

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	Оператор производства волокнистых наноструктурированных композиционных материалов (4 уровень квалификации)	Специалист по производству волокнистых наноструктурированных композиционных материалов (Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от «07» сентября 2015 г. №592н)	4	В/01.4	Предварительный нагрев приспособления для крепления обрабатываемых волокнистых наноструктурированных композиционных материалов (оправки) в печи	–	–	1. Документ о профессиональном образовании или обучении по профессиям, связанным с производством химических волокон, стекловолокон, стекловолоконистых материалов, стеклопластиков и изделий из них	5 лет	–
				В/02.4	Подготовка связующего и тиксотропной смеси к работе					
				В/03.4	Транспортиро					

	вка и установка оправки на намоточный станок
В/04.4	Намотка волокнистых наноструктурированных композиционных материалов
В/05.4	Снятие оправки с волокнистым наноструктурированным композиционным материалом с намоточного станка и установка в полимеризационную камеру
В/06.4	Термообработка волокнистых наноструктурированных композиционных материалов
В/07.4	Извлечение, транспортировка и охлаждение волокнистых наноструктурированных композиционных материалов

				В/08.4	Установка оправки с волокнистым наноструктурированным композиционным материалом на экстракторе, механическая обработка					
				В/09.4	Распрессовка волокнистых наноструктурированных композиционных материалов и транспортировка на стадию дальнейшей переработки					
				В/10.4	Ведение рабочей документации по производству волокнистых наноструктурированных композиционных материалов по установленной форме					