

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	Менеджер по качеству исполнения проекта сооружения объектов использования атомной энергии (6 уровень квалификации)	Специалист по управлению проектом сооружения объектов использования атомной энергии Приказ Минтруда России от 06.05.2019 № 310н	6	A/05.6	Планирование управления качеством исполнения проекта сооружения ОИАЭ	-	-	1. Документ, подтверждающий наличие высшего образования по одному из направлений подготовки «Менеджмент», «Строительство», «Ядерная энергетика и теплотехника» 2. Документ(ы), подтверждающий наличие не	3 года	-

				V/01.6	Организация обеспечения качества при исполнении проекта сооружения ОИАЭ						менее одного года выполнения работ по организации исполнения проекта по сооружению объектов использования атомной энергии ИЛИ
				C/05.6	Мониторинг и контроль качества исполнения проекта сооружения ОИАЭ						1. Документ, подтверждающий наличие высшего образования
				C/06.6	Мониторинг и регулирование рисков при реализации проекта сооружения ОИАЭ						2. Диплом о профессиональной переподготовке по управлению проектами
											3. Документ(ы), подтверждающий наличие не менее одного года выполнения работ по организации исполнения проекта по сооружению объектов использования атомной энергии