

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 внедрению новой техники и технологий в термическом производстве III категории (5 уровень квалификации)	Специалист по внедрению новой техники и технологий в термическом производстве Приказ Минтруда России от 22.10.2020 № 741н	5	A/01.5	Сбор и обобщение информации о новых оборудовании и технологиях в термическом производстве	ЕКС	-	1. Документ, подтверждающий наличие среднего профессионального образования по программам подготовки специалистов среднего звена по одной из специальностей: Металловедение и термическая обработка металлов. 2. Документ, п	3 года	Инженер по внедрению новой техники и технологии

				A/02.5	Разработка предложений по внедрению в производство несложных новых оборудования и технологий термического производства					одтверждающий наличие не менее трех лет практического опыта работы техником в термическом производстве. ИЛИ 1. Документ, подтверждающий наличие высшего образования (бакалавриат) по направлению подготовки: Материаловедение и технологии материалов.
				A/03.5	Контроль наладки и испытаний нового несложного оборудования и технологических процессов термической обработки					
				A/04.5	Контроль опытно-промышленной эксплуатации нового оборудования и технологических процессов термической обработки					