

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 (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	A/01.6	Проведение научно-поисковых, патентных исследований в области технологии производства инновационных наноструктурированных лаков и красок	–	–	1. Документ, подтверждающий наличие высшего образования, или справка по образцу, самостоятельно устанавливаемой образовательной организацией, об обучении на выпускном курсе бакалавриата, по одному из направлений: «Строительств	5 лет	–

A/02.6	Разработка технологической документации и ее корректировка при внедрении новых наноструктурированных лаков и красок
A/03.6	Выбор и расчет количества основных компонентов, входящих в состав наноструктурированных лаков и красок с заданными свойствами
A/04.6	Расчет производственных мощностей и загрузки оборудования по производству наноструктурированных лаков и красок с заданными свойствами
A/05.6	Проведение работ по освоению новых технологических процессов производства

о»; «Машины и технология в высокоэффективных процессах обработки материалов»; «Химическая технология»; «Химическая технология органических веществ»; «Материаловедение и технологии материалов»; «Нanomатериалы»
ИЛИ
1. Документ, подтверждающий наличие высшего образования не ниже уровня бакалавриата
2. Документ о профессиональной переподготовке по профилю подтверждаемой квалификации

				наноструктурированных лаков и красок					
			A/06.6	Контроль ведения технологического процесса производства наноструктурированных лаков и красок с заданными свойствами					
			A/07.6	Разработка новых методов технического контроля и испытаний новых наноструктурированных лаков и красок					
			A/08.6	Разработка мероприятий по предупреждению и устранению брака наноструктурированных лаков и красок					