

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	Техник по разработке элементов датчиково-преобразующей аппаратуры для изделий ракетно-космической промышленности (5 уровень квалификации)	Инженер-конструктор датчиковой аппаратуры в ракетно-космической промышленности и Приказ Минтруда России от 09.01.2017 г. № 6н	5	A/01.5	Выполнение расчетов для разработки конструкции деталей и узлов датчиково-преобразующей аппаратуры для изделий ракетно-космической техники на основе освоенных конструктивно-технологических решений	-	-	1. Документы, подтверждающие наличие среднего профессионального образования по одной из специальностей: «Приборостроение», «Электромеханические приборные устройства»	3 года	Техник. Техник-конструктор. ЕКС
				A/02.5	Разработка ко					

	инструкторской документации на детали и узлы датчико-преобразующей аппаратуры для изделий ракетно-космической техники на основе освоенных конструктивно-технологических решений								
A/03.5	Конструкторское сопровождение изготовления в производстве, проведения испытаний функциональных узлов датчико-преобразующей аппаратуры для изделий ракетно-космической техники, разработанных на основе освоенных конструктивно-технологических решений, по типовым инструкциям								
A/04.5	Выполнение работ по								

				сбору, обработке и накоплению исходных материалов, на учно- технической информации					
--	--	--	--	---	--	--	--	--	--