

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 по наладке и испытаниям кузнечно-штамповочного оборудования I категории (7 уровень квалификации)	Специалист по наладке и испытаниям технологического оборудования кузнечно-штамповочного производства Приказ Минтруда России от 28.09.2020 № 655н	7	D/01.7	Организация работ по наладке и испытаниям кузнечно-штамповочного оборудования	ЕКС	-	1. Документ, подтверждающий наличие высшего образования (магистратура или специалитет) по одному из направлений подготовки: Машиностроение; Технологические машины и оборудование; Конструкторско-технологическое	3 года	Инженер Инженер по наладке и испытаниям

				D/02.7	Организация мероприятий по оптимизации наладки и испытаний кузнечно-штамповочного оборудования							обеспечение машиностроительных производств; Проектирование технологических машин и комплексов. 2. Документ, подтверждающий наличие не менее трех лет практического опыта работы инженером II категории в кузнечно-штамповочном производстве.
				D/03.7	Разработка инструкций и инструктаж персонала по наладке и испытаниям кузнечно-штамповочного оборудования							
				D/04.7	Организация приемосдаточных испытаний кузнечно-штамповочного оборудования							