

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-исследователь по испытаниям солнечных фотопреобразователей на основе наноструктурированных материалов (6 уровень квалификации)	Специалист по разработке и оптимизации технологических процессов производства солнечных фотопреобразователей Приказ Минтруда России от 12.09.2017 года № 670н	6	A/01.6	Изготовление экспериментальных и опытных образцов солнечных фотопреобразователей на основе наноструктурированных материалов для проведения исследований и испытаний с учетом требований технического задания	-	-	1. Документ о профессиональном образовании не ниже уровня бакалавриата, или справка по образцу, самостоятельно установленного образовательной организацией, об обучении на выпускном курсе бакалавриата по одному из	5 лет	Инженер-лаборант Младший научный сотрудник (ЕКС)

A/02.6	Составление и утверждение программ экспериментальных исследований и испытаний образцов солнечных фотопреобразователей на основе наноструктурированных материалов с учетом требований технического задания
A/03.6	Организация и проведение экспериментальных исследований образцов солнечных фотопреобразователей на основе наноструктурированных материалов с учетом утвержденной программы исследований
A/04.6	Организация и проведение испытаний образцов солнечных фотопреобразователей на

направлений подготовки: «Нанотехнологии и микросистемная техника»; «Электроэнергетика и электротехника»
ИЛИ
1. Документ о профессиональном образовании не ниже уровня бакалавриата
2. Документ, подтверждающий наличие дополнительного профессионального образования по профилю подтверждаемой квалификации

				основе наноструктурированных материалов с учетом утвержденной программы испытаний					
--	--	--	--	---	--	--	--	--	--