

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 I категории по разработке, сопровождению и интеграции технологических процессов в термическом производстве (7 уровень квалификации)	Специалист в области разработки, сопровождения и интеграции технологических процессов и производств в области материаловедения и технологии материалов Приказ Минтруда России от 03.07.2019 № 477н	7	В/01.7	Разработка инновационных технологических процессов в области материаловедения и технологии материалов		-	1 Диплом о высшем образовании не ниже уровня магистратуры по направлению подготовки: - «Материаловедение и технологии материалов». 2 Документ_(ы), подтверждающие наличие опыта работы не менее трех	3 года	Инженер, ЕКС

				В/02.7	Разработка интегрированной информационной модели инновационных технологических процессов в области материаловедения и технологии материалов			лет должности инженера II категории в области материаловедения и технологии материалов.	
				В/03.7	Сопровождение инновационных технологических процессов в области материаловедения и технологии материалов				
				В/04.7	Методическое обеспечение разработки, сопровождения и интеграции технологических процессов и производств в области материаловедения и технологии материалов				