

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-проектировщик изделий из наноструктурированных композиционных материалов (6 уровень квалификации)	Специалист по проектированию изделий из наноструктурированных композиционных материалов Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от «14» сентября 2015 г. № 631н	6	В/01.6	Внедрение опыта ведущих организаций при проектировании изделий из наноструктурированных композиционных материалов	–	–	Документ, подтверждающий наличие высшего образования ИЛИ Справка по образцу, самостоятельно устанавливаемой образовательной организацией, об обучении на выпускном курсе бакалавриата по одному из направлений:	5 лет	–

				V/02.6	Разработка эскизных, технических и рабочих проектов изделий из наноструктурированных композиционных материалов				«Химическая технология»; «Наноинженерия»; «Наноматериалы»; «Технология машиностроения»; «Машиностроение»; «Технологические машины и оборудование»; «Проектирование технологических машин и комплексов»; «Прикладная механика»
				V/03.6	Проведение патентных исследований с целью обеспечения патентной чистоты и патентоспособности и новых проектных решений				
				V/04.6	Разработка проектной документации опытного образца (опытной партии) изделий из наноструктурированных композиционных материалов				
				V/05.6	Оформление предложений о целесообразности корректировок и принятых проектных решений				

