

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-технолог по разработке и испытаниям на ноструктурированных PVD-покрытиях (6 уровень квалификации)	Специалист по исследованиям и разработке наноструктурированных PVD-покрытий (Приказ Минтруда России от 29.08.2017 года № 645н)	6	В/01.6	Выбор методов и оборудования для проведения испытаний экспериментальных образцов наноструктурированных PVD-покрытий	-	-	1. Документ о профессиональном образовании не ниже уровня бакалавриата по одному из направлений подготовки: «Материаловедение и технологии материалов»; «Нанотехнологии и микросистемная техника» ИЛИ	5 лет	Инженер-технолог (технолог) (ЕКС)

В/02.6	Проведение стендовых, исследовательских и сравнительных испытаний экспериментальных образцов наноструктурированных PVD-покрытий и обобщение полученных результатов	1. Документ о профессиональном образовании не ниже уровня бакалавриата 2. Документ, подтверждающий наличие дополнительного профессионального образования по профилю подтвержденной квалификации
В/03.6	Проведение испытаний опытных образцов изделий с наноструктурированными PVD-покрытиями	
В/04.6	Разработка и оформление документации по внедрению новых наноструктурированных PVD-покрытий в производство	
В/05.6	Внедрение новых наноструктурированных PVD-покрытий в производство	
В/06.6	Составление технического задания на	

				изготовление оснастки					
				В/07.6	Контроль получения опытной партии изделий с нано структурирова нными PVD- покрытиями				