

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-механик механосборочного производства I категории (7 уровень квалификации)	Специалист по эксплуатации и ремонту технологического оборудования механосборочного производства Приказ Минтруда России от 28.06.2021 № 418н	7	С/01.7	Перспективное планирование ремонтов технологического оборудования механосборочного производства	ЕКС	-	1. Документ, подтверждающий наличие высшего образования (магистратура или специалитет) по одному из направлений подготовки, специальностей: Машиностроение; Технологические машины и оборудование; Автоматизация технологиче	3 года	Инженер-механик

				C/02.7	Проведение точностных испытаний особо сложного технологического оборудования механосборочного производства				ских процессов и производств; Проектирование технологических машин и комплексов. 2. Документ, подтверждающий наличие не менее трех лет практического опыта инженера-механика II категории.
				C/03.7	Организация неплановых ремонтов особо сложного технологического оборудования механосборочного производства				
				C/04.7	Методическое обеспечение эксплуатации и ремонта особо сложного технологического оборудования механосборочного производства				