

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	Специалист по разработке и испытаниям полимерных наноструктурированных плёнок (7 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	7	С/01.7	Разработка плана внедрения новых полимерных наноструктурированных пленок на основе анализа существующего о рынка продуктов и профильной технической литературы	–	–	Документ, подтверждающий наличие высшего образования не ниже уровня магистратуры (специалитета) ИЛИ Справка по образцу, самостоятельно установленного образовательной организацией, об обучении на выпускном	5 лет	–

C/02.7	Подбор нового оборудования для производства наноструктурированных пленок в соответствии с техническим заданием потребителей продукции
C/03.7	Выполнение прикладных экспериментальных работ по созданию новых наноструктурированных материалов
C/04.7	Обработка результатов прикладных экспериментальных работ по созданию новых наноструктурированных материалов и разработка новых методик на их основе
C/05.7	Разработка предложений по созданию новых полимерных наноструктурированных пленок

курсе магистратуры (специалитета) по одному из направлений (специальностей): «Химическая и биотехнологии», «Химическая технология»; «Материаловедение и технологии материалов»; «Материаловедение, технология материалов и покрытий»; «Нанотехнология»; «Нanomатериалы»; «Нанотехнологии и микросистемная техника»; «Наносистемы и наноматериалы»; «Технологические машины и оборудование»

C/06.7	Подбор параметров технологического процесса для выпуска опытного образца новых полимерных наноструктурированных пленок
C/07.7	Разработка методологии комплексной оценки характеристик опытного образца полимерных наноструктурированных пленок
C/08.7	Методическое сопровождение лабораторно-аналитических работ по выпуску пилотной партии полимерных наноструктурированных пленок
C/09.7	Испытание пилотной партии полимерных наноструктурированных пленок на про

				изводственных площадях потребителя продукции					
--	--	--	--	---	--	--	--	--	--