

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 технологических 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	А/01.3	Измерение параметров полуготовых экспериментальных образцов, регистрация результатов измерений	–	–	1. Документ о профессиональном образовании или обучении по профессиям, связанным с полупроводниковыми микрoeлектронным производством	3 года	–
				А/02.3	Выполнение технологических операций монтажа чипов в корпус, микросварки, заливки специальных компаундов и					

				термической обработки					
			A/03.3	Подготовка материалов и комплектующих для изготовления экспериментальных приборов путем автоматической химической плазменной или иной специализированной очистки, гомогенизации и дегазации заливочных смесей					