

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 (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	Ведущий инженер-физик (теплофизик) ядерно-физической лаборатории в области атомной энергетики (7 уровень квалификации)	Специалист ядерно-физической лаборатории в области атомной энергетики Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 12 марта 2015 г. №159н	7	В/01.7	Контроль обеспечения ядерной, радиационной, технической, пожарной безопасности, требований охраны труда при работе со свежим и отработавшим ядерным топливом в процессе производства электрической и тепловой энергии на	-	-	1. Диплом о высшем образовании не ниже уровня специалитета по специальности/направлению подготовки укрупненной группы «Ядерные физика и технологии» 2. Удостоверение о повышении квалификации по профилю п	5 лет	Инженер-физик, ЕКС, должностей руководителей, специалистов и других служащих Инженер-теплофизик, ЕКС, должностей руководителей, специалистов и других служащих

				атомных станциях		одтверждаемо й	
			V/02.7	Руководство и инженерно-физическим сопровождением эксплуатации активной зоны реакторной установки		квалификации 3. Документ (ы), подтверждающие опыт работы не менее шести лет по контролю ядерной и радиационной безопасности атомной станции	
			V/03.7	Руководство эксплуатацией систем, оборудования, средств измерения, контроля, управления, автоматики, средств вычислительной техники		ИЛИ 1. Диплом о высшем образовании не ниже уровня специалитета 2. Диплом о профессиональной переподготовке по профилю подтверждаемой квалификации	
			V/04.7	Организация и планирование работ ядерно-физической лаборатории		3. Документ (ы), подтверждающие опыт работы по контролю ядерной и радиационной безопасности атомной станции не менее шести лет	