

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
101	ПНД Ф 14.1:2:4.168-2000 (ФР.1.31.2010.07432) (издание 2012 г.)	Вода сточная очищенная	-	-	Нефтепродукты	(0,02-2,0) мг/дм <sup>3</sup>
		Вода природная	-	-	Нефтепродукты	(0,02-2,0) мг/дм <sup>3</sup>
		Вода питьевая	-	-	Нефтепродукты	(0,02-2,0) мг/дм <sup>3</sup>
102	ПНД Ф 14.1:2.189-02 (ФР.1.31.2010.07433) (издание 2012 г.)	Вода сточная очищенная	-	-	Жиры	(0,1-100,0) мг/дм <sup>3</sup>
		Вода природная	-	-	Жиры	(0,1-100,0) мг/дм <sup>3</sup>
103	ПНД Ф 14.1.272-2012 (ФР.1.31.2008.04409)	Вода сточная	-	-	Нефтепродукты	(0,05-1000) мг/дм <sup>3</sup>
104	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99 (издание 2004 г.)	Вода сточная	-	-	Перманганатная окисляемость	(0,25-100,0) мгО/дм <sup>3</sup>
		Вода природная	-	-	Перманганатная окисляемость	(0,25-100,0) мгО/дм <sup>3</sup>
		Вода питьевая	-	-	Перманганатная окисляемость	(0,25-100,0) мгО/дм <sup>3</sup>
105	ПНД Ф 14.1:2:4.84-96	Вода сточная	-	-	Формальдегид	(0,02-0,6) мг/дм <sup>3</sup>
		Вода природная	-	-	Формальдегид	(0,02-0,6) мг/дм <sup>3</sup>
		Вода питьевая	-	-	Формальдегид	(0,02-0,6) мг/дм <sup>3</sup>
106	РД 52.24.403-2007	Вода природная	-	-	Кальций	(1-200) мг/дм <sup>3</sup>
		Вода очищенная сточная	-	-	Кальций	(1-200) мг/дм <sup>3</sup>
107	РД 52.24.433-2005	Вода поверхностная	-	-	Кремний	(0,5-15) мг/дм <sup>3</sup>
108	ГОСТ 31868-2012	Вода питьевая	-	-	Цветность	(5-60) град.
109	ГОСТ 3351-74	Вода питьевая	-	-	Мутность Вкус Запах	(0,5-5,0) мг/дм <sup>3</sup> (0-5) балл (0-5) балл