

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	Наладчик оборудования для производства приборов квантовой электроники и фотоники (4 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	4	A/01.4	Регламентное обслуживание оборудования	–		1. Документ, подтверждающий наличие не ниже среднего профессионального образования по программам подготовки специалистов среднего звена, или справка по образцу, самостоятельно устанавливаемой образовательной	5 лет	–

A/02.4	Текущая оперативная настройка оборудования в соответствии с требованиями нанотехнологических процессов	<p>организацией, об обучении на выпускном курсе по одной из специальностей: «Микроэлектроника и твердотельная электроника»; «Твердотельная электроника»; «Электронные приборы и устройства»</p> <p>ИЛИ</p> <p>1. Документ, подтверждающий наличие образования не ниже среднего профессионального по программам подготовки специалистов среднего звена</p> <p>2. Документ о профессиональной переподготовке, подтверждающий освоение искомой квалификации</p>
A/03.4	Подготовка резервных функциональных узлов и рабочего инструмента для оперативного обслуживания оборудования и его перенастройки согласно требованиям технологического процесса производства конкретного вида продукции	
A/04.4	Ведение учета вида и объема работ, затраченного на обслуживание оборудования времени	
A/05.4	Ежесменный запуск технологического	

				оборудования, приборов контроля и тестовых систем для производства приборов квантовой электроники и фотоники на базе нанотехн ологий					
--	--	--	--	---	--	--	--	--	--