

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-технолог по изготовлению космических аппаратов и систем (6-й уровень квалификации)	Инженер-технолог по изготовлению космических аппаратов и систем Приказ Минтруда России от 11.04.2014 № 244н	6	A/02.6	Разработка предложений по составу, конструкции и внедрению новых средств технологического обеспечения	-	-	1. Документ, подтверждающий высшее образование уровня бакалавриат по одному из направлений подготовки (специальностей): «Ракетные комплексы и космонавтика», «Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетн	3 года	Инженер-технолог (технолог), ЕКС, раздел «Общепромышленные квалификационные характеристики и должностей работников, занятых на предприятиях, в учреждениях и организациях»

				A/03.6	<p>Разработка предложений для формирования программ по применению новых технологических процессов и материалов</p>		<p>о-космических комплексов», «Технологические машины и оборудование» 2.</p> <p>Документ(ы), подтверждающие наличие не менее 1 года практического опыта работы ИЛИ</p> <p>1. Документ, подтверждающий высшее образование уровня специалитета или магистратуры по одному из направлений подготовки (специальностей): «Ракетные комплексы и космонавтика», «Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов», «Технологические машины и оборудование»</p>	
--	--	--	--	--------	--	--	--	--