

Номер п/п	Наименование квалификации	Наименование и реквизиты профессионального стандарта, на соответствие которому проводится независимая оценка квалификации	Уровень (подуровень) квалификации, в соответствии с профессиональным стандартом	Положения профессионального стандарта			Квалификационное требование, установленное федеральным законом и иным нормативным правовым актом Российской Федерации, и реквизиты этого акта	Перечень документов, необходимых для прохождения профессионального экзамена по соответствующей квалификации	Срок действия свидетельства о квалификации	Дополнительные характеристики (при необходимости): наименование профессии рабочего, должности руководителя, специалиста и служащего в соответствии с ЕТКС, ЕКС с указанием разряда работы, профессии/категории и должности/класса профессии
				код трудовой функции	наименование трудовой функции	дополнительные сведения (при необходимости)				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Монтажник по монтажу сложных плат и блоков, узлов, сложных гибких печатных и высокочастотных кабелей радиоэлектронной аппаратуры и приборов изделий ракетно-космической техники (3 уровень квалификации)	Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов в ракетно-космической деятельности Приказ Минтруда России от 16.03.2018 №148н.3	3			Допуск к работе с опасными и вредными производственными факторами в соответствии с приказом Минздрава России №302н от 12.04.2011		1. Документы, подтверждающие наличие среднего общего образования 2. Документы, подтверждающие наличие профессионального обучения – программы профессиональной подготовки по профессиям рабочих, должностям служащих,	3 года	Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов 4 разряда, ЕТКС, выпуск № 21, раздел "Производство радиоаппаратуры и аппаратуры проводной связи", § 21

)							<p>программы переподготовк и рабочих, служащих, программы до дополнительного образования и/или повышения квалификации рабочих, служащих</p> <p>3. Документ, подтверждающий наличие не менее 2 лет опыта практических работ по подготовке и монтажу плат и блоков, высокочастотных кабелей, простых гибких печатных кабелей радиоэлектронной аппаратуры и приборов изделий ракетно-космической техники</p>		
--	---	--	--	--	--	--	--	---	--	--

