

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/классы профессии
				код трудовой функции	наименование трудовой функции	дополнительные сведения (при необходимости)				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Специалист по надежности ракетно-космической техники (7 уровень квалификации)	Специалист по надежности ракетно-космической техники Приказ Минтруда России от 24.07.2018 № 485н	7	В/01.7	Разработка методик задания и нормирования требований к надежности изделий РКТ	-	-	1. Документ, подтверждающий высшее образование уровня специалитета или магистратуры по одному из направлений подготовки (специальностей): «Ракетные комплексы и космонавтика», «Системы управления движением и навигация»,	3 года	Инженер I категории, ЕКС, раздел «Общепрофессиональные квалификационные характеристики и должностей работников, занятых на предприятиях, в учреждениях и организациях», Постановление Минтруда России от 21.08.1998 №

В/02.7

Разработка методик проектного анализа надежности, обоснования программ обеспечения надежности изделий РКТ

«Двигатели летательных аппаратов», «Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов»
2. Документ, подтверждающий не менее 3 лет опыта работы в области обеспечения надежности ракетно-космической техники
ИЛИ
1. Документ, подтверждающий высшее образование (непрофильное) уровня специалитета или магистратуры
2. Документ, подтверждающий наличие дополнительного профессионального образования в области надежности ракетно-космической

37 (редакция от 15.05.2013)

				В/03.7	Разработка методик планирования и обработки результатов испытаний, контроля надежности изделий РКТ			техники		
				В/04.7	Экспертиза и разработка нормативно-технической документации по надежности изделий РКТ			3. Документ, подтверждающий не менее 3 лет опыта работы в области обеспечения надежности ракетно-космической техники		