

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 по наладке и испытаниям технологического оборудования термического производства III категории (5 уровень квалификации)	Специалист по наладке и испытаниям технологического оборудования термического производства Приказ Минтруда России от 02.07.2019 № 469н	5	A/01.5	Подготовка к выполнению работ по пуску и наладке несложного термического оборудования	-	-	1 Диплом о высшем образовании по направлению подготовки (специальности): - «Материаловедение и технологии материалов». ИЛИ 1 Диплом о среднем профессиональном образовании по программам подготовки	3 года	Инженер Инженер по наладке и испытаниям ЕКС

			A/02.5	Планирование и проведение индивидуальных испытаний несложного термического оборудования		специалистов среднего звена по одной из специальностей: - «Материаловедение и термическая обработка металлов»;		
			A/03.5	Планирование и проведение комплексных испытаний несложного термического оборудования		2 Документ(ы), подтверждающие наличие опыта работы не менее трех лет техником I категории в термическом производстве и обработке материалов		
			A/04.5	Контроль устранения дефектов несложного термического оборудования, выявленных при выполнении пусконаладочных работ				