

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 (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	Оператор по эксплуатации оборудования для нанесения наноструктурированных PVD-покрытий (5 уровень квалификации)	Специалист по подготовке и эксплуатации научно-промышленного оборудования для получения наноструктурированных PVD-покрытий Приказ Минтруда России от 29.08.2017 года № 644н	5	В/01.5	Подготовка рабочего места для нанесения наноструктурированного PVD-покрытия	-	-	1. Документ о среднем профессиональном образовании по программам подготовки квалифицированных рабочих по профессиям: «Монтажник технологического оборудования (по видам оборудования)»; «Оператор-обработчик	5 лет	Оператор установок по нанесению покрытий в вакууме 6-го разряда

				V/02.5	Подготовка на учно-промышленного оборудования для нанесения наноструктурированного PVD-покрытия			цветных металлов» ИЛИ 1. Документ о среднем профессиональном образовании 2. Документ, подтверждающий наличие дополнительного профессионального образования по профилю подтверждаемой квалификации	
				V/03.5	Эксплуатация оборудования по нанесению наноструктурированного PVD-покрытия на подложку (рабочую поверхность объекта)				
				V/04.5	Контроль характеристик научно-промышленного оборудования при нанесении наноструктурированного PVD-покрытия				
				V/05.5	Контроль отсутствия дефектов нанесенного наноструктурированного PVD-покрытия				