Номер п/п	Наименование квалификации	Наименование и реквизиты п рофессиональ ного стандарта, на соответствие которому проводится независимая оценка квалификации	Уровень (подуровень) квалификации , в соответствии с профессионал ьным стандартом	Положения г код трудовой функции	наименование трудовой функции	дополнительн ые сведения (при необходи мости)	Квалификацио нное требование, установленное федеральным законом и иным нормативным правовым актом Российской Федерации, и реквизиты этого акта	Перечень документов, необходимых для прохождения профессионал ьного экзамена по со ответствующе й квалификации	Срок действия свидетельства о квалификации	Дополнительн ые характеристик и (при необход имости): наименование профессии рабочего, должности руководителя, специалиста и служащего в соответствии с ЕТКС, ЕКС с указанием разряда работы, профессии/категори и должности/к ласса профессии
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Инженер по разработке цифровых библиотек стандартных ячеек и сложн офункциональ ных блоков (6 уровень квалификации )	Инженер в области разработки цифровых библиотек стандартных ячеек исложно функциональн ых блоков Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от «10» июля 2014 г. №456н	6	A/01.6	Разработка электрических схем стандартных ячеек библиотеки			1. Документ, п одтверждающи й наличие высшего образования не ниже уровня бакалавриата. по одному из направлений: «Электроника и микроэлектр оника»; «Электроника и наноэлектро ника»; «Нанот ехнологии и м икросистемная техника»;	3 года	

A/02.6	Определение	«Информатик	
	основных статических и	а и вычислите льная	
	динамических	техника»	
	характеристик	ИЛИ	
	стандартных	1. Документ, п	
	ячеек	одтверждающи	
	библиотеки	й наличие	
	<del> </del>	высшего	
A/03.6	Характеризац	образования	
	РИ В В В В В В В В В В В В В В В В В В В	не ниже	
	стандартных	уровня	
	ячеек библиотеки,	бакалавриата	
	генерация	2. Документ о	
	файлов	профессионал	
	<del>   </del>	ьной переподг	
B/01.6	Размещение и	отовке, подтве рждающий	
	соединение	освоение	
	элементов	искомой	
	электрических	квалификации	
	схем стандартных		
	ячеек		
B/02.6			
D/U2.0	Экстракция паразитных		
	элементов из		
	топологии и		
	проверка		
	топологии на		
	соответствие		
	электрической		
	схеме		
B/03.6	Проверка		
	топологии на		
	соответствие		
	правилам прое		
	ктирования,		
	генерация		
	файлов для синтеза		
	топологии		
	TOTIO/IOT PIPI		

	C/01.6	Поведенческо е описание и тестирование моделей стандартных ячеек библиотеки		
	C/02.6	Функциональн о-логическое моделировани е стандартных ячеек библиотеки, проверка соответствия функциониров ания поведенческих моделей и электрических схем стандартных ячеек библиотеки		
	C/03.6	Разработка технической документации на библиотеку стандартных ячеек		