

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	Инженер-технолог контроля качества производства солнечных фотопреобразователей (6 уровень квалификации)	Технолог производства солнечных фотопреобразователей Приказ Минтруда России от 08.09.2017 года № 662н	6	D/01.6	Организация и проведение входного контроля сырья, исходных материалов и комплектующих при производстве солнечных фотопреобразователей	-	-	1. Документ о профессиональном образовании не ниже уровня бакалавриата по одному из направлений подготовки: «Нанотехнологии и наноматериалы»; «Электроэнергетика и электротехника»; «Управление качеством» 2. Документ, п	5 лет	Инженер по качеству Инженер по подготовке производства (ЕКС)

D/02.6

Организация и проведение контроля параметров технологических сред, применяемых при производстве солнечных фотопреобразователей

одтверждающий наличие опыта работы не менее одного года на инженерно-технических должностях в области производства солнечных фотопреобразователей
ИЛИ
1. Документ о профессиональном образовании не ниже уровня бакалавриата
2. Документ, подтверждающий наличие дополнительного профессионального образования по профилю подтвержденной квалификации
3. Документ, подтверждающий наличие опыта работы не менее одного года на инженерно-технических должностях в области производства

D/03.6	Организация эксплуатации, обслуживания, калибровки и своевременного ремонта средств измерений и испытаний солнечных фотопреобразователей	солнечных фотопреобразователей
D/04.6	Организация и проведение технологического контроля качества на стадиях производственного цикла изготовления солнечных фотопреобразователей	
D/05.6	Организация и проведение контроля качества фотоэлектрических модулей на основе солнечных фотопреобразователей и их проверка на соответствие заявленным параметрам	
D/06.6	Разработка предложений по внедрению	

				новых методик контроля качества солнечных фо топреобразова телей					
--	--	--	--	---	--	--	--	--	--