



ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

Регистрационный №5*540*9

МИНИСТЕРСТВО ТРУДА И СОЦИАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

(Минтруд России)

ПРИКАЗ

2 UNO18- 2019

Москва

464H

Об утверждении профессионального стандарта «Регулировщик радиоэлектронной аппаратуры и приборов»

В соответствии с пунктом 16 Правил разработки и утверждения профессиональных стандартов, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 22 января 2013 г. № 23 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2013, № 4, ст. 293; 2014, № 39, ст. 5266; 2016, № 21, ст. 3002; 2018, №8, ст. 1210; № 50, ст. 7755), приказываю:

- 1. Утвердить прилагаемый профессиональный стандарт «Регулировщик радиоэлектронной аппаратуры и приборов».
 - 2. Признать утратившими силу:

приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 4 августа 2014 г. № 531н «Об утверждении профессионального стандарта «Регулировщик радиоэлектронной аппаратуры приборов» (зарегистрирован Министерством Российской Федерации юстиции 4 сентября 2014 г., регистрационный № 33964);

пункт 124 Изменений, вносимых в некоторые профессиональные стандарты, утвержденные приказами Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации, утвержденных приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 12 декабря 2016 г. № 727н (зарегистрирован Министерством юстишии Российской Фелерании 13 января 2017 г., регистрационный № 45230).

Министр

М.А. Топилин

УТВЕРЖДЕН

приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от « 2 » шили 2019 г. № 464_н

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ

Регулировщик радиоэлектронной аппаратуры и приборов

				163		
			Peri	страционный номер		
	Соде	ржание	2			
I. Общие свед	ения	<u>.</u>		1		
	грудовых функций, вход <mark>ящих в п</mark> р					
	иональной деятельности)					
	стика обобщенных трудовых функ					
	ценная трудовая функция «Настро					
	в состав радиоэлектронного устро					
	ценная трудовая функция «Настро					
	самостоятельное применение или электронной системы)»					
(или радио 3.3. Обобт	электронной системы)» ценная трудовая функция «Настр	 ЭОЙКА ВЫСОКОНАСТО	OTHOX W CRET	VBLICOVOUSCTOTHOЙ		
	и простого функционального назна					
	ценная трудовая функция «Наст					
аппаратуры сложного функционального назначения»						
IV. Сведения	об организациях – разработчиках г	рофессионального	стандарта			
І. Общие сі	ведения		-	21		
І. Общие сі	ведення и настройка радиоэлектронной аппа		-			
I. Общие си Регулировка и	ведення и настройка радиоэлектронной аппа	аратуры и приборо	-	21		
I. Общие си Регулировка и машинострое	ведения и настройка радиоэлектронной аппа	аратуры и приборо ьной деятельности)	-	40.030		
I. Общие си Регулировка и машинострое Основная цел	ведення и настройка радиоэлектронной аппа ния (наименование вида профессионал	аратуры и приборо ьной деятельности) ости:	-	40.030		
I. Общие си Регулировка и машинострое Основная цел	ведения и настройка радиоэлектронной аппания (наименование вида профессиональной деятельной деятельной аппара	аратуры и приборо ьной деятельности) ости:	-	40.030		
I. Общие си Регулировка и машинострое Основная цел Обеспечение	ведения и настройка радиоэлектронной аппания (наименование вида профессиональ в вида профессиональной деятельн качества радиоэлектронной аппара ий: Механики по ремонту и	аратуры и приборо ьной деятельности) ости:	-	40.030		
I. Общие си Регулировка и машинострое Основная цел Обеспечение Группа заняти	ведения и настройка радиоэлектронной аппания (наименование вида профессиональной деятельных ачества радиоэлектронной аппарами: Механики по ремонту и обслуживанию электронного	аратуры и приборо ьной деятельности) ости:	-	40.030		
I. Общие си Регулировка и машинострое Основная цел Обеспечение Группа заняти	ведения и настройка радиоэлектронной аппания (наименование вида профессиональ в вида профессиональной деятельн качества радиоэлектронной аппара ий: Механики по ремонту и	аратуры и приборо ьной деятельности) ости:	в точного	40.030		

Отнесение к видам экономической деятельности:

26.11	Производство элементов электронной аппаратуры		
26.12	Производство электронных печатных плат		
26.20	Производство компьютеров и периферийного оборудования		
26.30	Производство коммуникационного оборудования		
26.40	Производство бытовой электроники		
26.51.2	Производство радиолокационной, радионавигационной аппаратуры и		
	радиоаппаратуры дистанционного управления		
26.60	Производство облучающего и электротерапевтического оборудования,		
	применяемого в медицинских целях		
27.90	Производство прочего электрического оборудования		
33.13	Ремонт электронного и оптического оборудования		
71.20	Технические испытания, исследования, анализ и сертификация		
95.11	Ремонт компьютеров и периферийного компьютерного оборудования		
95.12	Ремонт коммуникационного оборудования		
(OKDO D			

(код ОКВЭД²) (наименование вида экономической деятельности)

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

	Обобщенные трудовые функци	И	Трудовые функции		
код	наименование	уровень квалификации	наименование код		уровень (подуровень) квалификации
A	Настройка низкочастотного (НЧ) радиоэлектронного средства, входящего в состав радиоэлектронного	3	Подготовка к регулировке простых радиоэлектронных ячеек и функциональных узлов приборов		3
	устройства (далее – аппаратура простого функционального назначения)		Регулировка и проверка работоспособности простых радиоэлектронных ячеек и функциональных узлов приборов	A/02.3	3
В	Настройка НЧ радиоэлектронного средства, имеющего самостоятельное	3	Подготовка к регулировке простых приборов, радиоэлектронных блоков и шкафов	B/01.3	3
	применение или входящего в состав радиоэлектронного комплекса (или радиоэлектронной системы) (далее – аппаратура сложного функционального назначения)		Регулировка и проверка работоспособности простых приборов, радиоэлектронных блоков и шкафов	B/02.3	3
С	Настройка высокочастотной (ВЧ) и сверхвысокочастотной (СВЧ) аппаратуры простого	4	Подготовка к регулировке сложных радиоэлектронных ячеек и функциональных узлов приборов	C/01.4	4
	функционального назначения		Регулировка и проверка работоспособности сложных радиоэлектронных ячеек и функциональных узлов приборов	C/02.4	4
D	Настройка ВЧ- и СВЧ-аппаратуры сложного функционального	4	Подготовка к регулировке сложных приборов, радиоэлектронных блоков и шкафов	D/01.4	4
	назначения		Регулировка и проверка работоспособности сложных приборов, радиоэлектронных блоков и шкафов	D/02.4	4

III. Характеристика обобщенных трудовых функций

3.1. Обобщенная трудовая функция

Наименование	радио входя радио (дале	ройка низкочасто оэлектронного ср ищего в состав оэлектронного ус е – аппаратура пр ционального нази	едства, тройства ростого	Код	A	Уровень квалификации	3
Происхождение обобщенной трудо функции	овой	Оригинал Х	Заимствовано из оригинала				
				op	Код ригинала	Регистрационный профессионального	
Возможные наименования должностей, профессий		Регулировщик р	адиоэлектронно	й аппа	пратуры	и приборов 3-го раз	ряда
Требования к образованию и обучению		Среднее общее о профессиональн по профессиям р переподготовки	ое обучение – пр абочих, должно	стям с		фессиональной подг	отовки
Требования к о практической р	пыту	-			····		
Особые услови допуска к работ	я ге		медицинских о едицинских осмо отивопожарного отруктажа по ох	смотр отров о инст сране	ов (обсл (обследо руктажа груда на	4	а работу)
Другие характеристики	ı	-					

Дополнительные характеристики

Наименование документа	Код	Наименование базовой группы, должности (профессии) или специальности
ОКЗ	7421	Механики по ремонту и обслуживанию электронного оборудования
ETKC ⁷	§ 37	Регулировщик радиоэлектронной аппаратуры и приборов 3-го разряда
ОКПДТР8	17861	Регулировщик радиоэлектронной аппаратуры и приборов

3.1.1. Трудовая функция

	Подготовка к регулировке простых			Уровень	
Наименование	радиоэлектронных ячеек и	Код	A/01.3	(подуровень)	3
	функциональных узлов приборов			квалификации	

Происхождение трудовой функции

Оригинал X Заимствовано из оригинала Код оригинала Регистрационный номер профессионального стандарта

Трудовые действия Чтение электрических схем простых радиоэлектронных функциональных узлов приборов Внешний осмотр сборки и монтажа простых радиоэлектронных ячеек и функциональных узлов приборов Проверка сборки и монтажа простых радиоэлектронных ячеек и функциональных узлов приборов на наличие дефектов Контроль качества паянных и сварных соединений в простых радиоэлектронных ячейках и функциональных узлах приборов Выявление дефектов сборки и монтажных соединений простых радиоэлектронных ячеек и функциональных узлов приборов дефектов Устранение монтажных простых радиоэлектронных ячеек и функциональных узлов приборов Подключение электроизмерительных приборов для настройки простых радиоэлектронных ячеек и функциональных узлов приборов Подготовка радиоизмерительного оборудования к регулировке простых радиоэлектронных ячеек и функциональных узлов приборов Необходимые умения Читать конструкторскую и технологическую документацию правильность установки навесных элементов Проверять простых радиоэлектронных ячеек соединений Проверять правильность электрических простых радиоэлектронных ячеек и функциональных узлов приборов принципиальным схемам Выявлять дефекты сборки и монтажа простых радиоэлектронных ячеек и функциональных узлов приборов Выпаивать и паять элементы простых радиоэлектронных ячеек и функциональных узлов приборов измерительные цепи для регулировки электрических параметров простых радиоэлектронных ячеек и функциональных узлов приборов Выбирать радиоизмерительное оборудование для регулировки простых радиоэлектронных ячеек и функциональных узлов приборов Настраивать радиоизмерительное оборудование для регулировки простых радиоэлектронных ячеек и функциональных узлов приборов Использовать контрольно-измерительное оборудование для проверки электрических соединений в простых радиоэлектронных ячейках и функциональных узлах приборов Необходимые знания Терминология и правила чтения конструкторской и технологической документации Последовательность сборки и монтажа радиоэлектронных ячеек и функциональных узлов приборов Способы и средства контроля качества сборочных и монтажных работ Виды брака при сборке и монтаже простых радиоэлектронных ячеек и функциональных узлов приборов Требования, предъявляемые к паяным и сварным соединениям в простых радиоэлектронных ячейках и функциональных узлах приборах Способы проверки соответствия монтажа электрорадиоизделий

	требованиям технической документации
	Назначение, виды, параметры активных и пассивных
	электрорадиокомпонентов и их маркировка
	Условные графические обозначения электрорадиокомпонентов на
	электрических схемах
	Виды и типы электрических схем, правила их чтения и составления
	Назначение, конструктивные особенности, принцип действия основных низкочастотных узлов радиоэлектронной аппаратуры и приборов
	Принципы работы, устройство, технические возможности радиоизмерительного оборудования в объемы выполняемых работ
	Последовательность процесса пайки элементов простых радиоэлектронных ячеек и функциональных узлов приборов
	Виды, характеристики, области применения и правила использования паяльного оборудования
	Последовательность настройки радиоизмерительных приборов для регулировки простых радиоэлектронных ячеек и функциональных узлов
	приборов
	Опасные и вредные производственные факторы при выполнении работ
	Правила производственной санитарии
	Виды и правила применения средств индивидуальной и коллективной защиты при выполнении работ
	Требования охраны труда, пожарной, промышленной, экологической
	безопасности и электробезопасности
Другие	•
характеристики	

3.1.2. Трудовая функция

Наименование

Регулировка и проверка работоспособности простых радиоэлектронных ячеек и функциональных узлов приборов

A/02.3

Уровень (подуровень)

квалификации

3

Происхождение трудовой функции

Заимствовано из Оригинал оригинала

Код

Код оригинала Регистрационный номер профессионального стандарта

Трудовые действия Измерения напряжений, токов, сопротивлений цепей питания простых радиоэлектронных ячеек и функциональных узлов приборов Проведение электрорадиоизмерений простых радиоэлектронных ячеек и функциональных узлов приборов Снятие электрических характеристик простых радиоэлектронных ячеек и функциональных узлов приборов Приведение к техническим требованиям электрических параметров простых радиоэлектронных ячеек и функциональных узлов приборов Устранение неисправностей в простых радиоэлектронных ячейках и функциональных узлах приборов с заменой отдельных элементов Проверка соответствия параметров простых радиоэлектронных ячеек и функциональных узлов приборов требованиям нормативно-технической документации Составление отчетной документации по результатам регулировки и

110000000000000000000000000000000000000	проверки работоспособности простых радиоэлектронных ячеек и
	функциональных узлов приборов
Необходимые умения	Читать конструкторскую и технологическую документацию
<i>y</i>	Использовать радиоизмерительное оборудование для регулировки
	электрических параметров простых радиоэлектронных ячеек и
	функциональных узлов приборов
	Использовать слесарно-монтажный инструмент для регулировки простых
	радиоэлектронных ячеек и функциональных узлов приборов
	Проводить радиоизмерения электрических параметров простых
	радиоэлектронных ячеек и функциональных узлов приборов
	Регистрировать параметры простых радиоэлектронных ячеек и
	функциональных узлов приборов
	Тестировать работоспособность простых радиоэлектронных ячеек и
	функциональных узлов приборов
	Паять элементы простых радиоэлектронных ячеек и функциональных
	узлов приборов
	работоспособности простых радиоэлектронных ячеек и функциональных
W	узлов приборов
Необходимые знания	Назначение, виды, последовательность проведения регулировочных
	работ
	Основы теории электрорадиоизмерений в объеме выполняемых работ
	Методы и способы электрической регулировки простых
	радиоэлектронных ячеек и функциональных узлов приборов
	Основные виды неисправностей регулируемых простых
	радиоэлектронных ячеек и функциональных узлов приборов и способы
	их устранения
	Способы проверки работоспособности простых радиоэлектронных ячеек
	и функциональных узлов приборов
	Технические требования, предъявляемые к простым радиоэлектронным
	ячейкам и функциональным узлам приборов
	Назначение, конструктивные особенности, принцип действия основных
	низкочастотных узлов радиоэлектронной аппаратуры и приборов
	Принципы работы, устройство, технические возможности
	радиоизмерительного оборудования для регулирования простых
	радиоэлектронных ячеек и функциональных узлов приборов
	Правила выполнения основных электрорадиоизмерений, способы и
	приемы измерения электрических параметров в низкочастотном
	диапазоне
	Методы обработки результатов измерений с использованием средств
	вычислительной техники
	Правила работы с картами и диаграммами напряжений
	Виды и типы электрических схем, правила их чтения и составления
	Последовательность процесса пайки элементов простых
	радиоэлектронных ячеек и функциональных узлов приборов
	Виды, характеристики, области применения и правила использования
	паяльного оборудования
	Правила оформления технической документации по результатам
	проверки работоспособности радиоэлектронной аппаратуры приборов
	Требования к организации рабочего места при выполнении работ
	Виды и правила применения средств индивидуальной и коллективной

	Требования охраны труда, пожарной, промышленной, экологической безопасности и электробезопасности	
Другие	-	
характеристики		ĺ

3.2. Обобщенная трудовая функция

Наименование	средсті примен радиоэ радиоэ аппара	астройка НЧ радиоэлектронного редства, имеющего самостоятельное рименение или входящего в состав адиоэлектронного комплекса (или адиоэлектронной системы) (далее — паратура сложного ункционального назначения)			В	Уровень квалификации 3
Происхождение обо трудовой функции	бщенной	Оригинал	X Заимствовано из оригинала	op	Код ригинала	Регистрационный номер профессионального стандарта
Возможные наименования должностей, профессий		Регулировщик р	адиоэлектронной а	аппара	туры и і	приборов 4-го разряда
Требования к образованию и		Среднее общее о профессиональн		граммі	ы профе	ессиональной подготовки

Требования к	Среднее общее образование и
образованию и	профессиональное обучение – программы профессиональной подготовки
обучению	по профессиям рабочих, должностям служащих, программы
	переподготовки рабочих, служащих, программы повышения
	квалификации рабочих, служащих
	или
	Среднее профессиональное образование – программы подготовки
	квалифицированных рабочих, служащих
Требования к опыту	Не менее шести месяцев регулировщиком радиоэлектронной аппаратуры
практической работы	и приборов 3-го разряда для прошедших профессиональное обучение
	Без требований к опыту практической работы при наличии среднего
	профессионального образования
Особые условия	Прохождение обязательных предварительных (при поступлении на
допуска к работе	работу) и периодических медицинских осмотров (обследований), а также
	внеочередных медицинских осмотров (обследований)
	Прохождение противопожарного инструктажа
	Прохождение инструктажа по охране труда на рабочем месте
	Наличие II группы по электробезопасности
Другие	Рекомендуется дополнительное профессиональное образование —
характеристики	программы повышения квалификации не реже одного раза в пять лет

Дополнительные характеристики

Наименование документа	Код	Наименование базовой группы, должности (профессии) или специальности
ОКЗ	7421	Механики по ремонту и обслуживанию электронного

ЕТКС	§ 38	оборудования Регулировщик радиоэлектронной аппаратуры и приборов 4-го разряда
ОКПДТР	17861	Регулировщик радиоэлектронной аппаратуры и приборов
OKCO ⁹	2.11.01.01	Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов

3.2.1. Трудовая функция

Наименование	1	отовка к регулировке простых оров, радиоэлектронных блоков и оов			Код	B/0)1.3	Уровень (подуровень) квалификации	3
Происхождение тру функции	довой	Оригинал	X	Заимствовано из оригинала					
					Код ориги	нала		егистрационный ном фессионального станд	

Трудовые действия	Чтение электрических схем простых приборов, радиоэлектронных блоков и шкафов				
	радиоэлектронных блоков и шкафов				
	Проверка сборки и монтажа простых приборов, радиоэлектронных блоков и шкафов на наличие дефектов				
	Контроль качества паянных, сварных, клееных соединений в простых				
	приборах, радиоэлектронных блоках и шкафах				
	Выявление дефектов сборки и монтажных соединений простых				
	приборов, радиоэлектронных блоков и шкафов				
	Устранение дефектов монтажных соединений простых приборов, радиоэлектронных блоков и шкафов				
	Подключение измерительных приборов для настройки простых				
	приборов, радиоэлектронных блоков и шкафов				
	Подготовка измерительного оборудования к регулировке простых				
	приборов, радиоэлектронных блоков и шкафов				
Необходимые умения	Читать конструкторскую и технологическую документацию				
- Committee of the comm	Проверять правильность установки элементов простых приборов,				
	радиоэлектронных блоков и шкафов				
	Проверять правильность электрических соединений простых приборов,				
	радиоэлектронных блоков и шкафов по принципиальным схемам				
	Выявлять дефекты сборки и монтажа простых приборов, радиоэлектронных блоков и шкафов				
	Выпаивать и паять элементы простых приборов, радиоэлектронных блоков и шкафов				
	Собирать измерительные цепи для регулировки электрических				
	параметров простых приборов, радиоэлектронных блоков и шкафов				
444	Выбирать измерительное оборудование для регулировки простых				
	приборов, радиоэлектронных блоков и шкафов				
	Настраивать измерительное оборудование для регулировки простых				
	приборов, радиоэлектронных блоков и шкафов				
	Использовать контрольно-измерительное оборудование для проверки				
	электрических соединений в простых приборах, радиоэлектронных				
	блоках и шкафах				
Необходимые знания	Терминология и правила чтения конструкторской и технологической				

Последовательность сборки и монтажа приборов, радиоэлектронных

документации

Происхождение трудовой

функции

	блоков и шкафов					
	Способы и средства контроля качества сборочных и монтажных работ					
	Способы обнаружения механических неполадок в работе простых					
	приборов, радиоэлектронных блоков и шкафов, причины их					
	возникновения и приемы устранения					
	Виды брака при сборке и монтаже простых приборов, радиоэлектронных					
	блоков и шкафов					
	Виды брака при пайке проводов, кабелей, жгутов, шлейфов,					
	коммутационных элементов, разъемов, его причины и способы					
	исправления					
	Требования, предъявляемые к паяным, сварным и клееным соединениям					
	Технические требования, предъявляемые к проводам, кабелям, жгутам и					
	шлейфам, подлежащим монтажу					
	Способы проверки соответствия монтажа электрорадиоизделий					
	требованиям технической документации					
	Назначение, виды, параметры активных и пассивных					
	электрорадиокомпонентов и их маркировка					
	Условные графические обозначения электрорадиокомпонентов на					
	электрических схемах					
	Виды и типы электрических схем, правила их чтения и составления					
	Назначение, конструктивные особенности, принцип действия					
	низкочастотных приборов, радиоэлектронных блоков и шкафов					
	Принципы работы, устройство, технические возможности					
	измерительного оборудования в объемы выполняемых работ					
	Последовательность процесса пайки элементов простых приборов,					
	радиоэлектронных блоков и шкафов					
	Виды, характеристики, области применения и правила использования					
	паяльного оборудования					
	Последовательность настройки измерительных приборов для					
	регулировки простых приборов, радиоэлектронных блоков и шкафов					
	Опасные и вредные производственные факторы при выполнении работ					
	Правила производственной санитарии					
	Виды и правила применения средств индивидуальной и коллективной					
	защиты при выполнении работ					
	Требования охраны труда, пожарной, промышленной, экологической					
111	безопасности и электробезопасности					
Другие	-					
характеристики						
3.2.2. Трудовая фу	нкция					
	Регулировка и проверка					
	работоспособности простых					
Наименование	ируборов разион докуровень) 3					
	приобров, радиоэлектронных олоков квалификации и шкафов					

Заимствовано из

Код

оригинала

Регистрационный номер

профессионального стандарта

оригинала

Оригинал

 \mathbf{X}

Трудовые действия	Измерения напряжений, токов, сопротивлений цепей питания простых
	приборов, радиоэлектронных блоков и шкафов
	Проведение электрорадиоизмерений простых приборов,
	радиоэлектронных блоков и шкафов
	Снятие электрических характеристик простых приборов, радиоэлектронных блоков и шкафов
	Снятие механических характеристик простых приборов, радиоэлектронных блоков и шкафов
	Приведение к техническим требованиям электрических и механических
	параметров простых приборов, радиоэлектронных блоков и шкафов
	Устранение неисправностей в простых приборах, радиоэлектронных
	блоках и шкафах с заменой отдельных элементов
	Проверка соответствия параметров простых приборов,
	радиоэлектронных блоков и шкафов требованиям нормативно-
	технической документации
	Составление отчетной документации по результатам регулировки и
	проверки работоспособности простых приборов, радиоэлектронных
	блоков и шкафов
Цеобуотнул те уплатите	
Необходимые умения	Читать конструкторскую и технологическую документацию
	Использовать измерительное оборудование для электрической и
	механической регулировки простых приборов, радиоэлектронных блоков
	и шкафов
	Использовать слесарно-монтажный инструмент для регулировки простых
	приборов, радиоэлектронных блоков и шкафов
	Проводить радиоизмерения электрических параметров простых
	приборов, радиоэлектронных блоков и шкафов
	Проводить измерения механических параметров простых приборов,
	радиоэлектронных блоков и шкафов
	Регистрировать параметры простых приборов, радиоэлектронных блоков
	и шкафов
	Тестировать работоспособность простых приборов, радиоэлектронных
	блоков и шкафов
	Паять элементы простых приборов, радиоэлектронных блоков и шкафов
	Подготавливать документацию по результатам проверки
	работоспособности простых приборов, радиоэлектронных блоков и
	шкафов
Необходимые знания	Назначение, виды, последовательность проведения регулировочных
	работ
	Теория электрорадиоизмерений в объеме выполняемых работ
	Методы и способы электрической и механической регулировки простых
	приборов, радиоэлектронных блоков и шкафов
	Основные виды неисправностей регулируемых простых приборов,
	радиоэлектронных блоков и шкафов и способы их устранения
	Способы проверки работоспособности простых приборов,
	радиоэлектронных блоков и шкафов
	Технические требования, предъявляемые к простым приборам,
	радиоэлектронным блокам и шкафам
	Назначение, конструктивные особенности, принцип действия
	— низкочастотных приооров, радиоэдектронных олоков и шкифов
	низкочастотных приборов, радиоэлектронных блоков и шкафов
	Принципы работы, устройство, технические возможности измерительного оборудования для регулирования простых приборов,

	радиоэлектронных блоков и шкафов
	Правила выполнения электрорадиоизмерений, способы и приемы
	измерения электрических параметров в низкочастотном диапазоне
	Методы обработки результатов измерений с использованием средств вычислительной техники
	Правила работы с картами и диаграммами напряжений
	Виды и типы электрических схем, правила их чтения и составления
	Последовательность процесса пайки элементов простых приборов, радиоэлектронных блоков и шкафов
	Виды, характеристики, области применения и правила использования паяльного оборудования
	Правила оформления технической документации по результатам проверки работоспособности радиоэлектронной аппаратуры приборов
	Требования к организации рабочего места при выполнении работ
	Виды и правила применения средств индивидуальной и коллективной
	защиты при выполнении работ
	Требования охраны труда, пожарной, промышленной, экологической
	безопасности и электробезопасности
Другие	-
характеристики	

3.3. Обобщенная трудовая функция

Наименование	сверхвы аппарат	Настройка высокочастотной (ВЧ) и верхвысокочастотной (СВЧ) ппаратуры простого функционального вазначения			C	Уровень квалификации	4
Происхождение обоб трудовой функции	<u> </u> бщенной	Оригинал Х	Заимствовано из оригинала				
				O	Код ригинала	Регистрационный н профессионально стандарта	
Возможные наименования должностей, профессий	P	егулировщик рад	иоэлектронной	аппара	туры и п	риборов 5-го разряд	(a
Требования к образованию и обучению	п п к и С	Среднее общее образование и профессиональное обучение — программы профессиональной подготов по профессиям рабочих, должностям служащих, программы переподготовки рабочих, служащих, программы повышения квалификации рабочих, служащих или Среднее профессиональное образование — программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих					овки
Требования к опы практической раб	ыту Н боты п Н	у Не менее одного года регулировщиком радиоэлектронной а				нальное обучение пектронной аппарат	

Особые условия допуска к работе	Прохождение обязательных предварительных (при поступлении на работу) и периодических медицинских осмотров (обследований), а также внеочередных медицинских осмотров (обследований) Прохождение противопожарного инструктажа Прохождение инструктажа по охране труда на рабочем месте Наличие II группы по электробезопасности
Другие	Рекомендуется дополнительное профессиональное образование –
характеристики	программы повышения квалификации не реже одного раза в пять лет

Дополнительные характеристики

Наименование документа	Код	Наименование базовой группы, должности (профессии) или специальности
ОК3	7421	Механики по ремонту и обслуживанию электронного оборудования
ETKC	§ 39	Регулировщик радиоэлектронной аппаратуры и приборов 5-го разряда
ОКПДТР	17861	Регулировщик радиоэлектронной аппаратуры и приборов
ОКСО	2.11.01.01	Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов

3.3.1. Трудовая функция

Наименование	радиоэлектронн	Подготовка к регулировке сложных радиоэлектронных ячеек и функциональных узлов приборов			C/0	1.4	Уровень (подуровень) квалификации	4
Происхождение трудовой функции	Оригинал	X	Заимствовано из оригинала	Код ориги	нала		егистрационный ном бессионального стан	•

Трудовые действия	Чтение электрических схем сложных радиоэлектронных ячеек и функциональных узлов приборов
	Внешний осмотр сборки и монтажа сложных радиоэлектронных ячеек и функциональных узлов приборов
	Проверка сборки и монтажа сложных радиоэлектронных ячеек и функциональных узлов приборов на наличие дефектов
	Контроль качества паянных и сварных соединений в сложных радиоэлектронных ячейках и функциональных узлах приборов
	Выявление дефектов сборки и монтажных соединений сложных радиоэлектронных ячеек и функциональных узлов приборов
	Устранение дефектов монтажных соединений сложных радиоэлектронных ячеек и функциональных узлов приборов
	Подключение электроизмерительных приборов для настройки сложных радиоэлектронных ячеек и функциональных узлов приборов
	Подготовка радиоизмерительного оборудования к регулировке сложных радиоэлектронных ячеек и функциональных узлов приборов
Необходимые умения	Читать конструкторскую и технологическую документацию
•	Проверять правильность установки элементов сложных радиоэлектронных ячеек и функциональных узлов приборов
	Проверять правильность электрических и механических соединений сложных радиоэлектронных ячеек и функциональных узлов приборов

	D
	Выявлять дефекты сборки и монтажа сложных радиоэлектронных ячеек
	и функциональных узлов приборов
	Выпаивать и паять элементы сложных радиоэлектронных ячеек и
	функциональных узлов приборов
	Разваривать и микросваривать выводы элементов сложных
	радиоэлектронных ячеек и функциональных узлов приборов
	Собирать измерительные цепи для регулировки электрических
	параметров сложных радиоэлектронных ячеек и функциональных узлов
	приборов
	Выбирать радиоизмерительное оборудование для регулировки сложных
	радиоэлектронных ячеек и функциональных узлов приборов
	Настраивать радиоизмерительное оборудование для регулировки
	сложных радиоэлектронных ячеек и функциональных узлов приборов
	Использовать контрольно-измерительное оборудование для проверки
	электрических и механических соединений в сложных радиоэлектронных
	ячейках и функциональных узлах приборов
Необходимые знания	Терминология и правила чтения конструкторской и технологической
псооходимые знания	документации
	Назначение, виды, параметры СВЧ-элементов
	Последовательность сборки и монтажа ВЧ и СВЧ-элементов
	Способы и средства контроля качества сборочных и монтажных работ
	Виды брака при сборке и монтаже сложных радиоэлектронных ячеек и
	функциональных узлов приборов
	Требования, предъявляемые к паяным и сварным соединениям в
	сложных радиоэлектронных ячейках и функциональных узлах приборах
	Назначение, конструктивные особенности, принцип действия основных
	ВЧ и СВЧ-узлов радиоэлектронной аппаратуры и приборов
	Принципы работы, устройство, технические возможности
	радиоизмерительного оборудования для регулирования сложных
	радиоэлектронных ячеек и функциональных узлов приборов
	Последовательность процесса пайки элементов сложных
	радиоэлектронных ячеек и функциональных узлов приборов
	Последовательность процесса микросварки элементов сложных
	радиоэлектронных ячеек и функциональных узлов приборов
	Виды, характеристики, области применения и правила использования
	паяльного оборудования
	Виды, характеристики, области применения и правила использования
	оборудования для микросварки
	Последовательность настройки радиоизмерительных приборов для
	регулировки сложных радиоэлектронных ячеек и функциональных узлов
	приборов
	Опасные и вредные производственные факторы при выполнении работ
	Правила производственной санитарии
	Виды и правила применения средств индивидуальной и коллективной
	защиты при выполнении работ
	Требования охраны труда, пожарной, промышленной, экологической
	безопасности и электробезопасности
Другие	-
характеристики	

3.3.2. Трудовая функция

Наименование

Регулировка и проверка работоспособности сложных радиоэлектронных ячеек и функциональных узлов приборов

Код С/02.4

Уровень (подуровень) квалификации

4

Происхождение трудовой функции Оригинал Х Заимствовано из оригинала

Код оригинала

Регистрационный номер профессионального стандарта

Трудовые действия	Измерения напряжений, токов, сопротивлений цепей питания сложных
	радиоэлектронных ячеек и функциональных узлов приборов
	Проведение электрорадиоизмерений сложных радиоэлектронных ячеек и
	функциональных узлов приборов
	Снятие электрических характеристик сложных радиоэлектронных ячеек
	и функциональных узлов приборов
	Приведение к техническим требованиям электрических параметров
	сложных радиоэлектронных ячеек и функциональных узлов приборов
	Устранение неисправностей в сложных радиоэлектронных ячейках и
	функциональных узлах приборов с заменой отдельных элементов
	Проверка соответствия параметров сложных радиоэлектронных ячеек и
	функциональных узлов приборов требованиям нормативно-технической
	документации
	Составление отчетной документации по результатам регулировки и
	проверки работоспособности сложных радиоэлектронных ячеек и
	функциональных узлов приборов
Необходимые умения	Читать конструкторскую и технологическую документацию
тооподимые умения	Использовать радиоизмерительное оборудование для регулировки
	электрических параметров сложных радиоэлектронных ячеек и
	функциональных узлов приборов
	Использовать слесарно-монтажный инструмент для регулировки
	сложных радиоэлектронных ячеек и функциональных узлов приборов
	Проводить радиоизмерения электрических параметров сложных
	радиоэлектронных ячеек и функциональных узлов приборов
	Регистрировать параметры сложных радиоэлектронных ячеек и
	функциональных узлов приборов
	Тестировать работоспособность сложных радиоэлектронных ячеек и
	функциональных узлов приборов
	Паять элементы сложных радиоэлектронных ячеек и функциональных
	узлов приборов
	Проводить микросварку элементов сложных радиоэлектронных ячеек и
	функциональных узлов приборов
	Подготавливать документацию по результатам проверки
	работоспособности сложных радиоэлектронных ячеек и функциональных
	узлов приборов
Необходимые знания	
пеооходимые знания	Назначение, виды, последовательность проведения регулировочных работ
	Основы теории СВЧ-измерений в объеме выполняемых работ
	Методы и способы электрической регулировки сложных
	радиоэлектронных ячеек и функциональных узлов приборов

A	Основные виды неисправностей регулируемых сложных
	радиоэлектронных ячеек и функциональных узлов приборов и способы их устранения
	Способы проверки работоспособности сложных радиоэлектронных ячеек
	и функциональных узлов приборов
	Технические требования, предъявляемые к сложным радиоэлектронным
	ячейкам и функциональным узлам приборов
	Назначение, конструктивные особенности, принцип действия основных ВЧ и СВЧ-узлов радиоэлектронной аппаратуры и приборов
	Принципы работы, устройство, технические возможности радиоизмерительного оборудования в объемы выполняемых работ
	Правила выполнения основных электрорадиоизмерений, способы и приемы измерения электрических параметров в СВЧ-диапазоне
	Методы обработки результатов измерений с использованием средств вычислительной техники
	Последовательность процесса пайки элементов сложных радиоэлектронных ячеек и функциональных узлов приборов
	Виды, характеристики, области применения и правила использования паяльного оборудования
	Последовательность процесса микросварки элементов сложных радиоэлектронных ячеек и функциональных узлов приборов
	Виды, характеристики, области применения и правила использования оборудования для микросварки
	Правила оформления технической документации по результатам проверки работоспособности радиоэлектронной аппаратуры приборов
	Требования к организации рабочего места при выполнении работ
	Виды и правила применения средств индивидуальной и коллективной
	защиты при выполнении работ
	Требования охраны труда, пожарной, промышленной, экологической
	безопасности и электробезопасности
Другие	-
характеристики	

характеристики			
3.4. Обобщенная	грудовая функция		
Наименование	Настройка ВЧ- и СВЧ-аппаратуры сложного функционального назначения	Код D	Уровень квалификации 4
Происхождение обоби трудовой функции	ценной Оригинал Х Заимствог оригинала		
		Код оригинала	Регистрационный номер профессионального стандарта
Возможные наименования должностей, профессий	Регулировщик радиоэлектро	энной аппаратуры и п	риборов 6-го разряда
Требования к	Среднее общее образование		
образованию и обучению	профессиональное обучение по профессиям рабочих, дол		

	переподготовки рабочих, служащих, программы повышения квалификации рабочих, служащих или Среднее профессиональное образование – программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих
Требования к опыту практической работы	Не менее трех лет регулировщиком радиоэлектронной аппаратуры и приборов 5-го разряда для прошедших профессиональное обучение Не менее одного года регулировщиком радиоэлектронной аппаратуры и приборов 5-го разряда при наличии среднего профессионального образования
Особые условия допуска к работе	Прохождение обязательных предварительных (при поступлении на работу) и периодических медицинских осмотров (обследований), а также внеочередных медицинских осмотров (обследований) Прохождение противопожарного инструктажа Прохождение инструктажа по охране труда на рабочем месте Наличие II группы по электробезопасности
Другие характеристики	Рекомендуется дополнительное профессиональное образование — программы повышения квалификации не реже одного раза в пять лет

Дополнительные характеристики

Наименование документа	Код	Наименование базовой группы, должности (профессии) или специальности
ОКЗ	7421	Механики по ремонту и обслуживанию электронного оборудования
ETKC	§ 40	Регулировщик радиоэлектронной аппаратуры и приборов 6-го разряда
ОКПДТР	17861	Регулировщик радиоэлектронной аппаратуры и приборов
ОКСО	2.11.01.01	Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов

3.4.1. Трудовая функция

Наименование	Подготовка к регулировке сложных приборов, радиоэлектронных блоков и шкафов			Код	D/01	1.4	Уровень (подуровень) квалификации	4	
Происхождение трудовой функции	Оригинал	X	Заимствовано из оригинала	Код оригин			истрационный номер фессионального станда	арта	

Трудовые действия	Чтение электрических схем сложных приборов, радиоэлектронных блоков и шкафов
	Внешний осмотр сборки и монтажа сложных приборов, радиоэлектронных блоков и шкафов
	Проверка сборки и монтажа сложных приборов, радиоэлектронных блоков и шкафов на наличие дефектов
	Контроль качества паянных, сварных, клееных соединений в сложных приборах, радиоэлектронных блоках и шкафах
	Выявление дефектов сборки и монтажных соединений сложных приборов, радиоэлектронных блоков и шкафов
	Устранение дефектов монтажных соединений сложных приборов,

	радиоэлектронных блоков и шкафов
	Подключение измерительных приборов для настройки сложных
	приборов, радиоэлектронных блоков и шкафов
	Подготовка измерительного оборудования к регулировке сложных
	приборов, радиоэлектронных блоков и шкафов
Необходимые умения	Читать конструкторскую и технологическую документацию
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	Проверять правильность установки элементов сложных приборов,
	радиоэлектронных блоков и шкафов
	Проверять правильность электрических соединений сложных приборов,
	радиоэлектронных блоков и шкафов по принципиальным схемам
	радиоэлектронных блоков и шкафов
	Выпаивать и паять элементы сложных приборов, радиоэлектронных
	блоков и шкафов
	Разваривать и микросваривать выводы элементов сложных приборов и
	радиоэлектронных блоков
	Собирать измерительные цепи для регулировки электрических
	параметров сложных приборов, радиоэлектронных блоков и шкафов
	Выбирать измерительное оборудование для регулировки сложных
	приборов, радиоэлектронных блоков и шкафов
	Настраивать измерительное оборудование для регулировки сложных
	приборов, радиоэлектронных блоков и шкафов
	Использовать контрольно-измерительное оборудование для проверки
	электрических соединений в сложных приборах, радиоэлектронных
	блоках и шкафах
Необходимые знания	Терминология и правила чтения конструкторской и технологической
	документации
	Последовательность сборки и монтажа приборов, радиоэлектронных
	блоков и шкафов
	Способы и средства контроля качества сборочных и монтажных работ
	Способы обнаружения механических неполадок в работе сложных
	приборов, радиоэлектронных блоков и шкафов, причины их
	возникновения и приемы устранения
	Виды брака при сборке и монтаже сложных приборов, радиоэлектронных
	блоков и шкафов
	Требования, предъявляемые к паяным, сварным и клееным соединениям
	Назначение, виды, параметры СВЧ-элементов
	Назначение, конструктивные особенности, принцип действия СВЧ-
	приборов, радиоэлектронных блоков и шкафов
	Принципы работы, устройство, технические возможности
	радиоизмерительного оборудования в объеме выполняемых работ
	Последовательность процесса пайки элементов сложных приборов,
	радиоэлектронных блоков и шкафов
	Виды, характеристики, области применения и правила использования
	паяльного оборудования
	Последовательность процесса микросварки элементов сложных
	приборов, радиоэлектронных блоков
	Виды, характеристики, области применения и правила использования
	оборудования для микросварки
	Последовательность настройки измерительных приборов для
	Последовательность настройки измерительных приборов для регулировки сложных приборов, радиоэлектронных блоков и шкафов

	Правила производственной санитарии
	Виды и правила применения средств индивидуальной и коллективной защиты при выполнении работ
	Требования охраны труда, пожарной, промышленной, экологической безопасности и электробезопасности
Другие характеристики	-

3.4.2. Трудовая функция

Наименовани е	работ приб	Регулировка и проверка работоспособности сложных приборов, радиоэлектронных блоков и шкафов			Код	D/0	2.4	Уровень (подуровень) квалификации	4	
Происхождение труд функции	цовой	Оригинал	X	Заимствовано из оригинала						
					Код оригин	нала		Регистрационный ном фессионального стан;		

Трудовые действия	Измерения напряжений, токов, сопротивлений цепей питания сложных приборов, радиоэлектронных блоков и шкафов
	Проведение электрорадиоизмерений сложных приборов, радиоэлектронных блоков и шкафов
	Снятие электрических характеристик сложных приборов, радиоэлектронных блоков и шкафов
	Снятие механических характеристик сложных приборов, радиоэлектронных блоков и шкафов
	Приведение к техническим требованиям электрических и механических параметров сложных приборов, радиоэлектронных блоков и шкафов
	Устранение неисправностей в сложных приборах, радиоэлектронных блоках и шкафах с заменой отдельных элементов
	Проверка соответствия параметров сложных приборов, радиоэлектронных блоков и шкафов требованиям нормативнотехнической документации
	Составление отчетной документации по результатам регулировки и проверки работоспособности сложных приборов, радиоэлектронных блоков и шкафов
Необходимые умения	Читать конструкторскую и технологическую документацию
	Использовать измерительное оборудование для электрической и механической регулировки сложных приборов, радиоэлектронных блоков и шкафов
	Использовать слесарно-монтажный инструмент для регулировки сложных приборов, радиоэлектронных блоков и шкафов
Table 1	Проводить радиоизмерения электрических параметров сложных приборов, радиоэлектронных блоков и шкафов
	Проводить измерения механических параметров сложных приборов, радиоэлектронных блоков и шкафов
	Регистрировать параметры сложных приборов, радиоэлектронных блоков и шкафов
	Согласовывать НЧ- и ВЧ-тракты (СВЧ-тракты) радиоэлектронных блоков и шкафов

	Тестировать работоспособность сложных приборов, радиоэлектронных
	блоков и шкафов
	Паять элементы сложных приборов, радиоэлектронных блоков и шкафов
	Проводить микросварку элементов сложных приборов и радиоэлектронных блоков
	Подготавливать документацию по результатам проверки работоспособности сложных приборов, радиоэлектронных блоков и шкафов
Необходимые знания	Назначение, виды, последовательность проведения регулировочных работ Теория СВЧ-измерений в объеме выполняемых работ
	Пеория СБ ч-измерении в объеме выполняемых расот Методы и способы электрической и механической регулировки сложных приборов, радиоэлектронных блоков и шкафов
	Основные виды неисправностей регулируемых сложных приборов, радиоэлектронных блоков и шкафов и способы их устранения
	Способы проверки работоспособности сложных приборов, радиоэлектронных блоков и шкафов
	Способы электрической проверки узлов на соответствие техническим требованиям
	Технические требования, предъявляемые к сложным приборам, радиоэлектронным блокам и шкафам 1
	Назначение, конструктивные особенности, принцип действия СВЧ-приборов, радиоэлектронных блоков и шкафов
	Принципы работы, устройство, технические возможности измерительного оборудования для регулирования сложных приборов, радиоэлектронных блоков и шкафов
	Правила выполнения СВЧ-измерений, способы и приемы измерения электрических параметров в СВЧ-диапазоне
	Методы обработки результатов измерений с использованием средств вычислительной техники
	Последовательность процесса пайки элементов сложных приборов, радиоэлектронных блоков и шкафов Виды, характеристики, области применения и правила использования
	паяльного оборудования Последовательность процесса микросварки элементов сложных
	приборов, радиоэлектронных блоков Виды, характеристики, области применения и правила использования
	оборудования для микросварки Правила оформления технической документации по результатам
	проверки работоспособности радиоэлектронной аппаратуры приборов Требования к организации рабочего места при выполнении работ
	Виды и правила применения средств индивидуальной и коллективной защиты при выполнении работ
	Требования охраны труда, пожарной, промышленной, экологической безопасности и электробезопасности
Другие характеристики	-

IV. Сведения об организациях – разработчиках профессионального стандарта

4.1. Ответственная организация-разработчик

Общероссийское отраслевое объединение работодателей «Союз машиностроителей России»,	
город Москва	-
Заместитель исполнительного директора	Иванов С. В.

4.2. Наименования организаций-разработчиков

1	АО «Российская электроника», город Москва	
2	Ассоциация «Лига содействия оборонным предприятиям», город Москва	
3	ООО «Союз машиностроителей России», город Москва	
4	Совет по профессиональным квалификациям в машиностроении, город Москва	
5	ФГБОУ ВО «Московский государственный технический университет имени Н. Э. Баумана (национальный исследовательский университет)», город Москва	
6	ФГБУ «Всероссийский научно-исследовательский институт труда» Минтруда России, город Москва	

¹ Общероссийский классификатор занятий.

² Общероссийский классификатор кодов экономической деятельности.

³ Приказ Минздравсоцразвития России от 12 апреля 2011 г. № 302н «Об утверждении перечней вредных и (или) опасных производственных факторов и работ, при выполнении которых проводятся обязательные предварительные и периодические медицинские осмотры (обследования), и Порядка проведения обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров (обследований) работников, занятых на тяжелых работах и на работах с вредными и (или) опасными условиями труда» (зарегистрирован Минюстом России 21 октября 2011 г., регистрационный № 22111), с изменениями, внесенными приказами Минздрава России от 15 мая 2013 г. № 296н (зарегистрирован Минюстом России 3 июля 2013 г., регистрационный № 28970) и от 5 декабря 2014 г. № 801н (зарегистрирован Минюстом России 3 февраля 2015 г., регистрационный № 35848), приказом Минтруда России, Минздрава России от 6 февраля 2018 г. № 62н/49н (зарегистрирован Минюстом России 2 марта 2018 г., регистрационный № 50237).

⁴ Приказ МЧС России от 12 декабря 2007 г. № 645 «Об утверждении Норм пожарной безопасности «Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций» (зарегистрирован Минюстом России 21 января 2008 г., регистрационный № 10938) с изменениями, внесенными приказами МЧС России от 27 января 2009 г. № 35 (зарегистрирован Минюстом России 25 февраля 2009 г., регистрационный № 13429) и от 22 июня 2010 г. № 289 (зарегистрирован Минюстом России 16 июля 2010 г., регистрационный № 17880).
⁵ Постановление Минтруда России, Минобразования России от 13 января 2003 г. № 1/29 «Об утверждении Порядка обучения по охране труда и проверки знаний требований охраны труда работников организаций» (зарегистрировано Минюстом России 12 февраля 2003 г., регистрационный № 4209) с изменениями, внесенными приказом Минтруда России, Минобрнауки России от 30 ноября 2016 г. № 697н/1490 (зарегистрирован Минюстом России 16 декабря 2016 г., регистрационный № 44767).

⁶ Приказ Минэнерго России от 13 января 2003 г. № 6 «Об утверждении Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей» (зарегистрирован Минюстом России 22 января 2003 г., регистрационный № 4145) с изменением, внесенным приказом Минэнерго России от 13 сентября 2018 г. № 757 (зарегистрирован Минюстом России 22 ноября 2018 г., регистрационный № 52754).

⁷ Единый тарифно-квалификационный справочник работ и профессий рабочих, выпуск 21, раздел «Производство радиоаппаратуры и аппаратуры проводной связи».

Общероссийский классификатор профессий рабочих, должностей специалистов и тарифных разрядов.

⁹ Общероссийский классификатор специальностей по образованию.