Номер п/п	Наименование квалификации	Наименование и реквизиты п рофессиональ ного стандарта, на соответствие которому проводится независимая оценка	Уровень (подуровень) квалификации , в соответствии с профессионал ьным стандартом	Положения г код трудовой функции	профессиональног наименование трудовой функции	го стандарта дополнительн ые сведения (при необходи мости)	Квалификацио нное требование, установленное федеральным законом и иным нормативным правовым актом	Перечень документов, необходимых для прохождения профессионал ьного экзамена по со ответствующе	Срок действия свидетельства о квалификации	Дополнительн ые характеристик и (при необход имости): наименование профессии рабочего, должности руководителя,
		квалификации					Российской Федерации, и реквизиты этого акта	квалификации		специалиста и служащего в соответствии с ЕТКС, ЕКС с указанием разряда работы, профе ссии/категори и должности/к ласса профессии
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Специалист по проектировани ю и конструир ованию космических аппаратов и систем (7 уровень квалификации )	Специалист по проектировани ю и конструир ованию космических аппаратов и систем Приказ Минтруда России от 23.04.2018 №278н	7	B/01.7	Координация и проведение в соответствии с тактико-техническим заданием и техническим теоретических и эксперимент альных исследований в области создания новых образцов космической техники	_	-	1. Документ, п одтверждающи й высшее образование уровня специалитета или магистратуры по одному из направлений подготовки (сп ециальностей): «Ракетные комплексы и космонавтика », «Системы управления движением и навигация», «	3 года	Ведущий инженер, Ведущий конструктор, ЕКС, раздел « Общеотраслев ые квалифика ционные характеристик и должностей работников, занятых на предприятиях, в учреждениях и организациях» . Постановлени е Минтруда

1	1 1	B/02.7	Координация	Проектирован	России от
			процесса	ие,	21.08.1998 №
			разработки и		37 (редакция
				производство	от 15.05.2013)
			разработка	И	01 13.03.2013)
			проектов	эксплуатация	
			космических	ракет и ракетн	
			аппаратов,	о-космических	
			космических	комплексов»,	
			систем и их	«Проектирова	
			составных	ние	
			частей	авиационных и	
		B/03.7	Координация	ракетных	
		B/03.7		двигателей»	
			процесса	2. Документ, п	
			разработки и	одтверждающи	
			разработка	й наличие не	
			проектной кон	менее 3 лет	
			структорской,	опыта	
			рабочей конст	практической	
			рукторской	работы в	
			документации	области проек	
			на	тирования и к	
			космические	онструировани	
			системы и	я космических	
			космические	аппаратов,	
			аппараты	космических	
		B/06.7	TC	систем и их	
		B/06./	Координация	составных	
			процесса	частей	
			анализа и	add ton	
			оценка работы		
			космических		
			аппаратов,		
			космических		
			систем и их		
			составных		
			частей при		
			подготовке к		
			запуску и в		
			процессе		
			эксплуатации		
1		1	i "		1