

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	Инженер-технолог по агрегатно-сборочному производству в ракетно-космической промышленности (6 уровень квалификации)	Инженер-технолог по сборочному производству в ракетно-космической промышленности и Приказ Минтруда России от 03.12.2015 № 997н	6	A/01.6	Разработка технологических процессов сборки и испытаний агрегатов и систем с применением средств автоматизированного проектирования	-	-	1. Документ, подтверждающий наличие высшего образования по направлению подготовки (специальности) «Ракетные комплексы и космонавтика», «Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических	3 года	1. Инженер-технолог (технолог), ЕКС

A/03.6

Осуществление контроля соблюдения технологической дисциплины на рабочих местах при выполнении процессов сборки и испытаний РКТ

комплексов»  
ИЛИ  
1. Для студентов бакалавриата или специалитета:  
Копия зачетной книжки с записью о результатах прохождения государственного экзамена в рамках получения высшего образования по одному из направлений подготовки (специальностей):  
«Ракетные комплексы и космонавтика», «Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов»