

министерство труда и социальной защиты российской федерации ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

ПРИКАЗ

министь ретью постиния россинской от дерации ЗАМИТЫ
ЗАРЕГИСТРИРОВАНО
Регистрационный № 40380
от "40 4005/20/5.

ne 992 H

<u>3 gerasps 2015 z</u>

Москва

Об утверждении профессионального стандарта «Работник по техническому обслуживанию и текущему ремонту аппаратуры и устройств железнодорожной электросвязи»

В соответствии с пунктом 16 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; 2014, № 39, ст. 5266), приказываю:

Утвердить прилагаемый профессиональный стандарт «Работник по техническому обслуживанию и текущему ремонту аппаратуры и устройств железнодорожной электросвязи».

Министр

М.А. Топилин

УТВЕРЖДЕН

приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от «<u>J</u>» *деалы* 2015 г. № <u>Ууд</u>и

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ

Работник по техническому обслуживанию и текущему ремонту аппаратуры и устройств железнодорожной электросвязи

585

. v. no i para no no p
Содержание
I. Общие сведения
II. Описание трудовых функций, входящих в профессиональный стандарт (функциональная карта
вида профессиональной деятельности)
III. Характеристика обобщенных трудовых функций
3.1. Обобщенная трудовая функция «Выполнение работ при текущем ремонте и техническом
обслуживании воздушных и кабельных линий железнодорожной электросвязи»
3.2. Обобщенная трудовая функция «Выполнение работ при техническом обслуживании
воздушных и кабельных линий железнодорожной электросвязи и испытании линейных
устройств»
3.3. Обобщенная трудовая функция «Выполнение работ при техническом обслуживании и
текущем ремонте аналоговых устройств железнодорожной фиксированной электросвязи»15
3.4. Обобщенная трудовая функция «Выполнение работ при техническом обслуживании и
текущем ремонте абонентских устройств железнодорожной фиксированной электросвязи»19
3:5. Обобщенная трудовая функция «Выполнение работ при техническом обслуживании и
текущем ремонте станционных и линейных аналоговых устройств железнодорожной подвижной
электросвязи»
3.6. Обобщенная трудовая функция «Выполнение работ при техническом обслуживании
возимых и носимых аналоговых и цифровых устройств железнодорожной подвижной
электросвязи»27
3.7. Обобщенная трудовая функция «Выполнение работ при техническом обслуживании и
текущем ремонте направляющих линий поездной радиосвязи»
3.8. Обобщенная трудовая функция «Выполнение работ при техническом обслуживании систем
видео-конференц-связи»
3.9. Обобщенная трудовая функция «Выполнение работ при текущем ремонте антенно-
маттовых сооружений железнодорожной радиосвязи, антенно-волноводных устройств и
мачтовых сооружений радиорелейной связи, проверка надежности монтажа и крепления
спутниковой антенны»
3.10. Обобщенная трудовая функция «Выполнение работ при техническом обслуживании,
текущем ремонте и модернизация аналогового и цифрового оборудования, устройств и
сооружений железнодорожной электросвязи»
3.11. Обобщенная трудовая функция «Планирование, организация и контроль выполнения работ
по техническому обслуживанию, модернизации и текущему ремонту оборудования, устройств и
сооружений железнодорожной электросвязи, выполнение работ по предупреждению аварий и
производственного травматизма»
IV. Свеления об организациях — разработчиках профессионального стандарта 49

І. Общие сведения

Техническое обслуживание и ремонт аппаратуры, устройств и сооружений железнодорожной электросвязи	17.018
(наименование вида профессиональной деятельности)	Код

Основная цель вида профессиональной деятельности:

Обеспечение работы аппаратуры, устройств, сооружений и систем железнодорожной электросвязи с требуемым уровнем безотказности, безаварийности, долговечности и качества

Группа занятий:

2151	Инженеры-электрики	7422	Монтажники и ремонтники по
	-		обслуживанию ИКТ и устройств
			связи
(код ОКЗ ¹)	(наименование)	(код ОКЗ)	(наименование)

Отнесение к видам экономической деятельности:

52.21.19	Деятельность вспомогательная прочая, связанная с железнодорожным транспортом
(код ОКВЭД ²)	(наименование вида экономической деятельности)

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

	Обобщенные трудовые фун	кции	Трудовые функции					
код	наименование	уровень квалификации	наименование	код	уровень (подуровень) квалификации			
A	Выполнение работ при текущем ремонте и	2	Демонтаж опоры воздушных линий железнодорожной электросвязи	A/01.2	2			
	техническом обслуживании		Установка опоры воздушных линий железнодорожной электросвязи	A/02.2				
	воздушных и кабельных		Демонтаж неисправного участка кабельной линии	A/03.2				
	линий железнодорожной электросвязи		Монтаж участка кабельной линии	A/04.2				
В	Выполнение работ при техническом	2	Техническое обслуживание воздушных и кабельных линий железнодорожной электросвязи	B/01.2	2			
	обслуживании воздушных и кабельных линий железнодорожной		Выполнение работ при испытании линейных устройств воздушных и кабельных линий железнодорожной электросвязи	B/02.2				
	электросвязи и испытании линейных устройств		Окраска оборудования устройств железнодорожной электросвязи	B/03.2				
С	Выполнение работ при техническом	3	Осмотр аналоговых устройств железнодорожной фиксированной электросвязи	C/01.3	3			
	обслуживании и текущем ремонте аналоговых		Регулировка аналоговых устройств железнодорожной фиксированной электросвязи	C/02.3				
	устройств железнодорожной фиксированной электросвязи		Устранение неисправностей в аналоговых устройствах железнодорожной фиксированной электросвязи	C/03.3				
D	Выполнение работ при техническом	3	Осмотр абонентских устройств железнодорожной фиксированной электросвязи	D/01.3	3			
	обслуживании и текущем ремонте абонентских		Регулировка абонентских устройств железнодорожной фиксированной электросвязи	D/02.3				

	устройств		Устранение неисправностей в абонентских устройствах	D/03.3	
	железнодорожной		железнодорожной фиксированной электросвязи	1000.0	
	фиксированной		железподорожной фиксированной электросьизи		
	электросвязи				·
E	Выполнение работ при	3	Осмотр станционных и линейных аналоговых устройств	E/01. 3	3
-	техническом	J	железнодорожной подвижной электросвязи	2,01.5	
	обслуживании и текущем		Регулировка станционных и линейных аналоговых	E/02. 3	
1	ремонте станционных и		устройств железнодорожной подвижной электросвязи	L/02. 3	
	линейных аналоговых		Устранение механических и электрических	E/03. 3	
	устройств		неисправностей в станционных и линейных аналоговых	E/03. 3	
	железнодорожной		устройствах железнодорожной подвижной электросвязи		
P	подвижной электросвязи	3	Osciona positivi in magniti in avaitavanti in mychani in	F/01.3	3
F	Выполнение работ при	3	Осмотр возимых и носимых аналоговых и цифровых	1701.5	J
	техническом		устройств железнодорожной подвижной электросвязи	F/02.3	
	обслуживании возимых и		Заряд аккумуляторного блока питания возимых и	F/U2.3	
	носимых аналоговых и		носимых аналоговых и цифровых устройств		
1	цифровых устройств		железнодорожной подвижной электросвязи		
	железнодорожной				
	подвижной электросвязи			G 104.4	
G	Выполнение работ при	3	Осмотр направляющих линий поездной радиосвязи с	G/01.3	3
	техническом		измерением сопротивления заземления линейных		
	обслуживании и текущем		устройств поездной радиосвязи		
	ремонте направляющих		Проверка отдельных деталей в блоках и узлах линейных	G/02.3	
	линий поездной		устройств поездной радиосвязи		
	радиосвязи				
H	Выполнение работ при	4	Осмотр систем видео-конференц-связи	H/01.4	4
	техническом		Чистка систем видео-конференц-связи	H/02.4	
	обслуживании систем				
	видео-конференц-связи				
I	Выполнение работ при	5	Ремонт антенно-мачтовых устройств, фидеров и	I/01.5	5
	текущем ремонте		антенных вводов железнодорожной радиосвязи		
	антенно-мачтовых		Выполнение работ при ремонте антенно-волноводных	I/02.5	
	сооружений		устройств и мачтовых сооружений радиорелейной связи,		
	железнодорожной		проверка надежности монтажа и крепления спутниковой		

	радиосвязи, антенно-		антенны		
	волноводных устройств и				
	мачтовых сооружений				
	радиорелейной связи,				
	проверка надежности				
	монтажа и крепления				
	спутниковой антенны				
J	Выполнение работ при	6	Техническое обслуживание аналогового и цифрового	J/01.6	6
	техническом		оборудования, устройств и сооружений		
	обслуживании, текущем		железнодорожной электросвязи		
	ремонте и модернизация		Ремонт аналогового и цифрового оборудования,	J/02.6	
	аналогового и цифрового		устройств и сооружений железнодорожной электросвязи		
	оборудования, устройств		Модернизация аналогового и цифрового оборудования,	J/03.6	
	и сооружений		устройств и сооружений железнодорожной электросвязи		
	железнодорожной				
	электросвязи				
К	Планирование,	6	Планирование и организация работы по техническому	К/01.6	6
	организация и контроль		обслуживанию, ремонту и модернизации оборудования,		
	выполнения работ по		устройств и сооружений железнодорожной электросвязи		
	техническому		Контроль выполнения работ по техническому	К/02.6	
	обслуживанию,		обслуживанию, ремонту и модернизации оборудования,		
	модернизации и		устройств и сооружений железнодорожной электросвязи		
	текущему ремонту		Обеспечение рабочих мест материалами, запасными	K/03.6	
	оборудования, устройств		частями, измерительными приборами, защитными		
	и сооружений		средствами, инструментом и приспособлениями,		
	железнодорожной		технической документацией		
	электросвязи,		Проведение инструктажа и технических занятий	К/04.6	
	выполнение работ по				
	предупреждению аварий				
	и производственного				
	травматизма				

ІІІ. Характеристика обобщенных трудовых функций

3.1. Обобщенная трудовая функция

Наименование	техничес	ком обслуж их линий ж	живані	кущем ремонте и ии воздушных и одорожной	Код	A	Уровень квалификации	2
Происхождение обобщенной труд функции	довой	Оригинал	X	Заимствовано из оригинала	7			
	L					Код оригинала	Регистрационн номер профессионалы стандарта	
Возможные наименования		Электром связи 2-г		по ремонту и обсл яда	уживан	ию аппарат	уры и устройств	3

Требования к	Среднее общее образование
образованию и	Профессиональное обучение – программы профессиональной
обучению	подготовки по профессиям рабочих, должностям служащих, программы переподготовки рабочих, служащих, программы повышения
Требования к опыту практической работы	квалификации рабочих, служащих
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 Электромонтер по ремонту и обслуживанию аппаратуры и устройств связи 2-го разряда должен соответствовать требованиям к персоналу II группы по электробезопасности ⁴
Другие характеристики	-

Дополнительные характеристики

Наименование документа	Код	Наименование базовой группы, должности (профессии) или специальности
ОК3	7422	Монтажники и ремонтники по обслуживанию ИКТ и устройств связи
ETKC ⁵	§ 103	Электромонтер по ремонту и обслуживанию аппаратуры и устройств связи (2-й разряд)
ОКПДТР ⁶	19876	Электромонтер по ремонту и обслуживанию аппаратуры и устройств связи

3.1.1. Трудовая функция

Наименование	Демонтаж опоры воздушных линий железнодорожной электросвязи				Код	A/01.2	Уровень (подуровень) квалификации	2
Происхождение тр функции	рудовой	Оригинал	X	Заимствовано из оригинала				
					Код оригинала	Регистрацион номер профессионал стандарт:	ьного	

Трудовые действия	Изучение технологии выполнения работ по замене опоры воздушных							
трудовые деиствия	линий железнодорожной электросвязи согласно сменным заданиям							
}	Подготовка инструмента и средств индивидуальной защиты							
-	Проверка исправности инструмента и средств индивидуальной защиты							
	Осуществление операций по демонтажу опоры воздушных линий							
	железнодорожной электросвязи согласно технологии							
Необходимые умения	Безопасно производить работы по откапыванию опоры воздушных							
	линий железнодорожной электросвязи							
	Безопасно производить работы по изъятию опоры воздушных линий							
	железнодорожной электросвязи							
	Безопасно пользоваться инструментом							
Необходимые знания	Правила производства работ в охранных зонах воздушных линий							
	железнодорожной электросвязи							
	Технология производства работ при демонтаже опор воздушных линий							
į	железнодорожной электросвязи							
	Требования охраны труда при работе на высоте							
	Требования охраны труда при эксплуатации электроустановок в объеме,							
	необходимом для выполнения работ							
	Технология откопки опоры воздушных линий железнодорожной							
	электросвязи							
Ī	Технология демонтажа арматуры, траверс, штырей, изоляторов							
ļ	Технология демонтажа проводов							
	Локальные нормативные акты по техническому обслуживанию и							
	ремонту аппаратуры, устройств и сооружений железнодорожной							
	электросвязи в объеме, необходимом для выполнения работ							
-	Правила технической эксплуатации железных дорог Российской							
	Федерации в объеме, необходимом для выполнения работ							
	Требования охраны труда, пожарной безопасности и							
	электробезопасности, санитарные нормы и правила в объеме,							
	необходимом для выполнения работ							
Другие характеристики	-							

3.1.2. Трудовая функция

Наименование	ŧ	Установка опоры воздушных линий железнодорожной электросвязи				A/02.2	Уровень (подуровень) квалификации	2
Происхождение т функции	рудовой	Оригинал	X	Заимствовано из оригинала				
						Код оригинала	Регистрацион номер профессионалі стандарта	ьного

Трудовые действия Изучение технологии выполнения работ по замене опор воздушных линий железнодорожной электросвязи согласно сменным заданиям Подготовка инструмента и средств индивидуальной защиты Проверка исправности инструмента и средств индивидуальной защиты Укрепление опоры воздушных линий железводорожной электросвязи по уровню согласно технологии выполнения работ Контроль качества выполненных работ Контроль качества выполненных работ Безопасно выполнять работы по выравниванию опоры воздушных линий железводорожной электросвязи Безопасно выполнять работы по оснастке опоры арматурой, траверсами, штырями, изоляторами Безопасно пользоваться инструментом Правила производства работ в охранных зонах воздушных линий железводорожной электросвязи Технология производства работ при установке опор воздушных линий железводорожной электросвязи Технология производства работ при оснастке опор арматурой, траверсами, штырями, изоляторами Устройство газовой торелки, паяльной лампы и приспособлений для термитной сварки и правила обращения с ними Требования охраны труда при работе на высоте Требования охраны труда при работе на высоте Требования охраны труда при расоте на высоте Требования охраны труда, праверс, штырей, изоляторов Технология монтажа проводов Локальные нормативные акты по техническому обслуживанию и ремонту аппаратуры, устройств и сооружений железнодорожной электросвязи в объеме, необходимом для выполнения работ Правила технической эксплуатации железных дорот Российской Федерации в объеме, необходимом для выполнения работ Требования охраны труда, пожарной безопасности и электробезопасности, санитарные нормы и правила в объеме, необходимом для выполнения работ
Подготовка инструмента и средств индивидуальной защиты Проверка исправности инструмента и средств индивидуальной защиты Укрепление опоры воздушных линий железнодорожной электросвязи по уровно согласно технологии выполнения работ Контроль качества выполненых работ Безопасно выполнять работы по выравниванию опоры воздушных линий железнодорожной электросвязи Безопасно выполнять работы по оснастке опоры арматурой, траверсами, штырями, изоляторами Безопасно выполнять работы по оснастке опоры арматурой, траверсами, штырями, изоляторами Правила производства работ в охранных зонах воздушных линий железнодорожной электросвязи Технология производства работ при установке опор воздушных линий железнодорожной электросвязи Технология производства работ при оснастке опор арматурой, траверсами, штырями, изоляторами Устройство газовой горелки, паяльной лампы и приспособлений для термитной сварки и правила обращения с ними Требования охраны труда при эксплуатации электроустановок Технология монтажа проводов Покальные нормативные акты по техническому обслуживанию и ремонту аппаратуры, устройств и сооружений железнодорожной электросвязи вобъеме, необходимом для выполнения работ Правила технической эксплуатации железных дорог Российской Федерации в объеме, необходимом для выполнения работ Требования охраны труда, пожарной безопасности и электробезопасности, санитарные нормы и правила в объеме, необходимом для выполнения работ
Проверка исправности инструмента и средств индивидуальной защиты Укрепление опоры воздушных линий железнодорожной электросвязи по уровню согласно технологии выполнения работ Контроль качества выполненных работ Необходимые умения Безопасно выполнять работы по выравниванию опоры воздушных линий железнодорожной электросвязи Безопасно выполнять работы по оснастке опоры арматурой, траверсами, штырями, изоляторами Безопасно выполнять работы по оснастке опоры арматурой, траверсами, штырями, изоляторами Безопасно пользоваться инструментом Правила производства работ в охранных зонах воздушных линий железнодорожной электросвязи Технология производства работ при установке опор воздушных линий железнодорожной электросвязи Технология производства работ при оснастке опор арматурой, траверсами, штырями, изоляторами Устройство газовой горелки, паяльной лампы и приспособлений для термитной сварки и правила обращения с ними Требования охраны труда при работе на высоте Трекнология монтажа арматуры, траверс, штырей, изоляторов Технология монтажа проводов Локальные нормативные акты по техническому обслуживанию и ремонту аппаратуры, устройств и сооружений железнодорожной электросвязи в объеме, необходимом для выполнения работ Правила технической эксплуатации железных дорог Российской Федерации в объеме, необходимом для выполнения работ Требования охраны труда, пожарной безопасности и электробезопасности, санитарные нормы и правила в объеме, необходимом для выполнения работ
Укрепление опоры воздушных линий железнодорожной электросвязи по уровню согласно технологии выполнения работ Контроль качества выполнять работы по выравниванию опоры воздушных линий железнодорожной электросвязи Безопасно выполнять работы по закапыванию опоры воздушных линий железнодорожной электросвязи Безопасно выполнять работы по оснастке опоры арматурой, траверсами, штырями, изоляторами Безопасно пользоваться инструментом Правила производства работ при установке опор воздушных линий железнодорожной электросвязи Технология производства работ при установке опор воздушных линий железнодорожной электросвязи Технология производства работ при оснастке опор арматурой, траверсами, штырями, изоляторами Устройство газовой горелки, паяльной лампы и приспособлений для термитной сварки и правила обращения с ними Требования охраны труда при работе на высоте Требования охраны труда при работе на высоте Требования охраны труда при эксплуатации электроустановок Технология засышки грунтом опор воздушных линий железнодорожной электросвязи Технология монтажа арматуры, траверс, штырей, изоляторов Технология монтажа проводов Локальные нормативные акты по техническому обслуживанию и ремонту аппаратуры, устройств и сооружений железнодорожной электросвязи в объеме, необходимом для выполнения работ Правила технической эксплуатации железных дорог Российской Федерации в объеме, необходимом для выполнения работ Требования охраны труда, пожарной безопасности и электробезопасности, санитарные нормы и правила в объеме, необходимом для выполнения работ
уровню согласно технологии выполнения работ Контроль качества выполненых работ Безопасно выполнять работы по выравниванию опоры воздушных линий железнодорожной электросвязи Безопасно выполнять работы по оснастке опоры воздушных линий железнодорожной электросвязи Безопасно выполнять работы по оснастке опоры арматурой, траверсами, штырями, изоляторами Безопасно пользоваться инструментом Правила производства работ в охранных зонах воздушных линий железнодорожной электросвязи Технология производства работ при установке опор воздушных линий железнодорожной электросвязи Технология производства работ при оснастке опор арматурой, траверсами, штырями, изоляторами Устройство газовой горелки, паяльной лампы и приспособлений для термитной сварки и правила обращения с ними Требования охраны труда при эксплуатации электроустановок Технология засыпки грунтом опор воздушных линий железнодорожной электросвязи Технология монтажа арматуры, траверс, штырей, изоляторов Технология монтажа арматуры, траверс, штырей, изоляторов Технология монтажа проводов Люкальные нормативные акты по техническому обслуживанию и ремонту аппаратуры, устройств и сооружений железнодорожной электросвязи в объеме, необходимом для выполнения работ Правила технической эксплуатации железных дорог Российской Федерации в объеме, необходимом для выполнения работ Требования охраны труда, пожарной безопасности и электробезопасности, санитарные нормы и правила в объеме, необходимом для выполнения работ
Контроль качества выполненных работ Безопасно выполнять работы по выравниванию опоры воздушных линий железнодорожной электросвязи Безопасно выполнять работы по закапыванию опоры воздушных линий железнодорожной электросвязи Безопасно выполнять работы по оснастке опоры арматурой, траверсами, штырями, изоляторами Безопасно пользоваться инструментом Правила производства работ в охранных зонах воздушных линий железнодорожной электросвязи Технология производства работ при установке опор воздушных линий железнодорожной электросвязи Технология производства работ при оснастке опор арматурой, траверсами, штырями, изоляторами Устройство газовой горелки, паяльной лампы и приспособлений для термитной сварки и правила обращения с ними Требования охраны труда при эксплуатации электроустановок Технология засыпки грунтом опор воздушных линий железнодорожной электросвязи Технология монтажа арматуры, траверс, птырей, изоляторов Технология монтажа проводов Локальные нормативные акты по техническому обслуживанию и ремонту аппаратуры, устройств и сооружений железнодорожной электросвязи в объеме, необходимом для выполнения работ Правила технической эксплуатации железных дорог Российской Федерации в объеме, необходимом для выполнения работ Требования охраны труда, пожарной безопасности и электробезопасности, санитаряные нормы и правила в объеме, необходимом для выполнения работ
Безопасно выполнять работы по выравниванию опоры воздушных линий железнодорожной электросвязи Безопасно выполнять работы по закапыванию опоры воздушных линий железнодорожной электросвязи Безопасно выполнять работы по оснастке опоры арматурой, траверсами, штырями, изоляторами Безопасно пользоваться инструментом Правила производства работ в охранных зонах воздушных линий железнодорожной электросвязи Технология производства работ при установке опор воздушных линий железнодорожной электросвязи Технология производства работ при оснастке опор арматурой, траверсами, штырями, изоляторами Устройство газовой горелки, паяльной лампы и приспособлений для термитной сварки и правила обращения с ними Требования охраны труда при работе на высоте Требования охраны труда при работе на высоте Технология засышки грунтом опор воздушных линий железнодорожной электросвязи Технология монтажа арматуры, траверс, штырей, изоляторов Технология монтажа проводов Локальные нормативные акты по техническому обслуживанию и ремонту аппаратуры, устройств и сооружений железводорожной электросвязи в объеме, необходимом для выполнения работ Правила технической эксплуатации железвых дорог Российской Фелерации в объеме, необходимом для выполнения работ Требования охраны труда, пожарной безопасности и электробезопасности, санитарные нормы и правила в объеме, необходимом для выполнения работ
железнодорожной электросвязи Безопасно выполнять работы по закапыванию опоры воздушных линий железнодорожной электросвязи Безопасно выполнять работы по оснастке опоры арматурой, траверсами, штырями, изоляторами Безопасно пользоваться инструментом Правила производства работ в охранных зонах воздушных линий железнодорожной электросвязи Технология производства работ при установке опор воздушных линий железнодорожной электросвязи Технология производства работ при оснастке опор арматурой, траверсами, штырями, изоляторами Устройство газовой горелки, паяльной лампы и приспособлений для термитной сварки и правила обращения с ними Требования охраны труда при работе на высоте Требования охраны труда при работе на высоте Требования охраны труда при эксплуатации электроустановок Технология засыпки грунтом опор воздушных линий железнодорожной электросвязи Технология монтажа арматуры, траверс, штырей, изоляторов Технология монтажа проводов Локальные нормативные акты по техническому обслуживанию и ремонту аппаратуры, устройств и сооружений железнодорожной электросвязи в объеме, необходимом для выполнения работ Правила технической эксплуатации железных дорог Российской Федерации в объеме, необходимом для выполнения работ Требования охраны труда, пожарной безопасности и электробезопасности, санитарные нормы и правила в объеме, необходимом для выполнения работ
Безопасно выполнять работы по закапыванию опоры воздушных линий железнодорожной электросвязи Безопасно выполнять работы по оснастке опоры арматурой, траверсами, штырями, изоляторами Безопасно пользоваться инструментом Правила производства работ в охранных зонах воздушных линий железнодорожной электросвязи Технология производства работ при установке опор воздушных линий железнодорожной электросвязи Технология производства работ при оснастке опор арматурой, траверсами, штырями, изоляторами Устройство газовой горелки, паяльной лампы и приспособлений для термитной сварки и правила обращения с ними Требования охраны труда при работе на высоте Требования охраны труда при эксплуатации электроустановок Технология засышки грунтом опор воздушных линий железнодорожной электросвязи Технология монтажа арматуры, траверс, штырей, изоляторов Технология монтажа проводов Локальные нормативные акты по техническому обслуживанию и ремонту аппаратуры, устройств и сооружений железнодорожной электросвязи в объеме, необходимом для выполнения работ Правила технической эксплуатации железных дорог Российской Федерации в объеме, необходимом для выполнения работ Требования охраны труда, пожарной безопасности и электробезопасности, санитарные нормы и правила в объеме, необходимом для выполнения работ
железнодорожной электросвязи Безопасно выполнять работы по оснастке опоры арматурой, траверсами, штырями, изоляторами Безопасно пользоваться инструментом Правила производства работ в охранных зонах воздушных линий железнодорожной электросвязи Технология производства работ при установке опор воздушных линий железнодорожной электросвязи Технология производства работ при оснастке опор арматурой, траверсами, штырями, изоляторами Устройство газовой горелки, паяльной лампы и приспособлений для термитной сварки и правила обращения с ними Требования охраны труда при работе на высоте Требования охраны труда при работе на высоте Требования охраны труда при работе на высоте Технология засыпки грунтом опор воздушных линий железнодорожной электросвязи Технология монтажа арматуры, траверс, штырей, изоляторов Технология монтажа проводов Локальные нормативные акты по техническому обслуживанию и ремонту аппаратуры, устройств и сооружений железнодорожной электросвязи в объеме, необходимом для выполнения работ Правила технической эксплуатации железных дорог Российской Федерации в объеме, необходимом для выполнения работ Требования охраны труда, пожарной безопасности и электробезопасности, санитарные нормы и правила в объеме, необходимом для выполнения работ
Безопасно выполнять работы по оснастке опоры арматурой, траверсами, штырями, изоляторами Безопасно пользоваться инструментом Правила производства работ в охранных зонах воздушных линий железнодорожной электросвязи Технология производства работ при установке опор воздушных линий железнодорожной электросвязи Технология производства работ при оснастке опор арматурой, траверсами, штырями, изоляторами Устройство газовой горелки, паяльной лампы и приспособлений для термитной сварки и правила обращения с ними Требования охраны труда при работе на высоте Требования охраны труда при эксплуатации электроустановок Технология засышки грунтом опор воздушных линий железнодорожной электросвязи Технология монтажа арматуры, траверс, штырей, изоляторов Технология монтажа проводов Локальные нормативные акты по техническому обслуживанию и ремонту аппаратуры, устройств и сооружений железнодорожной электросвязи в объеме, необходимом для выполнения работ Правила технической эксплуатации железных дорог Российской Федерации в объеме, необходимом для выполнения работ Требования охраны труда, пожарной безопасности и электробезопасности, санитарные нормы и правила в объеме, необходимом для выполнения работ
Необходимые знания Необходимые знания Правила производства работ в охранных зонах воздушных линий железнодорожной электросвязи Технология производства работ при установке опор воздушных линий железнодорожной электросвязи Технология производства работ при оснастке опор арматурой, траверсами, штырями, изоляторами Устройство газовой горелки, паяльной лампы и приспособлений для термитной сварки и правила обращения с ними Требования охраны труда при работе на высоте Требования охраны труда при эксплуатации электроустановок Технология засышки грунтом опор воздушных линий железнодорожной электросвязи Технология монтажа арматуры, траверс, штырей, изоляторов Технология монтажа проводов Локальные нормативные акты по техническому обслуживанию и ремонту аппаратуры, устройств и сооружений железнодорожной электросвязи в объеме, необходимом для выполнения работ Правила технической эксплуатации железных дорог Российской Фелерации в объеме, необходимом для выполнения работ Требования охраны труда, пожарной безопасности и электробезопасности, санитарные нормы и правила в объеме, необходимом для выполнения работ
Необходимые знания Правила производства работ в охранных зонах воздупных линий железнодорожной электросвязи Технология производства работ при установке опор воздушных линий железнодорожной электросвязи Технология производства работ при оснастке опор арматурой, траверсами, штырями, изоляторами Устройство газовой горелки, паяльной лампы и приспособлений для термитной сварки и правила обращения с ними Требования охраны труда при работе на высоте Требования охраны труда при эксплуатации электроустановок Технология засышки грунтом опор воздушных линий железнодорожной электросвязи Технология монтажа арматуры, траверс, штырей, изоляторов Технология монтажа проводов Локальные нормативные акты по техническому обслуживанию и ремонту аппаратуры, устройств и сооружений железнодорожной электросвязи в объеме, необходимом для выполнения работ Правила технической эксплуатации железных дорог Российской Федерации в объеме, необходимом для выполнения работ Требования охраны труда, пожарной безопасности и электробезопасности, санитарные нормы и правила в объеме, необходимом для выполнения работ
Правила производства работ в охранных зонах воздупных линий железнодорожной электросвязи Технология производства работ при установке опор воздушных линий железнодорожной электросвязи Технология производства работ при оснастке опор арматурой, траверсами, штырями, изоляторами Устройство газовой горелки, паяльной лампы и приспособлений для термитной сварки и правила обращения с ними Требования охраны труда при работе на высоте Требования охраны труда при эксплуатации электроустановок Технология засышки грунтом опор воздушных линий железнодорожной электросвязи Технология монтажа арматуры, траверс, штырей, изоляторов Технология монтажа проводов Локальные нормативные акты по техническому обслуживанию и ремонту аппаратуры, устройств и сооружений железнодорожной электросвязи в объеме, необходимом для выполнения работ Правила технической эксплуатации железных дорог Российской Федерации в объеме, необходимом для выполнения работ Требования охраны труда, пожарной безопасности и электробезопасности, санитарные нормы и правила в объеме, необходимом для выполнения работ
железнодорожной электросвязи Технология производства работ при установке опор воздушных линий железнодорожной электросвязи Технология производства работ при оснастке опор арматурой, траверсами, штырями, изоляторами Устройство газовой горелки, паяльной лампы и приспособлений для термитной сварки и правила обращения с ними Требования охраны труда при работе на высоте Требования охраны труда при эксплуатации электроустановок Технология засыпки грунтом опор воздушных линий железнодорожной электросвязи Технология монтажа арматуры, траверс, штырей, изоляторов Технология монтажа проводов Локальные нормативные акты по техническому обслуживанию и ремонту аппаратуры, устройств и сооружений железнодорожной электросвязи в объеме, необходимом для выполнения работ Правила технической эксплуатации железных дорог Российской Федерации в объеме, необходимом для выполнения работ Требования охраны труда, пожарной безопасности и электробезопасности, санитарные нормы и правила в объеме, необходимом для выполнения работ
Технология производства работ при установке опор воздушных линий железнодорожной электросвязи Технология производства работ при оснастке опор арматурой, траверсами, штырями, изоляторами Устройство газовой горелки, паяльной лампы и приспособлений для термитной сварки и правила обращения с ними Требования охраны труда при работе на высоте Требования охраны труда при эксплуатации электроустановок Технология засышки грунтом опор воздушных линий железнодорожной электросвязи Технология монтажа арматуры, траверс, штырей, изоляторов Технология монтажа проводов Локальные нормативные акты по техническому обслуживанию и ремонту аппаратуры, устройств и сооружений железнодорожной электросвязи в объеме, необходимом для выполнения работ Правила технической эксплуатации железных дорог Российской Федерации в объеме, необходимом для выполнения работ Требования охраны труда, пожарной безопасности и электробезопасности, санитарные нормы и правила в объеме, необходимом для выполнения работ
железнодорожной электросвязи Технология производства работ при оснастке опор арматурой, траверсами, штырями, изоляторами Устройство газовой горелки, паяльной лампы и приспособлений для термитной сварки и правила обращения с ними Требования охраны труда при работе на высоте Требования охраны труда при эксплуатации электроустановок Технология засыпки грунтом опор воздушных линий железнодорожной электросвязи Технология монтажа арматуры, траверс, штырей, изоляторов Технология монтажа проводов Локальные нормативные акты по техническому обслуживанию и ремонту аппаратуры, устройств и сооружений железнодорожной электросвязи в объеме, необходимом для выполнения работ Правила технической эксплуатации железных дорог Российской Федерации в объеме, необходимом для выполнения работ Требования охраны труда, пожарной безопасности и электробезопасности, санитарные нормы и правила в объеме, необходимом для выполнения работ
Технология производства работ при оснастке опор арматурой, траверсами, штырями, изоляторами Устройство газовой горелки, паяльной лампы и приспособлений для термитной сварки и правила обращения с ними Требования охраны труда при работе на высоте Требования охраны труда при эксплуатации электроустановок Технология засышки грунтом опор воздушных линий железнодорожной электросвязи Технология монтажа арматуры, траверс, пітырей, изоляторов Технология монтажа проводов Локальные нормативные акты по техническому обслуживанию и ремонту аппаратуры, устройств и сооружений железнодорожной электросвязи в объеме, необходимом для выполнения работ Правила технической эксплуатации железных дорог Российской Федерации в объеме, необходимом для выполнения работ Требования охраны труда, пожарной безопасности и электробезопасности, санитарные нормы и правила в объеме, необходимом для выполнения работ
траверсами, штырями, изоляторами Устройство газовой горелки, паяльной лампы и приспособлений для термитной сварки и правила обращения с ними Требования охраны труда при работе на высоте Требования охраны труда при эксплуатации электроустановок Технология засышки грунтом опор воздушных линий железнодорожной электросвязи Технология монтажа арматуры, траверс, птырей, изоляторов Технология монтажа проводов Локальные нормативные акты по техническому обслуживанию и ремонту аппаратуры, устройств и сооружений железнодорожной электросвязи в объеме, необходимом для выполнения работ Правила технической эксплуатации железных дорог Российской Федерации в объеме, необходимом для выполнения работ Требования охраны труда, пожарной безопасности и электробезопасности, санитарные нормы и правила в объеме, необходимом для выполнения работ
термитной сварки и правила обращения с ними Требования охраны труда при работе на высоте Требования охраны труда при эксплуатации электроустановок Технология засышки грунтом опор воздушных линий железнодорожной электросвязи Технология монтажа арматуры, траверс, штырей, изоляторов Технология монтажа проводов Локальные нормативные акты по техническому обслуживанию и ремонту аппаратуры, устройств и сооружений железнодорожной электросвязи в объеме, необходимом для выполнения работ Правила технической эксплуатации железных дорог Российской Федерации в объеме, необходимом для выполнения работ Требования охраны труда, пожарной безопасности и электробезопасности, санитарные нормы и правила в объеме, необходимом для выполнения работ
Требования охраны труда при работе на высоте Требования охраны труда при эксплуатации электроустановок Технология засыпки грунтом опор воздушных линий железнодорожной электросвязи Технология монтажа арматуры, траверс, штырей, изоляторов Технология монтажа проводов Локальные нормативные акты по техническому обслуживанию и ремонту аппаратуры, устройств и сооружений железнодорожной электросвязи в объеме, необходимом для выполнения работ Правила технической эксплуатации железных дорог Российской Федерации в объеме, необходимом для выполнения работ Требования охраны труда, пожарной безопасности и электробезопасности, санитарные нормы и правила в объеме, необходимом для выполнения работ
Требования охраны труда при эксплуатации электроустановок Технология засыпки грунтом опор воздушных линий железнодорожной электросвязи Технология монтажа арматуры, траверс, штырей, изоляторов Технология монтажа проводов Локальные нормативные акты по техническому обслуживанию и ремонту аппаратуры, устройств и сооружений железнодорожной электросвязи в объеме, необходимом для выполнения работ Правила технической эксплуатации железных дорог Российской Федерации в объеме, необходимом для выполнения работ Требования охраны труда, пожарной безопасности и электробезопасности, санитарные нормы и правила в объеме, необходимом для выполнения работ
Требования охраны труда при эксплуатации электроустановок Технология засыпки грунтом опор воздушных линий железнодорожной электросвязи Технология монтажа арматуры, траверс, штырей, изоляторов Технология монтажа проводов Локальные нормативные акты по техническому обслуживанию и ремонту аппаратуры, устройств и сооружений железнодорожной электросвязи в объеме, необходимом для выполнения работ Правила технической эксплуатации железных дорог Российской Федерации в объеме, необходимом для выполнения работ Требования охраны труда, пожарной безопасности и электробезопасности, санитарные нормы и правила в объеме, необходимом для выполнения работ
электросвязи Технология монтажа арматуры, траверс, штырей, изоляторов Технология монтажа проводов Локальные нормативные акты по техническому обслуживанию и ремонту аппаратуры, устройств и сооружений железнодорожной электросвязи в объеме, необходимом для выполнения работ Правила технической эксплуатации железных дорог Российской Федерации в объеме, необходимом для выполнения работ Требования охраны труда, пожарной безопасности и электробезопасности, санитарные нормы и правила в объеме, необходимом для выполнения работ
электросвязи Технология монтажа арматуры, траверс, штырей, изоляторов Технология монтажа проводов Локальные нормативные акты по техническому обслуживанию и ремонту аппаратуры, устройств и сооружений железнодорожной электросвязи в объеме, необходимом для выполнения работ Правила технической эксплуатации железных дорог Российской Федерации в объеме, необходимом для выполнения работ Требования охраны труда, пожарной безопасности и электробезопасности, санитарные нормы и правила в объеме, необходимом для выполнения работ
Технология монтажа проводов Локальные нормативные акты по техническому обслуживанию и ремонту аппаратуры, устройств и сооружений железнодорожной электросвязи в объеме, необходимом для выполнения работ Правила технической эксплуатации железных дорог Российской Федерации в объеме, необходимом для выполнения работ Требования охраны труда, пожарной безопасности и электробезопасности, санитарные нормы и правила в объеме, необходимом для выполнения работ
Технология монтажа проводов Локальные нормативные акты по техническому обслуживанию и ремонту аппаратуры, устройств и сооружений железнодорожной электросвязи в объеме, необходимом для выполнения работ Правила технической эксплуатации железных дорог Российской Федерации в объеме, необходимом для выполнения работ Требования охраны труда, пожарной безопасности и электробезопасности, санитарные нормы и правила в объеме, необходимом для выполнения работ
Локальные нормативные акты по техническому обслуживанию и ремонту аппаратуры, устройств и сооружений железнодорожной электросвязи в объеме, необходимом для выполнения работ Правила технической эксплуатации железных дорог Российской Федерации в объеме, необходимом для выполнения работ Требования охраны труда, пожарной безопасности и электробезопасности, санитарные нормы и правила в объеме, необходимом для выполнения работ
ремонту аппаратуры, устройств и сооружений железнодорожной электросвязи в объеме, необходимом для выполнения работ Правила технической эксплуатации железных дорог Российской Федерации в объеме, необходимом для выполнения работ Требования охраны труда, пожарной безопасности и электробезопасности, санитарные нормы и правила в объеме, необходимом для выполнения работ
электросвязи в объеме, необходимом для выполнения работ Правила технической эксплуатации железных дорог Российской Федерации в объеме, необходимом для выполнения работ Требования охраны труда, пожарной безопасности и электробезопасности, санитарные нормы и правила в объеме, необходимом для выполнения работ
Правила технической эксплуатации железных дорог Российской Федерации в объеме, необходимом для выполнения работ Требования охраны труда, пожарной безопасности и электробезопасности, санитарные нормы и правила в объеме, необходимом для выполнения работ
Федерации в объеме, необходимом для выполнения работ Требования охраны труда, пожарной безопасности и электробезопасности, санитарные нормы и правила в объеме, необходимом для выполнения работ
Требования охраны труда, пожарной безопасности и электробезопасности, санитарные нормы и правила в объеме, необходимом для выполнения работ
электробезопасности, санитарные нормы и правила в объеме, необходимом для выполнения работ
необходимом для выполнения работ
Другие характеристики -

3.1.3. Трудовая функция

Уровень Демонтаж неисправного участка A/03.2 · (подуровень) 2 Код Наименование кабельной линии квалификации Происхождение трудовой Заимствовано из X Оригинал функции оригинала Код Регистрационный оригинала номер профессионального стандарта

Трудовые действия	Изучение технологии выполнения работ по откопке кабеля согласно сменным заданиям					
	Подготовка инструмента и средств индивидуальной защиты					
	Проверка исправности инструмента и средств индивидуальной защиты					
	Откапывание неисправного участка кабельной линии согласно					
	технологии выполнения работ					
	Изъятие неисправного участка кабельной линии согласно технологии					
	выполнения работ					
Необходимые умения	Безопасно выполнять работы по демонтажу неисправного участка кабельной линии					
	Визуально оценивать состояние и исправность кабеля					
•	Безопасно выполнять работы по измерению сопротивления изоляции кабеля					
Необходимые знания	Правила технического обслуживания и ремонта линий кабельных, воздушных и смешанных местных сетей связи					
	Требования охраны труда при эксплуатации электроустановок					
	Нормы сопротивления изоляции кабеля					
	Правила нахождения на железнодорожных путях					
	Правила пользования слесарным, плотницким инструментом и					
	электроинструментом					
	Технология выполнения работ по демонтажу кабеля (подготовка местности для изъятия кабеля, копка траншей для изъятия кабеля вручную, демонтаж замерного столбика, кабельной стойки, кабельного бокса)					
	Локальные нормативные акты по техническому обслуживанию и					
	ремонту аппаратуры, устройств и сооружений железнодорожной					
	электросвязи в объеме, необходимом для выполнения работ					
	Правила технической эксплуатации железных дорог Российской					
	Федерации в объеме, необходимом для выполнения работ					
	Требования охраны труда, пожарной безопасности и					
	электробезопасности, санитарные нормы и правила в объеме,					
	необходимом для выполнения работ					
Другие характеристики	-					

3.1.4. Трудовая функция

Наименование	Монтаж участка кабельной линии			Код	A/04.2	Уровень (подуровень) квалификации	2	
Происхождение тр функции	удовой	Оригинал	X	Заимствовано из оригинала				
						Код оригинала	Регистрационны номер профессионально стандарта	

Трудовые действия	Изучение технологии выполнения работ по укладке кабеля согласно					
трудовые денетыях	сменным заданиям					
	Подготовка инструмента и средств индивидуальной защиты					
	Проверка исправности инструмента и средств индивидуальной защиты					
	Размещение кабеля в траншее согласно технологии выполнения работ					
	Закапывание неисправного участка кабельной линии согласно					
	технологии выполнения работ					
	Контроль качества выполненных работ					
Необходимые умения	Безопасно выполнять работы по укладке кабеля					
	Визуально оценивать состояние и исправность кабеля					
	Безопасно выполнять работы по измерению сопротивления изоляции					
Ì	кабеля					
Необходимые знания	Правила технического обслуживания и ремонта линий кабельных,					
	воздушных и смешанных местных сетей связи					
	Требования охраны труда при эксплуатации электроустановок в объеме,					
	необходимом для выполнения работ					
	Нормы сопротивления изолящии кабеля					
	Правила нахождения на железнодорожных путях					
	Правила пользования слесарным, плотницким инструментом и					
	электроинструментом					
	Технология выполнения работ по укладке кабеля (подготовка местности					
	для прокладки кабеля, копка траншей для прокладки кабеля вручную,					
	снятие кабеля с барабана и укладка его в траншею, монтаж замерного					
	столбика, кабельной стойки, кабельного бокса) и измерению					
	сопротивления изоляции кабеля для проверки исправности					
	укладываемого кабеля					
	Локальные нормативные акты по техническому обслуживанию и					
	ремонту аппаратуры, устройств и сооружений железнодорожной					
	электросвязи в объеме, необходимом для выполнения работ					
	Правила технической эксплуатации железных дорог Российской					
	Федерации в объеме, необходимом для выполнения работ					
	электробезопасности, санитарные нормы и правила в объеме, необходимом для выполнения работ					
Thursto vonormontication	посолодимом для выполнения расот					
Другие характеристики	•					

3.2. Обобщенная трудовая функция

Наименование

Выполнение работ при техническом обслуживании воздушных и кабельных линий железнодорожной электросвязи и испытании линейных устройств

Код В

Уровень квалификации

2

Происхождение обобщенной трудовой функции

Оригинал	х	Заимствовано из оригинала		
			Kon.	Регистраниомицій

код оригинала Регистрационный номер профессионального стандарта

Возможные	Электромонтер по ремонту и обслуживанию аппаратуры и устройств
наименования	связи 3-го разряда
должностей, профессий	

Требования к	Среднее общее образование
образованию и	Профессиональное обучение – программы профессиональной
обучению	подготовки по профессиям рабочих, должностям служащих, программы
	переподготовки рабочих, служащих, программы повышения
	квалификации рабочих, служащих
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) в установленном
	законодательством Российской Федерации порядке
	Электромонтер по ремонту и обслуживанию аппаратуры и устройств
	связи 3-го разряда должен соответствовать требованиям к персоналу II
	группы по электробезопасности
Другие характеристики	-

Дополнительные характеристики

Наименование документа	Код	Наименование базовой группы, должности (профессии) или специальности
OK3	7422	Монтажники и ремонтники по обслуживанию ИКТ и устройств связи
ETKC	§ 104	Электромонтер по ремонту и обслуживанию аппаратуры и устройств связи (3-й разряд)
ОКПДТР	19876	Электромонтер по ремонту и обслуживанию аппаратуры и устройств связи

3.2.1. Трудовая функция

Наименование	Техническое обслуживание воздушных и кабельных линий железнодорожной электросвязи				Код	B/01.2	Уровень (подуровень) квалификации	2
Происхождение т функции	рудовой	Оригинал	X	Заимствовано из оригинала				
						Код оригинала	Регистрацион номер профессионали стандарта	

Трудовые действия	Изучение технологии выполнения технического обслуживания местных					
	воздушных и кабельных линий железнодорожной электросвязи согласно					
	сменным заданиям					
	Подготовка инструмента и средств индивидуальной защиты					
	Проверка исправности инструмента и средств индивидуальной защиты					
	Проверка состояния элементов воздушных и кабельных линий					
	железнодорожной электросвязи визуальным осмотром для выявления					
	неисправностей					
	Измерение электрических характеристик элементов кабельных линий					
	железнодорожной электросвязи для выявления отступлений от норм					
	содержания					
	Чистка устройств железнодорожной электросвязи					
	Устранение неисправностей, выявленных методом измерений					
	электрических параметров					
	Контроль качества выполненных работ					
Необходимые умения	Выполнять техническое обслуживание местных воздушных и кабельных					
	линий железнодорожной электросвязи					
	Безопасно выполнять работы по соединению проводов воздушных линий					
	железнодорожной электросвязи					
	Безопасно обращаться с паяльной лампой и приспособлениями для					
	пайки и сварки					
	Безопасно пользоваться контрольно-измерительными приборами,					
	инструментом					
	Визуально оценивать состояние местных кабелей связи и кабельной					
	арматуры					
	Читать схемы, соответствующие обслуживаемым устройствам					
	железнодорожной электросвязи					
Необходимые знания	Правила испытания воздушных и кабельных линий железнодорожной					
, ,	электросвязи					
	Требования охраны труда при эксплуатации электроустановок в объеме,					
	необходимом для выполнения работ					
	Электрические и принципиальные схемы обслуживаемых устройств					
	железнодорожной электросвязи					
	Технология соединения проводов воздушных линий железнодорожной					
	электросвязи					
	Порядок производства работ при испытаниях линейных устройств					
	кабельных линий железнодорожной электросвязи					
	Устройство паяльной лампы и приспособлений для пайки и правила					
	обращения с ними					

	Правила технического обслуживания и ремонта линий кабельных, воздушных и смешанных местных сетей связи
	Технология производства работ при чистке и окраске устройств железнодорожной электросвязи
	Покальные нормативные акты по техническому обслуживанию и ремонту аппаратуры, устройств и сооружений железнодорожной электросвязи в объеме, необходимом для выполнения работ
	Правила технической эксплуатации железных дорог Российской Федерации в объеме, необходимом для выполнения работ
	Требования охраны труда, пожарной безопасности и электробезопасности, санитарные нормы и правила в объеме, необходимом для выполнения работ
Другие характеристики	-

3.2.2. Трудовая функция

Наименование

Выполнение работ при испытании линейных устройств воздушных и кабельных линий железнодорожной электросвязи

B/02.2

Код

Уровень (подуровень) квалификации

2

Происхождение трудовой функции

Оригинал Х Заимствовано из оригинала

Код оригинала

	-
Трудовые действия	Изучение технологии выполнения ремонтных работ воздушных и кабельных линий железнодорожной электросвязи согласно сменным заданиям
	Подготовка инструмента и средств индивидуальной защиты
	Проверка исправности инструмента и средств индивидуальной защиты
	Выявление неисправностей линейных устройств воздушных и кабельных линий железнодорожной электросвязи при испытании
	Демонтаж неисправных проводов воздушных линий железнодорожной электросвязи
	Соединение проводов воздушных линий железнодорожной электросвязи
	Устранение неисправностей в кабельных линиях железнодорожной
	электросвязи с применением кабельных муфт
	Прозвонка кабельных жил кабельных линий железнодорожной электросвязи
	Пайка кабельных жил кабельных линий железнодорожной электросвязи
	Проверка отремонтированного оборудования и устройств воздушных и
	кабельных линий железнодорожной электросвязи на соответствие
	установленным электрическим параметрам измерительными приборами
	Оформление журналов проверки оборудования и устройств
	железнодорожной электросвязи
Необходимые умения	Выполнять ремонт местных воздушных и кабельных линий железнодорожной электросвязи
	Безопасно выполнять работы по прозвонке кабеля, лужению, пайке деталей

	Безопасно пользоваться приспособлениями, инструментом и электроизмерительными приборами
	Безопасно пользоваться средствами безопасности при работе на высоте
Необходимые знания	Основные виды повреждений и способы их устранения при обслуживании воздушных и кабельных линий железнодорожной электросвязи
	Требования охраны труда при эксплуатации электроустановок в объеме, необходимом для выполнения работ
	Локальные нормативные акты по техническому обслуживанию и ремонту аппаратуры, устройств и сооружений железнодорожной электросвязи в объеме, необходимом для выполнения работ
	Правила технической эксплуатации железных дорог Российской Федерации в объеме, необходимом для выполнения работ
	Требования охраны труда, пожарной безопасности и электробезопасности, санитарные нормы и правила в объеме, необходимом для выполнения работ
Другие характеристики	

3.2.3. Трудовая функция

<i>функции</i>		L		ophi hhajia		Код оригинала	Регистрацион номер профессионал	
Происхождение т функции	рудовой	Оригинал	X	Заимствовано из оригинала			-	
Наименование		Окраска оборудования устройств железнодорожной электросвязи		Код	B/03.2	Уровень (подуровень) квалификации	2	

	T
Трудовые действия	Изучение технологии выполнения работ по окраске устройств
	железнодорожной электросвязи согласно сменным заданиям
	Подготовка инструмента и средств индивидуальной защиты
	Проверка исправности инструмента и средств индивидуальной защиты
	Очистка устройств железнодорожной электросвязи от грязи и ржавчины
	Нанесение краски на устройства железнодорожной электросвязи
Необходимые умения	Наносить краски на устройства железнодорожной электросвязи
	Безопасно пользоваться приспособлениями, инструментом и
	лакокрасочными материалами
	Безопасно применять средства защиты при работе на высоте
Необходимые знания	Требования охраны труда при работе с лакокрасочными материалами
	Технология окраски напольного оборудования устройств
	железнодорожной электросвязи
	Правила технической эксплуатации железных дорог Российской
	Федерации в объеме, необходимом для выполнения работ
	Требования охраны труда, пожарной безопасности и
	электробезопасности, санитарные нормы и правила в объеме,
	необходимом для выполнения работ
Другие характеристики	•

3.3. Обобщенная трудовая функция

Ha	ume	·un	D91	uue

Выполнение работ при техническом обслуживании и текущем ремонте аналоговых устройств железнодорожной фиксированной электросвязи

Код С У

Уровень квалификации

3

Происхождение обобщенной трудовой функции

Оригинал	x	Заимствовано из оригинала	
			Кол

оригинала

Регистрационный номер профессионального стандарта

Возможные	Электромонтер по ремонту и обслуживанию аппаратуры и устройств
наименования	связи 4-го разряда
должностей, профессий	·

Требования к	Среднее общее образование
образованию и	Профессиональное обучение – программы профессиональной
обучению	подготовки по профессиям рабочих, должностям служащих, программы
	переподготовки рабочих, служащих, программы повышения
	квалификации рабочих, служащих
Требования к опыту	-
практической работы	
Особые условия допуска к работе	Прохождение обязательных предварительных (при поступлении на работу) и периодических медицинских осмотров (обследований), а также внеочередных медицинских осмотров (обследований) в установленном законодательством Российской Федерации порядке
	Электромонтер по ремонту и обслуживанию аппаратуры и устройств связи 4-го разряда должен соответствовать требованиям к персоналу III группы по электробезопасности
Другие характеристики	-

Дополнительные характеристики

Наименование документа	Код	Наименование базовой группы, должности (профессии) или специальности
ОКЗ	7422	Монтажники и ремонтники по обслуживанию ИКТ и устройств связи
ETKC	§ 105	Электромонтер по ремонту и обслуживанию аппаратуры и устройств связи (4-й разряд)
ОКПДТР	19876	Электромонтер по ремонту и обслуживанию аппаратуры и устройств связи

3.3.1. Трудовая функция

Наименование	железі	отр аналоговых устройств езнодорожной фиксированной стросвязи		Код	C/01.3	Уровень (подуровень) квалификации	3
Происхождение т функции	грудовой	Оригинал Х	Заимствовано из оригинала				
					Код оригинала	Регистрацион а номер профессионали стандарта	ьного
Трудовые дейс	твия		ологии выполнения				
			паратуры и устройст				MR
		Подготовка инструмента и средств индивидуальной защиты					
			авности инструмент				
		Планирование		сти	выполнен	ия работы и	ee
		продолжителы					
		1	оты элементов ана				
			электроизмерительн 	ыми	приборам	и для обеспеч	чения
		безотказной ра					
			ояния элементов об	орудо	вания визу	альным осмотрог	м дри
		выявления неи Чистка анале	оговых устройств	жол	езнодорож	ной фиксирова	
		электросвязи	оговых устроиств	WCI	сзнодорож	нои фиксирова	шнов
			ства выполненных р	эбот			
Необходимые	VAIEDUG		нивать состояние ан		DETV VOTOOF	CTD WATERUATION	NCHOT
ПСООХОДИМЫС	умснии		нивать состояние ан й электросвязи (в				
			матических телефон				
		1	говорящего оповещ			• •	
		станций)	oropander o onosem	0111111	и омежиро	in total par	P.III
			ципиальные схемы	обс	луживаемо	го оборудовани	и к
		Безопасно вып	олнять работы по ч	истке :	элементов	аналоговых устро	ойств

Необходимые знания

связи

Безопасно

Устройство и назначение автоматических и ручных телефонных станций, телеграфных станций и других устройств железнодорожной фиксированной электросвязи и измерительных приборов

приспособлениями,

инструментом

Технология выполнения работ при техническом обслуживании

аналоговых устройств железнодорожной фиксированной электросвязи (коммутаторов телефонных станций, ручных и автоматических телефонных станций, двухсторонней парковой связи, громкоговорящего оповещения, электрочасов и телеграфных станций) Принципиальные схемы обслуживаемого оборудования и аппаратуры

Системы электропитания и другие обслуживаемые устройства

вилы неисправностей аппаратуры фиксированной электросвязи, способы их выявления и устранения Требования охраны труда при эксплуатации электроустановок в объеме,

необходимом для выполнения работ

пользоваться электроизмерительными приборами

	Правила пользования применяемыми контрольно-измерительными приборами				
	Методика электрических измерений				
	Электрические и принципиальные схемы обслуживаемых устройств				
	Локальные нормативные акты по техническому обслуживанию ремонту аппаратуры, устройств и сооружений железнодорожного электросвязи в объеме, необходимом для выполнения работ				
	Правила технической эксплуатации железных дорог Российской Федерации в объеме, необходимом для выполнения работ				
	Требования охраны труда, пожарной безопасности и электробезопасности, санитарные нормы и правила в объеме, необходимом для выполнения работ				
Другие характеристики					

3.3.2. Трудовая функция

Наименование

Регулировка аналоговых устройств железнодорожной фиксированной электросвязи

Код С/02.3

Уровень (подуровень) квалификации

3

Происхождение трудовой функции

Оригинал Х Заимствовано из оригинала

Код оригинала

Трудовые действия	Изучение технологии регулировки аналоговых устройств					
	железнодорожной фиксированной электросвязи при выполнении работ					
}	при их текущем ремонте					
	Подготовка инструмента и средств индивидуальной защиты					
	Проверка исправности инструмента и средств индивидуальной защиты					
	Планирование последовательности выполнения работы и ее продолжительности					
	Проверка электрических и механических параметров аналоговых устройств железнодорожной фиксированной электросвязи измерительными приборами					
	Настройка механических и электрических параметров аналоговых устройств железнодорожной фиксированной электросвязи					
	Контроль качества выполненных работ					
	Оформление журналов проверки оборудования и устройств железнодорожной фиксированной электросвязи					
Необходимые умения	Регулировать аналоговые устройств железнодорожной фиксированной электросвязи					
	Безопасно выполнять работы по наружной чистке аппаратуры, креплению и замене громкоговорителей и подводящих проводов					
	Безопасно пользоваться приспособлениями, инструментом и					
	электроизмерительными приборами					
	Пользоваться инструментами настройки оборудования					
Необходимые знания	Технология выполнения электрических и механических регулировок в аналоговых устройствах фиксированной электросвязи (коммутаторов телефонных станций, ручных и автоматических телефонных станций,					
L	телефонных станции, ручных и автоматических телефонных станции,					

	двухсторонней парковой связи, громкоговорящего оповещения, электрочасов и телеграфных станций)					
	Инструкция по проведению измерений с использованием электроизмерительных приборов и инструментов					
	Устройство систем электропитания					
	Требования охраны труда при эксплуатации электроустановок в объеме, необходимом для выполнения работ					
	Локальные нормативные акты по техническому обслуживанию и ремонту аппаратуры, устройств и сооружений железнодорожной электросвязи в объеме, необходимом для выполнения работ					
	Правила технической эксплуатации железных дорог Российской Федерации в объеме, необходимом для выполнения работ					
	Требования охраны труда, пожарной безопасности и электробезопасности, санитарные нормы и правила в объеме,					
	необходимом для выполнения работ					
Другие характеристики	-					

3.3.3. Трудова	я функці	ия						
Наименование	устрой	ение неиспр ствах желез оованной эле	нодој		Код	C /03.3	Уровень (подуровень) квалификации	3
Происхождение т функции	рудовой	Оригинал	X	Заимствовано из оригинала				
						Код оригинала	Регистрацион номер профессиональ стандарта	

Трудовые действия	Подготовка рабочего места, инструмента и средств индивидуальной защиты
	Проверка исправности инструмента и средств индивидуальной защиты
	Выявление неисправностей в аналоговых устройствах железнодорожной фиксированной электросвязи
	Демонтаж неисправного аналогового устройства железнодорожной фиксированной электросвязи
	Монтаж нового аналогового устройства железнодорожной фиксированной электросвязи
	Выполнение монтажно-спаечных работ
	Выполнение ремонта аналоговых устройств железнодорожной фиксированной электросвязи
	Проверка отремонтированного оборудования на соответствие установленным параметрам измерительными приборами
	Оформление журналов проверки аналогового оборудования и устройств железнодорожной фиксированной электросвязи
Необходимые умения	Устранять неисправности в аналоговых устройствах железнодорожной фиксированной электросвязи
	Безопасно выполнять работы по монтированию аналоговых устройств железнодорожной фиксированной связи
	Безопасно выполнять работы по диагностике возможных неисправностей аналоговых устройств железнодорожной фиксированной связи

	Безопасно пользоваться приспособлениями, инструментом и электроизмерительными приборами
	Безопасно выполнять работы по замене элементов оборудования аналоговых устройств железнодорожной фиксированной электросвязи
	Визуально оценивать состояние аналоговых устройств железнодорожной фиксированной электросвязи
Необходимые знания	Основные виды неисправностей в аналоговых устройствах железнодорожной фиксированной связи, способы их выявления и устранения
	Методы диагностирования возможных неисправностей и их устранения Технология демонтажа и монтажа аналоговых устройств железнодорожной фиксированной связи
	Требования охраны труда при эксплуатации электроустановок в объеме, необходимом для выполнения работ
	Локальные нормативные акты по техническому обслуживанию и ремонту аппаратуры, устройств и сооружений железнодорожной электросвязи в объеме, необходимом для выполнения работ
	Правила технической эксплуатации железных дорог Российской Федерации в объеме, необходимом для выполнения работ
	Требования охраны труда, пожарной безопасности и электробезопасности, санитарные нормы и правила в объеме, необходимом для выполнения работ
Другие характеристики	-

3.4. Обобщенная трудовая функция

Наименование

Выполнение работ при техническом обслуживании и текущем ремонте абонентских устройств железнодорожной фиксированной электросвязи

Код

D Уровень квалификации

3

Происхождение обобщенной трудовой функции

Оригинал X Заимствовано из оригинала

Код оригинала Регистрационный номер профессионального стандарта

Возможные	Э
наименования	C
должностей, профессий	

Электромонтер по ремонту и обслуживанию аппаратуры и устройств связи 4-го разряда

Требования к	Среднее общее образование
образованию и	Профессиональное обучение – программы профессиональной
обучению	подготовки по профессиям рабочих, должностям служащих, программы
	переподготовки рабочих, служащих, программы повышения
	квалификации рабочих, служащих
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) в установленном

	законодательством Российской Федерации порядке Электромонтер по ремонту и обслуживанию аппаратуры и устройств связи 4-го разряда должен соответствовать требованиям к персоналу III группы по электробезопасности
Другие характеристики	-

Дополнительные характеристики

Наименование документа	Код	Наименование базовой группы, должности (профессии) или специальности
ОКЗ	7422	Монтажники и ремонтники по обслуживанию ИКТ и устройств связи
ETKC	§ 105	Электромонтер по ремонту и обслуживанию аппаратуры и устройств связи (4-й разряд)
ОКПДТР	19876	Электромонтер по ремонту и обслуживанию аппаратуры и устройств связи

3.4.1. Трудовая функция

Наименование

Осмотр абонентских устройств железнодорожной фиксированной электросвязи

D /01.3 Уровень (подуровень) квалификации

3

Происхождение трудовой функции

Оригинал X Заимствовано из оригинала Код Регис:

Код

код оригинала

Трудовые действия	Подготовка инструмента и средств индивидуальной защиты						
	Проверка исправности инструмента и средств индивидуальной защиты						
	Планирование последовательности выполнения работы и ее						
	продолжительности						
	Проверка состояния элементов оборудования визуальным осмотром для выявления неисправностей						
	Чистка элементов абонентских устройств						
	Контроль качества выполненных работ						
Необходимые умения	Чистить абонентские устройства железнодорожной фиксированной						
	электросвязи						
	Читать принципиальные схемы обслуживаемого оборудования						
	Безопасно пользоваться приспособлениями, инструментом и электроизмерительными приборами						
	Визуально оценивать состояние оконечного абонентского оборудования телефонных станций						
	Безопасно выполнять работы по чистке оконечного абонентского оборудования телефонных станций						
Необходимые знания	Устройства телефонных станций, оконечного абонентского оборудования связи и измерительных приборов						
	Технология обслуживания оконечного абонентского оборудования телефонных станций						
	Принципиальные схемы обслуживаемого оборудования						

	Требования охраны труда при эксплуатации электроустановок в объеме, необходимом для выполнения работ						
	Электрические и принципиальные схемы обслуживаемых устройств						
	Локальные нормативные акты по техническому обслуживанию и ремонту аппаратуры, устройств и сооружений железнодорожной электросвязи в объеме, необходимом для выполнения работ						
	Правила технической эксплуатации железных дорог Российско Федерации в объеме, необходимом для выполнения работ						
Требования охраны труда, пожарной безопасности электробезопасности, санитарные нормы и правила в о необходимом для выполнения работ							
Другие характеристики							

Наименование	железн	Регулировка абонентских устройств железнодорожной фиксированной электросвязи			Код	D/02.3	Уровень (подуровень) квалификации	3
Происхождение трудовой функции		Оригинал	X	Заимствовано из оригинала	»			<u>-</u>
						Код оригинала	Регистрацион номер профессионал стандарта	ьного

Трудовые действия	Подготовка рабочего места, инструмента и средств индивидуальной защиты						
	Проверка исправности инструмента и средств индивидуальной защиты						
	Измерение электрических и механических параметров железнодорожной						
	фиксированной электросвязи						
	Настройка механических и электрических параметров абонентских устройств железнодорожной фиксированной электросвязи						
	Оформление журналов проверки оборудования и устройств абонентской железнодорожной фиксированной электросвязи						
Необходимые умения	Приводить в соответствие механические и электрические параметры абонентских устройств железнодорожной фиксированной электросвязи						
	Безопасно выполнять работы по замене оконечного абонентского						
	оборудования телефонных станций (телефонного аппарата, трубки,						
	шнура, педали)						
	Безопасно пользоваться приспособлениями, инструментом и электроизмерительными приборами						
	Безопасно выполнять работы по электрическим измерениям,						
	регулировке абонентского оборудования железнодорожной						
	фиксированной электросвязи						
Необходимые знания	Технология выполнения электрических и механических регулировок						
	абонентского оборудования связи						
	Требования охраны труда при эксплуатации электроустановок в объеме,						
	необходимом для выполнения работ						
	Локальные нормативные акты по техническому обслуживанию и						
	ремонту аппаратуры, устройств и сооружений железнодорожной						
	электросвязи в объеме, необходимом для выполнения работ						

	Правила	технической	эксплуатац	ии желе	зньс	к дорог	Российс	кой
	Федераци	и в объеме, н	еобходимом д	ия выпол	нени	я работ		
	Требован	ия охрань	л труда,	пожарн	юй	безопа	сности	И
	электробе	зопасности,	санитарные	нормы	И	правила	в объ	еме,
	необходи	мом для выпо	лнения работ					
Другие характеристики	-							

3.4.3. Трудовая функция

Наименование

Устранение неисправностей в абонентских устройствах железнодорожной фиксированной электросвязи

Код D/03.3

Уровень (подуровень) квалификации

3

Происхождение трудовой функции

Оригинал Х Заимствовано из оригинала

Код оригинала

Трудовые действия	Подготовка рабочего места, инструмента и средств индивидуальной								
	защиты								
	Проверка исправности инструмента и средств индивидуальной защиты								
	Выявление неисправностей в абонентских устройствах								
	железнодорожной фиксированной электросвязи								
	Демонтаж неисправного устройства железнодорожной фиксированной								
	электросвязи								
	Монтаж нового устройства железнодорожной фиксированной								
	олектросвязи								
	Выполнение монтажно-спаечных работ								
	Выполнение ремонта абонентских устройств железнодорожной фиксированной электросвязи								
	Проверка отремонтированного оборудования на соответствие								
	установленным параметрам измерительными приборами								
	Оформление журналов проверки оборудования и устройств								
	железнодорожной фиксированной электросвязи								
Необходимые умения	Заменять элементы в абонентских устройствах железнодорожной								
	фиксированной электросвязи								
	Безопасно выполнять работы по монтажу абонентских устройств								
	железнодорожной фиксированной связи								
	Безопасно выполнять работы по диагностике возможных неисправностей								
	абонентских устройств железнодорожной фиксированной связи								
	Безопасно пользоваться приспособлениями, инструментом и								
	электроизмерительными приборами								
	Безопасно выполнять замену элементов оборудования абонентских								
	устройств железнодорожной фиксированной электросвязи								
Необходимые знания	Основные виды неисправностей в абонентских устройствах								
	железнодорожной фиксированной связи, способы их выявления и								
(устранения								
	Методы диагностирования возможных неисправностей и их устранения								
	Технология демонтажа и монтажа абонентских устройств								

	железнодорожной фиксированной связи							
	Требования охраны труда при эксплуатации электроустановок в объеме, необходимом для выполнения работ							
	Покальные нормативные акты по техническому обслуживанию и ремонту аппаратуры, устройств и сооружений железнодорожной электросвязи в объеме, необходимом для выполнения работ							
	Правила технической эксплуатации железных дорог Российской Федерации в объеме, необходимом для выполнения работ							
	Требования охраны труда, пожарной безопасности и электробезопасности, санитарные нормы и правила в объеме, необходимом для выполнения работ							
Другие характеристики	-							

3.5. Обобщенная трудовая функция

Наименование

Выполнение работ при техническом обслуживании и текущем ремонте станционных и линейных аналоговых устройств железнодорожной подвижной электросвязи

Код

Е Уровень квалификации

3

Происхождение обобщенной трудовой функции

Оригинал Х

Заимствовано из оригинала

Код оригинала Регистрационный номер

профессионального стандарта

Возможные
наименования
должностей, профессий

Электромонтер по ремонту и обслуживанию аппаратуры и устройств связи 5-го разряда

Требования к	Среднее общее образование
образованию и	Профессиональное обучение – программы профессиональной
обучению	подготовки по профессиям рабочих, должностям служащих, программы
	переподготовки рабочих, служащих, программы повышения
	квалификации рабочих, служащих
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) в установленном
	законодательством Российской Федерации порядке
	Электромонтер по ремонту и обслуживанию аппаратуры и устройств
	связи 5-го разряда должен соответствовать требованиям к персоналу III
	группы по электробезопасности
Другие характеристики	

Дополнительные характеристики

Наименование документа	Код	Наименование базовой группы, должности (профессии) или специальности
ОКЗ	7422	Монтажники и ремонтники по обслуживанию ИКТ и устройств связи
ETKC	§ 106	Электромонтер по ремонту и обслуживанию аппаратуры и устройств связи (5-й разряд)
ОКПДТР	19876	Электромонтер по ремонту и обслуживанию аппаратуры и устройств связи

3.5.1. Трудовая функция

Наименование	аналог	р станционн овых устрой кной электр	йств ж	селезнодорожной с	Код	E/01.3	Уровень (подуровень) квалификации	3
Происхождение тј функции	рудовой	Оригинал	X	Заимствовано из оригинала				
						Код ориги нала	Регистрацион номер профессиональ стандарта	

Трудовые действия	Подготовка инструмента и средств индивидуальной защиты								
	Проверка исправности инструмента и средств индивидуальной защиты								
	Планирование последовательности выполнения работы и ее								
	продолжительности								
	Осмотр оборудования станционных и линейных аналоговых устройств								
	железнодорожной подвижной электросвязи (радиостанций, антенно-								
	согласующих устройств, трансформаторов, конденсаторов, контуров								
	заземления)								
	Наружная чистка станционных и линейных аналоговых устройств								
	железнодорожной подвижной электросвязи								
	Внутренняя чистка станционных и линейных аналоговых устройств								
	железнодорожной подвижной электросвязи								
	Контроль качества выполненных работ								
Необходимые умения	Безопасно выполнять профилактические работы, предусмотренные								
	перечнем								
	Безопасно выполнять работы с применением технических средств чистки								
	станционных и линейных аналоговых устройств железнодорожной подвижной электросвязи								
	Визуально определять состояние устройств железнодорожной								
	подвижной электросвязи								
Необходимые знания	Основные виды неисправностей аналоговых устройств связи								
11сооходимые знания	железнодорожной подвижной электросвязи (устройств поездной,								
	станционной и ремонтно-оперативной, технологической радиосвязи)								
	Требования охраны труда при эксплуатации электроустановок								
	Локальные нормативные акты по техническому обслуживанию и								
	ремонту аппаратуры, устройств и сооружений железнодорожной								
	электросвязи в объеме, необходимом для выполнения работ								
	Правила технической эксплуатации железных дорог Российской								
L	Tarken and the same and the sam								

	Федерации в объеме, необходимом для выполнения работ							
	Требования	Гребования охраны труда, пожарной безопасности и						
	электробезопа необходимом		_	нормы	И	правила	В	объеме,
	неооходимом	для выпол	інсния расот					
Другие характеристики	-							

3.5.2. Трудовая функция

Наименование	аналого		іств ж	ых и линейных селезнодорожной и	Код	E/02.3	Уровень (подуровень) квалификации	3
Происхождение тр функции	удовой	Оригинал	X	Заимствовано из оригинала				
•		-				Код	Регистрацион	ный
						оригинала	номер профессионал	ьного
							стандарт	a

Трудовые действия	Подготовка инструмента и средств индивидуальной защиты
	Проверка исправности инструмента и средств индивидуальной защиты
	Планирование последовательности выполнения работы и ее
	продолжительности
	Проверка состояния элементов оборудования визуальным осмотром
	Проверка электрических и механических параметров измерительными приборами
	Настройка механических и электрических параметров станционных и линейных аналоговых устройств железнодорожной подвижной
	электросвязи
TI - 6	Контроль качества выполненных работ
Необходимые умения	Безопасно выполнять профилактические работы, предусмотренные перечнем
	Безопасно выполнять работы по замене станционных и линейных
	аналоговых устройств железнодорожной подвижной электросвязи
	Пользоваться приборами для диагностирования и приведения в
	соответствие механических и электрических параметров станционных и
	линейных аналоговых устройств железнодорожной подвижной
	Электросвязи
	Производить измерения с использованием электроизмерительных приборов и инструментов
Необходимые знания	Устройство и правила обслуживания станционных и линейных
	аналоговых устройств железнодорожной подвижной электросвязи
	(радиостанций, антенно-согласующих устройств, трансформаторов,
	конденсаторов, контуров заземления)
	Системы электропитания и другие обслуживаемые устройства
	железнодорожной подвижной электросвязи
	Требования охраны труда при эксплуатации электроустановок в объеме,
	необходимом для выполнения работ
	Локальные нормативные акты по техническому обслуживанию и ремонту аппаратуры, устройств и сооружений железнодорожной
	электросвязи в объеме, необходимом для выполнения работ
	Правила технической эксплуатации железных дорог Российской
	правила телитеской эксплуатации железных дорог госсииской

	Федерации в с	Федерации в объеме, необходимом для выполнения работ							
	Требования	Гребования охраны труда, пожарной безопасности							
	электробезопа	сности,	санитарные	нормы	И	правила	В	объеме,	
S	необходимом	для выполі	нения работ	_		_			
Другие характеристики	-								

3.5.3. Трудовая функция

Наименование

Устранение механических и электрических неисправностей в станционных и линейных аналоговых устройствах железнодорожной подвижной электросвязи

Код Е/03.3

Уровень (подуровень) квалификации 3

Происхождение трудовой функции

Оригинал Х Заимствовано из оригинала

Код оригинала

Трудовые действия	Подготовка инструмента и средств индивидуальной защиты							
	Проверка исправности инструмента и средств индивидуальной защиты							
	Планирование последовательности выполнения работы и ее							
	продолжительности							
	Проверка состояния элементов аналогового станционного и линейного							
	оборудования железнодорожной подвижной электросвязи визуальным							
	осмотром для выявления неисправностей							
	Проверка электрических параметров измерительными приборами для							
	выявления отступлений от норм содержания							
	Устранение выявленных неисправностей методом замены или							
	регулировки							
	Контроль качества выполненных работ							
Необходимые умения	Безопасно выполнять профилактические работы, предусмотренные							
	перечнем							
	Безопасно выполнять работы по выявлению предотказных состояний и							
	отказов в работе станционных и линейных аналоговых устройств							
	железнодорожной подвижной электросвязи							
	Правильно пользоваться приборами для диагностирования и							
	регулировки устройств железнодорожной подвижной электросвязи							
	Безопасно выполнять работы по измерению электрических параметров							
	железнодорожной подвижной электросвязи с использованием							
A DESCRIPTION OF THE PROPERTY	электроизмерительных приборов и инструментов							
Необходимые знания	Устройство и правила обслуживания оборудования станционных и							
	линейных аналоговых устройств (радиостанций, антенно-согласующих							
	устройств, трансформаторов, конденсаторов, контуров заземления)							
	Требования охраны труда при эксплуатации электроустановок в объеме,							
	необходимом для выполнения работ							
	Технология обслуживания аналоговых устройств железнодорожной							
	подвижной электросвязи (устройств поездной, станционной и ремонтно-							
	оперативной, технологической радиосвязи)							
	Локальные нормативные акты по техническому обслуживанию и							

	ремонту аппаратуры, устройств и сооружений железнодорожной электросвязи в объеме, необходимом для выполнения работ
	Правила технической эксплуатации железных дорог Российской
	Федерации в объеме, необходимом для выполнения работ
	Требования охраны труда, пожарной безопасности и
	электробезопасности, санитарные нормы и правила в объеме, необходимом для выполнения работ
Другие характеристики	

3.6. Обобщенная трудовая функция

Наименование

Выполнение работ при техническом обслуживании возимых и носимых аналоговых и цифровых устройств железнодорожной подвижной электросвязи

Код

F Уровень квалификации

3

Происхождение обобщенной трудовой функции

Оригинал Х Заимствовано из оригинала

Код оригинала Регистрационный номер профессионального стандарта

Возможные
наименования
должностей, профессий

Электромонтер по ремонту и обслуживанию аппаратуры и устройств связи 5-го разряда

Требования к	Среднее общее образование				
образованию и	Профессиональное обучение – программы профессиональной				
обучению	подготовки по профессиям рабочих, должностям служащих, программы				
	переподготовки рабочих, служащих, программы повышения				
	квалификации рабочих, служащих				
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) в установленном				
	законодательством Российской Федерации порядке				
	Электромонтер по ремонту и обслуживанию аппаратуры и устройств				
	связи 5-го разряда должен соответствовать требованиям к персоналу III				
	группы по электробезопасности				
Другие характеристики	-				

Дополнительные характеристики

Наименование документа	Код	Наименование базовой группы, должности (профессии) или специальности
ОКЗ	7422	Монтажники и ремонтники по обслуживанию ИКТ и устройств связи
ETKC	§ 106	Электромонтер по ремонту и обслуживанию аппаратуры и устройств связи (5-й разряд)
ОКПДТР	19876	Электромонтер по ремонту и обслуживанию

аппаратуры и устройств связи

стандарта

3.6.1. Трудовая функция

Наименование	цифров	мотр возимых и носимых аналоговых и провых устройств железнодорожной вижной электросвязи			Код	F/01.3	Уровень (подуровень) квалификации	3
Происхождение т функции	рудовой	Оригинал	X	Заимствовано из оригинала				
						Код	Регистрацион	ный
						оригинала	номер профессиональ	ного

Трудовые действия	Подготовка инструмента и средств индивидуальной защиты						
	Проверка исправности инструмента и средств индивидуальной защиты Планирование последовательности выполнения работы и ее						
	продолжительности						
	Проверка внешнего состояния возимых и носимых аналоговых и						
	цифровых устройств железнодорожной подвижной электросвязи						
	Проверка действия связи возимых и носимых аналоговых и цифровых						
	устройств железнодорожной подвижной электросвязи						
Необходимые умения	Безопасно выполнять профилактические работы, предусмотренные						
	перечнем						
	Безопасно выполнять работы по проверке возимых и носимых						
	аналоговых и цифровых устройств железнодорожной подвижной						
	электросвязи						
	Визуально определять состояние устройств железнодорожной						
	подвижной электросвязи						
Необходимые знания	Основные виды неисправностей аналоговых и цифровых устройств						
	железнодорожной подвижной электросвязи						
	Требования охраны труда при эксплуатации электроустановок в объеме,						
	необходимом для выполнения работ Локальные нормативные акты по техническому обслуживанию и ремонту аппаратуры, устройств и сооружений железнодорожной электросвязи в объеме, необходимом для выполнения работ Правила технической эксплуатации железных дорог Российской Федерации в объеме, необходимом для выполнения работ						
ļ i							
	Требования охраны труда, пожарной безопасности и						
	электробезопасности, санитарные нормы и правила в объеме,						
	необходимом для выполнения работ						
Другие характеристики							

3.6.2. Трудовая функция

Наименование

Заряд аккумуляторного блока питания возимых и носимых аналоговых и цифровых устройств железнодорожной подвижной электросвязи

Код F/02.3 Уровень (подуровень) квалификации

3

Происхождение трудовой функции Оригинал Х Заимствовано из оригинала Код Регистрационный

Код Регистрационный оригинала номер профессионального стандарта

Трудовые действия	Подготовка инструмента и средств индивидуальной защиты						
	Проверка исправности инструмента и средств индивидуальной защить						
	Планирование последовательности выполнения работы и ее						
•	продолжительности						
	Проверка состояния элементов аккумуляторного блока визуальным						
Ì	осмотром для выявления неисправностей						
	Замена аккумуляторной батареи в радиостанции						
	Проверка функционирования аккумуляторного блока с контрольной						
	проверкой радиосвязи						
	Установка аккумуляторной батареи на зарядку						
	Снятие аккумуляторной батареи с заряда						
Необходимые умения	Безопасно выполнять профилактические работы, предусмотренные						
	перечнем						
	Правильно пользоваться зарядными устройствами						
Ī	Безопасно выполнять работы по измерению аккумуляторной батареи с						
	использованием электроизмерительных приборов и инструментов						
Необходимые знания	Устройство и правила эксплуатации зарядных устройств и						
	аккумуляторов						
	Системы электропитания						
	Требования охраны труда при эксплуатации электроустановок в объеме,						
	необходимом для выполнения работ						
	Локальные нормативные акты по техническому обслуживанию и						
	ремонту аппаратуры, устройств и сооружений железнодорожной						
	электросвязи в объеме, необходимом для выполнения работ						
	Правила технической эксплуатации железных дорог Российской						
	Федерации в объеме, необходимом для выполнения работ						
	Требования охраны труда, пожарной безопасности и						
	электробезопасности, санитарные нормы и правила в объеме,						
	необходимом для выполнения работ						
Другие характеристики	<u> -</u>						

3.7. Обобщенная трудовая функция

Происхождение обобщенной трудовой функции		Оригинал	X	Заимствовано из оригинала		Код оригинала	Регистрационн номер профессиональ	
Наименование	Выполнение работ при техническом обслуживании и текущем ремонте направляющих линий поездной радиосвязи			Код	G	Уровень квалификации	3	

Возможные	Электромонтер по ремонту и обслуживанию аппаратуры и устройств
наименования	связи 5-го разряда
должностей, профессий	

Требования к	Среднее общее образование				
образованию и	Профессиональное обучение – программы профессиональной				
обучению	подготовки по профессиям рабочих, должностям служащих, программы				
	переподготовки рабочих, служащих, программы повышения				
	квалификации рабочих, служащих				
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) в установленном				
	законодательством Российской Федерации порядке				
	Электромонтер по ремонту и обслуживанию аппаратуры и устройств				
	связи 5-го разряда должен соответствовать требованиям к персоналу III				
	группы по электробезопасности				
Другие характеристики	-				

Дополнительные характеристики

Наименование документа	Код	Наименование базовой группы, должности (профессии) или специальности
OK3 7422		Монтажники и ремонтники по обслуживанию ИКТ и устройств связи
ЕТКС	§ 106	Электромонтер по ремонту и обслуживанию аппаратуры и устройств связи (5-й разряд)
ОКПДТР	19876	Электромонтер по ремонту и обслуживанию аппаратуры и устройств связи

3.7.1. Трудовая функция

Наименование

Осмотр направляющих линий поездной радиосвязи с измерением сопротивления заземления линейных устройств поездной радиосвязи

Код

G/01.3 Уровень квалификации

3

Происхождение трудовой функции

Оригинал Х Заимствовано из оригинала

Код оригинала

Трудовые действия	Подготовка инструмента и средств индивидуальной защиты					
трудовые депотым	Проверка исправности инструмента и средств индивидуальной защиты					
	Визуальный осмотр волноводов и возбуждающих проводов,					
	согласующих и запирающих контуров поездной радиосвязи					
TT	Измерение сопротивления заземления линейных устройств связи					
Необходимые умения	Безопасно выполнять работы по диагностике возможных неисправностей					
	и их устранению					
	Безопасно пользоваться приборами для измерения сопротивления заземления линейных устройств поездной радиосвязи					
·	Пользоваться специализированными приборами для определения мест повреждений					
	Читать чертежи и электрические схемы линейных устройств поездной радиосвязи					
Необходимые знания	Устройство, принципы действия, технические характеристики,					
	конструктивные особенности поездной радиосвязи, волноводов и					
	возбуждающих проводов, контуров поездной радиосвязи					
	Условия эксплуатации устройств поездной радиосвязи и технические					
	требования, предъявляемые к ним					
	Требования охраны труда при эксплуатации электроустановок в объеме,					
	необходимом для выполнения работ					
	Системы электропитания и другие обслуживаемые устройства поездной					
	радиосвязи					
	Локальные нормативные акты по техническому обслуживанию и					
	ремонту аппаратуры, устройств и сооружений железнодорожной					
	электросвязи в объеме, необходимом для выполнения работ					
	Правила технической эксплуатации железных дорог Российской					
	Федерации в объеме, необходимом для выполнения работ					
	Требования охраны труда, пожарной безопасности и					
	электробезопасности, санитарные нормы и правила в объеме,					
	необходимом для выполнения работ					
Другие характеристики	-					

3.7.2. Трудовая функция

Наименование	Проверка отдельных деталей в блоках и узлах линейных устройств поездной радиосвязи				Код	G/02.3	Уровень квалификации	3	
Происхождение функции	трудовой	Оригинал	X	Заимствовано из оригинала		Кол	Регистрационн	йы	

оригинала

номер профессионального станларта

Трудовые действия Подготовка инструмента и средств индивидуальной защиты Проверка исправности инструмента и средств индивидуальной защиты Электрические измерения первичных параметров поездной радиосвязи Выявление неисправностей в блоках и узлах линейных устройств поездной радиосвязи Контроль технического состояния блоков и узлов линейных устройств поездной радиосвязи Безопасно выполнять работы по диагностике возможных неисправностей Необходимые умения в блоках и узлах линейных устройств поездной радиосвязи и их устранению Безопасно выполнять работы по измерению электрических параметров в блоках и узлах линейных устройств поездной радиосвязи Безопасно выполнять работы по ремонту блоков и узлов линейных устройств поездной радиосвязи Использовать специализированные приборы для определения мест повреждений Читать чертежи и электрические схемы линейных устройств поездной радиосвязи Необходимые знания Устройство, принципы действия, технические характеристики, конструктивные особенности поездной радиосвязи Условия эксплуатации линейного оборудования поездной радиосвязи и технические требования, предъявляемые к нему Методы диагностирования блоков и узлов линейных устройств поездной радиосвязи Требования охраны труда при эксплуатации электроустановок в объеме, необходимом для выполнения работ Локальные нормативные акты по техническому обслуживанию и ремонту аппаратуры, устройств и сооружений железнодорожной электросвязи в объеме, необходимом для выполнения работ Правила технической эксплуатации железных дорог Российской Федерации в объеме, необходимом для выполнения работ Требования охраны труда, пожарной безопасности электробезопасности, санитарные нормы и правила в объеме, необходимом для выполнения работ Другие характеристики

3.8. Обобщенная трудовая функция

Наименование	Выполнение работ при техническом обслуживании систем видео-конференцсвязи					Н	Уровень квалификации	4
Происхождение обобщенной тру функции	довой	Оригинал	X	Заимствовано из оригинала				
13		•				Код оригинала	Регистрационі номер профессиональ стандарта	

Возможные	Электромонтер по ремонту и обслуживанию аппаратуры и устройств
наименования	связи 6-го разряда
должностей, профессий	

Требования к образованию и обучению	Среднее общее образование Профессиональное обучение – программы профессиональной подготовки по профессиям рабочих, должностям служащих, программы переподготовки рабочих, служащих, программы повышения квалификации рабочих, служащих
Требования к опыту практической работы	-
Особые условия допуска к работе	Прохождение обязательных предварительных (при поступлении на работу) и периодических медицинских осмотров (обследований), а также внеочередных медицинских осмотров (обследований) в установленном законодательством Российской Федерации порядке Электромонтер по ремонту и обслуживанию аппаратуры и устройств связи 6-го разряда должен соответствовать требованиям к персоналу IV группы по электробезопасности
Другие характеристики	

Дополнительные характеристики

Наименование документа	Код	Наименование базовой группы, должности (профессии) или специальности
ОК3	7422	Монтажники и ремонтники по обслуживанию ИКТ и устройств связи
ЕТКС	§ 107	Электромонтер по ремонту и обслуживанию аппаратуры и устройств связи (6-й разряд)
ОКПДТР	19876	Электромонтер по ремонту и обслуживанию аппаратуры и устройств связи

3.8.1. Трудовая функция

Наименование	Осмотр систем видео-конференц-связи			Код	H/01.4	Уровень (подуровень) квалификации	4	
Происхождение т функции	рудовой	Оригинал	X	Заимствовано из оригинала				
						Код оригинала	Регистрационный номер профессиональног стандарта	

Трудовые действия	Подготовка инструмента и средств индивидуальной защиты				
	Проверка исправности инструмента и средств индивидуальной защиты				
	Планирование последовательности работы и ее продолжительности				
	Проверка состояния элементов оборудования визуальным осмотром для				
	выявления неисправностей систем видео-конференц-связи				
	Проверка электрических параметров измерительными приборами для				
	выявления отступлений от норм содержания				
	Внешний осмотр оборудования систем видео-конференц-связи				
	Проверка работоспособности устройств наведения систем				
	Проверка крепления кабелей, разъемов систем видео-конференц-связи				
Необходимые умения	Безопасно выполнять профилактические работы, предусмотренные				
	перечнем				
	Безопасно выполнять работы по проверке работоспособности сервера				
	Безопасно выполнять работы по проверке тестовых видеовызовов				
	Правильно пользоваться приборами для диагностирования состояния				
	систем видео-конференц-связи				
	Производить измерения с использованием электроизмерительных				
	приборов и инструментов				
Необходимые знания	Устройство и правила эксплуатации оборудования систем видео-				
, ,	конференц-связи				
	Требования охраны труда при эксплуатации электроустановок в объеме,				
	необходимом для выполнения работ				
	Устройство электропитания систем видео-конференц-связи				
	Правила технической эксплуатации железных дорог Российской				
	Федерации в объеме, необходимом для выполнения работ				
	Локальные нормативные акты по техническому обслуживанию и				
	ремонту аппаратуры, устройств и сооружений железнодорожной				
	электросвязи в объеме, необходимом для выполнения работ				
	Требования охраны труда, пожарной безопасности и				
	электробезопасности, санитарные нормы и правила в объеме,				
	необходимом для выполнения работ				
Другие характеристики	-				

3.8.2. Трудовая функция

Наименование	Чистка систем видео-конференц-связи			Код	H/02.4	Уровень (подуровень) квалификации	4	
Происхождение тр функции	удовой	Оригинал	X	Заимствовано из оригинала				
				Код оригинала	Регистрационні номер профессиональн			

Трудовые действия	Подготовка инструмента и средств индивидуальной защиты				
	Проверка исправности инструмента и средств индивидуальной защиты				
	Наружная чистка оборудования систем видео-конференц-связи				
Необходимые умения	Чистить устройства систем видео-конференц-связи				
•	Безопасно пользоваться приспособлениями, инструментом и				
	электроизмерительными приборами				
	Безопасно выполнять работы по чистке приемных и передающих				
	устройств систем видео-конференц-связи				
Необходимые знания	Технология выполнения чистки и материалы, применяемые при чистке				
	систем видео-конференц-связи				
	Принцип работы систем видео-конференц-связи				
	Локальные нормативные акты по техническому обслуживанию и				
	ремонту аппаратуры, устройств и сооружений железнодорожной				
	электросвязи в объеме, необходимом для выполнения работ				
	Требования охраны труда при эксплуатации электроустановок в объеме,				
	необходимом для выполнения работ				
	Устройство электропитания систем видео-конференц-связи				
	Правила технической эксплуатации железных дорог Российской				
	Федерации в объеме, необходимом для выполнения работ				
	Требования охраны труда, пожарной безопасности и				
	электробезопасности, санитарные нормы и правила в объеме,				
	необходимом для выполнения работ				
Другие характеристики	•				

3.9. Обобщенная трудовая функция

Оригинал

 \mathbf{X}

Наименование	Выполнение работ при текущем ремонте антенно-мачтовых сооружений железнодорожной радиосвязи, антенноволноводных устройств и мачтовых сооружений радиорелейной связи, проверка надежности монтажа и крепления спутниковой антенны	Код	I	Уровень квалификации	5	
-						٦.

Происхождение обобщенной трудовой функции

Заимствовано из оригинала

Код оригинала

Возможные	Электромонтер по ремонту и обслуживанию аппаратуры и устройств
наименования	связи 7-го разряда
должностей, профессий	

Требования к образованию и обучению	Среднее профессиональное образование – программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих, программы повышения квалификации рабочих, служащих
Требования к опыту практической работы	-
Особые условия допуска к работе	Прохождение обязательных предварительных (при поступлении на работу) и периодических медицинских осмотров (обследований), а также внеочередных медицинских осмотров (обследований) в установленном законодательством Российской Федерации порядке Электромонтер по ремонту и обслуживанию аппаратуры и устройств связи 7-го разряда должен соответствовать требованиям к персоналу IV группы по электробезопасности
Другие характеристики	-

Дополнительные характеристики

Наименование документа	Код	Наименование базовой группы, должности (профессии) или специальности
ОКЗ	7422	Монтажники и ремонтники по обслуживанию ИКТ и устройств связи
ETKC	§ 108	Электромонтер по ремонту и обслуживанию аппаратуры и устройств связи (7-й разряд)
ОКПДТР	19876	Электромонтер по ремонту и обслуживанию аппаратуры и устройств связи
OKCO ⁷	190400	Системы обеспечения движения поездов

3.9.1. Трудовая функция

Наименование	Ремонт антенно-мачтовых устройств, фидеров и антенных вводов железнодорожной радиосвязи		Код	I/01.5	Уровень (подуровень) квалификации	5		
Происхождение тру функции	удовой	Оригинал	X	Заимствовано из оригинала				
						Код оригинала	Регистрацион номер профессионали стандарта	ьного

Трудовые действия	Подготовка инструмента и средств индивидуальной защиты			
	Проверка исправности инструмента и средств индивидуальной защиты			
	Снятие неисправной антенны железнодорожной радиосвязи			
	Установка новой антенны железнодорожной радиосвязи			
	Проверка состояния трубостойки, антенного кабеля и высокочастотного			
	разъема железнодорожной радиосвязи			
	Чистка высокочастотного разъема железнодорожной радиосвязи			
Необходимые умения	Ремонтировать антенно-мачтовые устройства железнодорожной			

	радиосвязи
	Безопасно выполнять работы по проверке целостности фундамента мачты
	Безопасно выполнять работы по проверке работы электропривода антенны
	Безопасно пользоваться приспособлениями, инструментом
	Читать чертежи антенно-мачтовых устройств железнодорожной радиосвязи
Необходимые знания	Устройство, принципы действия, технические характеристики, конструктивные особенности оборудования железнодорожной радиосвязи
	Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей в объеме, необходимом для выполнения работ
	Условия эксплуатации оборудования и технические требования, предъявляемые к оборудованию поездной радиосвязи
	Требования охраны труда при эксплуатации электроустановок в объеме, необходимом для выполнения работ
	Правила технической эксплуатации железных дорог Российской Федерации в объеме, необходимом для выполнения работ
	Правила включения и отключения оборудования и систем связи в соответствии с требованиями нормативных документов
	Локальные нормативные акты по техническому обслуживанию и
	ремонту аппаратуры, устройств и сооружений железнодорожной электросвязи в объеме, необходимом для выполнения работ
	Требования охраны труда, пожарной безопасности и электробезопасности, санитарные нормы и правила в объеме,
	необходимом для выполнения работ
Другие характеристики	-

3.9.2. Трудовая функция

Наименование

Выполнение работ при ремонте антенноволноводных устройств и мачтовых сооружений радиорелейной связи, проверка надежности монтажа и крепления спутниковой антенны

Код I/02.5 Уровень (подуровень) квалификации

5

Происхождение трудовой функции

Оригинал	v	Заимствовано из		
Оригинал	<u> </u>	оригинала		
			Vo.	Вагистраниония г й

Код оригинала

Трудовые действия	Подготовка инструмента и средств индивидуальной защиты
	Проверка исправности инструмента и средств индивидуальной защиты
	Проверка качества радиорелейной и спутниковой связи
	Внешняя проверка аппаратуры и антенно-фидерного устройства радиорелейной связи
	Осмотр мест уплотнения
	Проверка крепления монтажа и антенны спутниковой связи
	Проверка подтекания масла из-под крышек редукторов приводов

	антенны спутниковой связи
	Очистка рефлектора антенны от снега и гололеда
	Проверка переходного сопротивления элементов заземления
Необходимые умения	Безопасно пользоваться приспособлениями, инструментом и электроизмерительными приборами
:	Безопасно выполнять работы по проверке целостности кабелей электропитания, сигнальных и высокочастотных кабелей
	Безопасно выполнять работы по протягиванию соединений крепления антенны
	Безопасно выполнять работы по проверке крепления волноводов к антенно-мачтовым сооружениям
	Безопасно выполнять работу при обслуживании антенно-волноводных устройств и мачтовых сооружений радиорелейной и спутниковой связи
Необходимые знания	Технология выполнения работ при обслуживании антенно-фидерных устройств радиорелейной связи
	Требования охраны труда при работе на радиорелейных и спутниковых системах связи в объеме, необходимом для выполнения работ
	Правила технической эксплуатации и обслуживания радиорелейной и спутниковой связи в объеме, необходимом для выполнения должностных обязанностей
	Локальные нормативные акты по техническому обслуживанию и ремонту аппаратуры, устройств и сооружений железнодорожной электросвязи в объеме, необходимом для выполнения работ
	Требования охраны труда при эксплуатации электроустановок в объеме, необходимом для выполнения должностных обязанностей
	Правила технической эксплуатации железных дорог Российской Федерации в объеме, необходимом для выполнения работ
	Требования охраны труда, пожарной безопасности и электробезопасности, санитарные нормы и правила в объеме, необходимом для выполнения работ
Другие характеристики	-

3.10. Обобщенная трудовая функция

Наименование

Выполнение работ при техническом обслуживании, текущем ремонте и модернизация аналогового и цифрового оборудования, устройств и сооружений железнодорожной электросвязи

Код

Уровень квалификации

6

Происхождение обобщенной трудовой функции

Оригинал Х	Заимствовано из оригинала		
		¥/	D

Код оригинала

J

Возможные	Электромеханик	1
наименования		
должностей, профессий		

Требования к	Среднее профессиональное образование – программы подготовки
образованию и	специалистов среднего звена
обучению	или
	Высшее образование – специалитет
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 Электромеханик должен соответствовать требованиям к персоналу IV группы по электробезопасности
Другие характеристики	-

Дополнительные характеристики

Наименование документа	Код	Наименование базовой группы, должности (профессии) или специальности
ОК3	2151	Инженеры-электрики
EKC ⁸	_	Инженер-электрик
ОКПДТР	27817	Электромеханик
OKCO	190402	Автоматика, телемеханика и связь на
		железнодорожном транспорте

3.10.1. Трудовая функция

Наименование

Техническое обслуживание аналогового и цифрового оборудования, устройств и сооружений железнодорожной электросвязи

Код J/01.6 Уровень (подуровень) квалификации

6

Происхождение трудовой функции

Оригинал	X	Заимствовано из оригинала		
			Код	Регистрационный
			оригинала	номер

номер профессионального стандарта

Трудовые действия	Подготовка инструмента и средств индивидуальной защиты				
	Проверка исправности инструмента и средств индивидуальной защиты				
	Планирование последовательности выполнения работы и ее продолжительности				
	Техническое сопровождение работ, выполняемых смежными службами				
	Выявление неисправностей аналогового и цифрового оборудования, устройств и сооружений железнодорожной электросвязи				
	Контроль технического состояния деталей, аналогового цифрового оборудования и устройств железнодорожной электросвязи				
	Анализ технического состояния аналогового цифрового оборудования,				
	внутреннего электроснабжения, программных комплексов информационно-управляющих и сервисных систем, наземных устройств				
	радиорелейной и спутниковой связи, глобальных навигационных				
	спутниковых систем, абонентских (стационарных, возимых, носимых)				

	устройств радиорелейной и спутниковой связи, систем
	видеонаблюдения, видеоконтроля, видеофиксации и видеорегистрации,
	систем автоматической идентификации объектов железнодорожного
	транспорта, оборудования и устройств волоконно-оптических систем
	передачи и линий железнодорожной электросвязи (далее – аналоговое и
	цифровое оборудование, устройства и сооружения железнодорожной
	электросвязи)
	Проведение дефектовки аналогового и цифрового оборудования,
	устройств и сооружений железнодорожной электросвязи
	Контроль хода и качества выполнения работ по техническому
	обслуживанию аналогового и цифрового оборудования, устройств и
	сооружений железнодорожной электросвязи, соблюдения технологии
	выполнения работ
	Ведение технической документации в объеме, необходимом для
	исполнения должностных обязанностей
Необходимые умения	Безопасно выполнять работы по диагностике возможных неисправностей
	при техническом обслуживании аналогового и цифрового оборудования,
	устройств и сооружений железнодорожной электросвязи и их
	устранению
	Читать чертежи, электрические схемы аналогового и цифрового
	оборудования, устройств и сооружений железнодорожной электросвязи
	Пользоваться автоматизированными системами, установленными на
	рабочем месте
Необходимые знания	Устройство, принципы действия, технические характеристики,
псооходимые знания	конструктивные особенности аналогового и цифрового оборудования,
	устройств и сооружений железнодорожной электросвязи
	Правила, инструкции по содержанию технической документации
	Порядок составления принципиальных схем по новым образцам
	аналогового и цифрового оборудования, устройств и сооружений
	железнодорожной электросвязи
	Технология обслуживания электронных и радиотехнических приборов
	Требования охраны труда при эксплуатации электроустановок в объеме,
	необходимом для выполнения работ
	Условия эксплуатации аналогового и цифрового оборудования,
	устройств и сооружений железнодорожной электросвязи и технические
	требования, предъявляемые к ним
	Современные методы диагностирования аналогового и цифрового
	сборуженные методы диагностирования аналогового и цифрового
	оборудования, устройств и сооружений железнодорожной электросвязи
	Правила технической эксплуатации железных дорог Российской
	Федерации в объеме, необходимом для выполнения должностных
	обязанностей
	Правила включения и отключения аналогового и цифрового
	оборудования, устройств и сооружений железнодорожной электросвязи
,	в соответствии с требованиями нормативных документов
	Основные виды неисправностей аналогового и цифрового оборудования
	и методы их выявления
	Локальные нормативные акты по техническому обслуживанию и
	ремонту аппаратуры, устройств и сооружений железнодорожной
	электросвязи в объеме, необходимом для выполнения работ
	T C
	1 1
L	электробезопасности, санитарные нормы и правила в объеме,

	необходимом для выполнения работ
Другие характеристики	-

3.10.2. Трудовая функция

Наименование	оборуд	Ремонт аналогового и цифрового оборудования, устройств и сооружений железнодорожной электросвязи			Код	J/02.6	Уровень (подуровень) квалификации	6	
Происхождение т функции	удовой	Оригинал	X	Заимствовано из оригинала		Код	Регистрацион	ный	-

оригинала

номер профессионального стандарта

Трудовые действия Подготовка инструмента и средств индивидуальной защиты Проверка исправности инструмента и средств индивидуальной защиты Устранение выявленных неисправностей аналогового и цифрового оборудования, устройств и сооружений железнодорожной электросвязи методом замены или регулировки Демонтаж неисправного устройства железнодорожной электросвязи **Установка** отремонтированного или нового устройства железнодорожной электросвязи Механическая регулировка аналогового и цифрового оборудования, устройств и сооружений железнодорожной электросвязи Электрическая регулировка аналогового и цифрового оборудования, устройств и сооружений железнодорожной электросвязи неисправных элементов Демонтаж аналогового цифрового оборудования, устройств и сооружений железнодорожной электросвязи Установка новых элементов аналогового и цифрового оборудования, устройств и сооружений железнодорожной электросвязи Проверка отремонтированного оборудования на специализированных стендах на соответствие установленным параметрам Оформление журналов проверки оборудования **устройств** железнодорожной электросвязи Необходимые умения аналоговое и цифровое оборудование, устройства сооружения железнодорожной электросвязи Безопасно пользоваться приспособлениями, инструментом электроизмерительными приборами Читать схемы, соответствующие обслуживаемым устройствам железнодорожной электросвязи Безопасно выполнять работы по лужению, пайке деталей аналогового и цифрового оборудования, устройств и сооружений железнодорожной электросвязи Анализировать порядок производства работ при ремонте аналогового и цифрового оборудования, устройств и сооружений железнодорожной электросвязи Пользоваться автоматизированными системами, установленными на рабочем месте Необходимые знания Технология обслуживания и ремонта электронных и радиотехнических приборов

	Требования охраны труда при эксплуатации электроустановок в объемо необходимом для выполнения работ		
	Правила технической эксплуатации железных дорог Российской Федерации в объеме, необходимом для выполнения должностных		
	обязанностей		
	Правила, порядок организации и проведения испытаний устройств и проведения электротехнических измерений		
	Характерные виды нарушений нормальной работы устройств и способы		
	их устранения Системы электропитания и другие обслуживаемые устройства железнодорожной электросвязи		
	Локальные нормативные акты по техническому обслуживанию и ремонту аппаратуры, устройств и сооружений железнодорожной электросвязи в объеме, необходимом для выполнения работ		
	Требования охраны труда, пожарной безопасности и		
	электробезопасности, санитарные нормы и правила в объеме, необходимом для выполнения работ		
Другие характеристики	-		

3.10. 3. Трудовая функция

Наименование

Модернизация аналогового и цифрового оборудования, устройств и сооружений железнодорожной электросвязи

Код J/03.6

Уровень (подуровень) квалификации

6

Происхождение трудовой функции

Оригинал Х Заимствовано из оригинала

Код оригинала

Трудовые действия	Подготовка инструмента и средств индивидуальной защиты				
	Проверка исправности инструмента и средств индивидуальной защиты				
	Замена устаревшего оборудования на современное				
	Проверка качества выполненных работ				
Необходимые умения	Модернизировать аналоговое и цифровое оборудование, устройства и сооружения железнодорожной электросвязи				
	Безопасно пользоваться приспособлениями, инструментом и электроизмерительными приборами				
	Читать схемы, соответствующие обслуживаемым устройствам железнодорожной электросвязи				
	Безопасно выполнять работы по лужению, пайке деталей аналогового и цифрового оборудования, устройств и сооружений железнодорожной электросвязи				
	Анализировать порядок производства работ при модернизации аналогового и цифрового оборудования, устройств и сооружений железнодорожной электросвязи				
Необходимые знания	Технология обслуживания электронных и радиотехнических приборов				
	Требования охраны труда при эксплуатации электроустановок в объеме, необходимом для выполнения работ				
	Правила технической эксплуатации железных дорог Российской				

	Федерации в объеме, необходимом для выполнения должностных обязанностей			
	Правила, порядок организации и проведения испытаний устройств и проведения электротехнических измерений			
	Локальные нормативные акты по техническому обслуживанию ремонту аппаратуры, устройств и сооружений железнодорожно электросвязи в объеме, необходимом для выполнения работ			
	Требования охраны труда, пожарной безопасности и электробезопасности, санитарные нормы и правила в объеме,			
Другие характеристики	необходимом для выполнения работ			

3.11. Обобщенная трудовая функция

Планирование, организация и контроль
выполнения работ по техническому
обслуживанию, модернизации и текущему
ремонту оборудования, устройств и
сооружений железнодорожной
электросвязи, выполнение работ по
предупреждению аварий и
производственного травматизма

Происхождение обобщенной трудовой функции

Оригинал X Заимствовано из оригинала Код Регистрационный оригинала номер

профессионального стандарта

Возможные	Старший электромеханик
наименования	
должностей, профессий	

Требования к	Среднее профессиональное (техническое) образование		
образованию и	ИЛИ		
обучению	Высшее образование – специалитет		
Требования к опыту	При высшем профессиональном (техническом) образовании		
практической работы	опыт практической работы по обслуживанию и ремонту оборудования		
	устройств связи не менее двух лет		
	При среднем профессиональном (техническом) образовании		
	опыт практической работы по обслуживанию и ремонту оборудования		
	устройств связи не менее трех лет		
Особые условия	Прохождение обязательных предварительных (при поступлении на		
допуска к работе	работу) и периодических медицинских осмотров (обследований), а также		
	внеочередных медицинских осмотров (обследований) в установленном		
	законодательством Российской Федерации порядке		
	Электромеханик должен соответствовать требованиям к персоналу IV		
	группы по электробезопасности		
Другие характеристики	-		

Дополнительные характеристики

Наименование документа	Код	Наименование базовой группы, должности (профессии) или специальности
OK3	2151	Инженеры-электрики
EKC	-	Инженер-электрик
ОКПДТР	47855	Электромеханик устройств сигнализации,
		централизации, блокировки и средств связи
ОКСО	190402	Автоматика, телемеханика и связь на
		железнодорожном транспорте

3.11.1. Трудовая функция

Наименование

Планирование и организация работы по техническому обслуживанию, ремонту и модернизации оборудования, устройств и сооружений железнодорожной электросвязи

К/01.6 Уровень (подуровень) квалификации 6

Происхождение трудовой функции

Оригинал X Заимствовано из оригинала Код Регистрационный

Код

оригинала

Трудовые действия	Составление на основе плана-графика технического обслуживания и			
	ремонта оборудования, устройств и сооружений железнодорожной			
	электросвязи оперативного плана			
1	Распределение объема работ между работниками в соответствии с			
	планами работ и их квалификацией			
	Контроль переключения устройств при техническом обслуживании и			
	ремонте оборудования, устройств и сооружений железнодорожной			
	электросвязи			
	Проведение мониторинга работы обслуживаемого оборудования,			
	устройств и сооружений железнодорожной электросвязи			
	Анализ результатов мониторинга работы обслуживаемого оборудования,			
	устройств и сооружений железнодорожной электросвязи			
	Контроль оформления записей в журналах установленной формы			
	Ведение технической документации в объеме, необходимом для			
	исполнения должностных обязанностей			
Необходимые умения	Планировать собственную деятельность и деятельность работников по			
	техническому обслуживанию, ремонту и модернизации оборудования,			
	устройств и сооружений железнодорожной электросвязи			
	Взаимодействовать со смежными службами по вопросам организации			
	работы по техническому обслуживанию, ремонту и модернизации			
	оборудования, устройств и сооружений железнодорожной электросвязи			
	Безопасно выполнять работы по переключению обслуживаемого			
	оборудования и устройств железнодорожной электросвязи			
	Читать электрические схемы обслуживаемого оборудования и устройств			
	железнодорожной электросвязи			
	Выбирать оптимальные решения в нестандартных ситуациях			

	Пользоваться автоматизированными системами, установленными на рабочем месте
Необходимые знания	Регламент технического обслуживания и ремонта объектов железнодорожной электросвязи в зависимости от класса железнодорожных линий
	Устройство, принцип действия, технические характеристики и конструктивные особенности обслуживаемого оборудования и устройств железнодорожной электросвязи
	Требования охраны труда при эксплуатации электроустановок
	Правила технической эксплуатации железных дорог Российской
	Федерации в объеме, необходимом для выполнения должностных обязанностей
	Правила, инструкции по содержанию технической документации
	Правила производства ремонтных работ, выполняемых работниками смежных служб
	Производственное оборудование участка и правила его технической эксплуатации
	Системы электропитания и другие обслуживаемые устройства
	Локальные нормативные акты по техническому обслуживанию и ремонту аппаратуры, устройств и сооружений железнодорожной электросвязи в объеме, необходимом для выполнения работ
	Инструкции по работе с программным обеспечением, связанным с организацией эксплуатации, технического обслуживания, ремонта и
	модернизации оборудования и устройств железнодорожной электросвязи
	Требования охраны труда, пожарной безопасности и электробезопасности, санитарные нормы и правила в объеме, необходимом для выполнения должностных обязанностей
Пругие узраутеристичк	neodrogenical plu demonstration donario estat donario esta
Другие характеристики	<u> - </u>

3.11.2. Трудовая функция

Наименование

Контроль выполнения работ по техническому обслуживанию, ремонту и модернизации оборудования, устройств и сооружений железнодорожной электросвязи

Код K/02.6 Уровень (подуровень) квалификации

6

Происхождение трудовой функции

ı	O	v	Заимствовано из			
l	Оригинал	^	оригинала	<u> </u>		
-				 7.0	D	-

Код оригинала

Трудовые действия	Контроль исполнения планов-графиков технического обслуживания и ремонта оборудования, устройств и сооружений железнодорожной электросвязи
	Контроль качества выполняемых персоналом работ, соблюдения технологии работ с принятием корректирующих мер
	Контроль устранения выявленных неисправностей при техническом обслуживании, ремонте и модернизации оборудования, устройств и сооружений железнодорожной электросвязи

	Составление отчета на основании анализа работы устройств			
	железнодорожной электросвязи			
	Учет выявленных в ходе комиссионных осмотров и проверок			
	технических средств электросвязи на железнодорожных станциях в			
	составе комиссии недостатков с принятием корректирующих мер			
	Оценка соблюдения безопасных условий труда, требований охраны			
TT	труда, пожарной безопасности с принятием корректирующих мер			
Необходимые умения	Визуально определять отступления в нормах содержания устройств			
	железнодорожной электросвязи при проведении комиссионных			
	осмотров, проверок на железнодорожных станциях			
	Информировать вышестоящих руководителей о состоянии проверяемых			
	устройств железнодорожной электросвязи			
	Анализировать результаты производственной деятельности бригады,			
	участка, данные регламента технического обслуживания и ремонта			
	объектов железнодорожной электросвязи			
	Взаимодействовать со смежными службами по вопросам выполнения			
	работ по техническому обслуживанию, ремонту и модернизации			
	оборудования, устройств и сооружений железнодорожной электросвязи			
	Принимать решения при организации работ по техническому			
	обслуживанию, ремонту и модернизации оборудования, устройств и			
	сооружений железнодорожной электросвязи			
	Пользоваться автоматизированными системами, установленными на			
TT	рабочем месте			
Необходимые знания	Нормы расхода материалов, запасных частей, сроки использования			
	инструмента			
	Регламент и технология технического обслуживания и ремонта объектов			
	железнодорожной электросвязи в зависимости от класса			
	железнодорожных линий			
	Требования охраны труда при эксплуатации электроустановок в объеме,			
	необходимом для выполнения должностных обязанностей			
	Правила технической эксплуатации железных дорог Российской			
	Федерации в объеме, необходимом для выполнения должностных			
	обязанностей			
	Локальные нормативные акты по техническому обслуживанию и			
	ремонту аппаратуры, устройств и сооружений железнодорожной			
	электросвязи в объеме, необходимом для выполнения работ			
	Требования охраны труда, пожарной безопасности и			
	электробезопасности, санитарные нормы и правила в объеме,			
T	необходимом для выполнения должностных обязанностей			
Другие характеристики	I i			

3.11.3. Трудовая функция

Наименование

Обеспечение рабочих мест материалами, запасными частями, измерительными приборами, защитными средствами, инструментом и приспособлениями, технической документацией

Код K/03.6 Уровень (подуровень) квалификации

6

Происхождение трудовой функции

١				Код	Регистрационн
Opminion	Λ	оригинала			
	Оригинал	v	Заимствовано из		

оригинала номер профессионального стандарта

Трудовые действия	Составление заявок на материалы, запасные части, инструмент, средства индивидуальной защиты		
	Выдача работникам материалов, запасных частей, измерительных приборов, защитных средств, инструментов и приспособлений в		
	Обеспечение технической документацией в соответствии с		
	утвержденным перечнем		
Необходимые умения	Принимать решения, обеспечивающие выполнение поставленных задач		
	Пользоваться автоматизированными системами, установленными на рабочем месте		
Необходимые знания	Нормы расхода материалов, запасных частей, сроки использования инструмента		
	Правила технической эксплуатации железных дорог Российской		
	Федерации в объеме, необходимом для выполнения должностных обязанностей		
	Требования охраны труда, пожарной безопасности и		
	электробезопасности, санитарные нормы и правила в объеме, необходимом для выполнения должностных обязанностей		
Другие характеристики	-		

3.11.4. Трудовая функция

Наименование

Проведение инструктажа и технических занятий	Код	К/04.6	Уровень (подуровень) квалификации
--	-----	--------	---

Происхождение трудовой функции

Оригинал Х	Заимствовано из			
Оригинал	A	оригинала		
			Код	Регистрационный
			оригинала	номер
				профессионального

профессиональног стандарта

6

Трудовые действия	Проведение инструктажей по соблюдению требований охраны труда и электробезопасности		
	Проведение технических занятий по изучению и ознакомлению		
	работников с нормативными и техническими документами,		
	требованиями охраны труда и электробезопасности в объеме,		
	необходимом для выполнения работ		

l L:	Проведение технических занятий по обучению методам поиска и устранения отказов, сбоев в работе устройств
	Оценка знаний обучаемых работников по результатам проведения
	инструктажей и технических занятий
Необходимые умения	Четко излагать информацию
	Анализировать информацию о техническом обслуживании и ремонте аппаратуры, устройств и сооружений железнодорожной электросвязи для проведения инструктажа и технических занятий
	Планировать проведение технических занятий с работниками участка
	Пользоваться автоматизированными системами, установленными на рабочем месте
	Распоряжения, приказы и другие нормативные документы по оперативному управлению участком производства; нормативные правовые акты в объеме, необходимом для исполнения должностных обязанностей
	Сборники карт технологического процесса по обслуживанию и ремонту устройств электросвязи
]	Положение об особенностях режима рабочего времени и времени отдыха, условий труда отдельных категорий работников железнодорожного транспорта, непосредственно связанных с движением поездов; правила внутреннего трудового распорядка в объеме, необходимом для исполнения должностных обязанностей
	Федеральный закон о железнодорожном транспорте в Российской Федерации в объеме, необходимом для исполнения должностных обязанностей
<u>-</u>	Трудовое законодательство Российской Федерации в объеме, необходимом для исполнения должностных обязанностей
[Требования охраны труда при эксплуатации электроустановок в объеме, необходимом для выполнения должностных обязанностей
[]	Правила пожарной безопасности на железнодорожном транспорте в объеме, необходимом для исполнения должностных обязанностей
7	Требования охраны труда и электробезопасности для работников железнодорожного транспорта в объеме, необходимом для исполнения должностных обязанностей
	Правила технической эксплуатации железных дорог Российской Федерации в объеме, необходимом для выполнения должностных обязанностей
1	Локальные нормативные акты по техническому обслуживанию и ремонту аппаратуры, устройств и сооружений железнодорожной электросвязи в объеме, необходимом для выполнения работ
1	Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей в объеме, необходимом для выполнения должностных обязанностей
5	Требования охраны труда, пожарной безопасности и электробезопасности, санитарные нормы и правила в объеме,
I	необходимом для выполнения должностных обязанностей
Другие характеристики -	-

IV. Сведения об организациях – разработчиках профессионального стандарта

4.1. Ответственная организация-разработчик

ООР «Российский союз промышленников и предпринимателей» (РСПП), город Москва		
Исполнительный вице-президент	Кузьмин Дмитрий Владимирович	

4.2. Наименования организаций-разработчиков

1	Департамент по организации, оплате и мотивации труда ОАО «РЖД», город Москва
2	Департамент управления персоналом ОАО «РЖД», город Москва
3	Центр организации труда и проектирования экономических нормативов – филиал OAO
	«РЖД», город Москва

¹ Общероссийский классификатор занятий.

² Общероссийский классификатор видов экономической деятельности.

³ Приказ Минздравсопразвития 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).

² 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).

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.

⁸ Единый квалификационный справочник должностей руководителей, специалистов и других служащих.