

УТВЕРЖДЕН  
приказом Министерства  
труда и социальной защиты  
Российской Федерации  
от «\_\_» \_\_\_\_\_ 2019 г. №\_\_

# ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ

## «Бригадир (освобожденный) предприятий железнодорожного транспорта»

Регистрационный номер

### Содержание

I. Общие сведения .....	1
II. Описание трудовых функций, входящих в профессиональный стандарт (функциональная карта вида профессиональной деятельности) .....	3
III. Характеристика обобщенных трудовых функций .....	4
3.1. Обобщенная трудовая функция «Оперативное руководство рабочими производственного подразделения организации железнодорожного транспорта» .....	4
IV. Сведения об организациях – разработчиках профессионального стандарта .....	10

### I. Общие сведения

Оперативное руководство рабочими производственного подразделения организации железнодорожного транспорта в соответствии с установленным технологическим процессом

(наименование вида профессиональной деятельности)

Код

Основная цель вида профессиональной деятельности:

Обеспечение содержания в исправном техническом состоянии устройств, объектов железнодорожного транспорта, железнодорожного подвижного состава **рабочими производственного подразделения организации железнодорожного транспорта**

Группа занятий:

7232	Механики и ремонтники летательных аппаратов, судов		
------	--	--	--

	и подвижного состава		
(код ОКЗ <sup>1</sup> )	(наименование)	(код ОКЗ)	(наименование)

Отнесение к видам экономической деятельности:

33.17	Ремонт и техническое обслуживание прочих транспортных средств и оборудования
52.21.13	Деятельность железнодорожной инфраструктуры
(код ОКВЭД <sup>2</sup> )	(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	Оперативное руководство рабочими производственного подразделения организации железнодорожного транспорта	4	Организация выполнения работ в соответствии с установленным технологическим процессом подразделения организации железнодорожного транспорта	А/01.4	4
			Обеспечение рабочих мест производственного подразделения организации железнодорожного транспорта материалами, инструментом и деталями	А/02.4	4
			Контроль качества работ, выполняемых производственным подразделением организации железнодорожного транспорта, расходования материалов	А/03.4	4

### III. Характеристика обобщенных трудовых функций

#### 3.1. Обобщенная трудовая функция

Наименование	Оперативное руководство рабочими производственного подразделения организации железнодорожного транспорта		Код	A	Уровень квалификации	4
Происхождение обобщенной трудовой функции	Оригинал	X	Заимствовано из оригинала			
				Код оригинала	Регистрационный номер профессионального стандарта	
Возможные наименования должностей, профессий	Бригадир (освобожденный) предприятий железнодорожного транспорта					
Требования к образованию и обучению	Среднее общее образование и профессиональное обучение - программы профессиональной подготовки по профессиям рабочих, должностям служащих, программы переподготовки рабочих, служащих или Среднее профессиональное образование - программы подготовки квалифицированных рабочих (служащих)					
Требования к опыту практической работы	Не менее одного года рабочим бригады производственного подразделения организации железнодорожного транспорта при наличии профессионального обучения					
Особые условия допуска к работе	Прохождение обязательных предварительных (при поступлении на работу) и периодических медицинских осмотров (обследований), а также внеочередных медицинских осмотров (обследований) <sup>3</sup>					
Другие характеристики	Бригадир (освобожденный) предприятий железнодорожного транспорта тарифицируется на один разряд выше рабочих, которыми он руководит, <b>но не ниже 5-го разряда</b>					

#### Дополнительные характеристики

Наименование документа	Код	Наименование базовой группы, должности (профессии) или специальности
ОКЗ	7232	Механики и ремонтники летательных аппаратов, судов и железнодорожного подвижного состава
ЕТКС <sup>4</sup>	§2	Бригадир (освобожденный) предприятий железнодорожного транспорта
ОКПДТР <sup>5</sup>	11242	Бригадир (освобожденный) предприятий железнодорожного транспорта и метрополитенов
ОКСО <sup>6</sup>	2.23.01.10	Слесарь по обслуживанию и ремонту подвижного состава
	2.23.01.11	Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования подвижного состава (электровозов, электропоездов)
	2.23.02.04	Техническая эксплуатация подъемно-

		<b>транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)</b>
	<b>2.23.02.06</b>	<b>Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог</b>
	<b>2.08.02.01</b>	<b>Строительство и эксплуатация зданий и сооружений</b>
	<b>2.08.02.02</b>	<b>Строительство и эксплуатация инженерных сооружений</b>
	<b>2.08.02.04</b>	<b>Водоснабжение и водоотведение</b>
	<b>2.13.02.02</b>	<b>Теплоснабжение и теплотехническое оборудование</b>
	<b>2.13.02.01</b>	<b>Тепловые электрические станции</b>
	<b>2.13.02.03</b>	<b>Электрические станции, сети и системы</b>

### 3.1.1. Трудовая функция

Наименование	Организация выполнения работ в соответствии с технологическим процессом подразделения организации железнодорожного транспорта	Код	A/01.4	Уровень (подуровень) квалификации	4
--------------	---	-----	--------	-----------------------------------	---

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

Трудовые действия	Проверка рабочих мест, технического состояния оборудования, применяемого при выполнении производственного задания
	Планирование выполнения производственного задания подчиненными работниками
	Выбор способов выполнения производственного задания
	Согласование вопросов выполнения производственного задания со смежными производственными подразделениями
	Ведение технической и информационно-справочной документации при выполнении производственного задания <b>в автоматизированных информационно-аналитических системах</b>
	Проведение инструктажей для обеспечения качества выполнения производственного задания <b>с соблюдением правил охраны труда, пожарной, промышленной и электробезопасности</b>
	Демонстрация рациональных и безопасных приемов выполнения производственного задания подчиненным работникам
	Контроль знания подчиненными работниками <b>технологического процесса подразделения организации железнодорожного транспорта</b>
Необходимые умения	Применять методики планирования выполнения технологического процесса
	Анализировать и сопоставлять способы выполнения производственного задания
	Оценивать результаты выполнения производственного задания
	Принимать решения при выявлении нарушений технологического процесса

	<p><b>Пользоваться автоматизированными информационно-аналитическими системами при организации выполнения работ в соответствии с установленным технологическим процессом подразделения организации железнодорожного транспорта</b></p> <p>Применять средства индивидуальной защиты при выполнении технологического процесса</p> <p>Заполнять документацию о процессе выполнения производственного задания и его результатах</p>
Необходимые знания	<p>Нормативно-технические и руководящие документы по организации и выполнению технологического процесса <b>в части, регламентирующей выполнение работ</b></p> <p>Нормативно-технические и руководящие документы по организации труда на рабочих местах <b>в части, регламентирующей выполнение работ</b></p> <p>Нормативные правовые и локальные нормативные акты, регулирующие режимы труда и отдыха подчиненных работников, <b>в части, регламентирующей выполнение работ</b></p> <p>Правила технической эксплуатации железных дорог <b>в части, регламентирующей выполнение работ</b></p> <p>Устройство, назначение эксплуатируемых и ремонтируемых узлов</p> <p><b>Технологический процесс работы оборудования</b></p> <p>Нормы расхода используемых материалов, инструмента и деталей <b>в части, регламентирующей выполнение работ</b></p> <p>Нормативно-технические и руководящие документы по учету выполняемых работ <b>в части, регламентирующей выполнение работ</b></p> <p>Правила электробезопасности <b>в части, регламентирующей выполнение работ</b></p> <p><b>Порядок работы в автоматизированных информационно-аналитических системах при организации выполнения работ в соответствии с установленным технологическим процессом подразделения организации железнодорожного транспорта</b></p> <p><b>Офисное программное обеспечение, связанное с организацией выполнения работ в соответствии с установленным технологическим процессом подразделения организации железнодорожного транспорта</b></p> <p>Технические условия погрузки и крепления грузов в вагонах и контейнерах <b>в части, регламентирующей выполнение работ</b></p> <p>Порядок взаимодействия с непосредственным руководителем, представителями других структурных подразделений и подрядных организаций</p> <p>Правила применения средств индивидуальной защиты <b>в части, регламентирующей выполнение работ</b></p> <p><b>Особенности режима рабочего времени и времени отдыха, условий труда отдельных категорий работников железнодорожного транспорта общего пользования, работа которых непосредственно связана с движением поездов, в части, регламентирующей выполнение работ</b></p> <p>Правила перевозки опасных грузов <b>в части, регламентирующей выполнение работ</b></p> <p>Порядок ведения технической документации <b>в части, регламентирующей выполнение работ</b></p>

	Порядок ведения отчетной документации <b>в части, регламентирующей выполнение работ</b>
	<b>Требования охраны труда, пожарной безопасности, промышленной безопасности, санитарных норм и правил в части, регламентирующей выполнение работ</b>
Другие характеристики	-

### 3.1.2. Трудовая функция

Наименование	Обеспечение рабочих мест производственного подразделения организации железнодорожного транспорта материалами, инструментом и деталями	Код	A/02.4	Уровень (подуровень) квалификации	4
--------------	---	-----	--------	-----------------------------------	---

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

Трудовые действия	Планирование потребности в материалах, инструменте и деталях для выполнения производственного задания
	Организация получения и доставки к рабочим местам материалов, инструмента и деталей
	Учет количества используемых материалов, инструмента и деталей
	Контроль наличия на рабочих местах материалов и деталей для выполнения производственного задания
	Контроль наличия и исправности инструмента, применяемого рабочими
Необходимые умения	<b>Пользоваться автоматизированными информационно-аналитическими системами при планировании, учете получения, использования и наличия материалов, инструмента и деталей</b>
	Применять методики планирования потребности в материалах, инструменте и деталях для выполнения производственного задания
	Анализировать, сопоставлять способы получения и доставки к рабочим местам материалов, инструмента и деталей
	Анализировать, сопоставлять параметры наличия на рабочих местах материалов и деталей
	Анализировать, сопоставлять параметры наличия и исправности инструмента
	Осуществлять входной контроль при получении материалов, инструмента и деталей
	Заполнять документацию о расходовании материалов, инструмента и деталей
Необходимые знания	Нормы расхода используемых материалов, инструмента и деталей <b>в части, регламентирующей выполнение работ</b>
	Нормативно-технические и руководящие документы по организации получения и доставки материалов, инструмента и деталей <b>в части, регламентирующей выполнение работ</b>
	Нормативно-технические и руководящие документы по учету материалов, инструмента и деталей <b>в части, регламентирующей</b>

	<b>выполнение работ</b>
	Правила технической эксплуатации железных дорог <b>в части, регламентирующей выполнение работ</b>
	Порядок входного контроля запасных частей и материалов <b>в части, регламентирующей выполнение работ</b>
	Правила электробезопасности <b>в части, регламентирующей выполнение работ</b>
	Порядок работы в автоматизированных информационно-аналитических системах при планировании, учете получения, использования и наличия материалов, инструмента и деталей
	Офисное программное обеспечение, связанное с обеспечением рабочих мест производственного подразделения организации железнодорожного транспорта материалами, инструментом и деталями
	Требования, предъявляемые к качеству материалов, инструмента и деталей, <b>в части, регламентирующей выполнение работ</b>
	Порядок взаимодействия с непосредственным руководителем, представителями структурных подразделений и подрядных организаций
	Правила применения средств индивидуальной защиты <b>в части, регламентирующей выполнение работ</b>
	Особенности режима рабочего времени и времени отдыха, условий труда отдельных категорий работников железнодорожного транспорта общего пользования, работа которых непосредственно связана с движением поездов <b>в части, регламентирующей выполнение работ</b>
	Порядок ведения технической документации по учету количества используемых материалов, инструмента и деталей
	<b>Требования охраны труда, пожарной безопасности, промышленной безопасности, санитарных норм и правил в части, регламентирующей выполнение работ</b>
Другие характеристики	-

### 3.1.3. Трудовая функция

Наименование	Контроль качества работ, выполняемых производственным подразделением организации железнодорожного транспорта в соответствии с производственным заданием	Код	A/03.4	Уровень (подуровень) квалификации	4
Происхождение трудовой функции	Оригинал <input checked="" type="checkbox"/>	Займствовано из оригинала		Код оригинала	Регистрационный номер профессионального стандарта
Трудовые действия	<p>Определение способов контроля качества выполнения рабочими производственного задания</p> <p>Диагностика технического состояния ремонтируемого оборудования, железнодорожного подвижного состава, объектов железнодорожного транспорта</p>				

	<p>Диагностика технического состояния отремонтированного оборудования, железнодорожного подвижного состава, объектов железнодорожного транспорта</p> <p>Выявление отклонений при выполнении производственного задания</p> <p><b>Проверка расходования материалов при выполнении рабочими производственного задания</b></p> <p>Анализ причин отклонений при выполнении производственного задания</p> <p>Принятие мер по корректировке отклонений, возникших при выполнении производственного задания</p> <p>Информирование причастных руководителей об отклонениях, выявленных при выполнении производственного задания</p> <p>Разработка предложений по повышению качества выполнения производственного задания</p>
Необходимые умения	<p><b>Пользоваться автоматизированными информационно-аналитическими системами при контроле качества работ, выполняемых производственным подразделением организации железнодорожного транспорта, расходования материалов</b></p> <p>Оценивать качество выполненных работ при выполнении производственного задания с использованием инструмента</p> <p><b>Сопоставлять нормы расхода материалов с фактическим расходом при выполнении производственного задания</b></p> <p>Производить диагностику технического состояния ремонтируемого и отремонтированного оборудования, железнодорожного подвижного состава, объектов железнодорожного транспорта</p> <p>Пользоваться измерительным инструментом и приборами при проведении контроля качества выполненных работ при выполнении производственного задания</p> <p>Принимать решения при неудовлетворительном качестве выполненных работ по выполнению производственного задания</p> <p>Применять средства индивидуальной защиты при проведении контроля качества выполненных работ при выполнении производственного задания</p> <p>Пользоваться средствами радиосвязи и телефонной связи при контроле качества выполненных работ при выполнении производственного задания</p> <p>Анализировать результаты производственной деятельности исполнителей при выполнении производственного задания</p>
Необходимые знания	<p>Нормативно-технические и руководящие документы по организации выполнения технологического процесса <b>в части, регламентирующей выполнение работ</b></p> <p>Нормативные технические и руководящие документы, применяемые при выполнении технологического процесса, <b>в части, регламентирующей выполнение работ</b></p> <p>Нормативные правовые и локальные нормативные акты по организации труда на рабочих местах <b>в части, регламентирующей выполнение работ</b></p> <p>Нормы расхода используемых материалов, инструмента и деталей <b>в части, регламентирующей выполнение работ</b></p> <p>Нормативные технические и руководящие документы по учету выполняемых работ <b>в части, регламентирующей выполнение работ</b></p> <p>Правила технической эксплуатации железных дорог <b>в части,</b></p>

	<b>регламентирующей выполнение работ</b>
	Правила электробезопасности в части, регламентирующей выполнение работ
	Порядок работы в автоматизированных информационно-аналитических системах при контроле качества работ, выполняемых производственным подразделением организации железнодорожного транспорта, расходования материалов
	Офисное программное обеспечение, связанное с контролем качества работ, выполняемых производственным подразделением организации железнодорожного транспорта, расходования материалов
	Порядок взаимодействия с непосредственным руководителем, представителями других структурных подразделений и подрядных организаций
	Правила применения средств индивидуальной защиты в части, регламентирующей выполнение работ
	Особенности режима рабочего времени и времени отдыха, условий труда отдельных категорий работников железнодорожного транспорта общего пользования, работа которых непосредственно связана с движением поездов, в части, регламентирующей выполнение работ
	Правила перевозки опасных грузов в части, регламентирующей выполнение работ
	Порядок ведения технической документации в части, регламентирующей выполнение работ
	Порядок ведения отчетной документации в части, регламентирующей выполнение работ
	Требования охраны труда, пожарной безопасности, промышленной безопасности, санитарных норм и правил в части, регламентирующей выполнение работ
Другие характеристики	-

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

##### 4.1. Ответственная организация-разработчик

<p>Центр организации труда и проектирования экономических нормативов – филиал ОАО «РЖД», ЦОТЭН ОАО «РЖД», город Москва</p> <p>(наименование организации)</p>
<p>Директор центра Калашников Михаил Юрьевич</p> <p>(должность и ФИО руководителя)</p>

##### 4.2. Наименования организаций-разработчиков

-	-
---	---

---

<sup>1</sup> Общероссийский классификатор занятий

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

<sup>3</sup> Приказ Минздравсоцразвития России от 12 апреля 2011 г. № 302н «Об утверждении перечней вредных и (или) опасных производственных факторов и работ, при выполнении которых проводятся обязательные предварительные и периодические медицинские осмотры (обследования), и Порядок 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, приказом Минтруда России, Минздрава России от 6 февраля 2018 г. № 62н/49н (зарегистрирован Минюстом России 2 марта 2018 г., регистрационный № 50237)

<sup>4</sup> Единый тарифно-квалификационный справочник работ и профессий рабочих. Выпуск 52, раздел «Железнодорожный транспорт» утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 18.02.2013 № 68н»

<sup>5</sup> Общероссийский классификатор профессий рабочих, должностей служащих и тарифных разрядов **ОК 016-94**

<sup>6</sup> Общероссийский классификатор специальностей по образованию **ОК 009-2016**