

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 (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	Специалист по проектированию разработки новой модели волоконного лазера (8 уровень квалификации)	Специалист в области разработки волоконных лазеров Приказ Минтруда России от 10.07.2014 года № 449н	8	С/04.7	Авторский надзор за выпуском пробной серии новой модели волоконных лазеров	-	-	1. Документ о профессиональном образовании не ниже уровня магистратуры, (специалитета) по одному из направлений подготовки: «Лазерная техника и лазерные технологии»; «Приборостроение»; «Электронные и оптико-	5 лет	Начальник производства Инженер-проектировщик (ЕКС)

D/01.7

Подготовка совместно с представителями производства инструкций по сборке и тестированию новой модели волоконного лазера и его компонентов

электронные приборы и системы специального назначения»
2. Документ, подтверждающий наличие опыта работы не менее двух лет в должности инженера научно-исследовательских подразделений профильных организаций
ИЛИ
1. Документ о профессиональном образовании (уровня магистратуры или специалитета)
2. Документ, подтверждающий наличие дополнительного профессионального образования – программ профессиональной переподготовки и по профилю подтверждаемой квалификации
3. Документ, п

D/02.7	Обучение совместно с представителями производства персонала сборочного участка	одтверждающий наличие опыта работы не менее двух лет в должности инженера научно-исследовательских подразделений профильных организаций
D/03.7	Организация совместно с представителями производства новых рабочих мест	
D/04.7	Курирование сборки и тестирования первой серии новой модели волоконных лазеров путем авторского надзора	
E/01.8	Анализ возможных областей применения разрабатываемого волоконного лазера и конкурентоспособности волоконного лазера в найденных областях применения	
E/02.8	Формирование технического задания на волоконный	

				лазер				
			E/03.8	Разработка принципиальной схемы волоконного лазера				
			E/04.8	Расчет параметров волоконного лазера и параметров входящих в него компонентов				
			E/05.8	Формирование технического задания на компоненты волоконного лазера				
			E/06.8	Подготовка и принятие распорядительного акта о начале реализации проекта разработки новой модели волоконного лазера				