



МИНИСТЕРСТВО ТРУДА И СОЦИАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

(Минтруд России)

ПРИКАЗ

23 mars 2020r.

Москва

№ <u>448</u>H_

Об утверждении профессионального стандарта «Наладчик контрольно-измерительных вагонов железнодорожного транспорта»

В соответствии с пунктом 16 Правил разработки и утверждения профессиональных стандартов, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 22 января 2013 г. № 23 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2013, № 4, ст. 293; 2014, № 39, ст. 5266), п р и к а з ы в а ю:

- 1. Утвердить прилагаемый профессиональный стандарт «Наладчик контрольноизмерительных вагонов железнодорожного транспорта».
- 2. Признать утратившим силу приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 2 декабря 2015 г. № 944н «Об утверждении профессионального стандарта «Наладчик контрольно-измерительных вагонов железнодорожного транспорта» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 31 декабря 2015 г., регистрационный № 40441).

Министр

\$\frac{1}{2}

А.О. Котяков

УТВЕРЖДЕН

приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от «23» шоля 2020 г. № 448и

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ

Наладчик контрольно-измерительных вагонов железнодорожного транспорта

			686
			Регистрационный номер
	Содержани	e	
	ния		
	рудовых функций, входящих в професси		
вида професси	ональной деятельности)	•••••	2
III. Характери	стика обобщенных трудовых функций	•••••	4
контрольно акустическо 3.2. Обобш акустическо измеритель	енная трудовая функция «Наладка, техни -измерительных вагонов железнодор ой, микропроцессорной аппаратуры, ком енная трудовая функция «Наладка, техно ой, микропроцессорной аппаратуры, ных вагонов железнодорожного транспор	ожного транспорта пьютерной техники ическое обслуживани компьютерной рта»	а, кроме электронно- 4 ие и ремонт электронно- техники контрольно- 12
IV. Сведения с	об организациях – разработчиках профес	- сионального стандар	та20
	обслуживание и ремонт оборудования ко	-	17.030
измерительні	ых вагонов железнодорожного транспорт		Кол
	(наименование вида профессиональной де	жтельности)	КОД
Основная целя	в вида профессиональной деятельности:		
Обеспечение	технически исправного состояния обору	дования контрольно	-измерительных
вагонов желе	знодорожного транспорта	-	-
Группа заняти	й:		
7232	Механики и ремонтники летательных		
	аппаратов, судов и железнодорожного		***************************************
	подвижного состава		
(код ОК 3 ¹)	(наименование)	(код ОКЗ)	(наименование)
Отнесение к в	идам экономической деятельности:		
52.21.19	Деятельность вспомогательная прочая, транспортом	связанная с железно	дорожным
(код ОКВЭД ²)	<u> </u>	ономической деятельнос	ти)

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

	Обобщенные трудовые функц	ии	Трудовые функции		
код	наименование	уровень квалификации	наименование	код	уровень (подуровень) квалификации
A	Наладка, техническое обслуживание и ремонт оборудования контрольно-измерительных вагонов железнодорожного транспорта,	4	Наладка оборудования контрольно- измерительных вагонов железнодорожного транспорта, кроме электронно-акустической, микропроцессорной аппаратуры, компьютерной техники	A/01.4	4
	кроме электронно-акустической, микропроцессорной аппаратуры, компьютерной техники		Техническое обслуживание оборудования контрольно-измерительных вагонов железнодорожного транспорта, кроме электронно-акустической, микропроцессорной аппаратуры, компьютерной техники	A/02.4	4
			Ремонт оборудования контрольно-измерительных вагонов железнодорожного транспорта, кроме электронно-акустической, микропроцессорной аппаратуры, компьютерной техники	A/03.4	4
			Контроль работы оборудования контрольно- измерительных вагонов железнодорожного транспорта, кроме электронно-акустической, микропроцессорной аппаратуры, компьютерной техники	A/04.4	4
В	Наладка, техническое обслуживание и ремонт электронно-акустической, микропроцессорной аппаратуры,	5	Наладка электронно-акустической, микропроцессорной аппаратуры, компьютерной техники контрольно-измерительных вагонов железнодорожного транспорта	B/01.5	5
	компьютерной техники контрольно-измерительных вагонов железнодорожного транспорта		Техническое обслуживание электронно- акустической, микропроцессорной аппаратуры, компьютерной техники контрольно- измерительных вагонов железнодорожного транспорта	B/02.5	5

Ремонт электронно-акустической,	B/03.5	5
микропроцессорной аппаратуры, компьютерной		
техники контрольно-измерительных вагонов		
железнодорожного транспорта		
Контроль работы электронно-акустической,	B/04.5	5
микропроцессорной аппаратуры, компьютерной		
техники контрольно-измерительных вагонов		
железнодорожного транспорта		

III. Характеристика обобщенных трудовых функций

Наладка, техническое обслуживание и ремонт

3.1. Обобщенная трудовая функция

Наименование	вагоног электро	в железнодој	рожно ческой	о-измерительных это транспорта, кроме б, микропроцессорной ой техники	Код	A	Уровень квалификации	4
Происхождение обобщенной тру функции		Оригинал	X	Заимствовано из оригинала				
		1			Ко ориги		Регистрационн номер профессионалы стандарта	
Возможные наименования должностей, профессий		Наладчик	контр	ольно-измерительных ва	агонов б	б-го р а	зряда	
Требования к образованию и обучению		профессио подготовк переподго Среднее п	нальн и по п товки рофес	образование и программ пое обучение – программ профессиям рабочих, дол рабочих, служащих или сиональное образование пных рабочих (служащих рабочих рабочих (служащих рабочих рабо	жностя – прогј	м слух	кащих, програм	имы

Дополнительные характеристики

Требования к опыту практической работы

Особые условия

допуска к работе

характеристики

Другие

Наименование документа	Код	Наименование базовой группы, должности (профессии) или специальности
ОКЗ	7232	Механики и ремонтники летательных аппаратов, судов и железнодорожного подвижного состава
ETKC ⁵	§ 45	Наладчик контрольно-измерительных вагонов (6-й разряд)
ОКПДТР6	14917	Наладчик контрольно-измерительных вагонов
OKCO ⁷	2.08.01.22	Мастер путевых машин

Прохождение обязательных предварительных (при поступлении на

работу) и периодических медицинских осмотров (обследований), а

также внеочередных медицинских осмотров (обследований)³ Наличие группы по электробезопасности не ниже III⁴

3.1.1. Трудовая функция

Наименование

Наладка оборудования контрольноизмерительных вагонов железнодорожного транспорта, кроме электронно-акустической, микропроцессорной аппаратуры, компьютерной техники

Код А/01.4

Уровень (подуровень) квалификации 4

Происхождение трудовой функции

Оригинал	X	Заимствовано из оригинала		
			Код	Регистрационный
			оригинала	номер

профессионального стандарта

Выбор измерительных приборов, инструмента, приспособлений для

Трудовые действия проведения наладки оборудования контрольно-измерительных вагонов железнодорожного транспорта, кроме электронно-акустической, микропроцессорной аппаратуры, компьютерной техники Определение последовательности выполнения работ по наладке оборудования контрольно-измерительных вагонов железнодорожного кроме электронно-акустической, микропроцессорной транспорта, аппаратуры, компьютерной техники, в соответствии с технологическим процессом Выявление неисправностей оборудования контрольно-измерительных вагонов железнодорожного транспорта с определением объемов работ по его наладке Выполнение комплекса работ по наладке оборудования контрольновагонов железнодорожного транспорта, измерительных электронно-акустической, микропроцессорной аппаратуры, компьютерной техники Проверка работоспособности оборудования контрольно-измерительных железнодорожного транспорта, кроме электронноакустической, микропроцессорной аппаратуры, компьютерной техники, после проведения работ по его наладке Ведение технической документации по результатам наладки оборудования контрольно-измерительных вагонов железнодорожного транспорта, кроме электронно-акустической, микропроцессорной аппаратуры, компьютерной техники Необходимые умения Выполнять операции по подготовке, оснастке, регулировке, настройке оборудования контрольно-измерительных вагонов железнодорожного электронно-акустической, микропроцессорной транспорта, кроме аппаратуры, компьютерной техники Оценивать состояние деталей, инструмента, используемых при наладке оборудования контрольно-измерительных вагонов железнодорожного транспорта, кроме электронно-акустической, микропроцессорной аппаратуры, компьютерной техники кинематические и электрические схемы при оборудования контрольно-измерительных вагонов железнодорожного электронно-акустической, транспорта, кроме микропроцессорной аппаратуры, компьютерной техники Пользоваться инструментами и измерительными приборами при наладке оборудования контрольно-измерительных вагонов

	железнодорожного транспорта, кроме электронно-акустической, микропроцессорной аппаратуры, компьютерной техники
Необходимые знания	Нормативно-технические и руководящие документы по наладке
псооходимые знания	оборудования контрольно-измерительных вагонов железнодорожного
	транспорта, кроме электронно-акустической, микропроцессорной
	аппаратуры, компьютерной техники
	Правила технической эксплуатации железных дорог в части
	регламентирующей выполнение работ
	Устройство и правила эксплуатации контрольно-измерительных
	вагонов железнодорожного транспорта
	Технология и правила наладки обслуживаемого оборудования
	контрольно-измерительных вагонов железнодорожного транспорта
	Кинематические и электрические схемы, конструкция и режимы работы
	оборудования контрольно-измерительных вагонов железнодорожного
	транспорта
	Способы выявления и устранения отступлений в содержании
	обслуживаемого оборудования контрольно-измерительных вагонов
	железнодорожного транспорта
	Порядок обеспечения безопасности движения поездов при производство
	путевых работ в части, регламентирующей выполнение работ
	Требования руководящих документов, предъявляемые к качеству выполняемых работ
	Требования руководящих документов, предъявляемые к рациональной организации труда
	Электротехника, механика, пневматика, гидравлика в части регламентирующей выполнение работ
	Правила применения средств индивидуальной защиты
	Требования охраны труда, электробезопасности, пожарной
	безопасности в части, регламентирующей выполнение работ
Другие	-
характеристики	

3.1.2. Трудовая функция

Техническое обслуживание оборудования контрольно-измерительных вагонов железнодорожного транспорта, кроме электронно-акустической, микропроцессорной аппаратуры, компьютерной техники

Происхождение трудовой	
функции	

Оригинал	X	Заимствовано из		
		оригинала		The same of the sa
			Код	Регистрационный

Код Регистрационный оригинала номер профессионального стандарта

Трудовые действия	Выбор измерительных пр	иборов, инструмента, приспосо	блений для
	проведения технического	обслуживания оборудования н	контрольно-
	измерительных вагонов	железнодорожного транспор	та, кроме
	электронно-акустической,	микропроцессорной	аппаратуры,
	компьютерной техники		

Определение последовательности выполнения работ по техническому обслуживанию оборудования контрольно-измерительных вагонов железнодорожного транспорта, кроме электронно-акустической, микропроцессорной аппаратуры, компьютерной техники, соответствии с технологическим процессом Выявление неисправностей оборудования контрольно-измерительных железнодорожного транспорта, кроме акустической, микропроцессорной аппаратуры, компьютерной техники, с последующим их устранением в пределах своей компетенции, установленной локальными нормативными актами Выполнение регламентных работ по техническому обслуживанию оборудования контрольно-измерительных вагонов железнодорожного транспорта, кроме электронно-акустической, микропроцессорной аппаратуры, компьютерной техники Ведение технической документации по результатам технического обслуживания оборудования контрольно-измерительных вагонов железнодорожного транспорта, кроме электронно-акустической, микропроцессорной аппаратуры, компьютерной техники Необходимые умения Выполнять операции по техническому обслуживанию оборудования контрольно-измерительных вагонов железнодорожного транспорта, кроме электронно-акустической, микропроцессорной аппаратуры, компьютерной техники Выполнять юстировку механизмов при техническом обслуживании оборудования контрольно-измерительных вагонов железнодорожного транспорта, кроме электронно-акустической, микропроцессорной аппаратуры, компьютерной техники, в пределах своей компетенции, установленной локальными нормативными актами Выполнять подключение контрольно-измерительных железнодорожного транспорта к источнику внешнего питания при техническом обслуживании их оборудования, кроме электронноакустической, микропроцессорной аппаратуры, компьютерной техники, пределах своей компетенции, установленной локальными нормативными актами Оценивать состояние деталей, инструмента, используемых при техническом обслуживании оборудования контрольно-измерительных железнодорожного транспорта, кроме электронновагонов акустической, микропроцессорной аппаратуры, компьютерной техники Читать кинематические и электрические схемы при техническом оборудования контрольно-измерительных обслуживании вагонов электронно-акустической, железнодорожного транспорта, кроме микропроцессорной аппаратуры, компьютерной техники Пользоваться инструментами и измерительными приборами при техническом обслуживании оборудования контрольно-измерительных железнодорожного транспорта, кроме электронноакустической, микропроцессорной аппаратуры, компьютерной техники Нормативно-технические и руководящие документы по техническому Необходимые знания обслуживанию оборудования контрольно-измерительных железнодорожного транспорта, кроме электронно-акустической, микропроцессорной аппаратуры, компьютерной техники Правила технической эксплуатации железных регламентирующей выполнение работ

	Виды, сроки, периодичность и порядок проведения технического обслуживания оборудования контрольно-измерительных вагонов железнодорожного транспорта, кроме электронно-акустической, микропроцессорной аппаратуры, компьютерной техники
	Устройство и правила эксплуатации контрольно-измерительных вагонов железнодорожного транспорта в части, регламентирующей выполнение работ
	Правила содержания обслуживаемого оборудования контрольно- измерительных вагонов железнодорожного транспорта, кроме электронно-акустической, микропроцессорной аппаратуры, компьютерной техники
	Виды, правила, способы выявления и устранения неисправностей оборудования контрольно-измерительных вагонов железнодорожного транспорта, кроме электронно-акустической, микропроцессорной аппаратуры, компьютерной техники
	Порядок подключения контрольно-измерительных вагонов железнодорожного транспорта к внешнему источнику питания
	Кинематические и электрические схемы, конструкция и режимы работы оборудования контрольно-измерительных вагонов железнодорожного транспорта, кроме электронно-акустической, микропроцессорной аппаратуры, компьютерной техники
	Нормы расхода материалов и запасных частей Порядок обеспечения безопасности движения поездов при производстве путевых работ в части, регламентирующей выполнение работ
	Требования руководящих документов, предъявляемые к качеству выполняемых работ
	Требования руководящих документов, предъявляемые к рациональной организации труда
	Электротехника, механика, пневматика, гидравлика в части, регламентирующей выполнение работ
	Правила применения средств индивидуальной защиты Требования охраны труда, электробезопасности, пожарной
Другие характеристики	безопасности в части, регламентирующей выполнение работ -

Наименование

Ремонт оборудования контрольноизмерительных вагонов железнодорожного транспорта, кроме электронно-акустической, микропроцессорной аппаратуры, компьютерной техники

A/03.4 Код

Уровень (подуровень) квалификации

4

Происхождение	трудовой
функции	

0	v	Заимствовано из		
Оригинал	Λ	оригинала		

Код оригинала

Регистрационный номер профессионального стандарта

Трудовые действия	Выбор и	змерительных	приборов,	инструмента,	приспособлений	для
	проведен	ия ремонта обо	рудования	контрольно-из	вмерительных ваг	онов

транспорта, электронно-акустической, железнодорожного кроме микропроцессорной аппаратуры, компьютерной техники Выявление неисправностей оборудования контрольно-измерительных железнодорожного транспорта, кроме электронноакустической, микропроцессорной аппаратуры, компьютерной техники, с определением объемов работ по его ремонту Определение последовательности выполнения работ по ремонту оборудования контрольно-измерительных вагонов железнодорожного электронно-акустической, микропроцессорной транспорта, кроме аппаратуры, компьютерной техники, в соответствии с технологическим процессом Выполнение регламентных работ по ремонту оборудования контрольноизмерительных вагонов железнодорожного транспорта, электронно-акустической, микропроцессорной аппаратуры, компьютерной техники, в пределах своей компетенции, установленной локальными нормативными актами Проверка работоспособности оборудования контрольно-измерительных железнодорожного транспорта, кроме электронноакустической, микропроцессорной аппаратуры, компьютерной техники, после выполнения ремонта Ведение технической документации по результатам ремонта оборудования контрольно-измерительных вагонов железнодорожного транспорта, кроме электронно-акустической, микропроцессорной аппаратуры, компьютерной техники Необходимые умения Выполнять операции по ремонту оборудования контрольножелезнодорожного транспорта, измерительных вагонов кроме электронно-акустической, микропроцессорной аппаратуры, компьютерной техники Принимать решения по замене неисправных деталей при ремонте оборудования контрольно-измерительных вагонов железнодорожного транспорта, кроме электронно-акустической, микропроцессорной аппаратуры, компьютерной техники Оценивать состояние деталей, инструмента, используемых при ремонте оборудования контрольно-измерительных вагонов железнодорожного транспорта, кроме электронно-акустической, микропроцессорной аппаратуры, компьютерной техники Читать кинематические и электрические схемы при оборудования контрольно-измерительных вагонов железнодорожного транспорта, кроме электронно-акустической, микропроцессорной аппаратуры, компьютерной техники Пользоваться инструментами и измерительными приборами при ремонте оборудования контрольно-измерительных железнодорожного транспорта, кроме электронно-акустической, микропроцессорной аппаратуры, компьютерной техники Нормативно-технические и руководящие документы по ремонту Необходимые знания оборудования контрольно-измерительных вагонов железнодорожного транспорта, кроме электронно-акустической, микропроцессорной аппаратуры, компьютерной техники Правила технической эксплуатации железных дорог части, регламентирующей выполнение работ Виды, сроки и периодичность проведения ремонта оборудования контрольно-измерительных вагонов железнодорожного транспорта,

	кроме электронно-акустической, микропроцессорной аппаратуры, компьютерной техники				
	Устройство и правила эксплуатации контрольно-измерительных вагонов железнодорожного транспорта				
	Технология выполнения ремонта оборудования контрольно- измерительных вагонов железнодорожного транспорта, кроме электронно-акустической, микропроцессорной аппаратуры, компьютерной техники, в части, регламентирующей выполнение работ Виды, правила, способы выявления и устранения неисправностей оборудования контрольно-измерительных вагонов железнодорожного транспорта, кроме электронно-акустической, микропроцессорной аппаратуры, компьютерной техники Кинематические и электрические схемы, конструкция и режимы работы				
	оборудования контрольно-измерительных вагонов железнодорожного транспорта, кроме электронно-акустической, микропроцессорной аппаратуры, компьютерной техники				
	Нормы расхода материалов и запасных частей Требования руководящих документов, предъявляемые к качеству выполняемых работ				
	Требования руководящих документов, предъявляемые к рациональной организации труда				
	Электротехника, механика, пневматика, гидравлика в части, регламентирующей выполнение работ				
	Правила применения средств индивидуальной защиты				
	Требования охраны труда, электробезопасности, пожарной безопасности в части, регламентирующей выполнение работ				
Другие характеристики	-				
ларактеристики					

3.1.4. Трудовая функция

Наименование

Контроль работы оборудования контрольноизмерительных вагонов железнодорожного транспорта, кроме электронно-акустической, микропроцессорной аппаратуры, компьютерной техники

Код A/04.4

Уровень (подуровень) квалификации

4

Происхождение трудовой функции

Оригинал	X	Заимствовано из	
		оригинала	

Код оригинала

Регистрационный номер профессионального стандарта

Трудовые действия	Наблюдение за работой оборудования контрольно-измерительных
	вагонов железнодорожного транспорта, кроме электронно-
	акустической, микропроцессорной аппаратуры, компьютерной техники
	Выявление неисправностей в работе оборудования контрольно-
	измерительных вагонов железнодорожного транспорта, кроме
	электронно-акустической, микропроцессорной аппаратуры,
	компьютерной техники
	Устранение неисправностей, возникающих в процессе работы
	оборудования контрольно-измерительных вагонов железнодорожного

	транспорта, кроме электронно-акустической, микропроцессорной
	аппаратуры, компьютерной техники
	Ведение технической документации при проведении контроля работы
	оборудования контрольно-измерительных вагонов железнодорожного
	транспорта, кроме электронно-акустической, микропроцессорной
	аппаратуры, компьютерной техники
	Подготовка информации для доклада руководителю, ответственному за
	работу контрольно-измерительных вагонов железнодорожного
	транспорта, о состоянии оборудования обслуживаемых контрольно-
	измерительных вагонов железнодорожного транспорта, кроме
	электронно-акустической, микропроцессорной аппаратуры,
	компьютерной техники
Необходимые умения	Оценивать состояние оборудования контрольно-измерительных вагонов
	железнодорожного транспорта, кроме электронно-акустической,
	микропроцессорной аппаратуры, компьютерной техники, при
	проведении контроля его работы
	Читать записи регистраторов результатов контроля работы
	оборудования контрольно-измерительных вагонов железнодорожного
	транспорта
	Читать кинематические и электрические схемы оборудования
	контрольно-измерительных вагонов железнодорожного транспорта,
	кроме электронно-акустической, микропроцессорной аппаратуры,
	компьютерной техники, при проведении контроля его работы
	Пользоваться специализированным программным обеспечением,
	установленным на контрольно-измерительных вагонах
	железнодорожного транспорта
	Пользоваться электронными архивами хранения информации о работе
	контрольно-измерительных вагонов железнодорожного транспорта
Необходимые знания	Нормативно-технические и руководящие документы по контролю
	работы оборудования контрольно-измерительных вагонов
	железнодорожного транспорта, кроме электронно-акустической,
	микропроцессорной аппаратуры, компьютерной техники
	Правила технической эксплуатации железных дорог в части,
	регламентирующей выполнение работ
	Технология контроля работы оборудования контрольно-измерительных
	вагонов железнодорожного транспорта
	Устройство и правила эксплуатации контрольно-измерительных
	вагонов железнодорожного транспорта Виды, правила, способы выявления и устранения неисправностей
	оборудования контрольно-измерительных вагонов железнодорожного
	транспорта, кроме электронно-акустической, микропроцессорной
	аппаратуры, компьютерной техники
	Режимы работы обслуживаемого оборудования контрольно-
	измерительных вагонов железнодорожного транспорта
	Порядок работы с программным обеспечением, установленным на
	контрольно-измерительных вагонах железнодорожного транспорта
	Порядок передачи данных о состоянии контрольно-измерительных
	вагонов железнодорожного транспорта с использованием сети передачи
	данных
	Порядок и принцип работы систем видеоконтроля и видеонаблюдения
	контрольно-измерительных вагонов железнодорожного транспорта

	Требования руководящих документов, предъявляемые к качеству выполняемых работ				
	Требования руководящих документов, предъявляемые к рациональной организации труда				
	Электротехника, электроника, механика, пневматика, гидравлика в части, регламентирующей выполнение работ				
	Правила применения средств индивидуальной защиты				
	Требования охраны труда, электробезопасности, пожарной				
	безопасности в части, регламентирующей выполнение работ				
Другие	-				
характеристики					

3.2. Обобщенная трудовая функция

Наименование

Наладка, техническое обслуживание и ремонт электронно-акустической, микропроцессорной аппаратуры, компьютерной техники контрольно-измерительных вагонов железнодорожного транспорта

Код В ква

Уровень квалификации

5

Происхождение обобщенной трудовой функции

Оригинал Х Заимствовано из оригинала

Код оригинала Регистрационный номер профессионального стандарта

Возможные	Наладчик контрольно-измерительных вагонов 7-го разряда
наименования	
должностей,	
профессий	

Требования к	Среднее профессиональное образование – программы подготовки
образованию и	квалифицированных рабочих (служащих)
обучению	
Требования к опыту	-
практической работы	
Особые условия	Прохождение обязательных предварительных (при поступлении на
допуска к работе	работу) и периодических медицинских осмотров (обследований), а
	также внеочередных медицинских осмотров (обследований)
	Наличие группы по электробезопасности не ниже III
Другие	-
характеристики	

Дополнительные характеристики

Наименование документа	Код	Наименование базовой группы, должности (профессии) или специальности
ОК3	7232	Механики и ремонтники летательных аппаратов, судов и железнодорожного подвижного состава
ETKC	§ 45	Наладчик контрольно-измерительных вагонов (7-й разряд)

ОКПДТР	14917	Наладчик контрольно-измерительных вагонов
ОКСО	2.08.01.22	Мастер путевых машин

3.2.1. Трудовая функция

Наименование

Наладка электронно-акустической, микропроцессорной аппаратуры, компьютерной техники контрольно-измерительных вагонов железнодорожного транспорта

Код В/01.5

Уровень (подуровень) 5 квалификации

Происхождение трудовой функции

Опигинал	v	Заимствовано из			
Ориги	пал	Λ	оригинала		·

Код оригинала Регистрационный номер профессионального стандарта

Трудовые действия	Выбор измерительных приборов, инструмента, приспособлений для
	проведения наладки электронно-акустической, микропроцессорной
	аппаратуры, компьютерной техники контрольно-измерительных
	вагонов железнодорожного транспорта
	Выявление отступлений в содержании электронно-акустической,
	микропроцессорной аппаратуры, компьютерной техники контрольно-
	измерительных вагонов железнодорожного транспорта с определением
	объемов работ по их наладке
	Определение последовательности выполнения работ по наладке
	электронно-акустической, микропроцессорной аппаратуры,
	компьютерной техники контрольно-измерительных вагонов
	· -
7	железнодорожного транспорта в соответствии с технологическим
	процессом
	Выполнение комплекса работ по наладке электронно-акустической,
	микропроцессорной аппаратуры, компьютерной техники контрольно-
	измерительных вагонов железнодорожного транспорта
	Проверка работоспособности электронно-акустической,
	микропроцессорной аппаратуры, компьютерной техники контрольно-
	измерительных вагонов железнодорожного транспорта после их
	наладки
	Ведение технической документации по результатам наладки
	электронно-акустической, микропроцессорной аппаратуры,
Managara (Article Article Arti	компьютерной техники контрольно-измерительных вагонов
- Control of the Cont	железнодорожного транспорта
Необходимые умения	Выполнять операции по подготовке, оснастке, регулировке, настройке
	электронно-акустической, микропроцессорной аппаратуры,
	компьютерной техники контрольно-измерительных вагонов
	железнодорожного транспорта
	Оценивать состояние деталей, инструмента, используемых при наладке
	1 1
	компьютерной техники контрольно-измерительных вагонов
	железнодорожного транспорта
	Пользоваться инструментами и измерительными приборами при
	наладке электронно-акустической, микропроцессорной аппаратуры,
	компьютерной техники контрольно-измерительных вагонов
	железнодорожного транспорта

	Пользоваться специализированным программным обеспечением,
	установленным на контрольно-измерительных вагонах
	железнодорожного транспорта
	Читать кинематические и электрические схемы при наладке электронно-
	акустической, микропроцессорной аппаратуры, компьютерной техники
	контрольно-измерительных вагонов железнодорожного транспорта
Необходимые знания	Нормативно-технические и руководящие документы по наладке
	электронно-акустической, микропроцессорной аппаратуры,
	компьютерной техники контрольно-измерительных вагонов
	железнодорожного транспорта
	Правила технической эксплуатации железных дорог в части,
	регламентирующей выполнение работ
	Правила наладки и содержания обслуживаемого оборудования
	Устройство и правила эксплуатации контрольно-измерительных
	вагонов железнодорожного транспорта
	Технология выполнения наладки, регулировки электронно-
	акустической, микропроцессорной аппаратуры, компьютерной техники
	контрольно-измерительных вагонов железнодорожного транспорта
	Кинематические и электрические схемы, конструкция и режимы работы
	электронно-акустической, микропроцессорной аппаратуры,
	компьютерной техники контрольно-измерительных вагонов
	железнодорожного транспорта
	Виды, правила, способы выявления и устранения неисправностей
1	электронно-акустической, микропроцессорной аппаратуры,
	компьютерной техники контрольно-измерительных вагонов
	железнодорожного транспорта
	Порядок обеспечения безопасности движения поездов при производстве
	путевых работ в части, регламентирующей выполнение работ
	Порядок работы с программным обеспечением, установленным на
	контрольно-измерительных вагонах железнодорожного транспорта
	Порядок и принцип работы систем видеоконтроля и видеонаблюдения
	контрольно-измерительных вагонов железнодорожного транспорта
	Требования руководящих документов, предъявляемые к качеству
	выполняемых работ
	Требования руководящих документов, предъявляемые к рациональной
	организации труда
	Электротехника, электроника, механика, пневматика, гидравлика в
	части, регламентирующей выполнение работ
	Правила применения средств индивидуальной защиты
	Требования охраны труда, электробезопасности, пожарной
	безопасности в части, регламентирующей выполнение работ
Другие	-
характеристики	
/wpakiopiioiiikii	

3.2.2. Трудовая функция

Наименование

Техническое обслуживание электронноакустической, микропроцессорной аппаратуры, компьютерной техники контрольноизмерительных вагонов железнодорожного транспорта

Код

Уровень B/02.5 (подуровень) квалификации

5

Происхождение трудовой функции Оригинал X Заимствовано из оригинала Код оригинала номер

профессионального стандарта

Трудовые действия Выбор измерительных приборов, инструмента, приспособлений для проведения технического обслуживания электронно-акустической, микропроцессорной аппаратуры, компьютерной техники контрольноизмерительных вагонов железнодорожного транспорта Определение последовательности выполнения работ по техническому микропроцессорной обслуживанию электронно-акустической, аппаратуры, компьютерной техники контрольно-измерительных вагонов железнодорожного транспорта соответствии технологическим процессом Выполнение регламентных работ по техническому обслуживанию электронно-акустической, микропроцессорной аппаратуры, компьютерной контрольно-измерительных вагонов техники железнодорожного транспорта Ведение технической документации по результатам технического обслуживания электронно-акустической, микропроцессорной аппаратуры, компьютерной техники контрольно-измерительных вагонов железнодорожного транспорта Необходимые умения Выполнять операции по техническому обслуживанию электронноакустической, микропроцессорной аппаратуры, компьютерной техники контрольно-измерительных вагонов железнодорожного транспорта Выполнять подключение контрольно-измерительных вагонов железнодорожного транспорта к источнику внешнего питания при проведении технического обслуживания их электронно-акустической, микропроцессорной аппаратуры, компьютерной техники Выполнять юстировку механизмов при проведении технического обслуживания электронно-акустической, микропроцессорной аппаратуры. компьютерной техники контрольно-измерительных вагонов железнодорожного транспорта в пределах своей компетенции, установленной локальными нормативными актами Опенивать состояние деталей, инструмента, используемых техническом обслуживании электронно-акустической, микропроцессорной аппаратуры, компьютерной техники контрольноизмерительных вагонов железнодорожного транспорта Читать кинематические и электрические схемы при проведении технического обслуживания электронно-акустической, микропроцессорной аппаратуры, компьютерной техники контрольноизмерительных вагонов железнодорожного транспорта Пользоваться инструментами и измерительными приборами при проведении технического обслуживания электронно-акустической, микропроцессорной аппаратуры, компьютерной техники контрольноизмерительных вагонов железнодорожного транспорта Необходимые знания Нормативно-технические и руководящие документы по техническому обслуживанию электронно-акустической, микропроцессорной контрольно-измерительных аппаратуры, компьютерной техники вагонов железнодорожного транспорта

	Правила технической эксплуатации железных дорог в части регламентирующей выполнение работ
	Устройство и правила эксплуатации контрольно-измерительных
	вагонов железнодорожного транспорта
	Правила содержания электронно-акустической, микропроцессорной
	аппаратуры, компьютерной техники контрольно-измерительных
	вагонов железнодорожного транспорта
	Технология проведения технического обслуживания электронно-
	акустической, микропроцессорной аппаратуры, компьютерной техники
	контрольно-измерительных вагонов железнодорожного транспорта
	Виды, правила, способы выявления и устранения неисправностей
	электронно-акустической, микропроцессорной аппаратуры
	компьютерной техники контрольно-измерительных вагоног
	железнодорожного транспорта
	Порядок подключения контрольно-измерительных вагоног
	железнодорожного транспорта к внешнему источнику питания
	Кинематические и электрические схемы, конструкция и режимы работы
	электронно-акустической, микропроцессорной аппаратуры
	компьютерной техники контрольно-измерительных вагоно
	железнодорожного транспорта
	Виды, сроки, периодичность и порядок проведения технического
	обслуживания электронно-акустической, микропроцессорной
	аппаратуры, компьютерной техники контрольно-измерительных
	вагонов железнодорожного транспорта
	Порядок и принцип работы систем видеоконтроля и видеонаблюдени
	контрольно-измерительных вагонов железнодорожного транспорта
	Нормы расхода материалов и запасных частей
	Требования руководящих документов, предъявляемые к качеству
	выполняемых работ
	Требования руководящих документов, предъявляемые к рациональной
	организации труда
	Электротехника, электроника, механика, пневматика, гидравлика
	части, регламентирующей выполнение работ
	Правила применения средств индивидуальной защиты
	Требования охраны труда, электробезопасности, пожарной
	безопасности в части, регламентирующей выполнение работ
Другие	-
характеристики	

3.2.3. Трудовая функция

Наименование

Ремонт электронно-акустической, микропроцессорной аппаратуры, компьютерной техники контрольноизмерительных вагонов железнодорожного транспорта

Уровень Код B/03.5(подуровень) квалификации

5

Происхождение трудовой функции

Оригинал Х	v	Заимствовано из		
	Λ	оригинала		
			Код	Регистрацион

нный оригинала номер профессионального

стандарта

Трудовые действия	Выбор измерительных приборов, инструмента, приспособлений для
трудовые денствия	проведения ремонта электронно-акустической, микропроцессорной
	аппаратуры, компьютерной техники контрольно-измерительных
	вагонов железнодорожного транспорта
	Выявление неисправностей электронно-акустической,
	микропроцессорной аппаратуры, компьютерной техники контрольно-
	измерительных вагонов железнодорожного транспорта
	Определение последовательности выполнения работ по ремонту
	электронно-акустической, микропроцессорной аппаратуры,
	компьютерной техники контрольно-измерительных вагонов
	железнодорожного транспорта в соответствии с технологическим
	процессом
	Выполнение регламентных работ по ремонту электронно-акустической,
	микропроцессорной аппаратуры, компьютерной техники контрольно-
	измерительных вагонов железнодорожного транспорта
	Проверка работоспособности электронно-акустической,
	микропроцессорной аппаратуры, компьютерной техники контрольно-
	измерительных вагонов железнодорожного транспорта после
	выполнения ремонта
	Ведение технической документации по результатам ремонта
	электронно-акустической, микропроцессорной аппаратуры,
	компьютерной техники контрольно-измерительных вагонов
<u> Пообходинето гления</u>	железнодорожного транспорта
Необходимые умения	Выполнять операции по ремонту электронно-акустической,
	микропроцессорной аппаратуры, компьютерной техники контрольно-
	измерительных вагонов железнодорожного транспорта
	Принимать решения по замене неисправных деталей при ремонте
	электронно-акустической, микропроцессорной аппаратуры,
	компьютерной техники контрольно-измерительных вагонов
	железнодорожного транспорта
	Выполнять юстировку механизмов при ремонте электронно-
	акустической, микропроцессорной аппаратуры, компьютерной техники
	контрольно-измерительных вагонов железнодорожного транспорта
	Оценивать состояние деталей, инструмента, используемых при ремонте
	электронно-акустической, микропроцессорной аппаратуры,
	компьютерной техники контрольно-измерительных вагонов
	железнодорожного транспорта
	Пользоваться инструментами и измерительными приборами при
	ремонте электронно-акустической, микропроцессорной аппаратуры,
	компьютерной техники контрольно-измерительных вагонов
	железнодорожного транспорта
	Читать кинематические и электрические схемы при ремонте
	электронно-акустической, микропроцессорной аппаратуры,
	компьютерной техники контрольно-измерительных вагонов
	железнодорожного транспорта
Необходими за видина	
Необходимые знания	Нормативно-технические и руководящие документы по ремонту
	электронно-акустической, микропроцессорной аппаратуры,
	компьютерной техники контрольно-измерительных вагонов
	железнодорожного транспорта
	Правила технической эксплуатации железных дорог в части,
	регламентирующей выполнение работ

	Виды, сроки и периодичность проведения ремонта электронно-
	акустической, микропроцессорной аппаратуры, компьютерной техники
	контрольно-измерительных вагонов железнодорожного транспорта
	Порядок и принцип работы систем видеоконтроля и видеонаблюдения
	контрольно-измерительных вагонов железнодорожного транспорта
	Устройство и правила эксплуатации контрольно-измерительных вагонов железнодорожного транспорта
	Технология выполнения ремонта электронно-акустической,
	микропроцессорной аппаратуры, компьютерной техники контрольно-
	измерительных вагонов железнодорожного транспорта
	Виды, правила, способы выявления и устранения неисправностей
	электронно-акустической, микропроцессорной аппаратуры,
	компьютерной техники контрольно-измерительных вагонов
	железнодорожного транспорта
	Кинематические и электрические схемы, конструкция и режимы работы
	электронно-акустической, микропроцессорной аппаратуры,
	компьютерной техники контрольно-измерительных вагонов железнодорожного транспорта
	Нормы расхода материалов и запасных частей
	Требования руководящих документов, предъявляемые к качеству выполняемых работ
	Требования руководящих документов, предъявляемые к рациональной организации труда
	Электротехника, механика, пневматика, гидравлика в части, регламентирующей выполнение работ
	Правила применения средств индивидуальной защиты
	Требования охраны труда, электробезопасности, пожарной
	безопасности в части, регламентирующей выполнение работ
Другие	-
характеристики	

Наименование

Контроль работы электронно-акустической, микропроцессорной аппаратуры, компьютерной техники контрольно-измерительных вагонов железнодорожного транспорта

B/04.5 Код

Уровень (подуровень) квалификации

5

Происхождение трудовой функции

O	Заимствовано из	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
Оригинал	^	оригинала		

Код оригинала

Регистрационный номер профессионального стандарта

Трудовые действия	Наблюдение за работой электронно-акустической, микропроцессорной аппаратуры, компьютерной техники контрольно-измерительных		
	вагонов железнодорожного транспорта Контроль качества информации, регистрируемой электронно-		
	акустической, микропроцессорной аппаратурой контрольно-		
44.4	измерительных вагонов железнодорожного транспорта		

	Выявление неисправностей в работе электронно-акустической,
	микропроцессорной аппаратуры, компьютерной техники контрольно-
	измерительных вагонов железнодорожного транспорта
	Устранение неисправностей, возникающих в процессе работы
	электронно-акустической, микропроцессорной аппаратуры,
	компьютерной техники контрольно-измерительных вагонов
	железнодорожного транспорта
	Ведение технической документации при проведении контроля работы
	электронно-акустической, микропроцессорной аппаратуры,
	компьютерной техники контрольно-измерительных вагонов
	железнодорожного транспорта
	Подготовка информации для доклада руководителю, ответственному за
	работу контрольно-измерительных вагонов железнодорожного
	транспорта, о состоянии электронно-акустической, микропроцессорной
	аппаратуры, компьютерной техники обслуживаемых контрольно-
	измерительных вагонов железнодорожного транспорта
Необходимые умения	Оценивать состояние электронно-акустической, микропроцессорной
	аппаратуры, компьютерной техники контрольно-измерительных
	вагонов железнодорожного транспорта
	Читать записи регистраторов результатов контроля контрольно-
	измерительных вагонов железнодорожного транспорта
	Читать кинематические и электрические схемы электронно-
	акустической, микропроцессорной аппаратуры, компьютерной техники
	контрольно-измерительных вагонов железнодорожного транспорта при
	проведении контроля их работы
	Пользоваться специализированным программным обеспечением,
	установленным на контрольно-измерительных вагонах
	железнодорожного транспорта
	Пользоваться электронными архивами хранения информации о работе
	контрольно-измерительных вагонов железнодорожного транспорта
Необходимые знания	Нормативно-технические и руководящие документы по контролю
Пеооходимые знания	работы электронно-акустической, микропроцессорной аппаратуры,
	компьютерной техники контрольно-измерительных вагонов
A CANADA	железнодорожного транспорта
	Правила технической эксплуатации железных дорог в части, регламентирующей выполнение работ
	Порядок контроля работы электронно-акустической, микропроцессорной аппаратуры, компьютерной техники контрольно-
	измерительных вагонов железнодорожного транспорта
	Устройство и правила эксплуатации контрольно-измерительных
	вагонов железнодорожного транспорта
	Виды, правила, способы выявления и устранения неисправностей
1 4 4 1	электронно-акустической, микропроцессорной аппаратуры,
	компьютерной техники контрольно-измерительных вагонов
	железнодорожного транспорта
	Режимы работы электронно-акустической, микропроцессорной
	аппаратуры, компьютерной техники контрольно-измерительных
	вагонов железнодорожного транспорта
	Порядок работы с программным обеспечением, установленным на
	контрольно-измерительных вагонах железнодорожного транспорта

Порядок передачи данных о состоянии контрольно-измери вагонов железнодорожного транспорта с использованием сети п данных			
	Порядок и принцип работы систем видеоконтроля и видеонаблюдения контрольно-измерительных вагонов железнодорожного транспорта		
	Требования руководящих документов, предъявляемые к качеству выполняемых работ		
	Требования руководящих документов, предъявляемые к рациональной организации труда		
	Правила применения средств индивидуальной защиты		
	Электротехника, механика, пневматика, гидравлика в части, регламентирующей выполнение работ		
	Требования охраны труда, электробезопасности, пожарной безопасности в части, регламентирующей выполнение 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»,
город Москва	
Директор	Калашников Михаил Юрьевич

4.2. Наименования организаций-разработчиков

Федеральное государственное бюджетное учреждение «Всероссийский научноисследовательский институт труда» Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации, город Москва

² Общероссийский классификатор видов экономической деятельности.

¹ Общероссийский классификатор занятий.

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), приказом Минтруда России, Минздрава России от 6 февраля 2018 г. № 62н/49н (зарегистрирован Минюстом России 2 марта 2018 г., регистрационный № 50237), приказом Минздрава России от 13 декабря 2019 г. № 1032н (зарегистрирован Минюстом России 24 декабря 2019 г., регистрационный № 56976), приказом Минтруда России, Минздрава России от 3 апреля 2020 г. № 187н/268н (зарегистрирован Минюстом России 12 мая 2020 г., регистрационный № 58430), приказом Минздрава России от 18 мая 2020 г., регистрационный № 58430).

⁴ Приказ Минтруда России от 24 июля 2013 г. № 328н «Об утверждении Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок» (зарегистрирован Минюстом России 12 декабря 2013 г., регистрационный № 30593), с изменениями, внесенными приказом Минтруда России от 19 февраля 2016 г. № 74н (зарегистрирован Минюстом России 13 апреля 2016 г., регистрационный № 41781), приказом Минтруда России от 15 ноября 2018 г. № 704н (зарегистрирован Минюстом России 11 января 2019 г., регистрационный № 53323).

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

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

⁷ Общероссийский классификатор специальностей по образованию.