

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 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 г. № 997н	6	В/03.6	Разработка технического задания на проектирование стапельного оснащения для сборки крупногабаритных агрегатов и испытательных стендов, оформление заявок на приобретение технологического оборудования, внедрение в производство	-	-	1. Документ, подтверждающий высшее образование уровня бакалавриат и выше по одному из направлений подготовки (специальностей): «Ракетные комплексы и космонавтика», «Проектирование, производство и эксплуатация	3 года	Инженер-технолог (технолог), ЕКС

					и аттестация				
				В/05.6	Разработка и оформление технологической и распорядительной документации организации по производству ракетно-космической техники				ракет и ракетно-космических комплексов», «Технологические машины и оборудование» 2. Документ, подтверждающий наличие не менее 2 лет опыта работы в должности инженера-технолога или на других инженерно-технических должностях по сборке агрегатов и изделий ракетно-космической техники