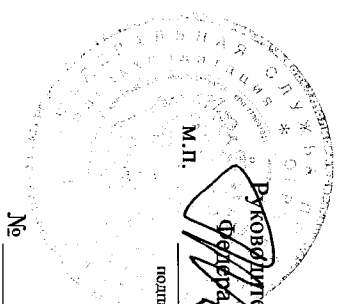


Э К З Е М П Л Я Р
РОСАККРЕДИТАЦИИ



М.П. **Руководитель (заместитель руководителя)**
Федеральной службы по аккредитации
подпись **Ильин А.Г.**
инициаль, фамилия
22 ЯНВ 2018 Приложение
к аттестату аккредитации

№ _____
от " _____ " _____ 20__ г.
на 35 листах, лист 1

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ
ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «АКВАТЕСТ»

наименование испытательной лаборатории (центра)
654080, Кемеровская обл., г. Новокузнецк, ул. Запорожская, 70
654216, Кемеровская обл., Новокузнецкий район, село Атаманово, Драгунский цех водоснабжения
654000, Кемеровская обл., г. Новокузнецк, шоссе Северное, 10а
654216, Кемеровская обл., Новокузнецкий район, село Атаманово, цех "Ирбис"
адрес места осуществления деятельности

654080, Кемеровская обл., г. Новокузнецк, ул. Запорожская, 70

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1	ГОСТ 18165 (метод Б)	питьевая, в т.ч. горячего водоснабжения питьевая, расфасованная в емкости минеральная природная источников водоснабжения	- 11.07.11.120 11.07.11 36.00.1	2201 2201 2201 2201	Алюминий	(0,04-25,0) мг/лм ³

1	2	3	4	5	6	7
2	ПНД Ф 14.1.2:4.166-2000	питьевая, в т.ч. горячего водоснабжения питьевая, расфасованная в емкости минеральная природная поверхностная природная источников водоснабжения сточная	- 11.07.11.120 11.07.11 36.00.1 36.00.1 -	2201 2201 2201 2201 2201 -	Алюминий	(0,04-25,0) мг/дм ³
3	ГОСТ 23268.10	сточная очищенная минеральная	- 11.07.11	- 2201	Аммоний-ион (аммоний, аммиак и аммоний-ионы)	(0,05-10,0) мг/дм ³
4	ГОСТ 33045 (метод А)	питьевая, в т.ч. горячего водоснабжения питьевая, расфасованная в емкости природная источников водоснабжения бассейнов	- 11.07.11.120 36.00.1 -	2201 2201 2201 -	Аммоний-ион (аммоний, аммиак и аммоний-ионы) Азот аммонийный	(0,05-4,0) мг/дм ³ (0,04-3,12) мг/дм ³
5	ПНД Ф 14.2.4.209-2005	питьевая, в т.ч. горячего водоснабжения питьевая, расфасованная в емкости природная поверхностная природная источников водоснабжения бассейнов	- 11.07.11.120 36.00.1 36.00.1 -	2201 2201 2201 2201 -	Аммоний-ион (аммоний, аммиак и аммоний-ионы) Азот аммонийный	(0,05-4,0) мг/дм ³ (0,04-3,12) мг/дм ³
6	ПНД Ф 14.1.2.1-95	сточная сточная очищенная	- -	- -	Аммоний-ион (аммоний, аммиак и аммоний-ионы) Азот аммонийный	(0,05-400) мг/дм ³ (0,04-312) мг/дм ³
7	ГОСТ 18294	питьевая, в т.ч. горячего водоснабжения питьевая, расфасованная в емкости природная источников водоснабжения	- 11.07.11.120 36.00.1	2201 2201 2201	Бериллий	(0,00010-1,0) мг/дм ³
8	ПНД Ф 14.1.2:3:4.123-97 (ФР.1.31.2007.03796)	природная поверхностная природная источников водоснабжения сточная сточная очищенная	36.00.1 36.00.1 - -	2201 2201 2201 -	Биохимическое потребление кислорода (БПК ₅ , БПК ₂₀ , БПК _{полн})	(0,5-500) мгО ₂ /дм ³ (0,5-2000) мгО ₂ /дм ³
9	ГОСТ 31949	питьевая, в т.ч. горячего водоснабжения питьевая, расфасованная в емкости природная поверхностная природная источников водоснабжения сточная очищенная	- 11.07.11.120 36.00.1 36.00.1 -	2201 2201 2201 2201 -	Бор (борат-ион)	(0,050-5,0) мг/дм ³ (0,050-10,0) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
10	ПНД Ф 14.1.2:4.254-09	природная поверхностная природная источники водоснабжения сточная очищенная сточная	36.00.1 36.00.1 - -	2201 2201 - -	Взвешенные вещества Прокрашенный остаток	(0,50-1000) мг/дм ³
11	ГОСТ 23268.1 (п. 2.2.1)	питьевая (расфасованная в емкости) минеральная искусственно минерализованная	11.07.11.120 11.07.11 11.07.19.110	2201 2201 2201	Цвет Прозрачность	- -
	ГОСТ 23268.1 (п. 2.2.2)	питьевая, расфасованная в емкости минеральная	11.07.11.120 11.07.11	2201 2201	Запах при (20 °С - 30 °С)	-
	ГОСТ 23268.1 (п. 2.2.3)	искусственно минерализованная	11.07.19.110	2201	Вкус	-
12	ГОСТ 3351 (п. 3)	питьевая, в т.ч. горячего водоснабжения питьевая, расфасованная в емкости природная источники водоснабжения (подземных)	- 11.07.11.120 36.00.1	2201 2201 2201	Вкус (привкус)	(0-5) балл
13	ГОСТ 23268.0	питьевая, расфасованная в емкости минеральная искусственно минерализованная	11.07.11.120 11.07.11 11.07.19.110	2201 2201 2201	Внешний вид (внешнее оформление)	-
14	ПНД Ф 14.1.2:3.4.121-97	дистиллированная минеральная питьевая, в т.ч. горячего водоснабжения питьевая, расфасованная в емкости природная поверхностная природная источники водоснабжения бассейнов сточная сточная очищенная	20.13.52.120 11.07.11 - 11.07.11.120 36.00.1 36.00.1 - -	2853 001 000 2201 2201 2201 2201 2201 2201 -	Водородный показатель	(4-10) ед. рН
15	ГОСТ 32220 (п. 9.2)	питьевая, расфасованная в емкости минеральная искусственно минерализованная	11.07.11.120 11.07.11 11.07.19.110	2201 2201 2201	Герметичность упаковки емкостей	-
16	ГОСТ 23268.3	минеральная искусственно минерализованная	11.07.11 11.07.19.110	2201 2201	Гидрокарбонат-ионы (гидрокарбонаты, бикарбонаты)	от 6,1 мг/дм ³
17	ГОСТ 31957 (метод А)	питьевая, в т.ч. горячего водоснабжения питьевая, расфасованная в емкости минеральная природная поверхностная природная источники водоснабжения	- 11.07.11.120 11.07.11 36.00.1 36.00.1	2201 2201 2201 2201 2201	Гидрокарбонат-ионы (гидрокарбонаты, бикарбонаты) Карбонат-ионы (карбонаты)	(6,1-6100) мг/дм ³ от 6,0 мг/дм ³
					Карбонат-ионы (карбонаты)	(6,0-6000) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
18	ГОСТ Р 51153	питьевая, расфасованная в емкости искусственно минерализованная	11.07.11.120 11.07.19.110	2201 2201	Двуокись (диоксид) углерода (массовая доля двуокиси углерода)	(0,25-0,88) %
19	ГОСТ 23268.2	питьевая, расфасованная в емкости минеральная искусственно минерализованная	11.07.11.120 11.07.19.110	2201 2201	Двуокись (диоксид) углерода (массовая доля двуокиси углерода (%), массовая концентрация двуокиси углерода (г/дм ³))	-
20	ГОСТ 4011 (п. 2, 3)	питьевая, в т.ч. горячего водоснабжения питьевая, расфасованная в емкости природная источников водоснабжения	- 11.07.11.120 36.00.1	2201 2201 2201	Железо общее (валовое), растворенное	(0,05-25,0) мг/дм ³
21	РД 52.24.521-2009	природная источников водоснабжения природная поверхностная	36.00.1 36.00.1	2201 2201	Железо (II)	(0,02-25,0) мг/дм ³
22	ПНД Ф 14.1.2.4.50-96	питьевая, в т.ч. горячего водоснабжения питьевая, расфасованная в емкости природная поверхностная природная источников водоснабжения сточная очищенная сточная	- 11.07.11.120 36.00.1 36.00.1 -	2201 2201 2201 -	Железо общее (сумма железа (II) и железа (III)) Железо (III) Железо (II) Железо общее (сумма железа (II) и железа (III)) расчетно	(0,010-20,0) мг/дм ³ (0,010-50,0) мг/дм ³
23	ГОСТ 23268.11	минеральная	11.07.11	2201	Железо (III) Железо (II) Железо общее (сумма железа (II) и железа (III)) расчетно	от 5 мг/дм ³
24	ГОСТ 31954 (Метод А, В)	питьевая, в т.ч. горячего водоснабжения питьевая, расфасованная в емкости минеральная природная поверхностная природная источников водоснабжения	- 11.07.11.120 11.07.11 36.00.1 36.00.1	2201 2201 2201 2201	Жесткость общая, карбонатная (устраняемая), некарбонатная (постоянная, остаточная)	(0,06-20,0) Ж
25	РД 52.24.395-2007	природная поверхностная природная источников водоснабжения	36.00.1 36.00.1	2201 2201	Жесткость общая, карбонатная (устраняемая), некарбонатная (постоянная, остаточная) Магний расчетно	(0,06-20,0) Ж (0,05-500) мг/дм ³
26	ПНД Ф 14.1.2.189-2002	сточная сточная очищенная	- -	- -	Жиры	(0,1-500) мг/дм ³
27	ГОСТ 3351 (п. 2)	питьевая, в т.ч. горячего водоснабжения питьевая, расфасованная в емкости природная источников водоснабжения бассейнов	- 11.07.11.120 36.00.1 -	2201 2201 2201 -	Запах (при 20 °С, при нагревании до 60 °С)	(0-5) бэдл

1	2	3	4	5	6	7
28	ПНД Ф 12.16.1-2010	сточная сточная очищенная природная поверхностная	- - 36.00.1	- - 2201	Окраска (цвет) Температура	- (0,1-100,0) °С
29	РД 52.24.496-2005	природная поверхностная природная источников водоснабжения	36.00.1 36.00.1	2201 2201	Запах (при 20 °С, при нагревании до 60 °С) Температура	(0-5) Балл (0,1-100,0) °С
30	РД 52.24.403-2007	природная поверхностная природная источников водоснабжения	36.00.1 36.00.1	2201 2201	Кальций	(1,0-250) мг/дм ³
31	ГОСТ 23268.5 (п. 2) (п. 3)	питьевая, расфасованная в емкости минеральная	11.07.11.120 11.07.11	2201 2201	Кальций	от 10 мг/дм ³
					Магний	от 5 мг/дм ³
32	Руководство по эксплуатации оксиметра типа Ох1315i, НО	питьевая, в т.ч. горячего водоснабжения питьевая, расфасованная в емкости природная поверхностная природная источников водоснабжения сточная сточная очищенная	- 11.07.11.120 36.00.1 36.00.1 -	2201 2201 2201 2201 -	Кислород растворенный Температура	(0,1-20,0) мг/дм ³ (0,1-60) °С
33	ПНД Ф 14.1.2.215-2006	природная поверхностная природная источников водоснабжения сточная сточная очищенная	36.00.1 36.00.1 - -	2201 2201 - -	Кремний (кремнекислота в пересчете на кремний)	(0,5-20,0) мг/дм ³
34	ГОСТ 4974 (метод А)	питьевая, в т.ч. горячего водоснабжения питьевая, расфасованная в емкости минеральная	11.07.11.120 11.07.11	2201 2201 2201	Марганец	(0,01-10,0) мг/дм ³
					природная источников водоснабжения	36.00.1
35	ГОСТ 3351 (п. 5)	питьевая, в т.ч. горячего водоснабжения питьевая, расфасованная в емкости природная источников водоснабжения бассейнов	- 11.07.11.120 36.00.1 -	2201 2201 2201 -	Мутность	(0,6-5,0) мг/дм ³ (по каолину) (1,0-8,6) ЕМФ (по формазину)
36	НДП 10.1.2:3.26-2003	питьевая, в т.ч. горячего водоснабжения питьевая, расфасованная в емкости природная источников водоснабжения бассейнов	- 11.07.11.120 36.00.1 -	2201 2201 2201 -	Мутность	(0,06-290) мг/дм ³ (по каолину) (0,1-500) ЕМФ (по формазину)
37	ПНД Ф 14.1.2:4.128-98	питьевая, в т.ч. горячего водоснабжения питьевая, расфасованная в емкости природная поверхностная природная источников водоснабжения сточная очищенная сточная	- 11.07.11.120 36.00.1 36.00.1 -	2201 2201 2201 -	Нефтепродукты	(0,005-50,0) мг/дм ³
					сточная	-

1	2	3	4	5	6	7
38	ПНД Ф 14.1.272-2012 (ФР.1.31.2008.04409)	сточная	-	-	Нефтепродукты	(0,05-1000) мг/дм ³
39	ПНД Ф 14.1.2.4.168-2000	питьевая, в т.ч. горячего водоснабжения	-	2201	Нефтепродукты	(0,020-50,0) мг/дм ³
		питьевая, расфасованная в емкости	11.07.11.120	2201		
		природная поверхностная	36.00.1	2201		
40	ГОСТ 23268.9 (п. 4)	природная источников водоснабжения	-	-		
		сточная очищенная	36.00.1	2201		
		минеральная	11.07.11	2201	Нитрат-ионы (нитраты)	(10,0-70,0) мг/дм ³
41	ГОСТ 18826 (п. 3)	питьевая, в т.ч. горячего водоснабжения	-	2201	Нитрат-ионы (нитраты)	(0,5-45,0) мг/дм ³
		питьевая, расфасованная в емкости	11.07.11.120	2201	Азот нитратный (азот нитратов)	(0,1-10,0) мг/дм ³
		природная источников водоснабжения	36.00.1	2201		(0,5-310) мг/дм ³ (0,1-70,0) мг/дм ³
42	ПНД Ф 14.1.2.4.4-95 (ФР.1.31.2013.16009)	природная поверхностная	36.00.1	2201	Нитрат-ионы (нитраты)	(0,1-310) мг/дм ³
		сточная очищенная	-	-	Азот нитратный (азот нитратов)	(0,02-70,0) мг/дм ³
		сточная	-	-	Нитрат-ионы (нитраты)	(0,1-50,0) мг/дм ³
43	ГОСТ 23268.8	природная источников водоснабжения	-	-	Азот нитратный (азот нитратов)	(0,02-12,0) мг/дм ³
		сточная	-	-		
		сточная очищенная	-	-	Нитрит-ионы (нитриты)	от 0,05 мг/дм ³
44	ПНД Ф 14.1.2.4.3-95	природная поверхностная	36.00.1	2201	Нитрит-ионы (нитриты)	(0,02-5,0) мг/дм ³
		природная источников водоснабжения	36.00.1	2201	Азот нитритный (азот нитритов)	(0,006-1,5) мг/дм ³
		сточная	-	-		
45	ГОСТ 33045 (метод Б)	природная источников водоснабжения	-	-		
		сточная	-	-		
		сточная очищенная	-	-	Нитрит-ионы (нитриты)	(0,003-4,5) мг/дм ³
46	ГОСТ 23268.1 (п. 3)	питьевая, в т.ч. горячего водоснабжения	11.07.11.120	2201	Азот нитритный (азот нитритов)	(0,001-1,5) мг/дм ³
		питьевая, расфасованная в емкости	36.00.1	2201		
		природная источников водоснабжения	36.00.1	2201		
47	ГОСТ 32220	питьевая, расфасованная в емкости	11.07.11.120	2201	Объем продукции	(250-1500) см ³
		минеральная	11.07.11	2201	(полнота налива)	(250-1500) см ³
		питьевая, расфасованная в емкости	11.07.11.120	2201	Объем продукции	(250-1500) см ³ (500-19000) г
48	ГОСТ 18301	питьевая, в т.ч. горячего водоснабжения	-	2201	Озон остаточный	(0,05-1,0) мг/дм ³
		питьевая, расфасованная в емкости	11.07.11.120	2201		
		природная источников водоснабжения	36.00.1	2201		
49	ГОСТ 23268.12	бассейнов	-	-		(0,05-1,5) мг/дм ³
		минеральная	11.07.11	2201	Окисляемость перманганатная (перманганатный индекс)	-

1	2	3	4	5	6	7
50	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99	питьевая, в т.ч. горячего водоснабжения	-	2201	Окисляемость перманганатная (перманганатный индекс)	(0,25-100) мг/дм ³
		питьевая, расфасованная в емкости	11.07.11.120	2201		
		природная поверхностная	36.00.1	2201		
51	ПНД Ф 14.1:2:4.201-2003	природная источников водоснабжения	36.00.1	2201	Пропан-2-он (алетон)	(0,3-6,0) мг/дм ³
		питьевая, в т.ч. горячего водоснабжения	-	2201		
		питьевая, расфасованная в емкости	11.07.11.120	2201		
		природная поверхностная	36.00.1	2201		
		природная источников водоснабжения	36.00.1	2201		
52	ГОСТ 31857 (метод 1) (метод 3)	сточная	-	-	Метанол	(0,5-20,0) мг/дм ³
		сточная очищенная	-	-		
		питьевая, в т.ч. горячего водоснабжения	-	2201		
		питьевая, расфасованная в емкости	11.07.11.120	2201		
		природная источников водоснабжения	36.00.1	2201		
53	ПНД Ф 14.1:2:4.15-95	природная поверхностная	36.00.1	2201	Поверхностно-активные вещества анионоактивные (АПВА)	(0,01-5,0) мг/дм ³
		сточная	-	-		
54	ПНД Ф 14.1:2.16-95	сточная очищенная	-	-	Поверхностно-активные вещества катионные (КПАВ)	(0,05-2,0) мг/дм ³
		сточная	-	-		
55	ПНД Ф 14.1:2:4.194-03	сточная	-	-	Поверхностно-активные вещества неионогенные (НПАВ)	(0,5-10,0) мг/дм ³
		сточная очищенная	-	-		
56	ГОСТ 19355 (п. 2)	питьевая, в т.ч. горячего водоснабжения	-	2201	Полиакриламид	(0,01-0,50) мг/дм ³
		питьевая, расфасованная в емкости	11.07.11.120	2201		
57	ПНД Ф 14.1:2:4.156-99	питьевая, в т.ч. горячего водоснабжения	-	2201	Роданид-ионы	(0,02-200) мг/дм ³
		питьевая, расфасованная в емкости	11.07.11.120	2201		
		природная поверхностная	36.00.1	2201		
58	ГОСТ 19413	природная источников водоснабжения	-	-	Селен	(0,0001-1,0) мг/дм ³
		сточная	-	-		
		сточная очищенная	-	-		

1	2	3	4	5	6	7
59	ПНД Ф 14.1.2:4.178-2002	питьевая, в т.ч. горячего водоснабжения	-	2201	Сульфиды (суммарно сероводород, сульфид-ионы, гидросульфид-ионы) общие и растворенные Сероводород (сульфид водорода) растворенный Гидросульфид-ионы (гидросульфиды) растворенные Сульфид-ионы (сульфиды) растворенные	(0,002-4,0) мг/дм ³
		питьевая, расфасованная в емкости	11.07.11.120	2201		
		Минеральная	11.07.11	2201		
		природная поверхность	36.00.1	2201		
		природная источников водоснабжения	36.00.1	2201		
		сточная	-	-		(0,002-10,0) мг/дм ³
60	ГОСТ 23268.4	сточная	-	-		
		сточная очищенная	-	-		от 4,0 мг/дм ³
61	ГОСТ 31940 (метод 2)	Минеральная	11.07.11	2201	Сульфат-ионы (сульфаты)	(10,0-1000) мг/дм ³
		искусственно минерализованная	11.07.19.110	2201		
		питьевая, в т.ч. горячего водоснабжения	-	2201		
		питьевая, расфасованная в емкости	11.07.11.120	2201		
		Минеральная	11.07.11	2201		
	Метод 3	природная поверхность	36.00.1	2201		
		природная источников водоснабжения	36.00.1	2201		
		питьевая, в т.ч. горячего водоснабжения	-	2201		(2,0-50,0) мг/дм ³
		питьевая, расфасованная в емкости	11.07.11.120	2201		
		Минеральная	11.07.11	2201		
62	ПНД Ф 14.1.2.159-2000	природная поверхность	36.00.1	2201	Сульфат-ионы (сульфаты)	(10,0-1000) мг/дм ³
		сточная	-	-		
		сточная очищенная	-	-		
63	ГОСТ 18164	Сухой остаток	-	2201	(общая минерализация)	(50-5000) мг/дм ³
		питьевая, в т.ч. горячего водоснабжения	11.07.11.120	2201		
		питьевая, расфасованная в емкости	11.07.11	2201		
		Минеральная	11.07.11	2201		
64	ПНД Ф 14.1.2:4.261-10	природная источников водоснабжения	36.00.1	2201	Сухой остаток (общая минерализация, плотный остаток) Прокатенный остаток	(1,0-5000) мг/дм ³
		питьевая, в т.ч. горячего водоснабжения	-	2201		
		питьевая, расфасованная в емкости	11.07.11.120	2201		
		природная поверхность	36.00.1	2201		
		природная источников водоснабжения	36.00.1	2201		
		сточная	-	-		(1,0-25000) мг/дм ³
		сточная очищенная	-	-		

1	2	3	4	5	6	7
65	РД 52.24.495-2005	питьевая, в т.ч. горячего водоснабжения питьевая, расфасованная в емкости природная поверхностная природная источников водоснабжения	- 11.07.11.120 36.00.1 36.00.1	2201 2201 2201 2201	Удельная электрическая проводимость	(5,0-10000) мкСм/см
66	Руководство по эксплуатации ионмера-кондуктометра "АНИОН"	дистиллированная питьевая, в т.ч. горячего водоснабжения питьевая, расфасованная в емкости минеральная природная поверхностная природная источников водоснабжения сточная	20.13.52.120 - 11.07.11.120 11.07.11 36.00.1 36.00.1	2853 001 000 2201 2201 2201 2201 2201	Удельная электрическая проводимость	(1,0-10000) мкСм/см
67	ПНД Ф 14.1.2:4.225-2006	сточная очищенная питьевая, в т.ч. горячего водоснабжения питьевая, расфасованная в емкости природная поверхностная природная источников водоснабжения	- 11.07.11.120 36.00.1 36.00.1	2201 2201 2201 2201	Фенол (гидроксибензол) 2,4-Диметилфенол	(0,0005-0,1) мг/дм ³ (0,0005-1,0) мг/дм ³
68	ПВ 1.12.20-94 «А» (ФР1.131.2000.00151)	питьевая, в т.ч. горячего водоснабжения питьевая, расфасованная в емкости природная поверхностная природная источников водоснабжения	- 11.07.11.120 36.00.1 36.00.1	2201 2201 2201 2201	2,4,6-Трихлорфенол	(0,001-0,20) мг/дм ³
69	ПНД Ф 14.1.2.105-97	сточная сточная очищенная	- -	- -	Фенолы летучие (в пересчете на фенол) (фенольный индекс)	(0,002-25,0) мг/дм ³
70	ПНД Ф 14.1.2:4.182-2002 (метод А)	питьевая, в т.ч. горячего водоснабжения питьевая, расфасованная в емкости минеральная природная поверхностная природная источников водоснабжения сточная сточная очищенная	- 11.07.11.120 11.07.11 36.00.1 36.00.1 - -	2201 2201 2201 2201 2201 -	Фенолы летучие (фенольный индекс)	(0,0005-25,0) мг/дм ³
	(метод Б)	питьевая, в т.ч. горячего водоснабжения питьевая, расфасованная в емкости минеральная природная поверхностная природная источников водоснабжения сточная сточная очищенная	- 11.07.11.120 11.07.11 36.00.1 36.00.1 - -	2201 2201 2201 2201 2201 -	Фенолы летучие (фенольный индекс)	(0,0005-25,0) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
71	ПНД Ф 14.1.2:4.84-96	питьевая, в т.ч. горячего водоснабжения питьевая, расфасованная в емкости природная поверхностная природная источников водоснабжения сточная сточная очищенная бассейнов	- 11.07.11.120 36.00.1 36.00.1	2201 2201 2201 2201	Формальдегид	(0,02-10,0) мг/дм ³
72	ГОСТ 4386 (вариант 3)	питьевая, в т.ч. горячего водоснабжения питьевая, расфасованная в емкости природная источников водоснабжения	- 11.07.11.120 36.00.1	2201 2201 2201	Фторид-ионы (фториды)	(0,10-190) мг/дм ³
73	ГОСТ 23268.18 (п. 2)	минеральная	11.07.11	2201	Фторид-ионы (фториды)	от 0,2 мг/дм ³
74	ПНД Ф 14.1.2:3.173-2000 (ФР.1.31.2005.01752)	природная поверхностная сточная сточная очищенная	36.00.1 - -	2201 - -	Фторид-ионы (фториды)	(0,5-190) мг/дм ³
75	ПНД Ф 14.1.2:106-97	природная поверхностная сточная очищенная сточная	36.00.1 - -	2201 - -	Фосфат-ионы общие, растворенные Фосфор общий, растворенный	(0,12-15,0) мг/дм ³ (0,04-5,0) мг/дм ³
76	РД 52.24.382-2006	природная источников водоснабжения природная поверхностная сточная очищенная природная источников водоснабжения природная поверхностная сточная очищенная	36.00.1 36.00.1 - 36.00.1 36.00.1	2201 2201 - 2201 2201	Фосфат-ионы (фосфаты, ортофосфаты) Фосфат-ионы минеральные (неорганические) (сумма фосфатов и полифосфатов) растворенные и общие Фосфор (фосфатов, ортофосфатов) Фосфор минеральный (неорганический) (сумма фосфора фосфатов и фосфора полифосфатов) растворенный и общий	(0,03-4,5) мг/дм ³ (0,03-15,0) мг/дм ³ (0,01-1,5) мг/дм ³ (0,01-5,0) мг/дм ³
77	ГОСТ 18309 (метод А)	питьевая, в т.ч. горячего водоснабжения питьевая, расфасованная в емкости минеральная природная источников водоснабжения	- 11.07.11.120 11.07.11 36.00.1	2201 2201 2201 2201	Фосфат-ионы (ортофосфаты, полифосфаты) Фосфор (ортофосфатов, полифосфатов)	(0,010-5,0) мг/дм ³ (0,003-1,5) мг/дм ³
78	ПНД Ф 14.1.2:3.100-97	природная поверхностная природная источников водоснабжения сточная очищенная сточная	- 36.00.1 - -	- 2201 - -	Химическое потребление кислорода (ХПК)	(4,0-1000) мг/дм ³
						(4,0-10000) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
79	ПНД Ф 14.1:2.4.190-2003	питьевая, в т.ч. горячего водоснабжения	-	2201	Химическое потребление кислорода (ХПК)	(5,0-100) мг/дм ³
		питьевая, расфасованная в емкости	11.07.11.120	2201		
		минеральная	11.07.11	2201		
80	РД 52.24.421-2007	природная источников водоснабжения	36.00.1	2201	Химическое потребление кислорода (ХПК)	(5,0-800) мг/дм ³
		природная поверхностная	-	2201		
		сточная очищенная	-	-		
81	ПНД Ф 14.1:2.4.113-97	питьевая, в т.ч. горячего водоснабжения	-	2201	Хлор остаточный активный общий	(0,05-5,0) мг/дм ³
		питьевая, расфасованная в емкости	-	-		
		природная источников водоснабжения бассейнов	-	-		
82	ГОСТ 18190 (п. 2, 4)	питьевая, в т.ч. горячего водоснабжения	-	2201	Хлор остаточный активный суммарный (общий)	(0,02-6,0) мг/дм ³
		питьевая, расфасованная в емкости	11.07.11.120	2201		
		природная источников водоснабжения бассейнов	36.00.1	2201		
83	ГОСТ 23268.17	минеральная	11.07.11	2201	Хлор остаточный активный связанный (хлор хлораминов)	(0,02-6,0) мг/дм ³
		искусственно минерализованная	11.07.19.110	2201		
		питьевая, в т.ч. горячего водоснабжения	-	-		
84	ГОСТ 4245	питьевая, расфасованная в емкости	11.07.11.120	2201	Хлорид-ионы (хлориды)	(1,0-500) мг/дм ³
		природная источников водоснабжения бассейнов	36.00.1	2201		
		бассейнов	-	-		
85	ПНД Ф 14.1:2.4.111-97	природная поверхностная	36.00.1	2201	Хлорид-ионы (хлориды)	(1,0-800) мг/дм ³
		сточная	-	-		
		сточная очищенная	-	-		
86	ГОСТ 6687.8 (п. 1)	искусственно минерализованная	11.07.19.110	2201	Хлористый кальций	(5,0-2000) мг/дм ³
		(п. 2)	-	-		
		(п. 3, 4)	-	-		
		(п. 5)	-	-		
			-	-		
		Хлористый магний			Хлористый натрий	(10,0-1000) мг/дм ³
		Хлористый натрий				
		Хлористый калий				
		Хлористый кальций				
		Хлористый магний				
		Бикарбонат натрия			Хлористый натрий	(50,0-2000) мг/дм ³
					Бикарбонат натрия	(20,0-2000) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
87	ПНД Ф 14.1.2:4.52-96	Питьевая, в т.ч. горячего водоснабжения	-	2201	Хром общий Хром (III) Хром (VI) расчетно	(0,0010-1,0) мг/дм ³
		Питьевая, расфасованная в емкости	11.07.11.120	2201		
		Природная поверхностная	36.00.1	2201		
88	ГОСТ 31868 (метод Б)	Природная источников водоснабжения	36.00.1	2201	Цветность	(0,0010-25,0) мг/дм ³
		Стоочная	-	-		
		Стоочная очищенная	-	-		
89	ПНД Ф 14.1.2:4.207-2004	Питьевая, в т.ч. горячего водоснабжения	-	2201	Цветность	(1-70)
		Питьевая, расфасованная в емкости	11.07.11.120	2201		
		Бассейнов	-	-		
90	ГОСТ 31863	Природная поверхностная	36.00.1	2201	Цианид-ионы (цианиды)	(0,01-0,25) мг/дм ³
		Природная источников водоснабжения	36.00.1	2201		
		Стоочная	-	-		
91	ПНД Ф 14.1.2:56-96	Природная	11.07.11	2201	Цианид-ионы (цианиды)	(0,01-2,0) мг/дм ³
		Природная поверхностная	36.00.1	2201		
		Стоочная очищенная	-	-		
92	ГОСТ 31957 (метод А) (метод Б)	Стоочная	-	-	Щелочность общая, свободная	(0,005-1,0) мг/дм ³
		Питьевая, в т.ч. горячего водоснабжения	-	2201		
		Питьевая, расфасованная в емкости	11.07.11.120	2201		
93	ГОСТ 31870 (метод 2)	Природная источников водоснабжения	36.00.1	2201	Щелочность карбонатная	(0,1-100) ммоль/дм ³
		Питьевая, в т.ч. горячего водоснабжения	-	2201		
		Питьевая, расфасованная в емкости	11.07.11.120	2201		
93	ГОСТ 31870 (метод 2)	Минеральная	11.07.11.120	2201	Алюминий общий, растворенный	(0,01-25,0) мг/дм ³
		Искусственно-минерализованная	11.07.11	2201		
		Природная поверхностная	11.07.19.110	2201		
		Природная источников водоснабжения	36.00.1	2201		
		Природная	36.00.1	2201		
		Железо общее (валовое), растворенное	(0,010-5,0) мг/дм ³			
		Кадмий общий, растворенный	(0,05-50,0) мг/дм ³			
Калий общий, растворенный	(0,0001-1,0) мг/дм ³					
						(0,1-50,0) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
94	ПНД Ф 14.1-2:4.135-98	питьевая, в т.ч. горячего водоснабжения питьевая, расфасованная в емкости минеральная искусственно-минерализованная природная поверхностная природная источников водоснабжения	-	2201	Кальций общий, растворенный	(0,010-500) мг/дм ³
			11.07.11.120	2201	Кобальт общий, растворенный	(0,0010-1,0) мг/дм ³
			11.07.11	2201	Кремний общий, растворенный	(0,05-20,0) мг/дм ³
			11.07.19.110	2201	Литий общий, растворенный	(0,0010-5,0) мг/дм ³
			36.00.1	2201	Магний общий, растворенный	(0,050-500) мг/дм ³
			36.00.1	2201	Марганец общий, растворенный	(0,0010-10,0) мг/дм ³
					Медь общий, растворенный	(0,001-5,0) мг/дм ³
					Молибден общий, растворенный	(0,001-1,0) мг/дм ³
					Мышьяк общий, растворенный	(0,005-5,0) мг/дм ³
					Натрий общий, растворенный	(0,10-1000) мг/дм ³
		Никель общий, растворенный	(0,001-1,0) мг/дм ³			
		Свинец общий, растворенный	(0,003-1,0) мг/дм ³			
		Селен общий, растворенный	(0,005-1,0) мг/дм ³			
		Серебро общее, растворенное	(0,0050-1,0) мг/дм ³			
		Стронций общий, растворенный	(0,0010-20,0) мг/дм ³			
		Сурьма общая, растворенная	(0,0050-1,0) мг/дм ³			
		Хром общий, растворенный	(0,0010-3,0) мг/дм ³			
		Цинк общий, растворенный	(0,005-10,0) мг/дм ³			
		Алюминий суммарный (общий), растворенный, (оксиды расчтено)	(0,01-25,0) мг/дм ³			
		Барий суммарный (общий), растворенный, (оксиды расчтено)	(0,0010-10,0) мг/дм ³			
		Вор суммарный (общий), растворенный (оксиды расчтено)	(0,010-5,0) мг/дм ³			
		Железо суммарное (общее), растворенное, (оксиды расчтено)	(0,010-50,0) мг/дм ³			
		Кадмий суммарный (общий), растворенный, (оксиды расчтено)	(0,0001-2,0) мг/дм ³			
		Калий суммарный (общий), растворенный, (оксиды расчтено)	(0,1-50,0) мг/дм ³			
		Кальций суммарный (общий), растворенный, (оксиды расчтено)	(0,01-250) мг/дм ³			

1	2	3	4	5	6	7				
96	ФР.1.31.2004.01219 (МУ 08-47/163, ПНД Ф 14.1.2:4.236-07)	питьевая, в т.ч. горячего водоснабжения питьевая, расфасованная в емкости минеральная искусственно минерализованная природная источников водоснабжения	-	2201	Свинец	(0,0001-1,0) мг/дм ³				
							2201	(0,0005-10,0) мг/дм ³		
97	ФР.1.31.2004.01322 (ПНД Ф 14.1.2:4.217-06)	питьевая, в т.ч. горячего водоснабжения питьевая, расфасованная в емкости минеральная природная поверхностная природная источников водоснабжения сточная сточная очищенная	-	2201	Марганец	(0,005-10,0) мг/дм ³				
							2201	(0,0002-2,0) мг/дм ³		
							2201	(0,0005-10,0) мг/дм ³		
							2201	(0,0002-2,0) мг/дм ³		
98	ГОСТ Р 52689	питьевая, расфасованная в емкости минеральная искусственно минерализованная	-	2201	Иод (все формы)	(0,005-5,0) мг/дм ³				
							2201			
							2201			
99	ПНД Ф 14.1.2:4.70-96	питьевая, в т.ч. горячего водоснабжения питьевая, расфасованная в емкости природная поверхностная природная источников водоснабжения	-	2201	Бенз(а)пирен	(0,001-100) мкг/дм ³				
							2201			
							2201			
							2201			
100	ГОСТ 31951 (п. 6)	питьевая, в т.ч. горячего водоснабжения питьевая, расфасованная в емкости природная источников водоснабжения бассейнов сточная очищенная	-	2201	Нафталин	(0,02-1000) мкг/дм ³				
							2201			
							2201			
							2201			
		сточная очищенная	-	-	1,2-дихлорэтан	(0,001-0,10) мг/дм ³				
							Бромдихлорметан (дихлорбромметан)	(0,0008-0,050) мг/дм ³		
									Бромформ (трибромметан)	(0,0010-0,10) мг/дм ³
									Тетрахлорэтан	(0,008-0,40) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
101	ПНД Ф 14.1:2:4.71-96	питьевая, в т.ч. горячего водоснабжения	-	2201	Тетрахлорэтилен	(0,0006-0,040) мг/дм ³
		питьевая, расфасованная в емкости	11.07.11.120	2201	Трихлорэтилен	(0,0015-0,060) мг/дм ³
		природная источников водоснабжения бассейнов	36.00.1	2201	Хлороформ (трихлорметан)	(0,0006-1,0) мг/дм ³
			-	-	Четыреххлористый углерод (тетрахлорметан)	(0,0006-1,0) мг/дм ³
		питьевая, в т.ч. горячего водоснабжения	-	2201	1,2-дихлорэтан	(0,001-0,10) мг/дм ³
		питьевая, расфасованная в емкости	11.07.11.120	2201	Бромдихлорметан (дихлорбромметан)	(0,0002-0,050) мг/дм ³
		природная источников водоснабжения бассейнов	36.00.1	2201	Бромформ (трибромметан)	(0,0005-0,10) мг/дм ³
			-	-	Дибромхлорметан (хлордибромметан)	(0,0002-0,050) мг/дм ³
			-	-	Тетрахлорэтан	(0,0003-0,40) мг/дм ³
			-	-	Тетрахлорэтилен	(0,0001-0,040) мг/дм ³
			-	-	Трихлорэтилен	(0,00005-0,060) мг/дм ³
			-	-	Хлористый метилен (дихлорметан)	(0,01-8,0) мг/дм ³
			-	-	Хлороформ (трихлорметан)	(0,0001-1,0) мг/дм ³
			-	-	Четыреххлористый углерод (тетрахлорметан)	(0,0001-1,0) мг/дм ³
		сточная	-	-	1,2-дихлорэтан	(0,01-1,0) мг/дм ³
		сточная очищенная	-	-	Бромдихлорметан (дихлорбромметан)	(0,001-1,0) мг/дм ³
			-	-	Бромформ (трибромметан)	(0,0005-1,0) мг/дм ³
			-	-	Дибромхлорметан (хлордибромметан)	(0,001-1,0) мг/дм ³
			-	-	Тетрахлорэтан	(0,003-1,0) мг/дм ³
			-	-	Тетрахлорэтилен	(0,001-1,0) мг/дм ³
			-	-	Трихлорэтилен	(0,0005-1,0) мг/дм ³
			-	-	Хлористый метилен (дихлорметан)	(0,01-15,0) мг/дм ³
			-	-	Хлороформ (трихлорметан)	(0,002-1,0) мг/дм ³
			-	-	Четыреххлористый углерод (тетрахлорметан)	(0,0002-1,0) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
102	ГОСТ 31858	питьевая, в т.ч. горячего водоснабжения питьевая, расфасованная в емкости природная источников водоснабжения	- 11.07.11.120 36.00.1	2201 2201 2201	ДДД (4,4'-дихлордифенилдихлорэтан) ДДЭ (ДДЕ) (4,4'-дихлордифенилдихлорэтилен) ДДТ (4,4'-дихлордифенилтрихлорэтан) ДДТ (сумма изомеров) расчетно альфа-ГХЦГ (альфа-гексахлорциклогексан) бета-ГХЦГ (бета-гексахлорциклогексан) гамма-ГХЦГ (линдан) (гамма- гексахлорциклогексан) Гексахлорбензол Гептахлор	(0,1-6,0) мкг/дм ³ (0,1-6,0) мкг/дм ³ (0,1-6,0) мкг/дм ³ (0,1-6,0) мкг/дм ³ от 0,1 мкг/дм ³ (0,1-6,0) мкг/дм ³ (0,1-6,0) мкг/дм ³ (0,1-6,0) мкг/дм ³ (0,1-6,0) мкг/дм ³ (0,1-6,0) мкг/дм ³ (0,1-6,0) мкг/дм ³ от 0,1 мкг/дм ³
103	ПНД Ф 14.1:2.3:4.204-2004	питьевая, в т.ч. горячего водоснабжения питьевая, расфасованная в емкости природная поверхностная природная источников водоснабжения	- 11.07.11.120 36.00.1 36.00.1	2201 2201 2201 2201	ДДД (4,4'-дихлордифенилдихлорэтан) ДДЭ (ДДЕ) (4,4'-дихлордифенилдихлорэтилен) ДДТ (4,4'-дихлордифенилтрихлорэтан) ДДТ (сумма изомеров) расчетно альфа-ГХЦГ (альфа-гексахлорциклогексан) бета-ГХЦГ (бета-гексахлорциклогексан) гамма-ГХЦГ (линдан) (гамма- гексахлорциклогексан) Гексахлорбензол Гептахлор	(0,01-6,0) мкг/дм ³ (0,01-6,0) мкг/дм ³ (0,01-6,0) мкг/дм ³ (0,01-6,0) мкг/дм ³ (0,01-6,0) мкг/дм ³ от 0,1 мкг/дм ³ (0,01-6,0) мкг/дм ³ (0,01-6,0) мкг/дм ³ (0,01-6,0) мкг/дм ³ (0,01-6,0) мкг/дм ³ (0,01-6,0) мкг/дм ³ (0,01-6,0) мкг/дм ³
104	ПНД Ф 14.1:2.3:4.212-2005	питьевая, в т.ч. горячего водоснабжения питьевая, расфасованная в емкости природная источников водоснабжения природная поверхностная	- 11.07.11.120 36.00.1 36.00.1	2201 2201 2201 2201	2,4-Д - дихлорфеноксиуксусная кислота (2,4-Д) Бензол Диметилбензол (о-ксилол) Толуол Летучие органические соединения (ЛОС) расчетно	(0,0001-0,1) мг/дм ³ (0,0001-0,5) мг/дм ³ (0,005-2,0) мг/дм ³ (0,0025-2,0) мг/дм ³ (0,005-2,0) мг/дм ³ от 0,0025 мг/дм ³
105	ПНД Ф 14.1:2.4:57-96	питьевая, в т.ч. горячего водоснабжения питьевая, расфасованная в емкости природная поверхностная природная источников водоснабжения сточная сточная очищенная	- 11.07.11.120 36.00.1 36.00.1 - -	2201 2201 2201 2201 - -	Бензол Диметилбензол (о-ксилол) Толуол Летучие органические соединения (ЛОС) расчетно	(0,005-2,0) мг/дм ³ (0,0025-2,0) мг/дм ³ (0,005-2,0) мг/дм ³ от 0,0025 мг/дм ³
106	ГОСТ 27026	дистиллированная	20.13.52.120	2853 001 000	Массовая концентрация остатка после выпаривания	(1,0-10,0) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
107	ГОСТ 6709 (п. 3.3)	дистиллированная	20.13.52.120	2853 001 000	Массовая концентрация остатка после выпаривания	Менее - более норматива качества (5 мг/дм ³)
	(п. 3.5)				Массовая концентрация аммиака и аммонийных солей	Менее - более норматива качества (0,02 мг/дм ³)
	(п. 3.6)				Массовая концентрация нитратов	Менее - более норматива качества (0,2 мг/дм ³)
	(п. 3.7)				Массовая концентрация сульфатов	Менее - более норматива качества (0,5 мг/дм ³)
	(п. 3.8)				Массовая концентрация хлоридов	Менее - более норматива качества (0,02 мг/дм ³)
	(п. 3.9а)				Массовая концентрация алюминия	Менее - более норматива качества (0,05 мг/дм ³)
	(п. 3.10)				Массовая концентрация железа	Менее - более норматива качества (0,05 мг/дм ³)
	(п. 3.11)				Массовая концентрация кальция	Менее - более норматива качества (0,8 мг/дм ³)
	(п. 3.12)				Массовая концентрация меди	Менее - более норматива качества (0,02 мг/дм ³)
	(п. 3.13)				Массовая концентрация свинца	Менее - более норматива качества (0,05 мг/дм ³)
	(п. 3.14)				Массовая концентрация цинка	Менее - более норматива качества (0,2 мг/дм ³)
	(п. 3.15)				Массовая концентрация веществ, восстанавливающих КМnO ₄ (O)	Менее - более норматива качества (0,08 мг/дм ³)
	(п. 3.16)				Водородный показатель	Менее - более норматива качества (5,4-6,6) ед. pH
	(п. 3.17)				Удельная электрическая проводимость при 20 °С	Менее - более норматива качества (5 мксм/см)
108	ГОСТ 18963	питьевая, в т.ч. горячего водоснабжения питьевая, расфасованная в емкости природная источников водоснабжения (подземных) минеральная	- 11.07.11.120 36.00.1 11.07.11	2201 2201 2201 2201	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ) Бактерии группы кишечных палочек (БГКП) (бактерии группы кишечных палочек БГКП (колиформы), глюкозоположительные колиформные бактерии (БГКП)) Бактерии группы кишечных палочек БГКП (колиформы) фекальные	(0-10 ⁶) КОЕ/1 см ³ обнаружено/не обнаружено обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
109	МУ 1.2.4.1184-2003	Питьевая, расфасованная в емкости	11.07.11.121 11.07.11.122	2201 2201	Глюкозоположительные колиформные бактерии (ТКБ) Колифаги Споры сульфитредуцирующих клостридий (ССРК) Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ) Общие колиформные бактерии (ОКБ) Общее микробное число (ОМЧ) при 22 °С Общее микробное число (ОМЧ) при 37 °С	(0-10 ⁹) КОЕ/100 см ³ (0-10 ⁹) БОЕ/1000 см ³ (0-10 ⁹) КОЕ/100 см ³ (0-10 ⁹) КОЕ/100 см ³ (0-10 ⁹) КОЕ/1 см ³ (0-10 ⁹) КОЕ/100 см ³ (0-10 ⁹) КОЕ/1 см ³
110	МУК 4.2.1018-2001	Питьевая, в т.ч. горячего водоснабжения Питьевая, расфасованная в емкости Природная источников водоснабжения (подземных)	- 11.07.11.120 36.00.1	2201 2201 2201	Общее микробное число (ОМЧ) при 37 °С Колифаги Общее микробное число (ОМЧ) при 37 °С Общие колиформные бактерии (ОКБ) Споры сульфитредуцирующих клостридий (ССРК) Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	(0-10 ⁹) КОЕ/1 см ³ (0-10 ⁹) БОЕ/100 см ³ (0-10 ⁹) КОЕ/1 см ³ (0-10 ⁹) КОЕ/100 см ³ (0-10 ⁹) КОЕ/20 см ³ (0-10 ⁹) КОЕ/100 см ³
111	МУК 4.2.1884-2004	Природная поверхностная Природная источников водоснабжения (поверхностных)	36.00.1 36.00.1	2201 2201	Колифаги Общие колиформные бактерии (ОКБ) Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ) Споры сульфитредуцирующих клостридий (ССРК) Общее микробное число (ОМЧ) при 37 °С Общее микробное число (ОМЧ) при 22 °С	(0-10 ⁹) БОЕ/100 см ³ (0-10 ⁹) КОЕ/100 см ³ (0-10 ⁹) КОЕ/100 см ³ (0-10 ⁹) КОЕ/20 см ³ (0-10 ⁹) КОЕ/1 см ³ (0-10 ⁹) КОЕ/1 см ³ (0-10 ⁹) КОЕ/1 см ³

1	2	3	4	5	6	7
121	ГОСТ 30712	Напитки безалкогольные	11.07.19	2202	Количество мезофильных аэробных микроорганизмов (КМАЭМ)	(0-10 ⁸) КОЕ/100 см ³
					Бактерии группы кишечных палочек (БГКП) (колиформы)	обнаружено/не обнаружено
					Дрожжи	(0-10 ⁹) КОЕ/1 см ³
					Плесневые грибы (плесени)	(0-10 ⁸) КОЕ/1 см ³
					Дрожжи и плесневые грибы (сумма)	(0-10 ⁸) КОЕ/1 см ³
122	ГОСТ 8050 (п. 4.10)	Двуокись углерода (диоксид углерода)	20.11.12.110	2811 210 000	Запах и вкус	отсутствие-наличие
	(п. 4.5.1)				Минеральные масла и механические примеси	отсутствие-наличие
	(п. 4.13)				Ароматические углеводороды	отсутствие-наличие
123	ТУ 2152-001-59254368-2013 (п. 4.5)	Алюминий оксихлорид	-	-	Массовая доля основного вещества в пересчете на Al ₂ O ₃	(15 - 60) %
	(п. 4.6)				Массовая доля железа	(0,2-4,0) %
	(п. 4.7)				Атомное отношение Al/Si	(0,1-2,0) мг/дм ³
	(п. 4.8)				Плотность при 20 °С (плотность раствора)	0,5-2,5
	(п. 4.9)				Водородный показатель	(0,700- 1,84) г/см ³
124	ТУ 2152-102-05757618-97 (п. 3.3)	Алюминий оксихлорид	-	-	Массовая доля алюминия в пересчете на Al ₂ O ₃	(15 - 60) %
	(п. 3.4)				Атомное отношение Al/Si	0,5-2,5
	(п. 3.5)				Плотность при 20 °С (плотность раствора)	(0,700- 1,84) г/см ³
	(п. 3.6)				Водородный показатель	(1-5) ед. рН
125	ТУ 2216-001-40910172 (п. 4.8)	Полиакриламид	20.16.56.190	3906 909 008	Массовая доля остаточного акриламида	(50-1500) мг/кг
					Массовая доля остаточного акриламида (расчетно)	(0,005-0,15) %
126	ФР.1.31.2001.00369 (НДП 30.4.65-08 Версия 2)	Полиакриламид	20.16.56.190	3906 909 008	Массовая доля свободного (остаточного) акриламида	(10-1500) мг/кг
					Массовая доля свободного (остаточного) акриламида (расчетно)	(0,001-0,15) %

1	2	3	4	5	6	7
127	ГОСТ 11086 (п. 3.4)	Гипохлорит натрия	20.13.32.110	2828 900 000	Массовая концентрация активного хлора	(20,0-250) г/дм ³
	(п. 3.5)				Массовая концентрация щелочи в пересчете на NaOH	(1,0-100) г/дм ³
128	ТУ 6-01-29-93 (п. 4.3)	Гипохлорит натрия	20.13.32.110	2828 900 000	Массовая концентрация активного хлора	(20,0-250) г/дм ³
	(п. 4.4)				Массовая концентрация щелочи в пересчете на NaOH	(1,0-100) г/дм ³
129	ГОСТ 31861	Питьевая, в т.ч. горячего водоснабжения Питьевая, расфасованная в емкости Природная поверхностная Природная источников водоснабжения Сточная Сточная очищенная Бассейнов	- 11.07.11.120 36.00.1 36.00.1 - - -	2201 2201 2201 2201 - - -	Подготовка оборудования и емкостей для отбора, транспортировки и хранения проб Отбор точечных и смешанных проб Подготовка пробы к хранению Подготовка лабораторной пробы Документирование процедуры отбора	-
130	ГОСТ Р 56237	Питьевая, в т.ч. горячего водоснабжения Питьевая, расфасованная в емкости	- 11.07.11.120	2201 2201		
131	ГОСТ 31942	Питьевая, в т.ч. горячего водоснабжения Питьевая, расфасованная в емкости Природная поверхностная Природная источников водоснабжения Сточная Сточная очищенная Бассейнов	- 11.07.11.120 36.00.1 36.00.1 - - -	2201 2201 2201 2201 - - -		
132	ПНД Ф 12.15.1-08	Сточная Очищенная сточная	- -	- -		
133	ГОСТ 23268.0	Минеральная	11.07.11	2201		
134	ГОСТ 32220	Расфасованная в емкости	11.07.11	2201		
135	ГОСТ 6687.0	Напитки безалкогольные	11.07.19	2202		
136	ИК 10-5031536-105-91	Напитки безалкогольные	11.07.19	2202		
137	ГОСТ 3885	Дистиллированная	20.13.52.120	2853 001 000		
138	СанПин 2.1.2.1188-03	Бассейнов	-	-		

1	2	3	4	5	6	7
654216, Кемеровская обл., Новокузнецкий район, село Атаманово, Драгунский цех водоснабжения						
139	ГОСТ 18165 (метод Б)	питьевая, в т.ч. горячего водоснабжения питьевая, расфасованная в емкости минеральная природная источников водоснабжения	- 11.07.11.120 11.07.11 36.00.1	2201 2201 2201 2201	Алюминий	(0,04-25,0) мг/дм ³
140	ПНД Ф 14.1.2:4.166-2000	питьевая, в т.ч. горячего водоснабжения питьевая, расфасованная в емкости минеральная природная источников водоснабжения	- 11.07.11.120 11.07.11 36.00.1	2201 2201 2201 2201	Алюминий	(0,04-25,0) мг/дм ³
141	ГОСТ 33045 (метод А)	питьевая, в т.ч. горячего водоснабжения питьевая, расфасованная в емкости природная источников водоснабжения	- 11.07.11.120 36.00.1	2201 2201 2201	Аммоний-ион (аммоний, аммиак и аммоний-ионы) Азот аммонийный	(0,05-4,0) мг/дм ³
142	ПНД Ф 14.2:4.209-2005	питьевая, в т.ч. горячего водоснабжения питьевая, расфасованная в емкости природная источников водоснабжения	- 11.07.11.120 36.00.1	2201 2201 2201	Аммоний-ион (аммоний, аммиак и аммоний-ионы) Азот аммонийный	(0,04-3,12) мг/дм ³ (0,05-4,0) мг/дм ³
143	ГОСТ 3351 (п. 3)	питьевая, в т.ч. горячего водоснабжения питьевая, расфасованная в емкости природная источников водоснабжения (подземных)	- 11.07.11.120 36.00.1	2201 2201 2201	Вкус (привкус)	(0-5) балл
144	ПНД Ф 14.1.2:3:4.121-97	дистиллированная питьевая, в т.ч. горячего водоснабжения питьевая, расфасованная в емкости минеральная природная источников водоснабжения	20.13.52.120 - 11.07.11.120 11.07.11 36.00.1	2853 001 000 2201 2201 2201 2201	Водородный показатель	(3-10) ед. рН
145	ГОСТ 31957 (метод А)	питьевая, в т.ч. горячего водоснабжения питьевая, расфасованная в емкости минеральная природная источников водоснабжения	- 11.07.11.120 11.07.11 36.00.1	2201 2201 2201 2201	Гидрокарбонат-ионы (гидрокарбонаты, бикарбонаты)	(6,1-6100) мг/дм ³
	ГОСТ 31954 (метод А)	питьевая, в т.ч. горячего водоснабжения питьевая, расфасованная в емкости минеральная природная источников водоснабжения	- 11.07.11.120 11.07.11 36.00.1	2201 2201 2201 2201	Жесткость общая, карбонатная (устраняемая), некарбонатная (постоянная, остаточная)	(0,06-20,0) °Ж
146	ГОСТ 3351 (п. 2)	питьевая, в т.ч. горячего водоснабжения питьевая, расфасованная в емкости природная источников водоснабжения	- 11.07.11.120 36.00.1	2201 2201 2201	Запах (при 20 °С, при нагревании до 60 °С)	(0-5) балл

1	2	3	4	5	6	7
147	РД 52.24.496-2005	природная поверхностная природная источников водоснабжения	36.00.1 36.00.1	2201 2201	Запах (при 20 °С, при нагревании до 60 °С) Температура	(0-5) балл (0,1-100,0) °С
148	ГОСТ 3351 (п. 5)	питьевая, в т.ч. горячего водоснабжения питьевая, расфасованная в емкости природная источников водоснабжения	- 11.07.11.120 36.00.1	2201 2201 2201	Мутность	(0,6-5,0) мг/дм ³ (по каолину) (1,0-8,6) ЕМФ (по формазину)
149	НДП 10.1:2:3:26-2003	питьевая, в т.ч. горячего водоснабжения питьевая, расфасованная в емкости природная источников водоснабжения	- 11.07.11.120 36.00.1	2201 2201 2201	Мутность	(0,06-290) мг/дм ³ (по каолину) (0,1-500) ЕМФ (по формазину)
150	ГОСТ 33045 (метод Б)	питьевая, в т.ч. горячего водоснабжения питьевая, расфасованная в емкости природная источников водоснабжения	- 11.07.11.120 36.00.1	2201 2201 2201	Нитриг-ионы (нитриты) Азот нитритный (азот нитритов)	(0,003-4,5) мг/дм ³ (0,001-1,5) мг/дм ³
151	ГОСТ 18301	питьевая, расфасованная в емкости природная источников водоснабжения	11.07.11.120 36.00.1	2201 2201	Озон остаточный	(0,05-1,0) мг/дм ³
152	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99	питьевая, в т.ч. горячего водоснабжения питьевая, расфасованная в емкости природная источников водоснабжения	- 11.07.11.120 36.00.1	2201 2201 2201	Окисляемость перманганатная (перманганатный индекс)	(0,25-100) мгО/дм ³
153	ГОСТ 19355 (п. 2)	питьевая, в т.ч. горячего водоснабжения питьевая, расфасованная в емкости	- 11.07.11.120	2201 2201	Полиакриламид	(0,01-0,50) мг/дм ³
154	РД 52.24.495-2005	питьевая, в т.ч. горячего водоснабжения питьевая, расфасованная в емкости природная источников водоснабжения	- 11.07.11.120 36.00.1	2201 2201 2201	Удельная электрическая проводимость	(5,0-10000) мксм/см
155	Руководство по эксплуатации иономер-кондуктометра "АНИОН"	дистиллированная питьевая, в т.ч. горячего водоснабжения питьевая, расфасованная в емкости минеральная природная источников водоснабжения	20.13.52.120 - 11.07.11.120 11.07.11 36.00.1	2853 001 000 2201 2201 2201 2201	Удельная электрическая проводимость	(1,0-10000) мксм/см
156	ГОСТ 4386 (вариант 3)	питьевая, в т.ч. горячего водоснабжения питьевая, расфасованная в емкости природная источников водоснабжения	- 11.07.11.120 36.00.1	2201 2201 2201	Фторид-ионы (фториды)	(0,10-190) мг/дм ³
157	ГОСТ 18190 (п. 2, 4)	питьевая, в т.ч. горячего водоснабжения питьевая, расфасованная в емкости природная источников водоснабжения	- 11.07.11.120 36.00.1	2201 2201 2201	Хлор остаточный активный суммарный (общий) Хлор остаточный активный свободный Хлор остаточный активный связанный (Хлор хлораминов)	(0,02-6,0) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
158	ГОСТ 31868 (метод Б)	питьевая, в т.ч. горячего водоснабжения	-	2201	Цветность	(1-70)
		питьевая, расфасованная в емкости				градус цветности
159	ПНД Ф 14.1-2:4.207-2004	природная источников водоснабжения	36.00.1	2201		градус цветности
		природная поверхностная				градус цветности
		питьевая, в т.ч. горячего водоснабжения	-	2201	Цветность	(1-70)
160	ГОСТ 31957 (метод А) (метод Б)	питьевая, расфасованная в емкости	11.07.11.120	2201	Щелочность общая, свободная	(0,1-100) ммоль/дм ³
		природная источников водоснабжения	36.00.1	2201	Щелочность карбонатная	(0,1-100) ммоль/дм ³
		питьевая, в т.ч. горячего водоснабжения	-	2201	Кадмий	(0,0001-1,0) мг/дм ³
161	ГОСТ 31866	питьевая, в т.ч. горячего водоснабжения	-	2201	Мель	(0,005-5,0) мг/дм ³
		питьевая, расфасованная в емкости	11.07.11.120	2201	Ртуть	(0,00005-0,010) мг/дм ³
		минеральная	11.07.11	2201	Свинец	(0,0001-1,0) мг/дм ³
		искусственно минерализованная	11.07.19.110	2201	Иод (иодид-ионы, иодиды)	(0,0005-10,0) мг/дм ³
162	ГОСТ Р 52689	питьевая, расфасованная в емкости	11.07.11.120	2201		
		минеральная	11.07.11	2201		
163	ГОСТ 6709 (п. 3.16) (п. 3.17)	искусственно минерализованная	11.07.19.110	2201		
		дистиллированная	20.13.52.120	2853 001 000	Водородный показатель	менее - более норматива качества (5,4-6,6) ед. рН
164	ГОСТ 18963	питьевая, в т.ч. горячего водоснабжения	-	2201	Удельная электрическая проводимость при 20 °С	менее - более норматива качества (5 мкСм/см)
		питьевая, расфасованная в емкости	11.07.11.120	2201	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	(0-10 ⁹) КОЕ/1 см ³
		минеральная	11.07.11	2201	Бактерии группы кишечных палочек (БГКП) (бактерии группы кишечных палочек БГКП (колиформы), глюкозоположительные колиформные бактерии (БГКП))	обнаружено/не обнаружено
		природная источников водоснабжения (подземных)	36.00.1	2201	Бактерии группы кишечных палочек БГКП (колиформы) фекальные	обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
165	МУ 1.2.4.184-2003	питьевая, расфасованная в емкости	11.07.11.120	2201	Глюкозоположительные колиформные бактерии (ГКБ) Колифаги Споры сульфитредуцирующих клостридий (ССРК) Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	(0-10 ⁹) КОЕ/100 см ³ (0-10 ⁹) БОЕ/1000 см ³ (0-10 ⁸) КОЕ/100 см ³ (0-10 ⁸) КОЕ/100 см ³
166	МУК 4.2.1018-2001	питьевая, в т.ч. горячего водоснабжения питьевая, расфасованная в емкости природная источников водоснабжения (подземных)	- 11.07.11.120 36.00.1	2201 2201 2201	при 37 °С Колифаги Общее микробное число (ОМЧ) при 22 °С Общее микробное число (ОМЧ) при 22 °С Общее микробное число (ОМЧ) при 37 °С Общие колиформные бактерии (ОКБ) Споры сульфитредуцирующих клостридий (ССРК) Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	(0-10 ⁸) БОЕ/100 см ³ (0-10 ⁸) КОЕ/1 см ³ (0-10 ⁸) КОЕ/1 см ³ (0-10 ⁸) КОЕ/1 см ³ (0-10 ⁸) КОЕ/100 см ³ (0-10 ⁸) КОЕ/20 см ³ (0-10 ⁸) КОЕ/100 см ³
167	МУК 4.2.1884-2004	природная источников водоснабжения (поверхностных)	36.00.1	2201	Колифаги Общие колиформные бактерии (ОКБ) Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ) Споры сульфитредуцирующих клостридий (ССРК) Общее микробное число (ОМЧ) при 37 °С Общее микробное число (ОМЧ) при 22 °С	(0-10 ⁹) БОЕ/100 см ³ (0-10 ⁸) КОЕ/100 см ³ (0-10 ⁸) КОЕ/100 см ³ (0-10 ⁹) КОЕ/20 см ³ (0-10 ⁹) КОЕ/1 см ³ (0-10 ⁹) КОЕ/1 см ³ (0-10 ⁹) КОЕ/1 см ³
168	ГОСТ 30712	искусственно минерализованная	11.07.19.110	2201	Количество мезофильных аэробных микроорганизмов (КМАзМ) Бактерии группы кишечных палочек (БГКП) (колиформы) Дрожжи Плесневые грибы (плесени)	(0-10 ⁹) КОЕ/100 см ³ обнаружено/не обнаружено (0-10 ⁹) КОЕ/1 см ³ (0-10 ⁹) КОЕ/1 см ³

1	2	3	4	5	6	7
169	ГОСТ Р 52689	Напитки безалкогольные	11.07.19	2202	Иод (иодид-ионы) (все формы)	(0,005-200) мг/дм ³
170	ГОСТ 31628				Мышьяк	(0,04-3,0) мг/дм ³
171	ГОСТ Р 51301 (способ 1)				Кадмий	(0,001-0,5) мг/дм ³
					Свинец	(0,004-1,0) мг/дм ³
					Медь	(0,002-2,0) мг/дм ³
172	МУ 08/47-168 (ФР.1.31.2005.01453)				Цинк	(0,01-20,0) мг/дм ³
					Ртуть	(0,0005-0,01) мг/дм ³
173	ГОСТ 30712				Количество мезофильных аэробных микроорганизмов (КМАэМ)	(0-10 ⁶) КОЕ/100 см ³
					Бактерии группы кишечных палочек (БГКП) (колиформы)	обнаружено/не обнаружено
					Дрожжи	(0-10 ⁶) КОЕ/1 см ³
					Плесневые грибы (плесени)	(0-10 ⁶) КОЕ/1 см ³
					Дрожжи и плесневые грибы (сумма)	(0-10 ⁶) КОЕ/1 см ³
174	ГОСТ 8050 (п. 4.10)	Двуокись углерода (диоксид углерода)	20.11.12.110	2811 210 000	Запах и вкус	отсутствие-наличие
	(п. 4.5.1)				Минеральные масла и механические примеси	отсутствие-наличие
	(п. 4.13)				Ароматические углеводороды	отсутствие-наличие
175	ТУ 2152-001-59254368-2013 (п. 4.5)	Алюминий оксихлорид	-	-	Массовая доля основного вещества в пересчете на Al ₂ O ₃	(15 - 60) %
	(п. 4.6)				Массовая доля железа	(0,2-4,0) % (0,1-2,0) мг/дм ³
	(п. 4.7)				Атомное отношение Al/Si	0,5-2,5
	(п. 4.8)				Плотность при 20 °С (плотность раствора)	(0,700- 1,84) г/см ³
	(п. 4.9)				Водородный показатель	(1-5) ед. рН
176	ТУ 2152-102-05757618-97 (п. 3.3)				Массовая доля алюминия в пересчете на Al ₂ O ₃	(15 - 60) %
	(п. 3.4)	Атомное отношение Al/Si	0,5-2,5			
	(п. 3.5)	Плотность при 20 °С	(0,700- 1,84) г/см ³			
	(п. 3.6)	Водородный показатель	(1-5) ед. рН			

1	2	3	4	5	6	7
177	ГОСТ 11086 (п. 3.4)	Гипохлорит натрия	20.13.32.110	2828 900 000	Массовая концентрация активного хлора	(20,0-250) г/дм ³
	(п. 3.5)				Массовая концентрация щелочи в пересчете на NaOH	(1,0-100) г/дм ³
178	ТУ 6-01-29-93 (п. 4.3)		20.13.32.110	2828 900 000	Массовая концентрация активного хлора	(20,0-250) г/дм ³
	(п. 4.4)				Массовая концентрация щелочи в пересчете на NaOH	(1,0-100) г/дм ³
179	ГОСТ 31861	питьевая, в т.ч. горячего водоснабжения питьевая, расфасованная в емкости природная поверхностная природная источников водоснабжения	- 11.07.11.120 36.00.1 36.00.1	2201 2201 2201 2201	Подготовка оборудования и емкостей для отбора, транспортировки и хранения проб Отбор точечных и смешанных проб Подготовка пробы к хранению	-
180	ГОСТ Р 56237	питьевая, в т.ч. горячего водоснабжения питьевая, расфасованная в емкости	- 11.07.11.120	2201 2201	Подготовка лабораторной пробы Документирование процедуры отбора	
181	ГОСТ 31942	питьевая, в т.ч. горячего водоснабжения питьевая, расфасованная в емкости природная поверхностная природная источников водоснабжения	- 11.07.11.120 36.00.1 36.00.1	2201 2201 2201 2201		
182	ГОСТ 23268.0	питьевая, расфасованная в емкости минеральная	11.07.11.120 11.07.11	2201 2201		
183	ГОСТ 32220	питьевая, расфасованная в емкости	11.07.11.120 11.07.11	2201 2201		
184	ГОСТ 6687.0	напитки безалкогольные	11.07.19	2202		
185	ИК 10-5031536-105-91	напитки безалкогольные	11.07.19	2202		
186	ГОСТ 3885	дистиллированная	20.13.52.120	2853 001 000		

654000, Кемеровская обл., г. Новокузнецк, шоссе Северное, 10а

1	2	3	4	5	6	7
187	ПНД Ф 14.1.2.1-95	сточная сточная очищенная	- -	- -	Аммоний-ион (аммоний, аммиак и аммоний-ионы) Азот аммонийный	(0,05-400) мг/дм ³ (0,04-312) мг/дм ³
188	ПНД Ф 14.1.2.3:4.123-97	природная поверхность сточная сточная очищенная природная поверхность сточная сточная очищенная	36.00.1 - - 36.00.1 - -	2201 - - 2201 - -	Биохимическое потребление кислорода (БПК ₅ , БПК ₂₀ , БПК _{полн}) Кислород растворенный	(0,5-2000) мгО ₂ /дм ³ (0,1-15,0) мг/дм ³
189	Руководство по эксплуатации оксиметра типа Ох3151	природная поверхность сточная сточная очищенная	36.00.1 36.00.1 -	2201 2201 -	Кислород растворенный Температура	(0,1-20,0) мг/дм ³ (0,1-60) °С
190	ПНД Ф 14.1.2.4.254-09	сточная очищенная сточная	- -	- -	Взвешенные вещества Прокрашенный остаток	(0,50-1000) мг/дм ³ (0,50-5000) мг/дм ³
191	ПНД Ф 14.1.2.3:4.121-97	сточная сточная очищенная дистиллированная	- - 20.13.52.120	- - 2853 001 0000	Водородный показатель Запах (при 20 °С, при нагревании до 60 °С) Окраска (цвет) Температура	(1-14) ед. рН (0-5) балл -
192	ПНД Ф 12.16.1-2010	сточная сточная очищенная	- -	- -	Запах Температура	(0,1-100,0) °С (0-5) балл
193	РД 52.24.496-205	природная поверхность	36.00.1 -	2201 -	Температура	(0,1-100,0) °С
194	ПНД Ф 14.1.2.4.4-95	сточная очищенная сточная	- -	- -	Нитрат-ионы (нитраты) Азот нитратный (азот нитратов)	(0,1-310) мг/дм ³ (0,02-70,0) мг/дм ³
195	ПНД Ф 14.1.2.4.3-95	сточная сточная очищенная	- -	- -	Нитрит-ионы (нитриты) Азот нитритный (азот нитритов)	(0,1-50,0) мг/дм ³ (0,02-12,0) мг/дм ³
196	ПНД Ф 14.1.2.4.261-10	сточная сточная очищенная	- -	- -	Сухой остаток (общая минерализация, минерализация, плотный остаток) Прокрашенный остаток	(0,02-5,0) мг/дм ³ (0,006-1,5) мг/дм ³ (1,0-25000) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
197	Руководство по эксплуатации ионмера-кондуктометра "АНИОН"	дистиллированная сточная сточная очищенная	20.13.52.120 - -	2853 001 000 - -	Удельная электрическая проводимость	(1,0-10000) мксм/см
198	ПНД Ф 14.1:2.106-97	сточная	-	-	Фосфат-ионы (общие)	(0,12-200) мг/дм ³
		сточная очищенная	-	-	Фосфор общий	(0,04-65,0) мг/дм ³ (0,12-15,0) мг/дм ³ (0,04-5,0) мг/дм ³
199	РД 52.24.382-2006	сточная очищенная	-	-	Фосфат-ионы (фосфаты, ортофосфаты)	(0,03-15,0) мг/дм ³
					Фосфат-ионы минеральные (неорганические) растворенные и общие полифосфатов)	
200	ПНД Ф 14.1:2:3.100-97	сточная	-	-	Фосфор (фосфатов, ортофосфатов)	(0,01-5,0) мг/дм ³
		сточная очищенная	-	-	Фосфор минеральный (неорганический) (сумма фосфора фосфатов и фосфора полифосфатов) растворенный и общий	
201	ПНД Ф 14.1:2:4.190-2003	сточная	-	-	Химическое потребление кислорода (ХПК)	(4,0-10000) мг/дм ³
		сточная очищенная	-	-		(4,0-1000) мг/дм ³
202	ПНД Ф 14.1:2:4.113-98	сточная	-	-	Химическое потребление кислорода (ХПК)	(5,0-10000) мг/дм ³
		сточная очищенная	-	-		(5,0-800) мг/дм ³
203	ПНД Ф 14.1:2:4.52-96	сточная	-	-	Хлор остаточный активный общий	(0,05-5,0) мг/дм ³
		сточная очищенная	-	-	Хром общий	(0,0010-25,0) мг/дм ³
204	ПНД Ф 14.1:2:4.207-2004	сточная	-	-	Хром (III)	(1-500) градус цветности
		сточная очищенная	-	-	Хром (VI) расчетно	
205	ГОСТ 6709 (п. 3.16) (п. 3.17)	дистиллированная	20.13.52.120	2853 001 000	Водородный показатель	менее - более норматива качества (5,4-6,6) ед. рН
					Удельная электрическая проводимость при 20°С	менее - более норматива качества (5 мксм/см)

1	2	3	4	5	6	7
206	МУ 2.1.5.800-99	сточная сточная очищенная	- -	- -	Колифати Общие колиформные бактерии (ОКБ) Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	(0-10 ⁶) БОЕ/100 см ³ (0-10 ⁹) КОЕ/100 см ³ (0-10 ⁹) КОЕ/100 см ³
207	МУК 4.2.1884-2004	природная поверхностная	36.00.1	2201	Колифати Общие колиформные бактерии (ОКБ) Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	(0-10 ⁶) БОЕ/100 см ³ (0-10 ⁹) КОЕ/100 см ³ (0-10 ⁹) КОЕ/100 см ³
208	ФР.1.39.2007.03222	природная поверхностная сточная сточная очищенная	36.00.1 - -	2201 - -	Токсичность (индекс токсичности) с использованием ракообразных (<i>Daphnia magna Straus</i>)	(0-100) % (0-1) у.е.
209	ФР.1.39.2007.03223	природная поверхностная сточная сточная очищенная	36.00.1 - -	2201 - -	Токсичность (индекс токсичности) с использованием водорослей (<i>Scenedesmus quadricauda</i>)	(0-100) % (0-1) у.е.
210	ГОСТ 31861	природная поверхностная сточная сточная очищенная	36.00.1 - -	2201 - -	Подготовка оборудования и емкостей для отбора, транспортировки и хранения проб Отбор точечных и смешанных проб Подготовка пробы к хранению Подготовка лабораторной пробы Документирование процедуры отбора	-
211	ГОСТ 31942	природная поверхностная сточная сточная очищенная	36.00.1 - -	2201 - -		
212	ПНД Ф 12.15.1-08	сточная очищенная сточная	- -	- -		
213	ГОСТ 3885	дистиллированная	20.13.52.120	2853 001 000		

654216, Кемеровская обл., Новокузнецкий район, село Атаманово, цех "Ирбис"

1	2	3	4	5	6	7
214	ГОСТ 23268.1 (п. 2.2.1)	питьевая, расфасованная в емкости минеральная	11.07.11.120 11.07.11	2201 2201	Цвет Прозрачность	- -
	(п. 2.2.2)	искусственно минерализованная	11.07.19.110	2201	Запах при (20 °С - 30 °С)	-
	(п. 2.2.3)				Вкус	-
215	ГОСТ 3351 (п. 3)	питьевая, в т.ч. горячего водоснабжения питьевая, расфасованная в емкости	- 11.07.11.120	2201 2201	Вкус (привкус)	(0-5) балл
216	ГОСТ 23268.0	питьевая, расфасованная в емкости минеральная искусственно минерализованная	11.07.11.120 11.07.11 11.07.19.110	2201 2201 2201	Внешний вид (внешнее оформление)	-
217	ПНД Ф 14.1.2:3.4.121-97	питьевая, в т.ч. горячего водоснабжения питьевая, расфасованная в емкости	- 11.07.11.120	2201 2201	Водородный показатель	(3-10) ед. рН
		дистиллированная минеральная	20.13.52.120 11.07.11	2853 001 000 2201		(4-10) ед. рН
218	ГОСТ 32220 (п. 9.2)	питьевая, расфасованная в емкости минеральная	11.07.11.120 11.07.11	2201 2201	Герметичность укупорки емкостей	-
219	ГОСТ 23268.3	искусственно минерализованная минеральная искусственно минерализованная	11.07.19.110 11.07.11 11.07.19.110	2201 2201 2201	Гидрокарбонат-ионы (гидрокарбонаты, бикарбонаты)	от 6,1 мг/дм ³
					Карбонат-ионы (карбонаты)	от 6,0 мг/дм ³
220	ГОСТ 31957 (метод А)	питьевая, расфасованная в емкости минеральная	11.07.11.120 11.07.11	2201 2201	Гидрокарбонат-ионы (гидрокарбонаты, бикарбонаты)	(6,1-6100) мг/дм ³
221	ГОСТ Р 51153	питьевая, расфасованная в емкости минеральная искусственно минерализованная	11.07.11.120 11.07.11 11.07.19.110	2201 2201 2201	Карбонат-ионы (карбонаты)	(6,0-6000) мг/дм ³
					Двуокись (диоксид) углерода (массовая доля двуокиси углерода)	(0,25-0,88) %
222	ГОСТ 23268.2	питьевая, расфасованная в емкости минеральная искусственно минерализованная	11.07.11.120 11.07.11 11.07.19.110	2201 2201 2201	Двуокись (диоксид) углерода (массовая доля двуокиси углерода (г/дм ³))	-

1	2	3	4	5	6	7
223	ГОСТ 31954 (метод А, В)	Питьевая, в т.ч. горячего водоснабжения Питьевая, расфасованная в емкости Минеральная	- 11.07.11.120 11.07.11	2201 2201 2201	Жесткость общая, карбонатная (устраняемая), некарбонатная (постоянная, остаточная)	(0,06-20,0) °Ж
224	ГОСТ 3351 (п. 2)	Питьевая, в т.ч. горячего водоснабжения Питьевая, расфасованная в емкости	- 11.07.11.120	2201 2201	Запах (при 20 °С, при нагревании до 60 °С)	(0-5) Балл
225	ГОСТ 3351 (п. 5)	Питьевая, в т.ч. горячего водоснабжения Питьевая, расфасованная в емкости	- 11.07.11.120	2201 2201	Мутность	(0,6-5,0) мг/дм ³ (по каолину) (1,0-8,6) ЕМФ (по формазину)
226	НДП 10.1.2:3.26-2003	Питьевая, в т.ч. горячего водоснабжения Питьевая, расфасованная в емкости	- 11.07.11.120	2201 2201	Мутность	(0,06-290) мг/дм ³ (по каолину) (0,1-500) ЕМФ (по формазину)
227	ГОСТ 23268.9 (п. 4)	Минеральная	11.07.11	2201	Нитрат-ионы (нитраты)	(10,0-70,0) мг/дм ³
228	ГОСТ 23268.8	Минеральная	11.07.11	2201	Нитрит-ионы (нитриты)	от 0,05 мг/дм ³
229	ГОСТ 33045 (метод Б)	Питьевая, в т.ч. горячего водоснабжения Питьевая, расфасованная в емкости	- 11.07.11.120	2201 2201	Нитрит-ионы (нитриты) Азот нитритный (азот нитритов)	(0,003-4,5) мг/дм ³ (0,001-1,5) мг/дм ³
230	ГОСТ 23268.1 (п. 3)	Питьевая, расфасованная в емкости Минеральная	11.07.11.120 11.07.11	2201 2201	Объем продукции (полнота налива)	(250-1500) см ³ (500-19000) г (250-1500) см ³
231	ГОСТ 32220	Питьевая, расфасованная в емкости	11.07.11.120	2201	Объем продукции (полнота налива)	(250-1500) см ³ (500-19000) г
232	ГОСТ 18301	Питьевая, в т.ч. горячего водоснабжения Питьевая, расфасованная в емкости	- 11.07.11.120	2201 2201	Озон остаточный	(0,05-1,0) мг/дм ³
233	ГОСТ 23268.12	Минеральная	11.07.11	2201	Окисляемость перманганатная (перманганатный индекс)	-
234	ПНД Ф 14.1.2:4.154-99	Питьевая, в т.ч. горячего водоснабжения Питьевая, расфасованная в емкости	- 11.07.11.120	2201 2201	Окисляемость перманганатная (перманганатный индекс)	(0,25-100) мгО/дм ³
235	Руководство по эксплуатации иономер- кондуктометра "АНИОН"	Дистиллированная Питьевая, в т.ч. горячего водоснабжения Питьевая, расфасованная в емкости Минеральная	20.13.52.120 - 11.07.11.120 11.07.11	2853 001 000 2201 2201 2201	Удельная электрическая проводимость	(1,0-10000) мксм/см
236	РД 52.24.495-2005	Питьевая, в т.ч. горячего водоснабжения Питьевая, расфасованная в емкости	- 11.07.11.120	2201 2201	Удельная электрическая проводимость	(1,0-10000) мксм/см

1	2	3	4	5	6	7
237	ГОСТ 18190 (п. 2, 4)	питьевая, в т.ч. горячего водоснабжения питьевая, расфасованная в емкости	- 11.07.11.120	2201 2201	Хлор остаточный суммарный Хлор остаточный свободный Хлор остаточный связанный (Хлор	(0,02-6,0) мг/дм ³
238	ГОСТ 23268.17	минеральная искусственно минерализованная	11.07.11 11.07.19.110	2201 2201	Хлорид-ионы (хлориды)	от 20,0 мг/дм ³
239	ГОСТ 6687.8 (п. 1)	искусственно минерализованная	11.07.19.110	2201	Хлористый кальций	(5,0-2000) мг/дм ³
	(п. 2)				Хлористый магний	(10,0-1000) мг/дм ³
	(п. 3, 4)				Хлористый натрий	(50,0-2000) мг/дм ³
	(п. 5)				Бикарбонат натрия	(20,0-2000) мг/дм ³
240	ГОСТ 31868 (метод Б)	питьевая, в т.ч. горячего водоснабжения питьевая, расфасованная в емкости	- 11.07.11.120	2201 2201	Цветность	(1-70) градус цветности
241	ПНД Ф 14.1.2.4.207-2004	питьевая, в т.ч. горячего водоснабжения питьевая, расфасованная в емкости	- 11.07.11.120	2201 2201	Цветность	(1-70) градус цветности
242	ГОСТ 31957 (метод А) (метод Б)	питьевая, в т.ч. горячего водоснабжения питьевая, расфасованная в емкости	- 11.07.11.120	2201 2201	Щелочность общая, свободная Щелочность карбонатная	(0,1-100) ммоль/дм ³ (0,1-100) ммоль/дм ³
243	ГОСТ 6709 (п. 3.16) (п. 3.17)	дистиллированная	20.13.52.120	2853 001 000	Водородный показатель	менее - более норматива качества (5,4-6,6) ед. рН
244	ГОСТ 6687.5 (п. 2.3.1) (п. 2.3.2) (п. 2.3.3) (п. 3)	Напитки безалкогольные	11.07.19	2202	Удельная электрическая проводимость при 20 °С	менее - более норматива качества (5 мксм/см)
245	ГОСТ 6687.2 (п. 4)				Внешний вид	-
246	ГОСТ 6687.4				Прозрачность	
247	ГОСТ Р 51153				Цвет	
					Аромат	
					Вкус	
					Объем продукции (полнота налива)	(250-1500) см ³
					Массовая доля сухих веществ	(4,0-85) %
					Кислотность	(1,0-20,0) см ³ NaOH/100 см ³
					Двуокись углерода (массовая доля двуокиси углерода)	(0,25-0,88) %

1	2	3	4	5	6	7
248	ГОСТ 8050 (п. 4.10) (п. 4.5.1) (п. 4.13)	Двуокись углерода (диоксид углерода)	20.11.12.110	2811 210 000	Запах и вкус Минеральные масла и механические примеси Ароматические углеводороды	отсутствие-наличие отсутствие-наличие отсутствие-наличие
249	ГОСТ 31861	Питьевая, в т.ч. горячего водоснабжения Питьевая, расфасованная в емкости	- 11.07.11.120	2201 2201	Подготовка оборудования и емкостей для отбора, транспортировки и хранения проб	-
250	ГОСТ Р 56237	Питьевая, в т.ч. горячего водоснабжения Питьевая, расфасованная в емкости	- 11.07.11.120	2201 2201	Отбор точечных и смешанных проб Подготовка пробы к хранению	
251	ГОСТ 31942	Питьевая, в т.ч. горячего водоснабжения Питьевая, расфасованная в емкости	- 11.07.11.120	2201 2201	Подготовка лабораторной пробы Документирование процедуры отбора	
252	ГОСТ 23268.0	Минеральная	11.07.11	2201		
253	ГОСТ 32220	Питьевая, расфасованная в емкости	11.07.11.120	2201		
254	ГОСТ 6687.0	Напитки безалкогольные	11.07.19	2202		
255	ИК 10-5031536-105-91	Напитки безалкогольные	11.07.19	2202		
256	ГОСТ 3885	Дистиллированная	20.13.52.120	2853 001 000		

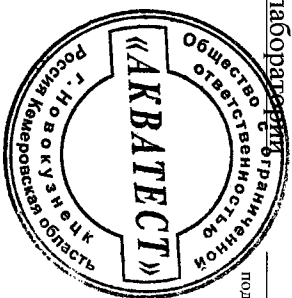
Генеральный директор-руководитель испытательной лаборатории

должность, наименование лица

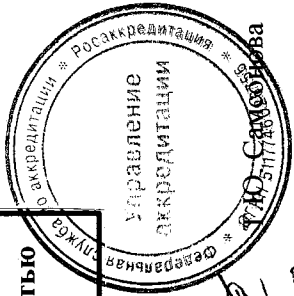
подпись, наименование лица

Т.А. Богаченко
инициалы, фамилия, наименование лица

М.П.



Пронумеровано
прономеровано
и скреплено печатью
35 листа(ов)



Руководитель экспертной группы

Технический эксперт

И.Б. Федуткина

Иванов
И.И. (И.И. Иванов)