Номер п/п	Наименование квалификации	Наименование и реквизиты п рофессиональ ного стандарта, на соответствие которому проводится независимая оценка квалификации	Уровень (подуровень) квалификации , в соответствии с профессионал ьным стандартом	Положения г код трудовой функции	наименование трудовой функции	дополнительн ые сведения (при необходи мости)	Квалификацио нное требование, установленное федеральным законом и иным нормативным правовым актом Российской Федерации, и реквизиты этого акта	Перечень документов, необходимых для прохождения профессионал ьного экзамена по со ответствующе й квалификации	Срок действия свидетельства о квалификации	Дополнительн ые характеристик и (при необход имости): наименование профессии рабочего, должности руководителя, специалиста и служащего в соответствии с ЕТКС, ЕКС с указанием разряда работы, профессии/категори и должности/к ласса профессии
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	Инженер- конструктор датчиковой аппаратуры в р акетно- космической п ромышленност и (6 уровень квалификации)	Инженер- конструктор датчиковой аппаратуры в р акетно- космической п ромышленност и Приказ Минтруда России от 09.01.2017 № 6н	6	B/02.6	Выполнение расчетов с целью выбора оптимальных к онструктивнотехнологическ их решений для разработки вновь создаваемой ДПА для изделий РКТ	-		1. Документ, п одтверждающи й высшее образование уровня бакалавриата по одному из направлений подготовки (сп ециальностей): «Техническая физика», «Ракетные комплексы и космонавтика », «Проектиро вание, производство и	3 года	Инженер, ЕКС Инженер- конструктор, ЕКС

		1			ı
		B/03.6	Разработка КД	эксплуатация	
			на узлы и	ракет и ракетн	
			конечные	о-космических	
			сборки вновь	комплексов»,	
			создаваемой	«Приборостро	
			ДПА для	ение», «Конст	
			изделий РКТ	руирование и	
				технология	
				электронных	
				средств»	
				2. Документ, п	
				одтверждающи	
				й наличие не	
				менее 2 лет	
				опыта	
				практической	
				работы в	
				области конст	
				руирования да	
				тчико-преобра	
				зующей	
				аппаратуры	
				или	
				1. Документ, п	
				одтверждающи	
				й высшее	
				образование	
				уровня	
				специалитета	
				или	
				магистратуры	
				по одному из	
				направлений	
				подготовки (сп	
				ециальностей):	
				«Техническая	
				физика»,	
				«Ракетные	
				комплексы и	
				космонавтика	
				», «Проектиро	
				вание,	
				производство	
l	1 1			проповодетво	

1		B/04.6	Конструкторск	1	и	1
			oe		эксплуатация	
			сопровождени		ракет и ракетн	
			е изготовления		о-космических	
			В		комплексов»,	
			производстве,		«Приборостро	
			проведения		ение», «Конст	
			исследований		руирование и	
			и испытаний		технология	
			ДПА для		электронных	
			изделий РКТ и		средств»	
			входящих в			
			нее функциона			
			льных узлов,			
			осуществление			
			авторского			
			надзора			