

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
110	ГОСТ 18190-72 п. 2		-	-	Хлор остаточный активный	(0,1-35) мг/дм <sup>3</sup>
111	ГОСТ 31954-2012 (метод А)		-	-	Жёсткость	(0,1-50) °Ж
112	ГОСТ 31957-2012 (метод А)		-	-	Гидрокарбонат-ион	(6,1-6100) мг/дм <sup>3</sup>
113	ГОСТ 31940-2012 (метод 3)		-	-	Сульфат-ион	(2-50) мг/дм <sup>3</sup>
114	ГОСТ 31857-2012 (метод 3)		-	-	ПАВ (анионактивные)	(0,01-0,25) мг/дм <sup>3</sup>
115	ГОСТ 4386-89 (вариант А)		-	-	Фторид-ион	(0,05-3,0) мг/дм <sup>3</sup>
116	Руководство по эксплуатации магнитометра трехкомпонентного малогобаритного – измерителя постоянного магнитного поля МТМ-01 БВЕК 570000.001 РЭ.	Производственная (рабочая) среда. Физические факторы. Неионизирующие электромагнитные излучения.	-	-	Постоянное магнитное поле (геомагнитное и гипогеомагнитное)	(0,5-200) А/м
117	ГОСТ Р 51724 – 2001.		-	-	Постоянное магнитное поле (геомагнитное и гипогеомагнитное)	(0,5-200) А/м
118	Руководство по эксплуатации измерителя плотности потока энергии электромагнитного поля ПЗ-33М БВЕК 321216.004 РЭ.	Производственная (рабочая) среда. Физические факторы. Неионизирующие электромагнитные излучения.	-	-	Плотность потока энергии в диапазоне частот (0,3-18,0 ГГц)	(1-100000) мкВт/см <sup>2</sup>
119	ГОСТ 12.1.006-84		Производственная (рабочая) среда. Физические факторы.	-	-	Плотность потока энергии в диапазоне частот (0,3-18,0 ГГц)
		-		-	Напряженность электрического поля в диапазоне	