

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	Технолог в области анализа, разработки и испытаний наноструктурированных лаков и красок (7 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	7	D/01.7	Установление технологических параметров производства на опытной партии наноструктурированных лаков и красок с заданными свойствами	–	–	1. Документ, подтверждающий наличие высшего образования не ниже уровня магистратуры (специалитета), по одному из направлений (специальностей): «Химическая технология»; «Химическая технология органических веществ» «Ма	5 лет	–

D/02.7	Руководство проведением опытно-промышленных работ по освоению разработываемых технологических процессов производства наноструктурированных лаков и красок с заданными свойствами
D/03.7	Организация контроля соблюдения норм расхода материалов при производстве наноструктурированных лаков и красок
D/04.7	Разработка технической документации в области производства наноструктурированных лаков и красок и контроль ее исполнения
D/05.7	Разработка сменного задания по производству наноструктурированных

териаловедение и технологии материалов»; «Наноматериалы»
ИЛИ
1. Документ, подтверждающий наличие высшего образования не ниже уровня магистратуры (специалитета)
2. Документ о профессиональной переподготовке, подтверждающий получение квалификации инженера-технолога

				лаков и красок с заданными свойствами					
			D/06.7	Разработка плана и организация внедрения мероприятий по предупреждению и устранению брака наноструктурированных лаков и красок					
			D/07.7	Руководство работниками подразделений по производству наноструктурированных лаков и красок					