

| 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 | Техник по проектированию изделий из наноструктурированных композиционных материалов (5 уровень квалификации) | Специалист по проектированию изделий из наноструктурированных композиционных материалов (Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от «14» сентября 2015 г. № 631н) | 5 | A/01.5 | Изучение технической документации по функциональным и технологическим характеристикам изделий из наноструктурированных композиционных материалов, выпускаемых ведущими производителями | – | – | 1. Документ о профессиональном образовании или обучении по профессии чертежника-конструктора и других профессий в области машиностроения и химических технологий | 5 лет | – |
| | | | | A/02.5 | Сбор исходных данных для пр | | | | | |

| | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--------|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | оектирования изделий из наноструктурированных композиционных материалов | | | | | |
| | | | | A/03.5 | Разработка отдельных разделов (частей) проекта создания изделий из наноструктурированных композиционных материалов | | | | | |
| | | | | A/04.5 | Выполнение предпроектных расчетов и подготовка предложений для включения в техническое задание на разработку проектных решений | | | | | |
| | | | | A/05.5 | Проверка соответствия разрабатываемых проектов и технической документации нормативным документам | | | | | |