

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 электрофизикохимическим методам обработки III категории (5 уровень квалификации)	Специалист по электрохимическим и электрическим методам обработки материалов Приказ Минтруда России от 09.09.2020 № 593н	5	В/01.5	Конструирование технологической оснастки для производства изделий машиностроения средней сложности с применением ЭХФМО	ЕКС	-	1. Документ, подтверждающий наличие среднего профессионального образования по программам подготовки специалистов среднего звена по одной из специальностей: Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям);	3 года	Инженер-конструктор (конструктор) Инженер-технолог (технолог)

В/02.5

Разработка и сопровождение технологических процессов изготовления изделий машиностроения средней сложности с применением ЭХФМО

Технология машиностроения
.
2. Документ, подтверждающий наличие не менее трех лет практического опыта работы техником в области электрофизической или электрохимической обработки.
ИЛИ
1. Документ, подтверждающий наличие высшего образования (бакалавриат) по одному из направлений подготовки: Машиностроение; Технологические машины и оборудование; Автоматизация технологических процессов и производств; Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств.