

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	Оператор транспортно-технологического оборудования реакторного отделения реакторной установки типа быстрых нейтронов (3 уровень квалификации)	Оператор транспортно-технологического оборудования реакторного отделения Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 11 ноября 2014 г. №876н	3	В/01.3	Самостоятельные или под руководством старшего оператора транспортно-технологического оборудования реакторного отделения подготовка к пуску, пуск, управление, останов и регламентное обслуживание закрепленного оборудования	Лица не моложе 18 лет	-	1. Документ, подтверждающий наличие среднего профессионального образования	5 лет	1. Оператор транспортно-технологического оборудования (7 разряд) ЕТКС, выпуск 9, § 7

				V/02.3	Проведение транспортно-технологических операций со сборками активной зоны реактора-размножителя типа быстрых нейтронов					
				V/03.3	Управление грузоподъемным оборудованием склада тепловыделяющей сборки, центрального зала, бассейна выдержки и отделения перегрузки бассейна выдержки					
				V/04.3	Ведение технологического процесса отмывки от остатков натрия демонтированного оборудования реактора в шахтах мойки					