

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	Химик-аналитик по сопровождению разработки наноструктурированных композиционных материалов (6 уровень квалификации)	Специалист по разработке наноструктурированных композиционных материалов Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от «08» сентября 2015г. №604н	6	A/01.6	Выполнение работ по поиску экономичных и эффективных методов производства наноструктурированных композиционных материалов с заданными свойствами	–	–	1. Документ, подтверждающий наличие высшего образования не ниже уровня бакалавриата, или справка по образцу, самостоятельно установленного образовательной организацией, об обучении на выпускном курсе бакалавриата	5 лет	–

A/02.6	Анализ сырья, материалов на соответствие стандартам и техническим условиям, используемым в производстве, и обработка экспериментальных результатов
A/03.6	Подбор технологических параметров процесса для производства наноструктурированных композиционных материалов с заданными свойствами
A/04.6	Измерение характеристик экспериментальных наноструктурированных композиционных материалов
A/05.6	Определение соответствия наноструктурированных композиционных материалов с новыми свойствами техническому заданию

по одному из направлений:
«Химическая технология»;
«Технология переработки пластических масс и эластомеров»;
«Материаловедение и технологии материалов»; «Нanomатериалы»
ИЛИ
1. Документ, подтверждающий наличие высшего образования не ниже уровня бакалавриата
2. Документ о профессиональной переподготовке, подтверждающий освоение искомой квалификации

A/06.6

Анализ причин несоответствия наноструктурированных композиционных материалов требованиям потребителя и разработка предложений по их предупреждению и устранению