

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	Инженер-технолог по разработке технологии производства приборов квантовой электроники и фотоники (6 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	6	D/01.6	Подготовка и оформление технико-экономического обоснования технологии за планируемыми к производству приборами	–	–	1. Документ, подтверждающий наличие высшего образования не ниже уровня бакалавриата. по одному из направлений: «Микроэлектроника и твердотельная электроника»; «Твердотельная электроника»; «Электроника и нанoeлектро	3 года	–

D/02.6	Разработка технических требований к модернизации технологических линий с целью реализации концепции производства и оптимизации технологических процессов с учетом требований систем менеджмента	ника»; «Нанотехнологии и микросистемная техника» ИЛИ 1. Документ, подтверждающий наличие высшего образования не ниже уровня бакалавриата 2. Документ о профессиональной переподготовке, подтверждающий освоение искомой квалификации
D/03.6	Подготовка и согласование комплекта документации по предлагаемым к внедрению технологическим процессам с ответственными и исполнителями и смежных подразделений согласно бизнес-процессу систем менеджмента	
D/04.6	Разработка методик и техническое руководство экспериментальной проверкой	

				технологическ их процессов и исследованием параметров на ноструктурны х материалов					
--	--	--	--	---	--	--	--	--	--