

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 (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-конструктор датчиковой аппаратуры в ракетно-космической промышленности (6 уровень квалификации)	Инженер-конструктор датчиковой аппаратуры в ракетно-космической промышленности и Приказ Минтруда России от 09.01.2017 № 6н	6	В/02.6	Выполнение расчетов с целью выбора оптимальных конструктивно-технологических решений для разработки вновь создаваемой ДПА для изделий РКТ	-	-	1. Документ, подтверждающий высшее образование уровня бакалавриата по одному из направлений подготовки (специальностей): «Техническая физика», «Ракетные комплексы и космонавтика», «Проектирование, производство и	3 года	Инженер, ЕКС Инженер-конструктор, ЕКС

В/03.6

Разработка КД  
на узлы и  
конечные  
сборки вновь  
создаваемой  
ДПА для  
изделий РКТ

эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов», «Приборостроение», «Конструирование и технология электронных средств»  
2. Документ, подтверждающий наличие не менее 2 лет опыта практической работы в области конструирования датчиково-преобразующей аппаратуры  
ИЛИ  
1. Документ, подтверждающий высшее образование уровня специалитета или магистратуры по одному из направлений подготовки (специальностей): «Техническая физика», «Ракетные комплексы и космонавтика», «Проектирование, производство

				В/04.6	Конструкторское сопровождение изготовления в производстве, проведения исследований и испытаний ДПА для изделий РКТ и входящих в нее функциональных узлов, осуществление авторского надзора		и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов», «Приборостроение», «Конструирование и технология электронных средств»		
--	--	--	--	--------	--	--	---	--	--