

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	Специалист по химическому анализу в системах водоснабжения, водоотведения, теплоснабжения (5 уровень квалификации)	Специалист по химическому анализу воды в системах водоснабжения, водоотведения, теплоснабжения Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 15.09.2015г. № 640н	5	В/01.5	Организация проведения процессов химического анализа воды в системах водоснабжения, водоотведения, теплоснабжения	-	-	1. Документ, подтверждающий высшее образование (ОКСО: 2.18.02.01 Аналитический контроль качества химических соединений; 2.18.00.00 Химические технологии) 2. Документы, подтверждающие наличие опыта работы не менее трех	3 года	Техник-лаборант. ЕКС

				В/02.5	Осуществление оперативного анализа и контроля процессов химического анализа воды в системах водоснабжения, водоотведения, теплоснабжения		лет в должности техника ИЛИ 1. Документ, подтверждающий среднее профессиональное (техническое) образование 2. Документы, подтверждающие наличие опыта работы не менее пяти лет в других должностях, замещаемых специалистами со средним профессиональным (техническим) образованием	
				В/03.5	Осуществление технологического контроля качества химических анализов воды в системах водоснабжения, водоотведения, теплоснабжения			