профессионального стандарта»

Разработчиком проекта профессионального стандарта является Центр организации труда и проектирования экономических нормативов - филиал ОАО «РЖД».

В разработке проекта профессионального стандарта принимали участие Совет по профессиональным квалификациям на железнодорожном транспорте, ООР «Российский союз промышленников и предпринимателей» (РСПП) (приложение №1).

Ответственные за разработку и оформление проекта профессионального стандарта определены приказом ЦОТЭН ОАО «РЖД» от 17 января 2017 г. № 4 «О назначении ответственных за разработку и оформление профессиональных стандартов».

Разработка проекта профессионального стандарта проводилась на базе Центральной дирекции по управлению терминально-складским комплексом – филиала ОАО «РЖД», в которой содержится профессия, описываемая в профессиональном стандарте.

Выбор экспертов, привлекаемых к профессионально-общественному обсуждению проекта данного профессионального стандарта, обусловлен следующим:

- 1) эксперт должен обладать компетенциями необходимыми для успешного выполнения вида деятельности, описанного в данном профессиональном стандарте;
- 2) эксперт должен быть квалифицированным специалистом в данном виде деятельности;
- 3) эксперт должен иметь опыт работы в данной области не менее 5-ти лет;
- 4) эксперт должен быть осведомлен о требованиях, предъявляемых к разработке профессиональных стандартов;
- 5) эксперт должен представлять всю цепочку квалификационных уровней по данному виду деятельности и категории работ.

Проект профессионального стандарта разработан в соответствии с:
нормативно-правовыми документами:

Постановлением Правительства Российской Федерации от 22 января 2013 г. № 23 «О Правилах разработки, утверждения и применения профессиональных стандартов» (в ред. от 23 сентября 2014);

приказами Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации:
от 12.04.2013 № 147н «Об утверждении Макета профессионального стандарта»;
от 12.04.2013 № 148н «Об утверждении уровней квалификации в целях разработки проектов профессиональных стандартов»;

от 29.04.2013 № 170н «Об утверждении Методических рекомендаций по разработке профессиональных стандартов»;

от 29.09.2014 № 665н «Изменения, вносимые в Макет профессионального стандарта, утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 12 апреля 2013 г. № 147н «Об утверждении Макета профессионального стандарта»;

от 30.09.2014 № 671н «Об утверждении Методических рекомендаций по организации профессионально-общественного обсуждения и экспертизы проектов профессиональных стандартов».

При разработке профессионального стандарта были использован метод структурно-функционального анализа: изучение нормативных документов, анкетирование.

Этапы разработки проекта профессионального стандарта:

1 этап: проведение анализа состояния и перспектив развития деятельности по выполнению погрузочно-разгрузочных операций на железнодорожном транспорте в целях обеспечения требований технических условий и правил перевозки груза, сохранности груза в пути следования;

2 этап: проведение анализа нормативной, методической, учебной, технологической документации по выполнению погрузочно-разгрузочных операций на железнодорожном транспорте в целях обеспечения требований технических условий и правил перевозки груза, сохранности груза в пути следования;

3 этап: подготовка проекта профессионального стандарта, включающего описание основных обобщенных трудовых функций и трудовых функций;

4 этап: проведение профессионально-общественного обсуждения;

5 этап: сбор, анализ и систематизация замечаний и предложений по совершенствованию проекта профессионального стандарта;

6 этап: доработка и согласование проекта профессионального стандарта в соответствии с полученными в ходе профессионально-общественного обсуждения замечаниями и предложениями;

7 этап: подготовка комплекта документов и представление информации о ходе разработки проекта профессионального стандарта в Министерство труда и социальной защиты Российской Федерации.

В ходе разработки проекта профессионального стандарта был проведен анализ:

- российских и международных (зарубежных) профессиональных стандартов по видам профессиональной деятельности, схожим с разрабатываемым проектом профессионального стандарта;
- состояния и перспектив развития соответствующего вида экономической деятельности, группы занятий, к которой относится проект профессионального стандарта;
- тарифно-квалификационных характеристик, содержащихся в Едином тарифно-квалификационном справочнике работ и профессий рабочих, выпуск 1;
- нормативных правовых актов, иных организационно-распорядительных документов, в которых определены требования к квалификации по профессиям, по виду профессиональной деятельности, соответствующему разрабатываемому проекту профессионального стандарта.

Анализ состояния и перспектив развития деятельности по выполнению погрузочно-разгрузочных операций на железнодорожном транспорте в целях обеспечения требований технических условий и правил перевозки груза, сохранности груза в пути следования показал, что тарифно-квалификационные характеристики механизатора (докер-механизатора) комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах, содержащиеся в Едином тарифно-квалификационном справочнике работ и профессий рабочих, выпуск 1, актуальны и, в связи с этим, положены в основу разработки проекта профессионального стандарта.

Проведен сравнительный анализ требований к квалификации (требование к образованию и опыту работы) в проекте профессионального стандарта и квалификационном справочнике (ЕТКС, выпуск 1).

Наименование профессии в проекте профессионального стандарта соответствует наименованию профессии в ЕТКС. Сравнительный анализ квалификационных требований к образованию и опыту практической работы, предусматриваемых в разрабатываемом проекте профессионального стандарта и квалификационной характеристике, содержащейся в ЕТКС, провести невозможно из-за отсутствия их в ЕТКС (приложение № 4).

По результатам проведенного анализа нормативной, методической, учебной, технологической документации по выполнению погрузочно-разгрузочных операций на железнодорожном транспорте в основу разработки проекта профессионального стандарта положены следующие документы:

Федеральный закон Российской Федерации от 10.01.2003 №17-ФЗ «О железнодорожном транспорте Российской Федерации»;

Федеральный закон Государственной Думы РФ от 10.01.2003 (в ред. от 06.04.2015) № 18-ФЗ «Устав железнодорожного транспорта Российской Федерации»;

Приказ Минобрнауки России от 02.07.2013 г. № 513 «Об утверждении Перечня профессий рабочих, должностей служащих, по которым осуществляется профессиональное обучение» (зарегистрирован Минюстом России 08.08.2013 N 29322);

Федеральный Закон Российской Федерации от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации, ст.12 п. 2,3,4, ст.60 п.10,11»;

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 Минюстом России 21 октября 2011 г., регистрационный № 22111), с изменениями, внесенными приказами Минздрава России от 15 мая 2013 г. № 296н (зарегистрирован Минюстом России 3 июля 2013 г., регистрационный № 28970) и от 5 декабря 2014 г. № 801н (зарегистрирован Минюстом России 3 февраля 2015 г., регистрационный № 35848);

«Правила технической эксплуатации железных дорог Российской Федерации», утвержденные приказом Министерства транспорта Российской Федерации от 21.12.2010 № 286, раздел III, приложение 5;

Нормативно-технические и руководящие документы по выполнению работ при погрузочно-разгрузочных работах на железнодорожном транспорте;

Наименование грузов, массы перемещаемого груза при погрузочно-разгрузочных работах на железнодорожном транспорте;

Правила и способы погрузки, выгрузки и строповки грузов при погрузочно-разгрузочных работах на железнодорожном транспорте;

Устройство грузовых помещений, виды тары, упаковки и маркировки грузов при погрузочно-разгрузочных работах на железнодорожном транспорте;

Расположение складов и мест погрузки и выгрузки грузов при погрузочно-разгрузочных работах на железнодорожном транспорте;

Правила и способы складирования грузов при погрузочно-разгрузочных работах на железнодорожном транспорте;

Правила техники безопасности и условную сигнализацию при погрузочно-разгрузочных работах на железнодорожном транспорте;

Правила по охране труда;

Другие нормативные документы, регулирующие организацию выполнения работ по выполнению погрузочно-разгрузочных операций на железнодорожном транспорте.

В целях уточнения трудовых функций, умений и знаний разработчиками была подготовлена Анкета для проведения опроса в целях разработки профессионального стандарта.

Было опрошено 434 респондента в 31 организации по сети железных дорог Российской Федерации:

372 респондента – механизаторы (докер-механизаторы) комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах;

62 респондента – начальники, заместители начальников, главные инженеры, начальники участков и мастера механизированных дистанций.

Получено - 15 замечаний, принято – 10 замечания. Принятые замечания носят конструктивный характер.

Директор Центра организации труда и проектирования экономических нормативов _____
(подпись)

Т.Г.Семерова

МП

Приложение № 1

Сведения об организациях, привлеченных к разработке проекта профессионального стандарта

№ п/п	Организация	Должность уполномоченного лица	ФИО уполномоченного лица
Разработка проектов профессиональных стандартов			
1.	Центр организации труда и проектирования экономических нормативов – филиал ОАО «РЖД»	Директор Центра	Семерова Татьяна Георгиевна
2.	Совет по профессиональным квалификациям на железнодорожном транспорте	Председатель совета	Шаханов Дмитрий Сергеевич
3.	ООР «Российский союз промышленников и предпринимателей» (РСПП)	Управляющий директор Управления развития квалификаций	Москвина Марина Валерьевна

**РЕЗУЛЬТАТЫ СРАВНИТЕЛЬНОГО АНАЛИЗА
квалификационных требований, предусматриваемых в разрабатываемых проектах профессиональных стандартов и
квалификационных характеристик, содержащихся в ЕКС**

Центр организации труда и проектирования экономических нормативов – филиал ОАО
«РЖД»

наименование организации-разработчика

реквизиты Договора

**Механизатор комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах
железнодорожного транспорта**

наименование профессионального стандарта

**Разработка проекта профессионального
стандарта**

статус профессионального стандарта
разработка проекта / актуализация
(утвержден приказом от ...№...)

№ п/п	Наименование ОТФ	Наименование профессии, должности в ПС	Требования к образованию и опыту работы в ОТФ	Наименование профессии, должности в ЕТКС	№ выпуска ЕКС	Требования к образованию и опыту работы в классификаторах	Вывод о соответствии
1	Обслуживание пассажиров и посетителей железнодорожного вокзала, железнодорожного вокзального комплекса в части перемещения ручной клади и багажа	Механизатор (докер-механизатор) комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах 3-го разряда	Среднее общее образование Профессиональное обучение – программы профессиональной подготовки по профессиям рабочих, программы переподготовки рабочих, программы	Механизатор (докер-механизатор) комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах 3-го разряда	Выпуск 1, раздел «Профессии рабочих, общие для всех отраслей народного хозяйства», утвержденный постановлением Государственного комитета СССР по труду и социальным вопросам от	Не установлены	Наименование профессии в ПС соответствует наименованию профессии в ЕТКС

			повышения квалификации рабочих		31.01.1985 № 31/3-30». Тарифно-квалификационные характеристики по общепрофессиональным профессиям утвержденные постановлением Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 10.11.1992 № 31 «Об утверждении тарифно-квалификационных характеристик по общепрофессиональным профессиям» (с изменениями от 15, 28 января, 5 февраля, 3 марта, 5 апреля, 12 июля, 4 ноября 1993г., 28 декабря 1994г., 31 января, 4 февраля 1997г., 1 июня, 12 августа 1998г., 4 августа 2000г., 24 октября 2005г.)		
2	Погрузочно-разгрузочные работы на железнодорожном транспорте с применением погрузочно-разгрузочных машин и механизмов одной группы	Механизатор (докер-механизатор) комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах 4-го разряда	Среднее общее образование Профессиональное обучение – программы профессиональной подготовки по профессиям рабочих, программы переподготовки рабочих, программы повышения квалификации рабочих	Механизатор (докер-механизатор) комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах 4-го разряда		Не установлены	Наименование профессии в ПС соответствует наименованию профессии в ЕТКС
3	Погрузочно-разгрузочные работы на железнодорожном транспорте с применением погрузочно-разгрузочных машин и механизмов двух различных групп	Механизатор (докер-механизатор) комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах 5-го разряда	Среднее общее образование Профессиональное обучение – программы профессиональной подготовки по профессиям рабочих, программы переподготовки рабочих, программы повышения квалификации	Механизатор (докер-механизатор) комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах 5-го разряда		Не установлены	Наименование профессии в ПС соответствует наименованию профессии в ЕТКС

			рабочих				
4	Погрузочно-разгрузочные работы на железнодорожном транспорте с применением погрузочно-разгрузочных машин и механизмов трех различных групп	Механизатор (докер-механизатор) комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах 6-го разряда	Среднее общее образование Профессиональное обучение – программы профессиональной подготовки по профессиям рабочих, программы переподготовки рабочих, программы повышения квалификации рабочих	Механизатор (докер-механизатор) комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах 6-го разряда		Не установлены	Наименование профессии в ПС соответствует наименованию профессии в ЕТКС

Руководитель организации-разработчика

М.П.

подпись

Семерова Татьяна Георгиевна
(Ф.И.О.)

УТВЕРЖДЕН
приказом Министерства
труда и социальной защиты
Российской Федерации
от «__» _____ 2017 г. №__

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ

Механизатор комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах железнодорожного транспорта

Регистрационный номер

Содержание

I. Общие сведения	16
II. Описание трудовых функций, входящих в профессиональный стандарт (функциональная карта вида профессиональной деятельности)	18
III. Характеристика обобщенных трудовых функций.....	20
3.1. Обобщенная трудовая функция «Погрузочно-разгрузочные работы на железнодорожном транспорте со всеми видами груза под руководством механизаторов более высокой квалификации»	20
3.2. Обобщенная трудовая функция 27«Погрузочно-разгрузочные работы на железнодорожном транспорте с применением погрузочно-разгрузочных машин и механизмов одной группы».....	27
3.3. Обобщенная трудовая функция 36«Погрузочно-разгрузочные работы на железнодорожном транспорте с применением погрузочно-разгрузочных машин и механизмов двух различных групп»	36
3.4. Обобщенная трудовая функция «Погрузочно-разгрузочные работы на железнодорожном транспорте с применением погрузочно-разгрузочных машин и механизмов трех различных групп»	46
IV. Сведения об организациях – разработчиках профессионального стандарта.....	56

I. Общие сведения

Выполнение погрузочно-разгрузочных операций на железнодорожном
транспорте

(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:

49.20	Деятельность железнодорожного транспорта: грузовые перевозки
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
А	Погрузочно-разгрузочные работы на железнодорожном транспорте со всеми видами груза под руководством механизаторов более высокой квалификации	2	Погрузка всех видов груза на железнодорожном транспорте под руководством механизаторов более высокой квалификации	А/01.2	2
			Выгрузка всех видов груза на железнодорожном транспорте под руководством механизаторов более высокой квалификации	А/02.2	2
			Перегрузка всех видов груза на железнодорожном транспорте под руководством механизаторов более высокой квалификации	А/03.2	2
			Эксплуатация применяемых на железнодорожном транспорте подъемно-транспортных и перегрузочных машин и механизмов со всеми видами груза под руководством механизаторов более высокой квалификации	А/04.2	2
В	Погрузочно-разгрузочные работы 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	В/01.3	3
			Выгрузка всех видов груза на железнодорожном транспорте с применением погрузочно-разгрузочных машин и механизмов одной группы	В/02.3	3
			Перегрузка всех видов груза на железнодорожном транспорте с применением погрузочно-разгрузочных машин и механизмов одной группы	В/03.3	3
			Эксплуатация применяемых на железнодорожном транспорте подъемно-транспортных и перегрузочных машин и	В/04.3	3

			механизмов одной группы		
С	Погрузочно-разгрузочные работы на железнодорожном транспорте с применением погрузочно-разгрузочных машин и механизмов двух различных групп	3	Погрузка всех видов груза на железнодорожном транспорте с применением погрузочно-разгрузочных машин и механизмов двух различных групп	С/01.3	3
			Выгрузка всех видов груза на железнодорожном транспорте с применением погрузочно-разгрузочных машин и механизмов двух различных групп	С/02.3	3
			Перегрузка всех видов груза на железнодорожном транспорте с применением погрузочно-разгрузочных машин и механизмов двух различных групп	С/03.3	3
			Эксплуатация применяемых на железнодорожном транспорте подъемно-транспортных и перегрузочных машин и механизмов двух различных групп	С/04.3	3
D	Погрузочно-разгрузочные работы на железнодорожном транспорте с применением погрузочно-разгрузочных машин и механизмов трех различных групп	4	Погрузка всех видов груза на железнодорожном транспорте с применением погрузочно-разгрузочных машин и механизмов трех различных групп	D/01.4	4
			Выгрузка всех видов груза на железнодорожном транспорте с применением погрузочно-разгрузочных машин и механизмов трех различных групп	D/02.4	4
			Перегрузка всех видов груза на железнодорожном транспорте с применением погрузочно-разгрузочных машин и механизмов трех различных групп	D/03.4	4
			Эксплуатация применяемых на железнодорожном транспорте подъемно-транспортных и перегрузочных машин и механизмов трех различных групп	D/04.4	4

III. Характеристика обобщенных трудовых функций

3.1. Обобщенная трудовая функция

Наименование	Погрузочно-разгрузочные работы на железнодорожном транспорте со всеми видами груза под руководством механизаторов более высокой квалификации	Код	A	Уровень квалификации	2
--------------	--	-----	---	----------------------	---

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 3-го разряда
--	---

Требования к образованию и обучению	Среднее общее образование Профессиональное обучение – программы профессиональной подготовки по профессиям рабочих, программы переподготовки рабочих, программы повышения квалификации рабочих
Требования к опыту практической работы	–
Особые условия допуска к работе	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
Другие характеристики	–

Дополнительные характеристики

Наименование документа	Код	Наименование базовой группы, должности (профессии) или специальности
ОКЗ	8343	Операторы (машинисты) кранов, подъемников и аналогичного оборудования
ЕТКС ⁴	–	Механизатор (докер-механизатор) комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах 3-го разряда
ОКПДТР ⁵	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

Оригинал	X	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 электропогрузчиков под руководством механизатора более высокой квалификации
	Погрузка всех видов груза в подвижной состав и автомобили на железнодорожном транспорте с применением лебедок, тельферов под руководством механизатора более высокой квалификации
	Погрузка всех видов груза в подвижной состав и автомобили на железнодорожном транспорте с применением транспортеров, конвейеров, шнеков, норий под руководством механизатора более высокой квалификации
	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
	Погрузка всех видов груза в подвижной состав и автомобили на железнодорожном транспорте с применением грузовых лифтов под руководством механизатора более высокой квалификации
	Погрузка всех видов груза в подвижной состав и автомобили на железнодорожном транспорте с применением одной из машин (механизмов) технологического оборудования (вибратора, виброрыхлителя, виброразгрузчика, вагоноопрокидывателя, люкоподъемника, магнитного сепаратора) под руководством механизатора более высокой квалификации
	Застропка металлоконструкций, тяжеловесного и длинномерного груза при погрузочных работах на железнодорожном транспорте под руководством механизатора более высокой квалификации
	Отстропка металлоконструкций, тяжеловесного и длинномерного груза при погрузочных работах на железнодорожном транспорте под руководством механизатора более высокой квалификации
	Строповка груза при погрузочных работах на железнодорожном транспорте под руководством механизатора более высокой квалификации
	Увязка груза при погрузочных работах на железнодорожном транспорте под руководством механизатора более высокой квалификации
	Крепление груза на складах и транспортных средствах при погрузочных работах на железнодорожном транспорте под руководством механизатора более высокой квалификации
	Укрытие груза на складах и транспортных средствах при погрузочных работах на железнодорожном транспорте под руководством механизатора более высокой квалификации
Необходимые умения	Пользоваться схемами размещения и крепления при погрузочно-разгрузочных работах на железнодорожном транспорте под руководством механизатора более высокой квалификации
	Пользоваться носимыми устройствами радиосвязи при выполнении

	погрузочно-разгрузочных работ на железнодорожном транспорте под руководством механизатора более высокой квалификации
	Визуально определять способы крепления груза при погрузочно-разгрузочных работах на железнодорожном транспорте под руководством механизатора более высокой квалификации
	Пользоваться средствами индивидуальной защиты при выполнении погрузочно-разгрузочных работ на железнодорожном транспорте под руководством механизатора более высокой квалификации
	Пользоваться устройствами и приспособлениями при выполнении погрузочно-разгрузочных работ на железнодорожном транспорте под руководством механизатора более высокой квалификации
Необходимые знания	<p>Нормативно-технические и руководящие документы по выполнению работ при погрузочно-разгрузочных работах на железнодорожном транспорте в объеме, необходимом для выполнения работы</p> <p>Наименование груза, массы перемещаемого груза при погрузочно-разгрузочных работах на железнодорожном транспорте</p> <p>Правила и способы погрузки и строповки груза при погрузочно-разгрузочных работах на железнодорожном транспорте</p> <p>Устройство грузовых помещений, виды тары, упаковки и маркировки груза при погрузочно-разгрузочных работах на железнодорожном транспорте</p> <p>Расположение складов и мест погрузки и выгрузки груза при погрузочно-разгрузочных работах на железнодорожном транспорте</p> <p>Правила по охране труда при погрузочно-разгрузочных работах на железнодорожном транспорте в объеме, необходимом для выполнения работ</p> <p>Правила пожарной безопасности на железнодорожном транспорте при погрузочно-разгрузочных работах в объеме, необходимом для выполнения работ</p> <p>Правила и способы складирования груза при погрузочно-разгрузочных работах на железнодорожном транспорте</p>
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 <input checked="" type="checkbox"/>	Заемствовано 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 электропогрузчиков под руководством механизатора более высокой квалификации</p> <p>Выгрузка всех видов груза из подвижного состава и автомобилей на железнодорожном транспорте с применением лебедок, тельферов под</p>				

	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, вагонопрокидывателя, люкоподъемника, магнитного сепаратора) под руководством механизатора более высокой квалификации
	Застропка металлоконструкций, тяжеловесного и длинномерного груза при разгрузочных работах на железнодорожном транспорте под руководством механизатора более высокой квалификации
	Отстропка металлоконструкций, тяжеловесного и длинномерного груза при разгрузочных работах на железнодорожном транспорте под руководством механизатора более высокой квалификации
	Строповка груза при разгрузочных работах на железнодорожном транспорте под руководством механизатора более высокой квалификации
	Увязка груза при разгрузочных работах на железнодорожном транспорте под руководством механизатора более высокой квалификации
	Крепление груза на складах и транспортных средствах при разгрузочных работах на железнодорожном транспорте под руководством механизатора более высокой квалификации
	Укрытие груза на складах и транспортных средствах при разгрузочных работах на железнодорожном транспорте под руководством механизатора более высокой квалификации
Необходимые умения	<p>Пользоваться схемами размещения и крепления при погрузочно-разгрузочных работах на железнодорожном транспорте под руководством механизатора более высокой квалификации</p> <p>Пользоваться носимыми устройствами радиосвязи при погрузочно-разгрузочных работах на железнодорожном транспорте под руководством механизатора более высокой квалификации</p> <p>Визуально определять способы крепления груза при погрузочно-разгрузочных работах на железнодорожном транспорте под руководством механизатора более высокой квалификации</p> <p>Пользоваться средствами индивидуальной защиты при погрузочно-разгрузочных работах 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	Нормативно-технические и руководящие документы по выполнению

	работ при погрузочно-разгрузочных работах на железнодорожном транспорте в объеме, необходимом для выполнения работы
	Наименование груза, массы перемещаемого груза при погрузочно-разгрузочных работах на железнодорожном транспорте
	Правила и способы выгрузки и строповки груза при погрузочно-разгрузочных работах на железнодорожном транспорте
	Устройство грузовых помещений, виды тары, упаковки и маркировки груза при погрузочно-разгрузочных работах на железнодорожном транспорте
	Расположение складов и мест погрузки и выгрузки груза при погрузочно-разгрузочных работах на железнодорожном транспорте
	Правила по охране труда при погрузочно-разгрузочных работах на железнодорожном транспорте в объеме, необходимом для выполнения работ
	Правила пожарной безопасности на железнодорожном транспорте при погрузочно-разгрузочных работах в объеме, необходимом для выполнения работ
	Правила и способы складирования груза при погрузочно-разгрузочных работах на железнодорожном транспорте
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	X	Займствовано из оригинала		
				Код оригинала	Регистрационный номер профессионального стандарта

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

	<p>Перегрузка всех видов груза в подвижной состав и автомобили на железнодорожном транспорте с применением одной из машин (механизмов) технологического оборудования (вибратора, виброрыхлителя, виброразгрузчика, вагонопрокидывателя, люкоподъемника, магнитного сепаратора) под руководством механизатора более высокой квалификации</p>
	<p>Застропка металлоконструкций, тяжеловесного и длинномерного груза при погрузочно-разгрузочных работах на железнодорожном транспорте под руководством механизатора более высокой квалификации</p>
	<p>Отстропка металлоконструкций, тяжеловесного и длинномерного груза при погрузочно-разгрузочных работах на железнодорожном транспорте под руководством механизатора более высокой квалификации</p>
	<p>Строповка груза при погрузочно-разгрузочных работах на железнодорожном транспорте под руководством механизатора более высокой квалификации</p>
	<p>Увязка груза при погрузочно-разгрузочных работах на железнодорожном транспорте под руководством механизатора более высокой квалификации</p>
	<p>Крепление груза на складах и транспортных средствах при погрузочно-разгрузочных работах на железнодорожном транспорте под руководством механизатора более высокой квалификации</p>
	<p>Укрытие груза на складах и транспортных средствах при погрузочно-разгрузочных работах на железнодорожном транспорте под руководством механизатора более высокой квалификации</p>
	<p>Переноска щитов и трапов при погрузочно-разгрузочных работах на железнодорожном транспорте под руководством механизатора более высокой квалификации</p>
	<p>Подкатка вагонов с помощью приспособлений на рабочую позицию при погрузочно-разгрузочных работах на железнодорожном транспорте под руководством механизатора более высокой квалификации</p>
	<p>Открывание люков, бортов, дверей подвижного состава при погрузочно-разгрузочных работах на железнодорожном транспорте под руководством механизатора более высокой квалификации</p>
	<p>Очистка подвижного состава после произведенной выгрузки груза при погрузочно-разгрузочных работах на железнодорожном транспорте под руководством механизатора более высокой квалификации</p>
Необходимые умения	<p>Пользоваться схемами размещения и крепления при погрузочно-разгрузочных работах на железнодорожном транспорте под руководством механизатора более высокой квалификации</p>
	<p>Пользоваться носимыми устройствами радиосвязи при выполнении погрузочно-разгрузочных работ на железнодорожном транспорте под руководством механизатора более высокой квалификации</p>
	<p>Визуально определять способы крепления груза при погрузочно-разгрузочных работах на железнодорожном транспорте под руководством механизатора более высокой квалификации</p>
	<p>Пользоваться средствами индивидуальной защиты при выполнении погрузочно-разгрузочных работ на железнодорожном транспорте под руководством механизатора более высокой квалификации</p>
	<p>Пользоваться устройствами и приспособлениями для выполнения погрузочно-разгрузочных работ на железнодорожном транспорте под руководством механизатора более высокой квалификации</p>

Необходимые знания	Нормативно-технические и руководящие документы по выполнению работ при погрузочно-разгрузочных работах на железнодорожном транспорте в объеме, необходимом для выполнения работы
	Наименование груза, массы перемещаемого груза при погрузочно-разгрузочных работах на железнодорожном транспорте
	Правила и способы погрузки, выгрузки и строповки груза при погрузочно-разгрузочных работах на железнодорожном транспорте
	Устройство грузовых помещений, виды тары, упаковки и маркировки груза при погрузочно-разгрузочных работах на железнодорожном транспорте
	Расположение складов и мест погрузки и выгрузки груза при погрузочно-разгрузочных работах на железнодорожном транспорте
	Правила техники безопасности и условную сигнализацию при погрузочно-разгрузочных работах на железнодорожном транспорте
	Правила по охране труда в объеме, необходимом для выполнения погрузочно-разгрузочных работ на железнодорожном транспорте
	Правила и способы складирования груза при погрузочно-разгрузочных работах на железнодорожном транспорте
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	X	Займствовано из оригинала		
			Код оригинала	Регистрационный номер профессионального стандарта

Трудовые действия	Управление подъемно-транспортными и перегрузочными машинами и механизмами со всеми видами груза под руководством механизатора более высокой квалификации
	Установка грузозахватных приспособлений под руководством механизатора более высокой квалификации
	Замена грузозахватных приспособлений под руководством механизатора более высокой квалификации
	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 носимыми устройствами радиосвязи при выполнении погрузочно-разгрузочных работ под руководством механизатора более высокой квалификации
	Пользоваться средствами индивидуальной защиты при выполнении погрузочно-разгрузочных работ под руководством механизатора более высокой квалификации
	Пользоваться устройствами и приспособлениями для выполнения погрузочно-разгрузочных работ под руководством механизатора более высокой квалификации
Необходимые знания	Нормативно-технические и руководящие документы по выполнению работ при погрузочно-разгрузочных работах в объеме, необходимом для выполнения работы
	Назначение, устройство, принцип работы, предельные нормы нагрузки обслуживаемых подъемно-транспортных, перегрузочных машин, механизмов и приспособлений при выполнении погрузочно-разгрузочных работ
	Правила по охране труда в объеме, необходимом для выполнения погрузочно-разгрузочных работ
	Правила пожарной безопасности на железнодорожном транспорте в объеме, необходимом для выполнения погрузочно-разгрузочных работ
Другие характеристики	–

3.2. Обобщенная трудовая функция

Наименование	Погрузочно-разгрузочные работы на железнодорожном транспорте с применением погрузочно-разгрузочных машин и механизмов одной группы		Код	В	Уровень квалификации	3
Происхождение обобщенной трудовой функции	Оригинал	X	Займствовано 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, программы переподготовки рабочих, 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
Другие характеристики	–

Дополнительные характеристики

Наименование документа	Код	Наименование базовой группы, должности (профессии) или специальности
ОКЗ	8343	Операторы (машинисты) кранов, подъемников и аналогичного оборудования
ЕТКС	–	Механизатор (докер-механизатор) комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах 4-го разряда
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	V/01.3	Уровень (подуровень) квалификации	3
--------------	---	-----	--------	-----------------------------------	---

Происхождение трудовой функции	Оригинал	X	Заемствовано 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 порталных пневмоперегрузателей
	Погрузка всех видов груза в подвижной состав и автомобили на железнодорожном транспорте с применением контейнерных перегрузателей
	Строповка груза в различных условиях при погрузочных работах на

	<p>железнодорожном транспорте с применением погрузочно-разгрузочных машин и механизмов одной группы</p> <p>Увязка груза в различных условиях при погрузочных работах на железнодорожном транспорте с применением погрузочно-разгрузочных машин и механизмов одной группы</p>
Необходимые умения	<p>Пользоваться схемами размещения и крепления при погрузочно-разгрузочных работах на железнодорожном транспорте с применением погрузочно-разгрузочных машин и механизмов одной группы</p> <p>Пользоваться носимыми устройствами радиосвязи при погрузочно-разгрузочных работах на железнодорожном транспорте с применением погрузочно-разгрузочных машин и механизмов одной группы</p> <p>Визуально определять способы крепления груза при погрузочно-разгрузочных работах на железнодорожном транспорте с применением погрузочно-разгрузочных машин и механизмов одной группы</p> <p>Пользоваться средствами индивидуальной защиты при погрузочно-разгрузочных работах на железнодорожном транспорте с применением погрузочно-разгрузочных машин и механизмов одной группы</p> <p>Пользоваться устройствами и приспособлениями при погрузочно-разгрузочных работах на железнодорожном транспорте с применением погрузочно-разгрузочных машин и механизмов одной группы</p>
Необходимые знания	<p>Нормативно-технические и руководящие документы по выполнению работ при погрузочно-разгрузочных работах 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, предназначенных для выполнения работ при погрузочно-разгрузочных работах на железнодорожном транспорте с применением погрузочно-разгрузочных машин и механизмов одной группы</p> <p>Назначение, устройство, принцип работы, предельные нормы нагрузки обслуживаемых подъемно-транспортных, перегрузочных машин, механизмов и приспособлений при погрузочно-разгрузочных работах на железнодорожном транспорте с применением погрузочно-разгрузочных машин и механизмов одной группы</p> <p>Наименование груза, массы перемещаемого груза при погрузочно-разгрузочных работах на железнодорожном транспорте с применением погрузочно-разгрузочных машин и механизмов одной группы</p> <p>Правила строповки, наиболее удобные места строповки, сроки эксплуатации стропов, их грузоподъемность, методы и сроки их испытания, способы сращивания и связывания при погрузочно-разгрузочных работах на железнодорожном транспорте с применением погрузочно-разгрузочных машин и механизмов одной группы</p> <p>Устройство грузовых помещений, виды тары, упаковки и маркировки груза при погрузочно-разгрузочных работах на железнодорожном транспорте с применением погрузочно-разгрузочных машин и механизмов одной группы</p> <p>Допустимые габариты при погрузке груза на открытый железнодорожный подвижной состав и автомашины и разгрузке груза из железнодорожных вагонов и укладке их в штабель при погрузочно-разгрузочных работах на железнодорожном транспорте с применением</p>

	погрузочно-разгрузочных машин и механизмов одной группы
	Расположение складов и мест погрузки и выгрузки груза при погрузочно-разгрузочных работах на железнодорожном транспорте с применением погрузочно-разгрузочных машин и механизмов одной группы
	Производственное задание и технологическую последовательность выполнения операций на обслуживаемом участке при погрузочно-разгрузочных работах на железнодорожном транспорте с применением погрузочно-разгрузочных машин и механизмов одной группы
	Правила дорожного движения при переезде железнодорожных путей при погрузочно-разгрузочных работах на железнодорожном транспорте с применением погрузочно-разгрузочных машин и механизмов одной группы
	Правила размещения и крепления груза в вагонах согласно техническим условиям или правилам перевозок груза при погрузочно-разгрузочных работах на железнодорожном транспорте с применением погрузочно-разгрузочных машин и механизмов одной группы
	Правила по охране труда с применением погрузочно-разгрузочных машин и механизмов одной группы в объеме, необходимом для выполнения работ
	Правила пожарной безопасности на железнодорожном транспорте с применением погрузочно-разгрузочных машин и механизмов одной группы в объеме, необходимом для выполнения работ
	Правила и способы складирования груза при погрузочно-разгрузочных работах 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	В/02.3	Уровень (подуровень) квалификации	3
Происхождение трудовой функции	Оригинал	X	Займствовано 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				

	<p>железнодорожном транспорте с применением экскаваторов одной группы</p> <p>Выгрузка всех видов груза из подвижного состава и автомобилей на железнодорожном транспорте с применением стаккеров, 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 пневмоперегрузателей</p> <p>Выгрузка всех видов груза из подвижного состава и автомобилей на железнодорожном транспорте с применением контейнерных перегрузателей</p> <p>Строповка груза в различных условиях при разгрузочных работах на железнодорожном транспорте с применением погрузочно-разгрузочных машин и механизмов одной группы</p> <p>Увязка груза в различных условиях при разгрузочных работах на железнодорожном транспорте с применением погрузочно-разгрузочных машин и механизмов одной группы</p>
Необходимые умения	<p>Пользоваться схемами размещения и крепления при погрузочно-разгрузочных работах на железнодорожном транспорте с применением погрузочно-разгрузочных машин и механизмов одной группы</p> <p>Пользоваться носимыми устройствами радиосвязи при погрузочно-разгрузочных работах на железнодорожном транспорте с применением погрузочно-разгрузочных машин и механизмов одной группы</p> <p>Визуально определять способы крепления груза при погрузочно-разгрузочных работах на железнодорожном транспорте с применением погрузочно-разгрузочных машин и механизмов одной группы</p> <p>Пользоваться средствами индивидуальной защиты при погрузочно-разгрузочных работах на железнодорожном транспорте с применением погрузочно-разгрузочных машин и механизмов одной группы</p> <p>Пользоваться устройствами и приспособлениями при погрузочно-разгрузочных работах на железнодорожном транспорте с применением погрузочно-разгрузочных машин и механизмов одной группы</p>
Необходимые знания	<p>Нормативно-технические и руководящие документы по выполнению работ при погрузочно-разгрузочных работах 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, предназначенных для выполнения работ при погрузочно-разгрузочных работах на железнодорожном транспорте с применением погрузочно-разгрузочных машин и механизмов одной группы</p> <p>Назначение, устройство, принцип работы, предельные нормы нагрузки обслуживаемых подъемно-транспортных, перегрузочных машин, механизмов и приспособлений при погрузочно-разгрузочных работах на железнодорожном транспорте с применением погрузочно-разгрузочных машин и механизмов одной группы</p> <p>Наименование груза, массы перемещаемого при погрузочно-разгрузочных работах на железнодорожном транспорте с применением</p>

	погрузочно-разгрузочных машин и механизмов одной группы
	Правила строповки, наиболее удобные места строповки, сроки эксплуатации стропов, их грузоподъемность, методы и сроки их испытания, способы сращивания и связывания при погрузочно-разгрузочных работах на железнодорожном транспорте с применением погрузочно-разгрузочных машин и механизмов одной группы
	Устройство грузовых помещений, виды тары, упаковки и маркировки груза при погрузочно-разгрузочных работах на железнодорожном транспорте с применением погрузочно-разгрузочных машин и механизмов одной группы
	Допустимые габариты при погрузке груза на открытый железнодорожный подвижной состав и автомашины и разгрузке груза из железнодорожных вагонов и укладке их в штабель при погрузочно-разгрузочных работах на железнодорожном транспорте с применением погрузочно-разгрузочных машин и механизмов одной группы
	Расположение складов и мест погрузки и выгрузки груза при погрузочно-разгрузочных работах на железнодорожном транспорте с применением погрузочно-разгрузочных машин и механизмов одной группы
	Производственное задание и технологическую последовательность выполнения операций на обслуживаемом участке при погрузочно-разгрузочных работах на железнодорожном транспорте с применением погрузочно-разгрузочных машин и механизмов одной группы
	Правила дорожного движения при переезде железнодорожных путей при погрузочно-разгрузочных работах на железнодорожном транспорте с применением погрузочно-разгрузочных машин и механизмов одной группы
	Правила размещения и крепления груза в вагонах согласно техническим условиям или правилам перевозок груза при погрузочно-разгрузочных работах на железнодорожном транспорте с применением погрузочно-разгрузочных машин и механизмов одной группы
	Правила по охране труда при погрузочно-разгрузочных работах на железнодорожном транспорте с применением погрузочно-разгрузочных машин и механизмов одной группы в объеме, необходимом для выполнения работ
	Правила пожарной безопасности на железнодорожном транспорте в объеме, необходимом для выполнения работ
	Правила и способы складирования груза при погрузочно-разгрузочных работах на железнодорожном транспорте с применением погрузочно-разгрузочных машин и механизмов одной группы в объеме, необходимом для выполнения работ
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	В/03.3	Уровень (подуровень) квалификации	3
Происхождение трудовой функции	Оригинал	X	Займствовано из оригинала		

	Код оригинала	Регистрационный номер профессионального стандарта
Трудовые действия		Перегрузка всех видов груза в подвижной состав и автомобили на железнодорожном транспорте с применением автопогрузчиков грузоподъемностью до 10 т
		Перегрузка всех видов груза в подвижной состав и автомобили на железнодорожном транспорте с применением тягачей, тракторов
		Перегрузка всех видов груза в подвижной состав и автомобили на железнодорожном транспорте с применением бульдозеров, дизельных тягачей вагонов, тракторных погрузчиков
		Перегрузка всех видов груза в подвижной состав и автомобили на железнодорожном транспорте с применением экскаваторов одной группы
		Перегрузка всех видов груза в подвижной состав и автомобили на железнодорожном транспорте с применением стакеров, реклаймеров
		Перегрузка всех видов груза в подвижной состав и автомобили на железнодорожном транспорте с применением вагонных, складских специальных машин с приводом от двигателя внутреннего сгорания
		Перегрузка всех видов груза в подвижной состав и автомобили на железнодорожном транспорте с применением порталных пневмоперегрузателей
		Перегрузка всех видов груза в подвижной состав и автомобили на железнодорожном транспорте с применением контейнерных перегружателей
		Строповка груза в различных условиях при погрузочно-разгрузочных работах на железнодорожном транспорте с применением погрузочно-разгрузочных машин и механизмов одной группы
		Увязка груза в различных условиях при погрузочно-разгрузочных работах на железнодорожном транспорте с применением погрузочно-разгрузочных машин и механизмов одной группы
		Перемещения груза в различных условиях при погрузочно-разгрузочных работах на железнодорожном транспорте с применением погрузочно-разгрузочных машин и механизмов одной группы
		Подборка груза, перевозимого мелкими отпавками по эскизу погрузки при погрузочно-разгрузочных работах на железнодорожном транспорте с применением погрузочно-разгрузочных машин и механизмов одной группы
		Комплектование груза, перевозимых мелкими партиями при погрузочно-разгрузочных работах на железнодорожном транспорте с применением погрузочно-разгрузочных машин и механизмов одной группы
		Размещение груза, перевозимых мелкими партиями, по местам подачи и расстановки подвижного состава при погрузочно-разгрузочных работах на железнодорожном транспорте с применением погрузочно-разгрузочных машин и механизмов одной группы
Необходимые умения		Пользоваться схемами размещения и крепления при погрузочно-разгрузочных работах на железнодорожном транспорте с применением погрузочно-разгрузочных машин и механизмов одной группы
		Рационально использовать грузоподъемность и вместимость подвижного состава при погрузочно-разгрузочных работах на железнодорожном

	<p>транспорте с применением погрузочно-разгрузочных машин и механизмов одной группы</p>
	<p>Рационально использовать грузоподъемность и вместимость складских площадей при погрузочно-разгрузочных работах на железнодорожном транспорте с применением погрузочно-разгрузочных машин и механизмов одной группы</p>
	<p>Пользоваться носимыми устройствами радиосвязи при погрузочно-разгрузочных работах на железнодорожном транспорте с применением погрузочно-разгрузочных машин и механизмов одной группы</p>
	<p>Визуально определять способы крепления груза при погрузочно-разгрузочных работах на железнодорожном транспорте с применением погрузочно-разгрузочных машин и механизмов одной группы</p>
	<p>Пользоваться средствами индивидуальной защиты при погрузочно-разгрузочных работах на железнодорожном транспорте с применением погрузочно-разгрузочных машин и механизмов одной группы</p>
	<p>Пользоваться устройствами и приспособлениями при погрузочно-разгрузочных работах на железнодорожном транспорте с применением погрузочно-разгрузочных машин и механизмов одной группы</p>
<p>Необходимые знания</p>	<p>Нормативно-технические и руководящие документы по выполнению работ при погрузочно-разгрузочных работах 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, предназначенных для выполнения работ при погрузочно-разгрузочных работах на железнодорожном транспорте с применением погрузочно-разгрузочных машин и механизмов одной группы</p>
	<p>Назначение, устройство, принцип работы, предельные нормы нагрузки обслуживаемых подъемно-транспортных, перегрузочных машин, механизмов и приспособлений при погрузочно-разгрузочных работах на железнодорожном транспорте с применением погрузочно-разгрузочных машин и механизмов одной группы</p>
	<p>Наименование груза, массы перемещаемого груза при погрузочно-разгрузочных работах на железнодорожном транспорте с применением погрузочно-разгрузочных машин и механизмов одной группы</p>
	<p>Правила строповки, наиболее удобные места строповки, сроки эксплуатации стропов, их грузоподъемность, методы и сроки их испытания, способы сращивания и связывания при погрузочно-разгрузочных работах на железнодорожном транспорте с применением погрузочно-разгрузочных машин и механизмов одной группы</p>
	<p>Устройство грузовых помещений, виды тары, упаковки и маркировки груза при погрузочно-разгрузочных работах на железнодорожном транспорте с применением погрузочно-разгрузочных машин и механизмов одной группы</p>
	<p>Допустимые габариты при погрузке груза на открытый железнодорожный подвижной состав и автомашины и разгрузке груза из железнодорожных вагонов и укладке их в штабель при погрузочно-разгрузочных работах на железнодорожном транспорте с применением погрузочно-разгрузочных машин и механизмов одной группы</p>
	<p>Расположение складов и мест погрузки и выгрузки груза при</p>

	погрузочно-разгрузочных работах на железнодорожном транспорте с применением погрузочно-разгрузочных машин и механизмов одной группы
	Производственное задание и технологическую последовательность выполнения операций на обслуживаемом участке при погрузочно-разгрузочных работах на железнодорожном транспорте с применением погрузочно-разгрузочных машин и механизмов одной группы
	Правила дорожного движения при переезде железнодорожных путей при погрузочно-разгрузочных работах на железнодорожном транспорте с применением погрузочно-разгрузочных машин и механизмов одной группы
	Правила размещения и крепления груза в вагонах согласно техническим условиям или правилам перевозок груза при погрузочно-разгрузочных работах на железнодорожном транспорте с применением погрузочно-разгрузочных машин и механизмов одной группы
	Правила по охране труда при погрузочно-разгрузочных работах на железнодорожном транспорте с применением погрузочно-разгрузочных машин и механизмов одной группы в объеме, необходимом для выполнения работ
	Правила пожарной безопасности на железнодорожном транспорте при применении погрузочно-разгрузочных машин и механизмов одной группы в объеме, необходимом для выполнения работ
	Правила и способы складирования груза при погрузочно-разгрузочных работах на железнодорожном транспорте с применением погрузочно-разгрузочных машин и механизмов одной группы в объеме, необходимом для выполнения работ
Другие характеристики	-

3.2.4. Трудовая функция

Наименование	Эксплуатация применяемых подъемно-транспортных и перегрузочных машин и механизмов одной группы на железнодорожном транспорте	Код	В/04.3	Уровень (подуровень) квалификации	3
--------------	--	-----	--------	-----------------------------------	---

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

Трудовые действия	Управление подъемно-транспортными и перегрузочными машинами и механизмами одной группы
	Сращивание и связывание стропов разными узлами
	Ежесменное техническое обслуживание применяемых подъемно-транспортных и перегрузочных машин и механизмов одной группы
	Выявление неисправностей у применяемых подъемно-транспортных и перегрузочных машин и механизмов одной группы
	Устранение выявленных неисправностей у применяемых подъемно-транспортных и перегрузочных машин и механизмов одной группы
Необходимые умения	Применять методики по управлению подъемно-транспортными и

	<p>перегрузочными машинами и механизмами одной группы</p> <p>Пользоваться носимыми устройствами радиосвязи при применении погрузочно-разгрузочных машин и механизмов одной группы</p> <p>Пользоваться средствами индивидуальной защиты при применении погрузочно-разгрузочных машин и механизмов одной группы</p> <p>Проверять показатели контрольных приборов погрузочно-разгрузочных машин и механизмов одной группы</p> <p>Прослушивать двигатель погрузочно-разгрузочных машин и механизмов одной группы</p> <p>Визуально определять неисправности и преждевременный износ деталей машин, механизмов и приспособлений при применении погрузочно-разгрузочных машин и механизмов одной группы</p>
Необходимые знания	<p>Нормативно-технические и руководящие документы по выполнению работ с применением погрузочно-разгрузочных машин и механизмов одной группы в объеме, необходимом для выполнения работы</p> <p>Назначение, устройство, принцип работы, предельные нормы нагрузки обслуживаемых подъемно-транспортных, перегрузочных машин, механизмов и приспособлений при применении погрузочно-разгрузочных машин и механизмов одной группы</p> <p>Правила строповки и сроки эксплуатации стропов, их грузоподъемность, методы и сроки их испытания, способы сращивания и связывания при применении погрузочно-разгрузочных машин и механизмов одной группы</p> <p>Правила по охране труда при применении погрузочно-разгрузочных машин и механизмов одной группы в объеме, необходимом для выполнения работ</p> <p>Правила пожарной безопасности на железнодорожном транспорте при применении погрузочно-разгрузочных машин и механизмов одной группы в объеме, необходимом для выполнения работ</p>
Другие характеристики	-

3.3. Обобщенная трудовая функция

Наименование	Погрузочно-разгрузочные работы на железнодорожном транспорте с применением погрузочно-разгрузочных машин и механизмов двух различных групп		Код	С	Уровень квалификации	3
Происхождение обобщенной трудовой функции	Оригинал	Х	Заемствовано 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	Среднее общее образование Профессиональное обучение – программы профессиональной					

обучению	подготовки по профессиям рабочих, программы переподготовки рабочих, 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
Другие характеристики	–

Дополнительные характеристики

Наименование документа	Код	Наименование базовой группы, должности (профессии) или специальности
ОКЗ	8343	Операторы (машинисты) кранов, подъемников и аналогичного оборудования
ЕТКС	–	Механизатор (докер-механизатор) комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах 5-го разряда
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	X	Займовано 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 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)
	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)
	Погрузка всех видов груза в подвижной состав и автомобили на

	<p>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 пневмоперегрузателей, 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 перегрузателей</p> <p>Строповка груза при погрузочных работах на железнодорожном транспорте с применением погрузочно-разгрузочных машин и механизмов двух различных групп</p> <p>Увязка груза при погрузочных работах на железнодорожном транспорте с применением погрузочно-разгрузочных машин и механизмов двух различных групп</p>
Необходимые умения	<p>Пользоваться схемами размещения и крепления при погрузочно-разгрузочных работах на железнодорожном транспорте с применением погрузочно-разгрузочных машин и механизмов двух различных групп</p> <p>Пользоваться носимыми устройствами радиосвязи при погрузочно-разгрузочных работах на железнодорожном транспорте с применением погрузочно-разгрузочных машин и механизмов двух различных групп</p> <p>Визуально определять способы крепления груза при погрузочно-разгрузочных работах на железнодорожном транспорте с применением погрузочно-разгрузочных машин и механизмов двух различных групп</p> <p>Пользоваться средствами индивидуальной защиты при погрузочно-разгрузочных работах на железнодорожном транспорте с применением погрузочно-разгрузочных машин и механизмов двух различных групп</p> <p>Пользоваться устройствами и приспособлениями при погрузочно-разгрузочных работах на железнодорожном транспорте с применением погрузочно-разгрузочных машин и механизмов двух различных групп</p>
Необходимые знания	<p>Нормативно-технические и руководящие документы по выполнению работ при погрузочно-разгрузочных работах 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, предназначенных для выполнения работы при погрузочно-разгрузочных работах на железнодорожном транспорте с применением погрузочно-разгрузочных машин и механизмов двух различных групп</p> <p>Назначение, устройство, принцип работы, предельные нормы нагрузки обслуживаемых подъемно-транспортных, перегрузочных машин, механизмов и приспособлений при погрузочно-разгрузочных работах на железнодорожном транспорте с применением погрузочно-разгрузочных машин и механизмов двух различных групп</p> <p>Наименование груза, массы перемещаемого груза при погрузочно-разгрузочных работах на железнодорожном транспорте с применением погрузочно-разгрузочных машин и механизмов двух различных групп</p> <p>Правила строповки, наиболее удобные места строповки, сроки эксплуатации стропов, их грузоподъемность, методы и сроки их испытания, способы сращивания и связывания при погрузочно-</p>

	разгрузочных работах на железнодорожном транспорте с применением погрузочно-разгрузочных машин и механизмов двух различных групп
	Устройство грузовых помещений, виды тары, упаковки и маркировки груза при погрузочно-разгрузочных работах на железнодорожном транспорте с применением погрузочно-разгрузочных машин и механизмов двух различных групп
	Допустимые габариты при погрузке груза на открытый железнодорожный подвижной состав и автомашины и разгрузке груза из железнодорожных вагонов и укладке их в штабель при погрузочно-разгрузочных работах на железнодорожном транспорте с применением погрузочно-разгрузочных машин и механизмов двух различных групп
	Расположение складов и мест погрузки и выгрузки груза при погрузочно-разгрузочных работах на железнодорожном транспорте с применением погрузочно-разгрузочных машин и механизмов двух различных групп
	Технологическая последовательность выполнения операций на обслуживаемом участке при погрузочно-разгрузочных работах на железнодорожном транспорте с применением погрузочно-разгрузочных машин и механизмов двух различных групп
	Правила техники безопасности и условную сигнализацию при погрузочно-разгрузочных работах на железнодорожном транспорте с применением погрузочно-разгрузочных машин и механизмов двух различных групп
	Устройство, назначение, правила подбора, проверки исправности и использования грузозахватных приспособлений и такелажа при погрузочно-разгрузочных работах на железнодорожном транспорте с применением погрузочно-разгрузочных машин и механизмов двух различных групп
	Правила дорожного движения при переезде железнодорожных путей при погрузочно-разгрузочных работах на железнодорожном транспорте с применением погрузочно-разгрузочных машин и механизмов двух различных групп
	Правила размещения и крепления груза в вагонах согласно техническим условиям или правилам перевозок груза при погрузочно-разгрузочных работах на железнодорожном транспорте с применением погрузочно-разгрузочных машин и механизмов двух различных групп
	Правила по охране труда при погрузочно-разгрузочных работах на железнодорожном транспорте с применением погрузочно-разгрузочных машин и механизмов двух различных групп в объеме, необходимом для выполнения работ
	Правила пожарной безопасности на железнодорожном транспорте при применении погрузочно-разгрузочных машин и механизмов двух различных групп в объеме, необходимом для выполнения работ
	Правила и способы складирования груза при погрузочно-разгрузочных работах на железнодорожном транспорте с применением погрузочно-разгрузочных машин и механизмов двух различных групп в объеме, необходимом для выполнения работ
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	X	Займствовано 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 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 пневмоперегрузчиками)
	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)
	Выгрузка всех видов груза из подвижного состава и автомобилей на железнодорожном транспорте с применением автопогрузчиков грузоподъемностью свыше 10 т и контейнерных погрузчиков
	Выгрузка всех видов груза из подвижного состава и автомобилей на железнодорожном транспорте с применением порталных пневмоперегрузчиков, вагонных, складских специальных машин с приводом от двигателя внутреннего сгорания
	Выгрузка всех видов груза из подвижного состава и автомобилей на железнодорожном транспорте с применением тракторных погрузчиков и контейнерных перегружателей
	Строповка груза при разгрузочных работах на железнодорожном транспорте с применением погрузочно-разгрузочных машин и механизмов двух различных групп
	Увязка груза при разгрузочных работах на железнодорожном транспорте с применением погрузочно-разгрузочных машин и механизмов двух различных групп
	Необходимые умения
Пользоваться носимыми устройствами радиосвязи при применении погрузочно-разгрузочных машин и механизмов двух различных групп	
Визуально определять способы крепления груза при погрузочно-разгрузочных работах на железнодорожном транспорте с применением погрузочно-разгрузочных машин и механизмов двух различных групп	
Пользоваться средствами индивидуальной защиты при погрузочно-	

	<p>разгрузочных работах на железнодорожном транспорте с применением погрузочно-разгрузочных машин и механизмов двух различных групп</p> <p>Пользоваться устройствами и приспособлениями при погрузочно-разгрузочных работах на железнодорожном транспорте с применением погрузочно-разгрузочных машин и механизмов двух различных групп</p>
Необходимые знания	<p>Нормативно-технические и руководящие документы по выполнению работ при погрузочно-разгрузочных работах 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, предназначенных для выполнения работы при погрузочно-разгрузочных работах на железнодорожном транспорте с применением погрузочно-разгрузочных машин и механизмов двух различных групп</p> <p>Назначение, устройство, принцип работы, предельные нормы нагрузки обслуживаемых подъемно-транспортных, перегрузочных машин, механизмов и приспособлений при погрузочно-разгрузочных работах на железнодорожном транспорте с применением погрузочно-разгрузочных машин и механизмов двух различных групп</p> <p>Наименование груза, массы перемещаемого груза при погрузочно-разгрузочных работах на железнодорожном транспорте с применением погрузочно-разгрузочных машин и механизмов двух различных групп</p> <p>Правила строповки, наиболее удобные места строповки, сроки эксплуатации стропов, их грузоподъемность, методы и сроки их испытания, способы сращивания и связывания при погрузочно-разгрузочных работах на железнодорожном транспорте с применением погрузочно-разгрузочных машин и механизмов двух различных групп</p> <p>Устройство грузовых помещений, виды тары, упаковки и маркировки груза при погрузочно-разгрузочных работах на железнодорожном транспорте с применением погрузочно-разгрузочных машин и механизмов двух различных групп</p> <p>Допустимые габариты при погрузке груза на открытый железнодорожный подвижной состав и автомашины и разгрузке груза из железнодорожных вагонов и укладке их в штабель при погрузочно-разгрузочных работах на железнодорожном транспорте с применением погрузочно-разгрузочных машин и механизмов двух различных групп</p> <p>Расположение складов и мест погрузки и выгрузки груза при погрузочно-разгрузочных работах на железнодорожном транспорте с применением погрузочно-разгрузочных машин и механизмов двух различных групп</p> <p>Технологическая последовательность выполнения операций на обслуживаемом участке при погрузочно-разгрузочных работах на железнодорожном транспорте с применением погрузочно-разгрузочных машин и механизмов двух различных групп</p> <p>Правила техники безопасности и условную сигнализацию при погрузочно-разгрузочных работах 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 при погрузочно-</p>

	разгрузочных работах на железнодорожном транспорте с применением погрузочно-разгрузочных машин и механизмов двух различных групп
	Правила дорожного движения при переезде железнодорожных путей при погрузочно-разгрузочных работах на железнодорожном транспорте с применением погрузочно-разгрузочных машин и механизмов двух различных групп
	Правила размещения и крепления груза в вагонах согласно техническим условиям или правилам перевозок груза при погрузочно-разгрузочных работах на железнодорожном транспорте с применением погрузочно-разгрузочных машин и механизмов двух различных групп
	Правила по охране труда при погрузочно-разгрузочных работах на железнодорожном транспорте с применением погрузочно-разгрузочных машин и механизмов двух различных групп в объеме, необходимом для выполнения работ
	Правила пожарной безопасности на железнодорожном транспорте при применении погрузочно-разгрузочных машин и механизмов двух различных групп в объеме, необходимом для выполнения работ
	Правила и способы складирования груза при погрузочно-разгрузочных работах на железнодорожном транспорте с применением погрузочно-разгрузочных машин и механизмов двух различных групп в объеме, необходимом для выполнения работ
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	Оригинал	X	Займствовано 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 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)
	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>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 портальных пневмоперегрузчателей, 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 перегрузчателей</p>
	<p>Строповка груза при погрузочно-разгрузочных работах на железнодорожном транспорте с применением погрузочно-разгрузочных машин и механизмов двух различных групп</p>
	<p>Увязка груза при погрузочно-разгрузочных работах на железнодорожном транспорте с применением погрузочно-разгрузочных машин и механизмов двух различных групп</p>
Необходимые умения	<p>Пользоваться схемами размещения и крепления при погрузочно-разгрузочных работах на железнодорожном транспорте с применением погрузочно-разгрузочных машин и механизмов двух различных групп</p>
	<p>Пользоваться носимыми устройствами радиосвязи при применении погрузочно-разгрузочных машин и механизмов двух различных групп</p>
	<p>Визуально определять способы крепления груза при погрузочно-разгрузочных работах на железнодорожном транспорте с применением погрузочно-разгрузочных машин и механизмов двух различных групп</p>
	<p>Пользоваться средствами индивидуальной защиты при погрузочно-разгрузочных работах на железнодорожном транспорте с применением погрузочно-разгрузочных машин и механизмов двух различных групп</p>
	<p>Пользоваться устройствами и приспособлениями при погрузочно-разгрузочных работах на железнодорожном транспорте с применением погрузочно-разгрузочных машин и механизмов двух различных групп</p>
Необходимые знания	<p>Нормативно-технические и руководящие документы по выполнению работ при погрузочно-разгрузочных работах 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, предназначенных для выполнения работы при погрузочно-разгрузочных работах на железнодорожном транспорте с применением погрузочно-разгрузочных машин и механизмов двух различных групп</p>
	<p>Назначение, устройство, принцип работы, предельные нормы нагрузки обслуживаемых подъемно-транспортных, перегрузочных машин, механизмов и приспособлений при погрузочно-разгрузочных работах на железнодорожном транспорте с применением погрузочно-разгрузочных машин и механизмов двух различных групп</p>
	<p>Наименование груза, массы перемещаемого груза при погрузочно-разгрузочных работах на железнодорожном транспорте с применением погрузочно-разгрузочных машин и механизмов двух различных групп</p>
	<p>Правила строповки, наиболее удобные места строповки, сроки эксплуатации стропов, их грузоподъемность, методы и сроки их испытания, способы сращивания и связывания при погрузочно-</p>

	разгрузочных работах на железнодорожном транспорте с применением погрузочно-разгрузочных машин и механизмов двух различных групп
	Устройство грузовых помещений, виды тары, упаковки и маркировки груза при погрузочно-разгрузочных работах на железнодорожном транспорте с применением погрузочно-разгрузочных машин и механизмов двух различных групп
	Допустимые габариты при погрузке груза на открытый железнодорожный подвижной состав и автомашины и разгрузке груза из железнодорожных вагонов и укладке их в штабель при погрузочно-разгрузочных работах на железнодорожном транспорте с применением погрузочно-разгрузочных машин и механизмов двух различных групп
	Расположение складов и мест погрузки и выгрузки груза при погрузочно-разгрузочных работах на железнодорожном транспорте с применением погрузочно-разгрузочных машин и механизмов двух различных групп
	Производственное задание и технологическую последовательность выполнения операций на обслуживаемом участке при погрузочно-разгрузочных работах на железнодорожном транспорте с применением погрузочно-разгрузочных машин и механизмов двух различных групп
	Устройство, назначение, правила подбора, проверки исправности и использования грузозахватных приспособлений и такелажа при погрузочно-разгрузочных работах на железнодорожном транспорте с применением погрузочно-разгрузочных машин и механизмов двух различных групп
	Правила дорожного движения при переезде железнодорожных путей при погрузочно-разгрузочных работах на железнодорожном транспорте с применением погрузочно-разгрузочных машин и механизмов двух различных групп
	Правила размещения и крепления груза в вагонах согласно техническим условиям или правилам перевозок груза при погрузочно-разгрузочных работах на железнодорожном транспорте с применением погрузочно-разгрузочных машин и механизмов двух различных групп
	Правила по охране труда при погрузочно-разгрузочных работах на железнодорожном транспорте с применением погрузочно-разгрузочных машин и механизмов двух различных групп в объеме, необходимом для выполнения работ
	Правила пожарной безопасности на железнодорожном транспорте при применении погрузочно-разгрузочных машин и механизмов двух различных групп в объеме, необходимом для выполнения работ
	Правила и способы складирования груза при погрузочно-разгрузочных работах 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	С/04.3	Уровень (подуровень) квалификации	3
--------------	--	-----	--------	-----------------------------------	---

Происхождение трудовой функции

Происхождение трудовой функции	Оригинал	Х	Заимствовано из оригинала		
				Код оригинала	Регистрационный номер профессионального стандарта
Трудовые действия	<p>Управление подъемно-транспортными и перегрузочными машинами и механизмами двух различных групп</p> <p>Ежесменное техническое обслуживание подъемно-транспортных и перегрузочных машин и механизмов двух различных групп</p> <p>Устранение выявленных неисправностей при ежесменном техническом обслуживании подъемно-транспортных и перегрузочных машин и механизмов двух различных групп</p>				
Необходимые умения	<p>Применять методики по управлению подъемно-транспортными и перегрузочными машинами и механизмами двух различных групп</p> <p>Пользоваться носимыми устройствами радиосвязи при применении погрузочно-разгрузочных машин и механизмов двух различных групп</p> <p>Пользоваться средствами индивидуальной защиты при применении погрузочно-разгрузочных машин и механизмов двух различных групп</p> <p>Проверять показатели контрольных приборов погрузочно-разгрузочных машин и механизмов двух различных групп</p> <p>Прослушивать двигатель погрузочно-разгрузочных машин и механизмов двух различных групп</p> <p>Визуально определять неисправности и преждевременный износ деталей машин, механизмов и приспособлений при применении погрузочно-разгрузочных машин и механизмов двух различных групп</p>				
Необходимые знания	<p>Нормативно-технические и руководящие документы по выполнению работ с применением погрузочно-разгрузочных машин и механизмов двух различных групп в объеме, необходимом для выполнения работы</p> <p>Назначение, устройство, принцип работы, предельные нормы нагрузки обслуживаемых подъемно-транспортных, перегрузочных машин, механизмов и приспособлений при применении 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 при применении погрузочно-разгрузочных машин и механизмов двух различных групп</p> <p>Устройство, назначение, правила подбора, проверки исправности и использования грузозахватных приспособлений и такелажа при применении погрузочно-разгрузочных машин и механизмов двух различных групп</p> <p>Правила по охране труда при применении погрузочно-разгрузочных машин и механизмов двух различных групп в объеме, необходимом для выполнения работ</p> <p>Правила пожарной безопасности на железнодорожном транспорте при применении погрузочно-разгрузочных машин и механизмов двух различных групп в объеме, необходимом для выполнения работ</p>				
Другие характеристики	-				

3.4. Обобщенная трудовая функция

Наименование	Погрузочно-разгрузочные работы на железнодорожном транспорте с применением погрузочно-разгрузочных машин и механизмов трех различных групп		Код	D	Уровень квалификации	4
Происхождение обобщенной трудовой функции	Оригинал	X	Заемствовано 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, программы переподготовки рабочих, 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
Другие характеристики	–

Дополнительные характеристики

Наименование документа	Код	Наименование базовой группы, должности (профессии) или специальности
ОКЗ	8343	Операторы (машинисты) кранов, подъемников и аналогичного оборудования
ЕТКС	–	Механизатор (докер-механизатор) комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах 6-го разряда
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	X	Заемствовано из оригинала			
				Код	Регистрационный	

	оригинала	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 погрузочных работах на железнодорожном транспорте с применением погрузочно-разгрузочных машин и механизмов трех различных групп	
	Строповка всех видов груза при погрузочных работах на железнодорожном транспорте с применением погрузочно-разгрузочных машин и механизмов трех различных групп	
Необходимые умения	Пользоваться схемами размещения и крепления при погрузочно-разгрузочных работах на железнодорожном транспорте с применением погрузочно-разгрузочных машин и механизмов трех различных групп	
	Пользоваться носимыми устройствами радиосвязи при погрузочно-разгрузочных работах на железнодорожном транспорте с применением погрузочно-разгрузочных машин и механизмов трех различных групп	

	<p>Визуально определять способы крепления груза при погрузочно-разгрузочных работах на железнодорожном транспорте с применением погрузочно-разгрузочных машин и механизмов трех различных групп</p> <p>Пользоваться средствами индивидуальной защиты при погрузочно-разгрузочных работах на железнодорожном транспорте с применением погрузочно-разгрузочных машин и механизмов трех различных групп</p> <p>Пользоваться устройствами и приспособлениями при погрузочно-разгрузочных работах на железнодорожном транспорте с применением погрузочно-разгрузочных машин и механизмов трех различных групп</p>
Необходимые знания	<p>Нормативно-технические и руководящие документы по выполнению работ при погрузочно-разгрузочных работах 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, предназначенных для выполнения работы при погрузочно-разгрузочных работах на железнодорожном транспорте с применением погрузочно-разгрузочных машин и механизмов трех различных групп</p> <p>Назначение, устройство, принцип работы, предельные нормы нагрузки обслуживаемых подъемно-транспортных, перегрузочных машин, механизмов и приспособлений при погрузочно-разгрузочных работах на железнодорожном транспорте с применением погрузочно-разгрузочных машин и механизмов трех различных групп</p> <p>Наименование груза, массы перемещаемого груза при погрузочно-разгрузочных работах на железнодорожном транспорте с применением погрузочно-разгрузочных машин и механизмов трех различных групп</p> <p>Правила строповки, наиболее удобные места строповки, сроки эксплуатации стропов, их грузоподъемность, методы и сроки их испытания, способы сращивания и связывания при погрузочно-разгрузочных работах на железнодорожном транспорте с применением погрузочно-разгрузочных машин и механизмов трех различных групп</p> <p>Устройство грузовых помещений, виды тары, упаковки и маркировки груза при погрузочно-разгрузочных работах на железнодорожном транспорте с применением погрузочно-разгрузочных машин и механизмов трех различных групп</p> <p>Допустимые габариты при погрузке груза на открытый железнодорожный подвижной состав и автомашины и разгрузке груза из железнодорожных вагонов и укладке их в штабель при погрузочно-разгрузочных работах на железнодорожном транспорте с применением погрузочно-разгрузочных машин и механизмов трех различных групп</p> <p>Расположение складов и мест погрузки и выгрузки груза при погрузочно-разгрузочных работах на железнодорожном транспорте с применением погрузочно-разгрузочных машин и механизмов трех различных групп</p> <p>Технологическая последовательность выполнения операций на обслуживаемом участке при погрузочно-разгрузочных работах 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 при</p>

	погрузочно-разгрузочных работах на железнодорожном транспорте с применением погрузочно-разгрузочных машин и механизмов трех различных групп
	Правила дорожного движения при переезде железнодорожных путей при погрузочно-разгрузочных работах на железнодорожном транспорте с применением погрузочно-разгрузочных машин и механизмов трех различных групп
	Правила размещения и крепления груза в вагонах согласно техническим условиям или правилам перевозок груза при погрузочно-разгрузочных работах на железнодорожном транспорте с применением погрузочно-разгрузочных машин и механизмов трех различных групп
	Правила по охране труда при погрузочно-разгрузочных работах на железнодорожном транспорте с применением погрузочно-разгрузочных машин и механизмов трех различных групп в объеме, необходимом для выполнения работ
	Правила пожарной безопасности на железнодорожном транспорте при применении погрузочно-разгрузочных машин и механизмов трех различных групп в объеме, необходимом для выполнения работ
	Правила и способы складирования груза при погрузочно-разгрузочных работах 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	X	Займствовано 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 разгрузочных работах на железнодорожном транспорте с применением погрузочно-разгрузочных машин и механизмов трех различных групп
	Строповка всех видов груза при разгрузочных работах на железнодорожном транспорте с применением погрузочно-разгрузочных машин и механизмов трех различных групп
Необходимые умения	Пользоваться схемами размещения и крепления при погрузочно-разгрузочных работах на железнодорожном транспорте с применением погрузочно-разгрузочных машин и механизмов трех различных групп
	Пользоваться носимыми устройствами радиосвязи при погрузочно-разгрузочных работах на железнодорожном транспорте с применением погрузочно-разгрузочных машин и механизмов трех различных групп
	Визуально определять способы крепления груза при погрузочно-разгрузочных работах на железнодорожном транспорте с применением погрузочно-разгрузочных машин и механизмов трех различных групп
	Пользоваться средствами индивидуальной защиты при погрузочно-разгрузочных работах на железнодорожном транспорте с применением погрузочно-разгрузочных машин и механизмов трех различных групп
	Пользоваться устройствами и приспособлениями при погрузочно-разгрузочных работах на железнодорожном транспорте с применением погрузочно-разгрузочных машин и механизмов трех различных групп
Необходимые знания	Нормативно-технические и руководящие документы по выполнению работ при погрузочно-разгрузочных работах 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, предназначенных для выполнения работы при

	погрузочно-разгрузочных работах на железнодорожном транспорте с применением погрузочно-разгрузочных машин и механизмов трех различных групп
	Назначение, устройство, принцип работы, предельные нормы нагрузки обслуживаемых подъемно-транспортных, перегрузочных машин, механизмов и приспособлений при погрузочно-разгрузочных работах на железнодорожном транспорте с применением погрузочно-разгрузочных машин и механизмов трех различных групп
	Наименование груза, массы перемещаемого груза при погрузочно-разгрузочных работах на железнодорожном транспорте с применением погрузочно-разгрузочных машин и механизмов трех различных групп
	Правила строповки, наиболее удобные места строповки, сроки эксплуатации стропов, их грузоподъемность, методы и сроки их испытания, способы сращивания и связывания при погрузочно-разгрузочных работах на железнодорожном транспорте с применением погрузочно-разгрузочных машин и механизмов трех различных групп
	Устройство грузовых помещений, виды тары, упаковки и маркировки груза при погрузочно-разгрузочных работах на железнодорожном транспорте с применением погрузочно-разгрузочных машин и механизмов трех различных групп
	Допустимые габариты при погрузке груза на открытый железнодорожный подвижной состав и автомашины и разгрузке груза из железнодорожных вагонов и укладке их в штабель при погрузочно-разгрузочных работах на железнодорожном транспорте с применением погрузочно-разгрузочных машин и механизмов трех различных групп
	Расположение складов и мест погрузки и выгрузки груза при погрузочно-разгрузочных работах на железнодорожном транспорте с применением погрузочно-разгрузочных машин и механизмов трех различных групп
	Производственное задание и технологическую последовательность выполнения операций на обслуживаемом участке при погрузочно-разгрузочных работах 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 при погрузочно-разгрузочных работах на железнодорожном транспорте с применением погрузочно-разгрузочных машин и механизмов трех различных групп
	Правила дорожного движения при переезде железнодорожных путей при применении погрузочно-разгрузочных машин и механизмов трех различных групп
	Правила размещения и крепления груза в вагонах согласно техническим условиям или правилам перевозок груза при погрузочно-разгрузочных работах на железнодорожном транспорте с применением погрузочно-разгрузочных машин и механизмов трех различных групп
	Правила по охране труда при погрузочно-разгрузочных работах на железнодорожном транспорте с применением погрузочно-разгрузочных машин и механизмов трех различных групп в объеме, необходимом для выполнения работ
	Правила пожарной безопасности на железнодорожном при погрузочно-разгрузочных работах 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 погрузочно-разгрузочных работах на железнодорожном транспорте с применением погрузочно-разгрузочных машин и механизмов трех различных групп в объеме, необходимом для выполнения работ
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

Оригинал	X	Займствовано 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 групп или двух различных групп и экскаваторов одной группы
	Перегрузка всех видов груза в подвижной состав и автомобили на железнодорожном транспорте с применением кранов одной группы и экскаваторов двух различных групп
	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)
	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
	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
	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
	Перегрузка всех видов груза в подвижной состав и автомобили на железнодорожном транспорте с применением автопогрузчиков

	<p>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 погрузочно-разгрузочных работах на железнодорожном транспорте с применением погрузочно-разгрузочных машин и механизмов трех различных групп</p> <p>Строповка всех видов груза при погрузочно-разгрузочных работах на железнодорожном транспорте с применением погрузочно-разгрузочных машин и механизмов трех различных групп</p>
Необходимые умения	<p>Пользоваться схемами размещения и крепления при погрузочно-разгрузочных работах на железнодорожном транспорте с применением погрузочно-разгрузочных машин и механизмов трех различных групп</p> <p>Пользоваться носимыми устройствами радиосвязи при погрузочно-разгрузочных работах на железнодорожном транспорте с применением погрузочно-разгрузочных машин и механизмов трех различных групп</p> <p>Визуально определять способы крепления груза при погрузочно-разгрузочных работах на железнодорожном транспорте с применением погрузочно-разгрузочных машин и механизмов трех различных групп</p> <p>Пользоваться средствами индивидуальной защиты при погрузочно-разгрузочных работах на железнодорожном транспорте с применением погрузочно-разгрузочных машин и механизмов трех различных групп</p> <p>Пользоваться устройствами и приспособлениями при погрузочно-разгрузочных работах на железнодорожном транспорте с применением погрузочно-разгрузочных машин и механизмов трех различных групп</p>
Необходимые знания	<p>Нормативно-технические и руководящие документы по выполнению работ при погрузочно-разгрузочных работах 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, предназначенных для выполнения работы при погрузочно-разгрузочных работах на железнодорожном транспорте с применением погрузочно-разгрузочных машин и механизмов трех различных групп</p> <p>Назначение, устройство, принцип работы, предельные нормы нагрузки обслуживаемых подъемно-транспортных, перегрузочных машин, механизмов и приспособлений при погрузочно-разгрузочных работах на железнодорожном транспорте с применением погрузочно-разгрузочных машин и механизмов трех различных групп</p> <p>Наименование груза, массы перемещаемого груза при погрузочно-разгрузочных работах на железнодорожном транспорте с применением погрузочно-разгрузочных машин и механизмов трех различных групп</p> <p>Правила строповки, наиболее удобные места строповки, сроки эксплуатации стропов, их грузоподъемность, методы и сроки их испытания, способы сращивания и связывания при погрузочно-разгрузочных работах на железнодорожном транспорте с применением погрузочно-разгрузочных машин и механизмов трех различных групп</p>

	Устройство грузовых помещений, виды тары, упаковки и маркировки груза при погрузочно-разгрузочных работах на железнодорожном транспорте с применением погрузочно-разгрузочных машин и механизмов трех различных групп
	Допустимые габариты при погрузке груза на открытый железнодорожный подвижной состав и автомашины и разгрузке груза из железнодорожных вагонов и укладке их в штабель при погрузочно-разгрузочных работах на железнодорожном транспорте с применением погрузочно-разгрузочных машин и механизмов трех различных групп
	Расположение складов и мест погрузки и выгрузки груза при погрузочно-разгрузочных работах на железнодорожном транспорте с применением погрузочно-разгрузочных машин и механизмов трех различных групп
	Производственное задание и технологическую последовательность выполнения операций на обслуживаемом участке при погрузочно-разгрузочных работах 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 при погрузочно-разгрузочных работах на железнодорожном транспорте с применением погрузочно-разгрузочных машин и механизмов трех различных групп
	Правила дорожного движения при переезде железнодорожных путей при погрузочно-разгрузочных работах на железнодорожном транспорте с применением погрузочно-разгрузочных машин и механизмов трех различных групп
	Правила размещения и крепления груза в вагонах согласно техническим условиям или правилам перевозок груза при погрузочно-разгрузочных работах на железнодорожном транспорте с применением погрузочно-разгрузочных машин и механизмов трех различных групп
	Правила по охране труда при погрузочно-разгрузочных работах на железнодорожном транспорте с применением погрузочно-разгрузочных машин и механизмов трех различных групп в объеме, необходимом для выполнения работ
	Правила пожарной безопасности на железнодорожном транспорте при применении погрузочно-разгрузочных машин и механизмов трех различных групп в объеме, необходимом для выполнения работ
	Правила и способы складирования груза при погрузочно-разгрузочных работах на железнодорожном транспорте с применением погрузочно-разгрузочных машин и механизмов трех различных групп в объеме, необходимом для выполнения работ
Другие характеристики	-

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	Оригинал	X	Займствовано 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	
	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 по замене и восстановлению агрегатов, узлов и деталей подъемно-транспортных и перегрузочных машин и механизмов трех различных групп	
Необходимые умения	Применять методики по управлению подъемно-транспортными и перегрузочными машинами и механизмами трех различных групп	
	Пользоваться носимыми устройствами радиосвязи при применении погрузочно-разгрузочных машин и механизмов трех различных групп	
	Пользоваться средствами индивидуальной защиты при применении погрузочно-разгрузочных машин и механизмов трех различных групп	
	Проверять показатели контрольных приборов погрузочно-разгрузочных машин и механизмов трех различных групп	
	Прослушивать двигатель погрузочно-разгрузочных машин и механизмов трех различных групп	
	Пользоваться инструментами и приспособлениями при техническом обслуживании погрузочно-разгрузочных машин и механизмов трех различных групп с обязательным соблюдением требований охраны труда, пожарной и электробезопасности	
	Пользоваться слесарным инструментом, универсальными и специальными приспособлениями при ремонте погрузочно-разгрузочных машин и механизмов трех различных групп	
	Визуально определять неисправности и преждевременный износ деталей машин, механизмов и приспособлений при применении погрузочно-разгрузочных машин и механизмов трех различных групп	
Необходимые знания	Нормативно-технические и руководящие документы по выполнению работ с применением погрузочно-разгрузочных машин и механизмов трех различных групп в объеме, необходимом для выполнения работы	
	Правила техники безопасности и условную сигнализацию при применении погрузочно-разгрузочных машин и механизмов трех различных групп	
	Устройство, назначение, правила подбора, проверки исправности и использования грузозахватных приспособлений и такелажа при применении погрузочно-разгрузочных машин и механизмов трех различных групп	
	Технологический процесс технического обслуживания агрегатов, узлов и деталей погрузочно-разгрузочных машин и механизмов трех различных групп в объеме, необходимом для выполнения работ	

	Технологический процесс ремонта агрегатов, узлов и деталей с применением универсальных и специальных приспособлений, контрольно-измерительного инструмента
	Устройство электрооборудования машин (механизмов) при применении погрузочно-разгрузочных машин и механизмов трех различных групп
	Правила ремонта подъемно-транспортных и перегрузочных машин (механизмов) и грузозахватных и приспособлений при применении погрузочно-разгрузочных машин и механизмов трех различных групп
	Механические условия испытания, регулировки и приемки узлов машин и механизмов после ремонта при применении погрузочно-разгрузочных машин и механизмов трех различных групп
	Способы восстановления и упрочнения изношенных деталей при применении погрузочно-разгрузочных машин и механизмов трех различных групп
	Правила по охране труда при применении погрузочно-разгрузочных машин и механизмов трех различных групп в объеме, необходимом для выполнения работ
	Правила пожарной безопасности на железнодорожном транспорте при применении погрузочно-разгрузочных машин и механизмов трех различных групп в объеме, необходимом для выполнения работ
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	
(наименование организации)	
1.	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 60%;"> <p>Директор центра</p> <p style="text-align: center; font-size: small;">(должность и ФИО руководителя)</p> </div> <div style="width: 30%; text-align: right;"> <p>Семерова Татьяна Георгиевна</p> </div> </div>

4.2. Наименования организаций-разработчиков

1	Совет по профессиональным квалификациям на железнодорожном транспорте, Москва

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 Минюстом России 21 октября 2011 г., регистрационный № 22111), с изменениями, внесенными приказами Минздрава России от 15 мая 2013 г. № 296н (зарегистрирован Минюстом России 3 июля 2013 г., регистрационный № 28970) и от 5 декабря 2014 г. № 801н (зарегистрирован Минюстом России 3 февраля 2015 г., регистрационный № 35848).

⁴ Единый тарифно-квалификационный справочник работ и профессий рабочих. Выпуск 1, раздел «Профессии рабочих, общие для всех отраслей народного хозяйства», утвержденный постановлением Государственного комитета СССР по труду и социальным вопросам от 31.01.1985 № 31/3-30». Тарифно-квалификационные характеристики по общеотраслевым профессиям утверждены постановлением Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 10.11.1992 № 31 «Об утверждении тарифно- квалификационных характеристик по общеотраслевым профессиям» (с изменениями от 15, 28 января, 5 февраля, 3 марта, 5 апреля, 12 июля, 4 ноября 1993г., 28 декабря 1994г., 31 января, 4 февраля 1997г., 1 июня, 12 августа 1998г., 4 августа 2000г., 24 октября 2005г.)

⁵ Общероссийский классификатор профессий рабочих, должностей служащих и тарифных разрядов ОК 016-94