

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 по технической поддержке технологической базы 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	D/01.6	Подготовка сменных заданий для техников/механиков	–	–	1. Документ, подтверждающий наличие высшего образования, или справка по образцу, самостоятельно устанавливаемой образовательной организацией, об обучении на выпускном курсе бакалавриата по одному из направлений: «Электроника	5 лет	–

D/02.6	Согласование специфических для нанотехнологии особенностей настройки оборудования с разработчиками технологических процессов	и нанoeлектроника»; «Нанотехнологии и микросистемная техника» ИЛИ 1. Документ, подтверждающий наличие высшего образования не ниже уровня бакалавриата 1. Документ, подтверждающий наличие высшего образования 2. Документ о профессиональной переподготовке, подтверждающий освоение искомой квалификации
D/03.6	Подготовка машинных программ и ввод значений параметров управляющей программы	
D/04.6	Приведение функциональных возможностей оборудования в соответствие специфическим требованиям процессов нанотехнологии	
D/05.6	Подготовка предложений и реализация решений о переналадке оборудования и технологических линий для выпуска новых приборов или их версий с учетом	

					особенностей нанотехнологических процессов приборов квантовой электроники и фотоники					
				D/06.6	Выполнение пусконаладочных работ при введении нового оборудования и новых технологических процессов; выполнение приемосдаточных испытаний					
				D/07.6	Обучение технического персонала и операторов ведению работ на оборудовании и методам поддержания параметров технологических процессов					