

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/классы профессии
				код трудовой функции	наименование трудовой функции	дополнительные сведения (при необходимости)				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Электрик участка по контрольно-измерительным приборам и автоматике атомной станции (5 уровень квалификации)	Специалист в области контрольно-измерительных приборов и автоматики атомной станции (Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 29 мая 2015 г. №333н)	5	A/01.5	Эксплуатация, техническое обслуживание и ремонту контрольно-измерительных приборов и автоматики и аппаратуры систем управления и защиты	-	-	1. Документ, подтверждающий наличие среднего профессионального образования - программ подготовки специалистов среднего звена 2. Документ (ы), подтверждающие стаж не менее трех лет работы в области профессиональной деятельности по	5 лет	1. Техник по контрольно-измерительным приборам и автоматике, ЕКС должностей руководителей, специалистов и других служащих 2. Техник по эксплуатации и ремонту оборудования, ЕКС должностей руководителей, специалистов

			A/02.5	Метрологический контроль состояния и применения средств измерений		технической эксплуатации и обслуживанию электрического и электромеханического оборудования	и других служащих
--	--	--	--------	---	--	--	-------------------