

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 по комплектации материалов и оборудования при сооружении объектов использования атомной энергии (6 уровень квалификации)	Инженер в области производственно-технического обеспечения при сооружении объектов использования атомной энергии Приказ Минтруда России от 06.05.2019 № 309н	6	A/01.6	Анализ производственно-технического обеспечения при сооружении объектов использования атомной энергии	-	-	1. Документ, подтверждающий наличие высшего образования по направлению подготовки «Строительство» ИЛИ 1. Документ, подтверждающий наличие высшего образования 2. Диплом о профессиональной переподготовке	3 года	Инженер по комплектации оборудования, ЕКС Инженер по комплектации спецпродукции, ЕКС

				A/02.6	Расчеты потребности в материалах, конструкциях, монтажной оснастке, нестандартном оборудовании в области производственно-технического обеспечения при сооружении объектов использования атомной энергии			е по профилю подтверждаемой квалификации		
				A/03.6	Анализ условий и сроков поставки материалов, конструкций, оборудования в области производственно-технического обеспечения при сооружении объектов использования атомной энергии					