

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 профессионального стандарта			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, профе ссии/категори и должности/к ласса профессии
				код трудовой функции	наименование трудовой функции	дополнительн ые сведения (при необходи мости)				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Инженер-исследователь по прочности отдельных элементов летательных аппаратов в ракетно-космической технике при силовом и температурном воздействии (6 уровень квалификации)	Инженер-исследователь по прочности летательных аппаратов в ракетно-космической технике при силовом и температурном воздействии Приказ Минтруда России от 09.01.2017 № 7н	6	A/01.6	Разработка технической документации по отработке прочности простых элементов ЛА	-	-	1. Документ, подтверждающий высшее образование уровня специалитета или магистратуры по одному из направлений подготовки (специальностей): «Математика и компьютерные науки», «Прикладные математика и физика»,	3 года	Инженер, ЕКС Инженер-конструктор (конструктор), ЕКС Младший научный сотрудник, ЕКС

				A/02.6	Проведение экспериментальных работ и исследований прочности элементов ЛА			«Механика и математическое моделирование», «Высокотехнологические плазменные и энергетические установки», «Энергетическое машиностроение», «Авиастроение», «Ракетные комплексы и космонавтика», «Двигатели летательных аппаратов», «Системы управления движением и навигация», «Баллистика и гидроаэродинамика»		
				A/03.6	Составление математических моделей для расчетов на прочность простых элементов ЛА					
				A/04.6	Проведение расчетов на прочность элементов ЛА и силовой оснастки					
				A/05.6	Проведение работ по обработке результатов экспериментальных исследований прочности элементов ЛА					