

1	2	3	4	5	6	7
23	МУК 4.3.2900-11	Вода систем централизованного горячего водоснабжения	-	-	Температура	(20-100)°C
24	ПНД Ф 14.1.2:4.182-02, метод Б	Вода природная, питьевая	-	-	Фенольный индекс	(0,0005-25) мг/дм³
25	ПНД Ф 14.1.2:4.182-02, метод А	Вода природная, питьевая	-	-	Фенолы	(0,0005-25) мг/дм³
26	ПНД Ф 14.1.2:3:4.179-02 (ФР.1.31.2014.18641)	Вода природная поверхностная, питьевая	-	-	Фторид-ион	(0,1-5) мг/дм³
27	ПНД Ф 14.1.2:4.190-2003	Вода природная	-	-	Химическое потребление кислорода (ХПК)	(5-800) мгО/дм³
28	ПНД Ф 14.1.2:3.96-97	Вода природная	-	-	Хлориды	(10,0-5000) мг/дм³
29	ГОСТ 31956 (метод А)	Вода природная, питьевая	-	-	Хром (VI) Хром общий	(0,025-25) мг/дм³
30	ГОСТ 31868 (метод Б)	Вода природная, питьевая	-	-	Цветность	(1-50) градусы цветности
31	ГОСТ 31957 (метод А)	Вода природная, питьевая	-	-	Щелочность	(0,1-100) ммоль/дм³
32	МУК 4.2.1018-01 «Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды», п.8.1	Вода питьевая	-	-	Общее микробное число (ОМЧ) при 37°C, КОЕ в 1 мл	-
33	МУК 4.2.1018-01, п. 8.2				Общие колиформные бактерии (ОКБ), КОЕ в 100 мл	-
					Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ) КОЕ в 100 мл	-
34	МУК 4.2.1018-01, п. 8.4				Сульфитредуцирующие клостридии, КОЕ в 20 мл	-
35	МУК 4.2.1018-01, п. 8.5				Колифаги, БОЕ в 100 мл	-