

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 направления производственно-технического обеспечения при сооружении объектов использования атомной энергии (7 уровень квалификации)	Инженер в области производственно-технического обеспечения при сооружении объектов использования атомной энергии Приказ Минтруда России от 06.05.2019 № 309н	7	С/01.7	Анализ структуры промышленной базы производственно-технического обеспечения при сооружении объектов использования атомной энергии	-	-	1. Документ, подтверждающий наличие высшего образования не ниже уровня магистратуры или специалитета по направлению подготовки «Строительство» или «Строительство уникальных зданий и сооружений».	3 года	Инженер по комплектации оборудования, ЕКС Инженер по комплектации спецпродукции, ЕКС

C/02.7

Разработка методов управления деятельностью структурных подразделений промышленной базы производственно-технического обеспечения при сооружении объектов использования атомной энергии

2. Документ(ы), подтверждающий наличие не менее трех лет по организации оперативного планирования производственно-технического обеспечения строительства объектов использования атомной энергии
ИЛИ
1. Документ, подтверждающий наличие высшего образования не ниже уровня магистратуры или специалитета
2. Диплом о профессиональной переподготовке по профилю подтверждаемой квалификации
3. Документ(ы), подтверждающий наличие не менее трех лет выполнения

				C/03.7	Руководство разработкой мероприятий по повышению эффективности и производственно-технического обеспечения при сооружении объектов использования атомной энергии			работ по организации оперативного планирования производственно-технического обеспечения строительства объектов использования атомной энергии		
--	--	--	--	--------	---	--	--	--	--	--