Номер п/п	Наименование квалификации	Наименование и реквизиты п рофессиональ ного стандарта, на соответствие которому проводится независимая оценка квалификации	Уровень (подуровень) квалификации , в соответствии с профессионал ьным стандартом	Положения г код трудовой функции	профессионально наименование трудовой функции	дополнительн ые сведения (при необходи мости)	Квалификацио нное требование, установленное федеральным законом и иным нормативным правовым актом Российской Федерации, и реквизиты этого акта	Перечень документов, необходимых для прохождения профессионал ьного экзамена по со ответствующе й квалификации	Срок действия свидетельства о квалификации	Дополнительные характеристик и (при необход имости): наименование профессии рабочего, должности руководителя, специалиста и служащего в соответствии с ЕТКС, ЕКС с указанием разряда работы, профессии/категори и должности/к ласса профессии
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Оператор по эксплуатации оборудования для нанесения наноструктури рованных PVD-покрытий (5 уровень квалификации )	Специалист по подготовке и эксплуатации научно-промы шленного оборудования для получения наноструктури рованных РVD-покрытий Приказ Минтруда России от 29.08.2017 года № 644н	5	B/01.5	Подготовка рабочего места для нанесения нан оструктуриров анного PVD-покрытия	-		1. Документ о среднем профе ссиональном образовании по программам подготовки кв алифицирован ных рабочих по профессиям: «Монтажник т ехнологическо го оборудования (по видам обо рудования)»; « Операторобработчик	5 лет	Оператор установок по нанесению покрытий в вакууме 6-го разряда

B/02.5	Подготовка на учно-промыш ленного оборудования для нанесения наноструктури рованного PVD-покрытия	цветных металлов» ИЛИ 1. Документ о среднем профе ссиональном образовании 2. Документ, п одтверждающи й наличие доп	
B/03.5	Эксплуатация оборудования по нанесению наноструктури рованного PVD- покрытия на подложку (рабочую поверхность объекта)	олнительного профессионал ьного образования по профилю п одтверждаемо й квалификации	
B/04.5	Контроль характеристик научно-промы шленного оборудования при нанесении наноструктури рованного PVD- покрытия		
B/05.5	Контроль отсутствия дефектов нанесенного н аноструктурир ованного PVD-покрытия		