

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-расчетчик конструктивных решений 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	В/03.6	Подготовка данных к выполнению расчетов в обоснование конструктивных решений ОИАЭ	-	-	1. Документ, подтверждающий наличие высшего образования одного из направлений подготовки: «Строительство», «Прикладная механика», «Прикладные математика и физика», «Механика и математическое моделирование»	3 года	Инженер-проектировщик, ЕКС должностей руководителей, специалистов и других служащих

В/04.6

Выполнение расчетов в обоснование принятых проектных решений ОИАЭ

2. Документы, подтверждающие наличие опыта работы не менее одного года в области архитектурно-строительного проектирования
ИЛИ
1. Документ, подтверждающий наличие высшего образования (непрофильное)
2. Документ, подтверждающий профессиональную переподготовку по профилю подтверждаемой квалификации
3. Документы, подтверждающие, наличие опыта работы не менее одного года в области архитектурно-строительного проектирования