

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 производства изделий «система в корпусе» (7 уровень квалификации)	Специалист по технологии производства систем в корпусе Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от «19» сентября 2016 г. № 528н	7	D/06.7	Технологическая подготовка производства изделий «система в корпусе»	–	–	1. Документ, подтверждающий наличие высшего образования не ниже уровня магистратуры (специалитета) по одному из направлений (специальностей): «Электроника и микроэлектроника»; «Электроника и наноэлектроника»; «Конст	5 лет	–

E/01.7

Организация в
заимодействии
между
участниками
производства
изделий
«система в
корпусе»

руирование и
технология
электронных
средств»; «Нан
отехнологии и
микросистемн
ая техника»;
«Информатик
а и вычислите
льная
техника»
2. Документ, п
одтверждающи
й наличие
опыта работы
не менее двух
лет на инжене
рно-
технических
должностях в
области
производства
изделий
микро- и нано
электроники
ИЛИ
1. Документ, п
одтверждающи
й наличие
высшего
образования
не ниже
уровня
магистратуры,
(специалитета)
2. Документ о
профессионал
ьной
переподготовк
е по профилю
подтверждаем
ой
квалификации

E/02.7	Технологический контроль производства изделий «система в корпусе»
E/03.7	Обеспечение производства изделий «система в корпусе»
E/04.7	Контроль соблюдения техники безопасности и охраны труда, экологической безопасности и технологической дисциплины
E/05.7	Разработка планов по внедрению нового оборудования и внедрение его в производство изделий «система в корпусе»
E/06.7	Разработка и внедрение новых технологических процессов изготовления изделий

3. Документ, подтверждающий наличие опыта работы не менее двух лет на инженерно-технических должностях в области производства изделий микро- и наноэлектроники

					«система в корпусе»					
				E/07.7	Разработка и внедрение новых методик контроля качества изделий «система в корпусе»					