

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	Руководитель подразделения наладки оборудования для производства приборов квантовой электроники и фотоники (6 уровень квалификации)	Специалист технического обеспечения технологических процессов производства приборов квантовой электроники и фотоники Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от «07» сентября 2015 г. №598н	6	Е/01.6	Руководство специалистами по видам технологического оборудования и поддержки участков производства	–	–	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	–

E/02.6

Подготовка
перечня работ
и графика
запуска
оборудования
для
производства
приборов
квантовой
электроники и
фотоники на
базе нанотехн
ологий

ника»; «Нанот
ехнологии и м
икросистемная
техника»
2. Документ, п
одтверждающи
й наличие
опыта работы
не менее трех
лет в
должности
инженера по
наладке и
испытаниям
или других ин
женерно-
технических
должностях
ИЛИ
1. Документ, п
одтверждающи
й наличие
высшего
образования
не ниже
уровня
бакалавриата
2. Документ о
профессионал
ьной переподг
отовке, подтве
рждающий
освоение
квалификации
специалиста
по наладке
оборудования
для
производства
приборов
квантовой
электроники и
фотоники

E/03.6	Составление регламента обслуживания оборудования для производства приборов квантовой электроники и фотоники на базе нанотехнологий
E/04.6	Определение и отслеживание показателей технической подготовки производства с целью выявления областей для оптимизаций путем анализа особенностей физических процессов нанотехнологии
E/05.6	Руководство экспериментальными работами по разработке оснастки с учетом физико-химических особенностей нанотехнологических процессов для новых и существующих

3. Документ, подтверждающий наличие опыта работы не менее трех лет в должности инженера по наладке и испытаниям или других инженерно-технических должностях

				технологическ их процессов					
				Е/06.6	Выявление и классификаци я факторов, влияющих на процесс производства приборов квантовой электроники и фотоники				