

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 по наладке и испытаниям кузнечно-штамповочного оборудования II категории (6 уровень квалификации)	Специалист по наладке и испытаниям технологического оборудования кузнечно-штамповочного производства Приказ Минтруда России от 28.09.2020 № 655н	6	С/01.6	Подготовка к работе средств измерений и цифровой аппаратуры для испытаний кузнечно-штамповочного оборудования	ЕКС	-	1. Документ, подтверждающий наличие высшего образования (бакалавриат) по одному из направлений подготовки: Машиностроение; Технологические машины и оборудование; Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроите	3 года	Инженер Инженер по наладке и испытаниям

				С/02.6	Проведение испытаний и проверка результатов испытаний кузнечно-штамповочного оборудования			льных производств. 2. Документ, подтверждающий наличие не менее трех лет практического опыта работы инженером III категории в кузнечно-штамповочном производстве. ИЛИ 1. Документ, подтверждающий наличие высшего образования (магистратура или специалитет) по одному из направлений подготовки, специальностей: Машиностроение; Технологические машины и оборудование; Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств; Проектирование технологических машин и комплексов.	
				С/03.6	Выявление и учет аварий, поломок и отказов кузнечно-штамповочного оборудования				
				С/04.6	Оформление приемосдаточной документации				

