

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-конструктор термического оборудования атмосферного давления (5 уровень квалификации)	Специалист по проектированию термического оборудования атмосферного давления Приказ Минтруда России от 09.09.2020 № 592н	5	В/01.5	Проектирование несложного термического оборудования атмосферного давления	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-конструктор

				V/02.5	Разработка технических заданий на проектирование в спомогательного и дополнительного оборудования для термических производств					одтверждающий наличие не менее трех лет практического опыта работы техником в области материаловедения и технологии материалов. ИЛИ
				V/03.5	Разработка технических заданий на проектирование средств контроля и управления для несложного термического оборудования атмосферного давления					1. Документ, подтверждающий наличие высшего образования (бакалавриат) по одному из направлений подготовки: Материаловедение и технологии материалов.
				V/04.5	Проведение производственных испытаний несложного термического оборудования атмосферного давления					