

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 анализу и диагностике технологических комплексов термического производства III категории (5 уровень квалификации)	Специалист по анализу и диагностике технологических комплексов термического производства Приказ Минтруда России от 05.10.2020 № 700н	5	В/01.5	Диагностика текущего состояния несложных безлюдных технологических комплексов термического производства	ЕКС	-	1. Документ, подтверждающий наличие среднего профессионального образования по программам подготовки специалистов среднего звена по специальности Металловедение и термическая обработка металлов. 2. Документ, п	3 года	Инженер-технолог

				В/02.5	Оперативная оценка и оптимизация процессов термической и химико-термической обработки, реализованных на несложных технологических комплексах термического производства			одтверждающий наличие не менее трех лет практического опыта работы техником в области материаловедения и технологии материалов. ИЛИ 1.Документ, подтверждающий наличие высшего образования (бакалавриат) по направлению подготовки «Материаловедение и технологии материалов».	
				В/03.5	Контроль результатов процессов термической и химико-термической обработки, реализованных на несложных технологических комплексах термического производства				
				В/04.5	Решение задач, возникающих в процессе эксплуатации несложных технологических комплексов термического производства, в режиме реального времени				