

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	Бетонщик (3 уровень квалификации)	Бетонщик Приказ Минтруда России от 10.02.2014г., № 74н	3	С/01.3	Ведение сложных подготовительных работ перед бетонированием	-		1. Документ, подтверждающий наличие образования не ниже среднего профессионального образования по программам подготовки квалифицированных рабочих (служащих) 2. Документ, подтверждающий наличие опыта работы по профилю п	3 года	Бетонщик 4-го разряда, ЕТКС, Выпуск 3, Раздел "Строительные, монтажные и ремонтно-строительные работы", § 18 Бетонщик 5-го разряда, ЕТКС, Выпуск 3, Раздел "Строительные, монтажные и ремонтно-строительные работы", § 19

C/02.3	Укладка бетонной смеси в вертикальные конструкции, на наклонные плоскости, под воду, укладка специальных и тяжелых бетонных смесей в конструкции атомных электростанций (АЭС)	одтверждаемой квалификации не менее двух лет 3. Заключение предварительного (периодического) медицинского осмотра (обследования) (приказ Минздрава РФ от 12.04.11г. № 302н)
C/03.3	Устройство и ремонт цементных полов	
D/01.3	Ведение организационных и подготовительных работ перед укладкой бетонной смеси в особые конструкции	
D/02.3	Укладка бетонной смеси в тонкостенные конструкции одинарной и двойной кривизны, сложные конструкции пролетных	

				строений мостов, в напряженно-армированные монолитные конструкции. укладка особо тяжелой бетонной смеси в конструкции АЭС					
			D/03.3	Бетонирование закладных деталей в фундаментах турбогенераторов, питательных электронасосов. бетонирование скважин и траншей					