

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-лаборант в области анализа, разработки и испытаний наноструктурированных лаков и красок (6 уровень квалификации)	Инженер-технолог в области анализа, разработки и испытаний наноструктурированных лаков и красок Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от «15» сентября 2016 г. № 523н	6	В/01.6	Подготовка проб основных и вспомогательных материалов (связующих, пигментов, наполнителей, растворителей и нанодобавок)	–	–	1. Документ, подтверждающий наличие высшего образования, или справка по образцу, самостоятельно устанавливаемой образовательной организацией, об обучении на выпускном курсе бакалавриата по одному из направлений: «Машины и	5 лет	–

				<p>В/02.6</p>	<p>Выполнение анализа основных и вспомогательных материалов</p>						<p>технология высокоэффективных процессов обработки материалов»; «Химическая технология»; «Химическая технология органических веществ»; «Материаловедение и технологии материалов»; «Нanomатериалы»</p> <p>ИЛИ</p> <p>1. Документ, подтверждающий наличие высшего образования не ниже уровня бакалавриата</p> <p>2. Документ о профессиональной переподготовке по профилю подтверждаемой квалификации</p>
				<p>В/03.6</p>	<p>Получение образцов наноструктурированных лаков и красок согласно рецептуре и проведение анализа их свойств</p>						
				<p>В/04.6</p>	<p>Изготовление образцов покрытий наноструктурированных лаков и красок</p>						
				<p>В/05.6</p>	<p>Разработка новых методов контроля качества покрытий на основе наноструктурированных лаков и красок</p>						
				<p>В/06.6</p>	<p>Определение и анализ свойств образцов покрытий наноструктурированных лаков и красок</p>						