

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 и (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 микросистемных изделий и изделий ракетно-космической техники со специальными требованиями (4 уровень квалификации)	Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов в ракетно-космической деятельности Приказ Минтруда России от 16.03.2018 №148н	4	Е/01.4	Монтаж микросистемных изделий РКТ	Допуск к работе с опасными и вредными производственными факторами в соответствии с приказом Минздравсоцразвития России №302н от 12.04.2011	-	1. Документ, подтверждающий наличие среднего профессионального образования по программам подготовки квалифицированных рабочих, (служащих) по профессии «Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов» 2. Документ, подтверждающий	3 года	Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов 6 разряда, ЕТКС, выпуск № 21, раздел "Производство радиоаппаратуры и аппаратуры проводной связи", § 23

				E/02.4	Монтаж изделий РКТ со специальными требованиями			й наличие опыта работы не менее четырех лет по монтажу особо сложных плат и блоков, узлов и приборов ради оэлектронной аппаратуры изделий ракетно-космической техники		
				E/03.4	Проверка произведенного монтажа микроэлектронных изделий и изделий РКТ со специальными требованиями					