

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	Руководитель лаборатории химического анализа в системах водоснабжения, водоотведения, теплоснабжения (6 уровень квалификации)	Специалист по химическому анализу воды в системах водоснабжения, водоотведения, теплоснабжения Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 15.09.2015 г. № 640н	6	С/01.6	Осуществление оперативного планирования деятельности персонала, выполняющего работы по химическому анализу воды в системах водоснабжения, водоотведения, теплоснабжения	-	-	1. Документ, подтверждающий наличие высшего образования (ОКСО: 2.18.02.01 Аналитический контроль качества химических соединений; 2.18.00.00 Химические технологии; 2.08.02.04 Водоснабжение и водоотведение	3 года	Начальник исследовательской лаборатории. ЕКС.

				C/02.6	Организация контроля деятельности персонала структурного подразделения по химическому анализу воды систем водоснабжения, водоотведения, теплоснабжения		; 2.13.02.02 Теплоснабжение и теплотехническое оборудование) 2. Документы, подтверждающие прохождение дополнительных профессиональных программ 3. Документы, подтверждающие наличие опыта работы не менее трех лет в области водоснабжения, водоотведения и теплоснабжения	
--	--	--	--	--------	--	--	--	--