

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 технологической оснастки литейного производства I категории (7 уровень квалификации)	Специалист по технологической оснастке литейного производства Приказ Минтруда России от 30.09.2020 № 683н	7	D/01.7	Проектирование сложной литейной оснастки	ЕКС	-	1. Документ, подтверждающий наличие высшего образования (магистратура или специалитет) по одному из направлений подготовки, специальностей: Машиностроение; Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных	3 года	Инженер Инженер-конструктор

				D/02.7	Разработка программ испытаний опытных образцов сложной литейной оснастки	<p>производств; Проектирование технологических машин и комплексов. 2. Документ, подтверждающий наличие не менее трех лет практического опыта работы инженером II категории в литейном производстве.</p>		
				D/03.7	Испытания опытных образцов сложной литейной оснастки			
				D/04.7	Разработка эксплуатационной документации на сложную литейную оснастку			
				D/05.7	Разработка технических заданий на проведение тендеров на изготовление литейной оснастки			
				D/06.7	Координация работ по проектированию, заказу, изготовлению и вводу в эксплуатацию разрабатываемой литейной оснастки			