

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 по определению теплового режима изделий ракетно-космической техники (7 уровень квалификации)	Инженер-конструктор по теплофизике в ракетно-космической промышленности и Приказ Минтруда России от 03.12.2015 г. № 963н	7	В/01.7	Разработка моделей узлов, агрегатов, систем и изделий для проведения тепловых расчетов	-	-	1. Документ, подтверждающий высшее образование уровня не ниже специалитета по одной из специальностей (направлений подготовки): «Прикладная математика», «Прикладные математика и физика», «Механика и математическое	3 года	Инженер-конструктор (конструктор) Инженер-теплофизик ЕКС

В/02.7

Проведение расчетов тепловых режимов при проектировании узлов, агрегатов, систем и изделий ракетно-космической техники

е моделирование», «Математика и механика», «Фундаментальные математика и механика», «Ядерная энергетика и теплофизика», «Интегрированные системы летательных аппаратов», «Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов», «Ракетные комплексы и космонавтика»
2. Документ(ы), подтверждающие наличие не менее двух лет опыта практической работы в сфере проектных и экспериментальных исследований в области теплофизики при проектиро

				В/03.7	Проектирование средств и систем обеспечения теплового режима изделий ракетно-космической техники			вании ракетно-космической техники		
				В/04.7	Разработка и выпуск проектной и конструкторской документации по тепловому режиму изделий ракетно-космической техники					