

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
83	ПНД Ф 14.1:2.46-96 (издание 2013 г.)	Вода сточная	-	-	Никель	(0,08-4,0) мг/дм ³
		Вода природная	-	-	Никель	(0,08-4,0) мг/дм ³
84	ПНД Ф 14.1:2.4.48-96 (издание 2011 г.)	Вода сточная	-	-	Медь	(0,002-0,06) мг/дм ³
		Вода поверхностная	-	-	Медь	(0,002-0,06) мг/дм ³
		Вода питьевая	-	-	Медь	(0,002-0,06) мг/дм ³
85	ПНД Ф 14.1:2.4.50-96 (ФР.1.31.2013.16018) (издание 2011 г.)	Вода сточная	-	-	Железо	(0,1-10,0) мг/дм ³
		Вода поверхностная	-	-	Железо	(0,1-10,0) мг/дм ³
		Вода питьевая	-	-	Железо	(0,1-10,0) мг/дм ³
86	ПНД Ф 14.1:2.4.52-96 (ФР.1.31.2013.16019) (издание 2011 г.)	Вода сточная	-	-	Хром	(0,01-1,0) мг/дм ³
		Вода поверхностная	-	-	Хром	(0,01-1,0) мг/дм ³
		Вода питьевая	-	-	Хром	(0,01-1,0) мг/дм ³
87	ПНД Ф 14.1:2.4.111-97 (ФР. 1.31.2013.16021) (издание 2011 г.)	Вода сточная	-	-	Хлорид-ион	(10-10000) мг/дм ³
		Вода поверхностная	-	-	Хлорид-ион	(10-10000) мг/дм ³
		Вода питьевая	-	-	Хлорид-ион	(10-10000) мг/дм ³
88	ПНД Ф 14.1:2.4.112-97 (ФР.1.31.2013.16023) (издание 2011 г.)	Вода сточная	-	-	Фосфат-ион	(0,05-1,0) мг/дм ³
		Вода поверхностная	-	-	Фосфат-ион	(0,05-1,0) мг/дм ³
		Вода питьевая	-	-	Фосфат-ион	(0,05-1,0) мг/дм ³