Номер п/п	Наименование квалификации	Наименование и реквизиты п рофессиональ ного стандарта, на соответствие которому проводится независимая оценка квалификации	Уровень (подуровень) квалификации , в соответствии с профессионал ьным стандартом	Положения г код трудовой функции	профессионально наименование трудовой функции	дополнительн ые сведения (при необходи мости)	Квалификацио нное требование, установленное федеральным законом и иным нормативным правовым актом Российской Федерации, и реквизиты этого акта	Перечень документов, необходимых для прохождения профессионал ьного экзамена по со ответствующе й квалификации	Срок действия свидетельства о квалификации	Дополнительные характеристик и (при необход имости): наименование профессии рабочего, должности руководителя, специалиста и служащего в соответствии с ЕТКС, ЕКС с указанием разряда работы, профессии/категори и должности/к ласса профессии
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Инженер- конструктор вакуумного те хнологическог о оборудования электровакуум ного и полупр оводникового производства I категории (7 уровень квалификации)	Специалист по проектировани ю вакуумного технологическ ого оборудования для электрова куумного и по лупроводнико вого производства Приказ Минтруда России от 28.09.2020 № 661н	7	D/01.7	Проектирован ие кластерных и проходных систем, реализующих вакуумные тех нологические процессы элек тровакуумного и полупроводн икового производства	ЕКС		1.Документ, п одтверждающи й наличие высшего образования (магистратура) по одному из направлений подготовки: Электроника и наноэлектрони ка; Технологи ческие машины и оборудование; Наноинженери я. 2.Документ, п одтверждающи	3 года	Инженер- конструктор I категории

_		_				
		D/02.7	Разработка		й наличие не	
			технических		менее трех лет	
			заданий на про		практического	
			ектирование		опыта работы	
			систем автома		в области прое	
			тизированного		ктирования	
			управления		вакуумного те	
			для		хнологическог	
			кластерных и		0	
			проходных		оборудования	
			систем,		в должности и	
			реализующих		нженера-	
			вакуумные тех		конструктора	
			нологические		II категории.	
			процессы элек			
			тровакуумного			
			и полупроводн			
			икового			
			производства			
		D/03.7	Разработка			
		2,001,	методик проек			
			тирования			
			вакуумного те			
			хнологическог			
			0			
			оборудования			
			электровакуум			
			ного и полупр			
			оводникового			
			производства			
			1,			