

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 сопровождения, разработки и испытаний новых полимерных наноструктурированных плёнок (6 уровень квалификации)	Специалист по научно-техническим разработкам и испытаниям полимерных наноструктурированных пленок Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от «10» июля 2014 г. №447н	6	A/01.6	Определение характеристик сырья для производства наноструктурированных материалов	–	–	1. Документ, подтверждающий наличие высшего образования не ниже уровня бакалавриата, или справка по образцу, самостоятельно устанавливаемой образовательной организацией, об обучении на выпускном курсе бакалавриата	5 лет	–

A/02.6	Применение новых методов получения, испытания и оценки потребительских свойств полимерных наноструктурированных пленок	по одному из направлений: «Химическая и биотехнологии», «Химическая технология»; «Материаловедение и технологии материалов»; «Материаловедение, технология материалов и покрытий» «Нанотехнология» «Наноматериалы». «Нанотехнологии и микросистемная техника» ИЛИ 1. Документ, подтверждающий наличие высшего образования не ниже уровня бакалавриата 2. Документ о профессиональной переподготовке по профилю подтверждаемой квалификации
A/03.6	Проведение текущих и дополнительных испытаний полимерных наноструктурированных пленок с заданными потребительскими характеристиками	
A/04.6	Лабораторно-аналитическое исследование опытных образцов новых полимерных наноструктурированных пленок	
A/05.6	Сопоставительный анализ свойств новых полимерных наноструктурированных пленок для оформления	

				эталонного образца					
				A/06.6	Техническое обеспечение экспертного тестирования пилотной партии инновационны х полимерных наноструктури рованных пленок				