Номер п/п	Наименование квалификации	Наименование и реквизиты п рофессиональ ного стандарта, на соответствие которому проводится независимая оценка квалификации	Уровень (подуровень) квалификации , в соответствии с профессионал ьным стандартом	Положения г код трудовой функции	профессионально наименование трудовой функции	дополнительн ые сведения (при необходи мости)	Квалификацио нное требование, установленное федеральным законом и иным нормативным правовым актом Российской Федерации, и реквизиты этого акта	Перечень документов, необходимых для прохождения профессионал ьного экзамена по со ответствующе й квалификации	Срок действия свидетельства о квалификации	Дополнительн ые характеристик и (при необход имости): наименование профессии рабочего, должности руководителя, специалиста и служащего в соответствии с ЕТКС, ЕКС с указанием разряда работы, профессии/категори и должности/к ласса профессии
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Оператор экструдера (5 уровень квалификации)	Специалист технического обеспечения процесса производства полимерных н аноструктурир ованных пленок Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от «10» июля 2014 г. № 453н	5	C/01.5	Заказ исходных материалов в количестве, со ответствующе м заданию			1. Документ о профессионал ьном образовании или обучении по профессии «Машинист экструдера» или по одной из профессий, связанных с производством полимерных материалов и изделий из ни 2. Документ, п одтверждающий наличие опыта	5 лет	

C/02.5	Программиров ание технолог ического режима на установке		практической работы не менее двух лет на должности машиниста	
C/03.5	С/03.5 Контроль запуска установок по получению полимерных н аноструктурир ованных пленок	экструдера		
C/04.5	Подбор параметров те хнологическог о режима			
C/05.5	Руководство работой помощников и учеников операторов установок по производству полимерных н аноструктурир ованных пленок			
C/06.5	сопровождени е испытаний те хнологическог о оборудования, проведения эк спериментальн ых работ по проверке и			
	проверке и освоению проектируемы			

			х технологиче				i
			ских				ı
			процессов,				l
			режимов				i
			производства				i
			новых				i
			полимерных				l
			пленок				l