

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 и (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 вакуумного технологического оборудования электровакуумного и полупроводникового производства II категории (6 уровень квалификации)	Специалист по проектированию вакуумного технологического оборудования для электровакуумного и полупроводникового производства Приказ Минтруда России от 28.09.2020 № 661н	6	С/01.6	Проектирование сложного вакуумного технологического оборудования электровакуумного и полупроводникового производства	ЕКС	-	1. Документ, подтверждающий наличие высшего образования (бакалавриат) по одному из направлений подготовки: Электроника и наноэлектроника; Технологические машины и оборудование; Наноинженерия. 2. Документ, подтверждающий	3 года	Инженер-конструктор II категории

				C/02.6	Разработка технических заданий на проектирование процессорных средств контроля и управления для сложного вакуумного технологического оборудования электровакуумного и полупроводникового производства			и наличие не менее двух лет практического опыта работы в области проектирования вакуумного технологического оборудования в должности инженера-конструктора III категории. ИЛИ 1. Документ, подтверждающий наличие высшего образования (магистратура) по одному из направлений подготовки: Электроника и микроэлектроника; Технологические машины и оборудование; Наноинженерия.	
				C/03.6	Проведение испытаний сложного вакуумного технологического оборудования электровакуумного и полупроводникового производства				