

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	Специалист по контролю технологического процесса получения наноструктурированных PVD-покрытий (6 уровень квалификации)	Технолог по наноструктурированным PVD-покрытиям Приказ Минтруда России от 29.08.2017 года № 647н	6	В/01.6	Расчет норм расхода материалов, энергоресурсов для осуществления процесса нанесения наноструктурированных PVD-покрытий	-	-	1. Документ о профессиональном образовании не ниже уровня бакалавриата по одному из направлений подготовки: «Материаловедение и технологии материалов»; «Наноматериалы» ИЛИ 1. Документ о профессиональном	5 лет	Инженер-технолог (технолог) (ЕКС)

				В/02.6	Расчет технологической трудоемкости процессов подготовки и нанесения nanoструктурированных PVD-покрытий					образовании не ниже уровня бакалавриата
				В/03.6	Нормоконтроль технологической документации участка PVD-покрытий					2. Документ, подтверждающий наличие дополнительного профессионального образования по профилю подтвержденной квалификации
				В/04.6	Проведение работ по проверке проектируемых технологических процессов участка PVD-покрытий					
				В/05.6	Контроль соблюдения технологической дисциплины на участке PVD-покрытий					