



МИНИСТЕРСТВО ЮСТИЦИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

Регистрационный № 32670

от "11" июня 2014.

**МИНИСТЕРСТВО ТРУДА И СОЦИАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

П Р И К А З

17 апреля 2014г.

№ 264н

Москва

**Об утверждении профессионального стандарта
«Работник по управлению и обслуживанию специального
железнодорожного подвижного состава (несамоходного)»**

В соответствии с пунктом 22 Правил разработки, утверждения и применения профессиональных стандартов, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 22 января 2013 г. № 23 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2013, № 4, ст. 293),
п р и к а з ы в а ю:

Утвердить прилагаемый профессиональный стандарт «Работник по управлению и обслуживанию специального железнодорожного подвижного состава (несамоходного)».

Министр

М.А. Топилин

17.04.

УТВЕРЖДЕН
приказом Министерства
труда и социальной защиты
Российской Федерации
от «17» апреля 2014 г. № 264н

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ

Работник по управлению и обслуживанию специального
железнодорожного подвижного состава (несамоходного)

96

Регистрационный номер

I. Общие сведения

Управление и обслуживание специального железнодорожного подвижного
состава (несамоходного)

(наименование вида профессиональной деятельности)

17.005

Код

Основная цель вида профессиональной деятельности:

Обеспечение строительства и функционирования сооружений и устройств железнодорожного транспорта

Группа занятий:

8311	Машинисты локомотивов	-	-
(код ОКЗ ¹)	(наименование)	(код ОКЗ)	(наименование)

Отнесение к видам экономической деятельности:

60.1	Деятельность железнодорожного транспорта
(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	Управление специальным железнодорожным подвижным составом, техническое обслуживание и планово-предупредительный ремонт специального железнодорожного подвижного состава (несамоходного)	4	Управление специальным железнодорожным подвижным составом (несамоходным) при выполнении ремонтных, строительных и уборочных работ	A/01.4	4
			Проведение технического обслуживания и участие в планово-предупредительном ремонте специального железнодорожного подвижного состава (несамоходного)	A/02.4	

III. Характеристика обобщенных трудовых функций

3.1. Обобщенная трудовая функция

Наименование	Управление специальным железнодорожным подвижным составом, техническое обслуживание и планово-предупредительный ремонт специального железнодорожного подвижного состава (несамоходного)		Код	A	Уровень квалификации	4
Происхождение обобщенной трудовой функции	Оригинал	X	Заимствовано из оригинала			
				Код оригинала	Регистрационный номер профессионального стандарта	
Возможные наименования должностей (профессий)	Машинист железнодорожно-строительной машины (несамоходной)					
Требования к образованию и обучению	Образовательные программы среднего общего образования, основные программы профессионального обучения – программы профессиональной подготовки, переподготовки или образовательные программы среднего профессионального образования, основные программы профессионального обучения – программы профессиональной подготовки, переподготовки					
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 Наличие свидетельств: класса квалификации на право управления специальным железнодорожным подвижным составом Наличие удостоверения о группе электробезопасности не ниже третьей Состав бригады (машинист и помощник машиниста) специального железнодорожного подвижного состава (несамоходного) устанавливается в зависимости от его типа и назначения при условии выделения работников для управления данным специальным (несамоходным) подвижным составом и его обслуживания в транспортном и рабочем режимах ⁴					

Дополнительные характеристики

Наименование документа	Код	Наименование базовой группы, должности (профессии) или специальности
ОКЗ	8311	Машинисты локомотивов
ЕТКС ⁵	§ 17	Машинист железнодорожно-строительной машины – 4, 5, 6, 7, 8-й разряды; Помощник машиниста специального железнодорожного подвижного состава (несамоходного) тарифицируется: при наличии прав на

		управление специальным железнодорожным подвижным составом – на один разряд ниже машиниста специального железнодорожного подвижного состава, под руководством которого он работает; при отсутствии прав на управление специальным железнодорожным подвижным составом – на два разряда ниже машиниста специального железнодорожного подвижного состава, под руководством которого он работает
--	--	---

3.1.1. Трудовая функция

Наименование	Управление специальным железнодорожным подвижным составом (несамоходным) при выполнении ремонтных, строительных и уборочных работ	Код	A/01.4	Уровень (подуровень) квалификации	4
--------------	---	-----	--------	-----------------------------------	---

Происхождение трудовой функции

Оригинал	X	Заимствовано из оригинала		
			Код оригинала	Регистрационный номер профессионального стандарта

Трудовые действия	Управление специальным железнодорожным подвижным составом (несамоходным) определенного типа и назначения в соответствии с присвоенным разрядом
	Управление силовыми установками, крановыми установками, отдельными рабочими органами и механизмами специального железнодорожного подвижного состава согласно технологическому процессу при сооружении, текущем содержании, ремонте верхнего строения железнодорожного пути, искусственных сооружений, земляного полотна и балластной призмы
	Выполнение маневровых работ специальным железнодорожным подвижным составом (несамоходным) определенного типа и назначения в соответствии с присвоенным разрядом
	Выполнение погрузочно-разгрузочных работ в соответствии с действующими правилами
	Контроль правильности погрузки, размещения и крепления груза на специальном железнодорожном подвижном составе (несамоходном) определенного типа и назначения в соответствии с присвоенным разрядом и прицепной платформой
	Контроль в установленном порядке работы узлов и агрегатов специального железнодорожного подвижного состава (несамоходного) определенного типа и назначения в соответствии с присвоенным разрядом
	Выполнение установленного на железнодорожном транспорте регламента переговоров
	Контроль в установленном порядке работы устройств радиосвязи специального железнодорожного подвижного состава (несамоходного) определенного типа и назначения в соответствии с присвоенным разрядом

	Соблюдение рационального режима работы специального железнодорожного подвижного состава (несамоходного) определенного типа и назначения в соответствии с присвоенным разрядом
	Обеспечение экономного расходования топливно-энергетических ресурсов, смазочных материалов
	Контроль показаний контрольно-измерительных приборов специального железнодорожного подвижного состава (несамоходного) определенного типа и назначения в соответствии с присвоенным разрядом
Необходимые умения	Применять методики по управлению силовыми, крановыми установками и другими специальными механизмами и устройствами специального железнодорожного подвижного состава (несамоходного) определенного типа и назначения в соответствии с присвоенным разрядом при выполнении ремонтных, монтажных и погрузочно-разгрузочных работ
Необходимые знания	Назначение, устройство, правила эксплуатации специального железнодорожного подвижного состава (несамоходного) определенного типа и назначения в соответствии с присвоенным разрядом и технология проведения работ по текущему содержанию и ремонту пути и искусственных сооружений в пределах выполняемых работ
	Способы устранения неисправностей работы узлов и механизмов специального железнодорожного подвижного состава (несамоходного) определенного типа и назначения в соответствии с присвоенным разрядом
	Регламент ведения переговоров
	Правила пользования переговорными устройствами
	Правила наладки регулировки электрического, пневматического, гидравлического, механического оборудования специального железнодорожного подвижного состава (несамоходного) определенного типа и назначения в соответствии с присвоенным разрядом
	Правила производства и способы выполнения погрузочно-разгрузочных работ, выполняемых с помощью кранового оборудования, рабочих площадок
	Инструкция по обеспечению безопасности движения поездов при производстве путевых работ
	Инструкция по движению поездов и маневровой работе на железных дорогах
	Инструкция по сигнализации на железных дорогах Российской Федерации
	Правила и инструкции по охране труда для машиниста железнодорожно-строительной машины
	Правила электробезопасности для работников при обслуживании электрифицированных железнодорожных путей
	Правила технической эксплуатации железных дорог Российской Федерации
	Основы механики, гидравлики, пневматики, электротехники, электроники и автоматики в пределах выполняемых работ
	Характеристики и свойства горюче-смазочных материалов и предъявляемые к ним требования, виды, качество и нормы расхода применяемого топлива и смазочных материалов
Другие характеристики	-

3.1.2. Трудовая функция

Наименование	Проведение технического обслуживания и участие в планово-предупредительном ремонте специального железнодорожного подвижного состава (несамоходного)	Код	A/02.4	Уровень (подуровень) квалификации	4
--------------	---	-----	--------	-----------------------------------	---

Происхождение трудовой функции

Оригинал	X	Займствовано из оригинала		
			Код оригинала	Регистрационный номер профессионального стандарта

Трудовые действия	Проведение ежесменного технического обслуживания и периодического технического обслуживания специального железнодорожного подвижного состава (несамоходного) определенного типа и назначения в соответствии с присвоенным разрядом
	Участие в планово-предупредительном ремонте специального железнодорожного подвижного состава (несамоходного) определенного типа и назначения в соответствии с присвоенным разрядом
	Устранение неисправностей узлов, агрегатов, механизмов и оборудования специального железнодорожного подвижного состава (несамоходного) определенного типа и назначения в соответствии с присвоенным разрядом
	Содержание в исправном состоянии дизеля, электрооборудования, газораспределительного механизма (при обслуживании газобаллонного и газогенераторного мотовозов), тормозной системы, системы питания и смазки, сигнальных приборов, ходовых частей, подъемного оборудования, рабочих органов и других узлов, агрегатов и систем специального железнодорожного подвижного состава (несамоходного) определенного типа и назначения в соответствии с присвоенным разрядом
Необходимые умения	Обеспечение экономного расходования горюче-смазочных материалов
	Применять методики по техническому обслуживанию, планово-предупредительному ремонту специального железнодорожного подвижного состава (самоходного) определенного типа и назначения в соответствии с присвоенным разрядом
Необходимые знания	Применять методики по содержанию специального железнодорожного подвижного состава (несамоходного) определенного типа и назначения в соответствии с присвоенным разрядом в исправном состоянии
	Периодичность технических осмотров, ремонта и освидетельствования узлов, колесных пар и оборудования специального железнодорожного подвижного состава (несамоходного) определенного типа и назначения в соответствии с присвоенным разрядом
	Положение о планово-предупредительном ремонте машин и механизмов
	Способы предупреждения и устранения неисправностей работы узлов, агрегатов, механизмов и оборудования специального железнодорожного подвижного состава (несамоходного) определенного типа и назначения в соответствии с присвоенным разрядом
	Правила, виды и сроки технического обслуживания, ремонта и освидетельствования узлов, колесных пар, кранового оборудования,

	рабочей и переходной площадок специального железнодорожного подвижного состава (несамоходного) определенного типа и назначения в соответствии с присвоенным разрядом
	Правила наладки регулировки электрического, пневматического, гидравлического, механического оборудования специального железнодорожного подвижного состава (несамоходного) определенного типа и назначения в соответствии с присвоенным разрядом
	Основы механики, гидравлики, пневматики, электротехники, электроники и автоматики в пределах выполняемых работ
	Характеристики и свойства горюче-смазочных материалов и предъявляемые к ним требования
	Виды, качество и нормы расхода применяемого топлива и смазочных материалов
	Правила и инструкции по охране труда для машинистов железнодорожно-строительных машин
	Нормы расхода запасных частей для специального железнодорожного подвижного состава соответствующего типа
Другие характеристики	-

IV. Сведения об организациях – разработчиках профессионального стандарта

4.1. Ответственная организация-разработчик

Центр организации труда и проектирования экономических нормативов – филиал
ОАО «Российские железные дороги», город Москва

Директор Семерова Татьяна Георгиевна

4.2. Наименование организации-разработчика

1.	Открытое акционерное общество «Российские железные дороги», город Москва
----	--

¹ Общероссийский классификатор занятий

² Общероссийский классификатор видов экономической деятельности

³ Федеральный закон от 10 января 2003 г. № 17-ФЗ «О железнодорожном транспорте в Российской Федерации» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2003, № 2, ст.169, № 28, ст. 2884; 2007, № 46, ст. 5554; 2008, № 30 ст. 3597, 3616, № 52, ст. 6249; 2009, № 1, ст. 21; 2011, № 19, ст. 2716, № 30, ст. 4590, 4596, № 45, ст. 6333; 2012, № 25, ст. 3268, № 31, ст. 4320; 2013, № 27, ст. 3477); постановление Правительства Российской Федерации от 8 сентября 1999 г. № 1020 «Об утверждении перечня профессий и должностей работников, обеспечивающих движение поездов, подлежащих обязательным предварительным, при поступлении на работу, и периодическим медицинским осмотрам» (Собрание законодательства Российской Федерации, 1999, № 37, ст. 4506)

⁴ Приказ Министерства транспорта Российской Федерации от 21 декабря 2010 г. № 286 «Об утверждении правил технической эксплуатации железных дорог Российской Федерации» (зарегистрирован в Минюсте России 28 января 2011г., регистрационный № 19627), с изменениями, внесенными приказом Минтранса России от 12 августа 2011 г. № 210 (зарегистрирован в Минюсте России 8 сентября 2011 г., регистрационный № 21758), с изменениями, внесенными приказом Минтранса России от 4 июня 2012 г. № 162 (зарегистрирован в Минюсте России 28 июня 2012 г., регистрационный № 24735), с изменениями, внесенными приказом Минтранса России от 13 июня 2012 № 164 (зарегистрирован в Минюсте России 18 июня 2012 г., регистрационный № 24613)

⁵ Единый тарифно-квалификационный справочник работ и профессий рабочих, выпуск 52, раздел «Железнодорожный транспорт»