Номе р п/п	Наименование квалификации	Наименование и реквизиты профессионального стандарта, на соответствие которому проводится независимая оценка квалификации	Уровень (подуровень) квалификации, в соответствии с профессиональн ым стандартом	Код трудов ой функци и	наименование трудовой функции	дополнительн ые сведения (при необходимос ти)	Квалификацион ное 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 свидетель ства о квалифик ации	Дополнительные характеристики (при необходимости): наименование профессии рабочего, должности руководителя, специалиста и служащего в соответствии с ЕТКС, ЕКС с указанием разряда работы, профессии/катего рии должности/класса профессии
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	«Инженер по разработке и внедрению процессов формирования наноразмерных полупроводнико вых структур»	Инженер-технолог в области производства наноразмерных полупроводниковы х приборов и интегральных схем. Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от «03»февраля 2014 г. №71н	7	A/03.7	Обеспечение технологическог о участка необходимым оборудованием, расходными материалами. Разработка предложений по модернизации технологическог о процесса.			Документ, подтверждающий наличие высшего образования не ниже уровня специалитета или магистратуры по одному из направлений: «Электроника и микроэлектроника и наноэлектроника»; «Нанотехнологии и микросистемная техника»; «Физическая электроника». ИЛИ	3 года	

А/05.7 Разработка рекомендаций по модернизации технологическог о оборудования	1. Документ, подтверждающий наличие высшего образования не ниже специалитета или магистратуры. 2. Документ о профессиональной переподготовке,
А/06.7 Разработка и реализация мероприятий по устранению причин брака выпускаемой продукции.	подтверждающий освоение искомой квалификации.
В/01.7 Разработка технологических процессов и внедрение их в производство.	
В/02.7 Оптимизация параметров технологических операций.	