

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	Специалист-исследователь в области радиоприёмных устройств (7-й уровень квалификации)	Специалист в области радиоприёмных устройств Приказ Минтруда России от 31.08.2021 № 601н	7	D/01.7	Разработка инновационных технических решений радиоприёмных устройств	-	-	1. Документ, подтверждающий наличие высшего образования (магистратура, специалитет). 2. Документ, подтверждающий наличие опыта работы в области исследований или разработки радиоэлектронных средств не менее трех лет.	5 лет	ЕКС: Инженер-электроник

			D/02.7	Математическое и компьютерное моделирование радиоприёмных устройств		или 1. Документ, подтверждающий наличие высшего образования по программам подготовки на научно-педагогических кадров в аспирантуре. 2. Документ, подтверждающий наличие опыта работы в области исследований или разработки радиоэлектронных средств не менее одного года.		
			D/03.7	Разработка методов приёма и преобразования сигналов, обеспечивающих технические характеристики и радиоприёмных устройств				
			D/04.7	Проведение аппаратного макетирования и экспериментальных работ по проверке технических характеристик радиоприёмных устройств				