

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	Старший оператор транспортно-технологического оборудования реакторного отделения реакторной установки типа быстрых нейтронов (4 уровень квалификации)	Оператор транспортно-технологического оборудования реакторного отделения Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 11 ноября 2014 г. №876н	4	D/01.4	Самостоятельные или под руководством инженера транспортно-технологического участка подготовка к пуску, пуск, останов, управление в ручном или автоматическом режиме механизмами перегрузки топливных сборок. Регламентное	Лица не моложе 18 лет	-	1. Документ (ы), подтверждающие наличие среднего профессионального образования 2. Документ (ы), подтверждающие опыт работы в цехе централизованного ремонта оборудования реакторной установки не менее трёх лет	5 лет	Старший оператор транспортно-технологического оборудования (8 разряд), ЕТКС, выпуск 9, раздел "Эксплуатация оборудования электростанций и сетей, обслуживание потребителей энергии", § 18

					действий					
				D/04.4	Ведение техно логического процесса отмывки от остатков натрия демонт ированного оборудования реактора и отработавших топливных сборок в шахтах мойки; участие в ликвидации аварийных ситуаций при перегрузке топлива и в шахтах мойки					