

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	Архитектор объектов использования атомной энергии (6-й уровень квалификации)	Инженер-проектировщик архитектурно-строительной части объектов использования атомной энергии Приказ Минтруда России от 24.08.2020 № 522н	6	A/01.6	Осуществление сбора и анализа данных для формирования архитектурных решений ОИАЭ в соответствии с заданием на проектирование	-	-	1. Документ, подтверждающий наличие высшего образования по одному из направлений подготовки: «Архитектура», «Строительство», «Ядерная энергетика и теплофизика» ИЛИ 1. Документ, подтверждающий наличие высшего	3 года	Инженер-проектировщик, ЕКС должностей руководителей, специалистов и других служащих Архитектор, ЕКС должностей руководителей, специалистов и других служащих

			A/02.6	Выбор оптимального архитектурного решения ОИАЭ		образования (непрофильное) 2. Документ, подтверждающий профессиональную переподготовку по профилю подтверждаемой квалификации		
			A/03.6	Разработка объемно-планировочных решений ОИАЭ				