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	Дополнительные 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
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	ласса профессии 11
1	Оператор техн ологических процессов производства приборов квантовой электроники и фотоники (3 уровень квалификации)	Специалист по разработке технологии производства приборов квантовой электроники и фотоники Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от «10» июля 2014 г. №446н	3	A/01.3 A/02.3	Измерение параметров полуготовых э ксперименталь ных образцов, регистрация результатов измерений Выполнение те хнологических операций монтажа чипов в корпус, микросварки, заливки специальных компаундов и	_	_	1. Документ о профессионал ьном образовании или обучении по профессиям, связанным с п олупроводник овымили микр оэлектронным производством	5 лет	

			термической обработки
		A/03.3	Подготовка
			материалов и
			комплектующ
			их для
			изготовления э
			ксперименталь
			ных приборов
			путем
			автоматическо
			й химической
			плазменной
			или иной спец
			иализированно
			й очистки,
			гомогенизации
			и дегазации
			заливочных
			смесей