



ПРИКАЗ

от «1» июля 2020 г.

№ РКЗ-219

ЭКЗЕМПЛЯР

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц

РОСАККРЕДИТАЦИИ

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «АКВАТЕСТ»
наименование испытательной лаборатории (центра)

(Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RU.0001.512794 от 05.10.2015)

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

654216, Кемеровская обл., Новокузнецкий район, с. Атаманово, Драгунский цех водоснабжения
(1128 м в северо-западном направлении от адресного ориентира: жилой дом, с. Атаманово, ул. Луговая, 20)

654000, Кемеровская обл., г. Новокузнецк, ш. Северное, д.10А, корп. 1А

654216, Кемеровская обл., Новокузнецкий район, с. Атаманово, цех «Ирбис» (1449 м по направлению на северо-восток от жилого дома по ул. Крайняя, 10)
адрес места осуществления деятельности

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКЦД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1	ГОСТ 18165 (метод Б)	Вода питьевая, в т.ч. горячая, вода питьевая упакованная, вода минеральная, вода природная	36.00.11 11.07.11	2201	Алюминий	без учета разбавления: (0,04-0,56) мг/дм ³ при разбавлении: (0,04-25,0) мг/дм ³
2	ПНД Ф 14.1.2.4.166-2000	Вода питьевая, в т.ч. горячая, вода природная, вода сточная очищенная	-	-	Алюминий	без учета разбавления: (0,04-0,56) мг/дм ³ при разбавлении: (0,04-25,0) мг/дм ³

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

1	2	3	4	5	6	7
3	ГОСТ 23268.10	Вода минеральная	11.07.11	2201	Аммоний-ион (аммоний, аммиак и аммоний-ионы)	без учета разбавления: (0,05-4,0) мг/дм ³ при разбавлении: (0,05-10,0) мг/дм ³
4	ГОСТ 33045 (метод А)	Вода питьевая, в т.ч. горячая, вода питьевая упакованная, вода бассейнов, вода природная	36.00.11	2201	Аммиак и ионы аммония (суммарно) (аммоний, аммиак и аммоний-ионы) Азот аммонийный	без учета разбавления: (0,1-3,0) мг/дм ³ при разбавлении: (0,1-300) мг/дм ³ без учета разбавления: (0,08-2,3) мг/дм ³ при разбавлении: (0,08-234) мг/дм ³
5	ГОСТ 33045 (метод Б)	Вода питьевая, в т.ч. горячая, вода питьевая упакованная, вода природная	36.00.11	2201	Нитрит-ионы (нитриты) Азот нитритный (азот нитритов)	без учета разбавления: (0,003-0,3) мг/дм ³ при разбавлении: (0,003-30,0) мг/дм ³ без учета разбавления: (0,001-0,10) мг/дм ³ при разбавлении: (0,001-10,0) мг/дм ³
6	ГОСТ 33045 (метод Д)	Вода питьевая, в т.ч. горячая, вода питьевая упакованная, вода природная	36.00.11	2201	Нитрат-ионы (нитраты) Азот нитратный (азот нитратов)	без учета разбавления: (0,1-2,0) мг/дм ³ при разбавлении: (0,1-200) мг/дм ³ без учета разбавления: (0,02-0,45) мг/дм ³ при разбавлении: (0,02-45) мг/дм ³
7	ПНД Ф 14.2.4.209-2005	Вода питьевая, в т.ч. горячая, вода питьевая расфасованная в емкости, вода бассейнов, вода природная	36.00.11	2201	Аммоний-ион (аммоний, аммиак и аммоний-ионы) Азот аммонийный	без учета разбавления: (0,05-4,0) мг/дм ³ (0,04-3,12) мг/дм ³
8	ПНД Ф 14.1.2:3.1-95	Вода природная, вода сточная, вода сточная очищенная	-	-	Аммоний-ионы (аммоний, аммиак и аммоний-ионы) Азот аммонийный	без учета разбавления: (0,05-150) мг/дм ³ при разбавлении: (0,05-400) мг/дм ³ без учета разбавления: (0,04-117) мг/дм ³ при разбавлении: (0,04-312) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
9	ГОСТ 18294	Вода питьевая, в т.ч. горячая, вода питьевая расфасованная в емкости, вода природная	36.00.11	2201	Бериллий	без учета разбавления: (0,1-50,0) мкг/дм ³ ((0,0001-0,050) мг/дм ³) при разбавлении: (0,1-1000) мкг/дм ³ ((0,0001-1,0) мг/дм ³)
10	ПНД Ф 14.1.2:3:4.123-97	Вода питьевая, в т.ч. горячая, вода природная	-	-	Биохимическое потребление кислорода (БПК ₅ , БПК ₂₀ , БПК _{полн})	без учета разбавления: (0,5-300) мгО ₂ /дм ³ при разбавлении: (0,5-1000) мгО ₂ /дм ³
11	ПНД Ф 14.1.2:3:4.123-97 (п. 10)	вода сточная, вода сточная очищенная	-	-	Кислород растворенный	без учета разбавления: (0,5-300) мгО ₂ /дм ³ при разбавлении: (0,5-2000) мгО ₂ /дм ³ (0,1-15,0) мг/дм ³
12	ГОСТ 31949	Вода питьевая, в т.ч. горячая, вода питьевая упакованная, вода минеральная, вода природная	36.00.11 11.07.11	2201	Бор (борат-ион)	без учета разбавления: (0,050-5,0) мг/дм ³ при разбавлении: (0,050-10,0) мг/дм ³
13	М 01-45-2009	Вода питьевая, в т.ч. горячая, вода питьевая упакованная, вода минеральная, вода природная	36.00.11 11.07.11	2201	Бромид-ионы Иодид-ионы	(0,05-100) мг/дм ³ (0,1-100) мг/дм ³
14	ПНД Ф 14.1.2:4.254-09	Вода питьевая, в т.ч. горячая, вода природная	-	-	Взвешенные вещества Прокаленный остаток	(0,50-5000) мг/дм ³ (0,50-50000) мг/дм ³
15	ГОСТ 23268.1 (п. 2.2.1)	Вода питьевая упакованная, вода минеральная	36.00.11 11.07.11	2201	Цвет (цветность) Прозрачность	- -
16	ГОСТ 23268.1 (п. 2.2.2)	Вода питьевая упакованная, вода минеральная	36.00.11 11.07.11	2201	Запах при 20 °С - 30 °С	-

1	2	3	4	5	6	7
17	ГОСТ 23268.1 (п. 2.2.3)	Вода питьевая упакованная, вода минеральная	36.00.11 11.07.11	2201	Вкус (привкус)	-
18	ГОСТ 23268.1 (п. 3)	Вода питьевая упакованная, вода минеральная	36.00.11	2201	Объем продукции (полнота налива)	(250-1500) см ³ (500-19000) г
19	ГОСТ Р 57164 (п. 5.8.1)	Вода питьевая, в т.ч. горячая, вода питьевая упакованная, вода бассейнов, вода природная	36.00.11	2201	Запах (при 20 °С, при нагревании до 60 °С)	(0-5) балл
20	ГОСТ Р 57164 (п. 5.8.2)	Вода питьевая, в т.ч. горячая, вода питьевая упакованная, вода бассейнов, вода природная	36.00.11	2201	Вкус Привкус	(0-5) балл
21	ГОСТ Р 57164 (п. 6)	Вода питьевая, в т.ч. горячая, вода питьевая упакованная, вода бассейнов, вода природная	36.00.11	2201	Мутность	(0-1000) ЕМФ (по формазину) (0-100) мг/дм ³ (по каолину)
22	ГОСТ 23268.0	Вода питьевая упакованная, вода минеральная	36.00.11 11.07.11	2201	Внешний вид (внешнее оформление)	описание внешнего вида
23	ПНД Ф 14.1:2:3:4.12Г-97	Вода дистиллированная, вода питьевая, в т.ч. горячая, вода питьевая упакованная, вода минеральная, вода бассейнов, вода природная, вода сточная, вода сточная очищенная	20-13-52.120	2853-001-000	Водородный показатель (рН)	(1-14) ед. рН
24	ГОСТ 32220 (п. 9.2)	Вода питьевая, расфасованная в емкости, вода минеральная	36.00.11 11.07.11	2201	Герметичность укупорки емкостей	-
25	ГОСТ 32220 (п. 9.3)	Вода питьевая, расфасованная в емкости	36.00.11	2201	Объем продукции (полнота налива)	(250-1500) см ³ (500-19000) г
26	ГОСТ 23268.3	Вода питьевая упакованная, вода минеральная	36.00.11 11.07.11	2201	Гидрокарбонат-ионы (гидрокарбонаты), бикарбонаты Карбонат-ионы (карбонаты) расчетно	более 6,1 мг/дм ³ более 6,0 мг/дм ³
27	ГОСТ 31957 (метод А)	Вода питьевая, в т.ч. горячая, вода питьевая упакованная, вода бассейнов, вода природная, вода сточная, вода сточная очищенная	36.00.11	2201	Гидрокарбонат-ионы (гидрокарбонаты), бикарбонаты Карбонат-ионы (карбонаты) Щелочность общая, свободная	(6,1-6100) мг/дм ³ (6,0-6000) мг/дм ³ (0,1-100) ммоль/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
28	ГОСТ 32037	Вода питьевая упакованная, вода минеральная	36.00.11 11.07.11	2201	Двуокись (диоксид) углерода (массовая доля двуокиси углерода)	(0,25-0,88) %
29	ГОСТ 23268.2 (п. 1)	Вода питьевая упакованная, вода минеральная	36.00.11 11.07.11	2201	Массовая доля двуокиси углерода	(0,25-0,88) %
30	ГОСТ 23268.2 (п. 2)	Вода питьевая-упакованная, вода минеральная	36.00.11 11.07.11	2201	Массовая концентрация двуокиси углерода	более 5 г/дм ³
31	ГОСТ 4011 (п. 2)	Вода питьевая, в т.ч. горячая, вода питьевая-упакованная, вода природная	36.00.11	2201	Железо общее, растворенное	без учета разбавления: (0,10-2,00) мг/дм ³ при разбавлении: (0,10-25,0) мг/дм ³
32	ГОСТ 4011 (п. 3)	Вода питьевая, в т.ч. горячая, вода питьевая упакованная, вода природная	36.00.11	2201	Железо общее, растворенное	без учета разбавления: (0,05-2,00) мг/дм ³ при разбавлении: (0,05-25,0) мг/дм ³
33	РД 52.24.521-2009	Вода природная, вода сточная очищенная	-	-	Железо (II)	без учета разбавления: (0,020-0,500) мг/дм ³ при разбавлении: (0,020-25,0) мг/дм ³
34	ПНД Ф 14.1.2.4.50-96	Вода питьевая, в т.ч. горячая, вода природная, вода сточная, вода сточная очищенная	-	-	Железо общее Железо (III) Железо растворенное Железо (II) расчетно	без учета разбавления: (0,05-10,0) мг/дм ³ при разбавлении: (0,05-50,0) мг/дм ³ при концентрировании: (0,01-10) мг/дм ³
35	ГОСТ 23268.11	Вода питьевая упакованная, вода минеральная	11.07.11	2201	Железо (II) Железо (II) Железо общее (сумма железа (II) и железа (III)) расчетно	от 5 мг/дм ³
36	ГОСТ 31954 (метод А)	Вода питьевая, в т.ч. горячая, вода питьевая упакованная, вода минеральная, вода природная	36.00.11 11.07.11	2201	Жесткость общая, карбонатная (устраняемая), некарбонатная (постоянная, остаточная)	(0,1-50) °Ж (ммоль/дм ³)
37	ГОСТ 31954 (метод В)	Вода питьевая, в т.ч. горячая, вода питьевая упакованная, вода минеральная, вода природная	36.00.11 11.07.11	2201	Жесткость общая, карбонатная (устраняемая), некарбонатная (постоянная, остаточная)	(0,1-50) °Ж (ммоль/дм ³)
38	РД 52.24.395-2017	Вода природная, вода сточная очищенная	-	-	Жесткость общая, карбонатная (устраняемая), некарбонатная (постоянная, остаточная) Магний расчетно	(0,06-50,0) °Ж (0,05-500) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
39	ПНД Ф 14.1.2.189-2002	Вода природная, вода сточная очищенная	-	-	Жиры	без учета разбавления: (0,1-100) мг/дм ³ при разбавлении: (0,1-500) мг/дм ³ (1-1000) мг/дм ³
40	ПНД Ф 14.1.281-15	Вода сточная	-	-	Жиры	(0-100) °C
41	РД 52.24.496-2005 (п. 9.1)	Вода природная, вода очищенная сточная	-	-	Температура	(0-5) балл
42	РД 52.24.496-2005 (п. 10)	Вода природная, вода очищенная сточная	36.00.11	2201	Запах (при 20 °C, при нагревании до 60 °C)	(1,0-2000) мг/дм ³
43	РД 52.24.403-2007	Вода природная, вода сточная очищенная	-	-	Кальций	более 10 мг/дм ³
44	ГОСТ 23268.5 (п. 2)	Вода питьевая упакованная, вода минеральная	36.00.11 11.07.11	2201	Кальций	более 5 мг/дм ³
45	ГОСТ 23268.5 (п. 3)	Вода питьевая упакованная, вода минеральная	36.00.11 11.07.11	2201	Магний	(0,1-20,0) мг/дм ³
46	Термооксиметр типа Ох315i-НФ Руководство (инструкция) по эксплуатации	Вода питьевая, в т.ч. горячая, вода-питьевая-упакованная, вода минеральная, вода бассейнов, вода природная, вода сточная, вода сточная очищенная	36.00.11 11.07.11	2201	Кислород растворенный	(0,1-60) °C
47	ПНД Ф 14.1.2.4.215-2006	Вода питьевая, в т.ч. горячая, вода природная (поверхностная), вода сточная, вода сточная очищенная	-	-	Температура	без учета разбавления: (0,5-16,0) мг/дм ³ при разбавлении: (0,5-20,0) мг/дм ³
48	ГОСТ 4974 (метод А)	Вода питьевая, в т.ч. горячая, вода питьевая упакованная, вода минеральная, вода природная	36.00.11 11.07.11	2201	Марганец	без учета разбавления: (0,01-5,00) мг/дм ³ при разбавлении: (0,01-10,0) мг/дм ³
49	ГОСТ Р 54316	Вода питьевая упакованная, вода минеральная	36.00.11 11.07.11	2201	Минерализация (расчетно)	(0,005-50) мг/дм ³
50	ПНД Ф 14.1.2.4.128-98	Вода питьевая, в т.ч. горячая, вода питьевая упакованная, вода природная, вода сточная очищенная вода сточная	36.00.11	2201	Нефтепродукты	без учета разбавления: (0,005-50) мг/дм ³ при разбавлении: (0,005-1000) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
51	ПНД Ф 14.1.2:4.128-98	Вода питьевая, в т.ч. горячая, вода питьевая упакованная, вода природная, вода сточная очищенная вода сточная	36.00.11	2201	Нефтепродукты	(0,005-50) мг/дм ³
52	ПНД Ф 14.1.272-2012	Вода сточная	-	-	Нефтепродукты	без учета разбавления: (0,005-50) мг/дм ³ при разбавлении: (0,005-1000) мг/дм ³ (0,05-1000) мг/дм ³
53	ПНД Ф 14.1.2:4.168-2000	Вода питьевая, в т.ч. горячая, вода питьевая, расфасованная в емкости вода природная, вода сточная очищенная	36.00.11	2201	Нефтепродукты	без учета разбавления: (0,020-2,0) мг/дм ³ при разбавлении: (0,020-50,0) мг/дм ³
54	ГОСТ 23268.9 (п. 4)	Вода питьевая упакованная, вода минеральная	36.00.11 11.07.11	2201	Нитрат-ионы (нитраты)	(10,0-70,0) мг/дм ³
55	ПНД Ф 14.1.2:4.4-95	Вода питьевая, в т.ч. горячая, вода природная, вода сточная, вода сточная очищенная	-	-	Нитрат-ионы (нитраты)	без учета разбавления: (0,1-100) мг/дм ³ при разбавлении: (0,1-310) мг/дм ³
56	ГОСТ 23268.8	Вода питьевая упакованная, вода минеральная	36.00.11 11.07.11	2201	Азот нитратный (азот нитратов)	без учета разбавления: (0,02-23,0) мг/дм ³ при разбавлении: (0,02-70,0) мг/дм ³ более 0,05 мг/дм ³
57	ПНД Ф 14.1.2:4.3-95	Вода питьевая, в т.ч. горячая, вода природная, вода сточная, вода сточная очищенная	-	-	Нитрит-ионы (нитриты)	без учета разбавления: (0,02-3,0) мг/дм ³ при разведении: (0,02-10,0) мг/дм ³ без учета разбавления: (0,006-0,2) мг/дм ³ при разведении: (0,006-1,5) мг/дм ³ (0,05-1,5) мг/дм ³
58	ГОСТ 18301	Вода питьевая, в т.ч. горячая, вода питьевая упакованная, вода бассейнов	36.00.11	2201	Азот нитритный (азот нитритов)	Озон остаточный

1	2	3	4	5	6	7
59	ГОСТ 23268.12	Вода питьевая упакованная, вода минеральная	11.07.11	2201	Окисляемость перманганатная (перманганатный индекс)	-
60	ПНД Ф 14.1.2:4.154-99	Вода питьевая, в т.ч. горячая, вода-питьевая, расфасованная в емкости, вода бассейнов, вода природная, вода сточная, вода сточная очищенная	36.00.11	2201	Окисляемость перманганатная (перманганатный индекс)	(0,25-100) мгО/дм ³
61	ПНД Ф 12.16.1-2010 (п. 5)	Вода природная, вода сточная, вода сточная очищенная	-	-	Окраска (цвет)	-
62	ПНД Ф 12.16.1-2010 (п. 3)	Вода природная, вода сточная, вода сточная очищенная	-	-	Температура	(0-100) °C
63	ПНД Ф 14.1.2:4.201-2003	Вода питьевая, в т.ч. горячая, вода природная, вода сточная, вода сточная очищенная	-	-	Ацетон (Пропан-2-он)	без учета разбавления: (0,3-6,0) мг/дм ³ при разбавлении: (0,3-30,0) мг/дм ³
					Метанол	без учета разбавления: (0,5-6,0) мг/дм ³ при разбавлении: (0,5-20,0) мг/дм ³
64	ГОСТ 31857 (метод 1)	Вода питьевая, в т.ч. горячая, вода питьевая упакованная, вода природная	36.00.11	2201	Поверхностно-активные вещества анионные (АСПАВ, АПАВ)	без учета разбавления: (0,025-2,0) мг/дм ³ при разбавлении: (0,025-20) мг/дм ³
65	ГОСТ 31857 (метод 3)	Вода питьевая, в т.ч. горячая, вода питьевая упакованная, вода природная	36.00.11	2201	Поверхностно-активные вещества анионные (АСПАВ, АПАВ)	без учета разбавления: (0,015-0,25) мг/дм ³ при разбавлении: (0,015-25) мг/дм ³
66	ПНД Ф 14.1.2:4.15-95	Вода питьевая, в т.ч. горячая, вода природная (поверхностная), вода сточная, вода сточная очищенная	-	-	Поверхностно-активные вещества анионоактивные (СПАВ анионные, АСПАВ, АПАВ)	без учета разбавления: (0,01-10,0) мг/дм ³ при разбавлении: (0,01-50) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
75	ГОСТ 31940 (метод 2)	Вода питьевая, в т.ч. горячая, вода питьевая упакованная, вода минеральная, вода природная	36.00.11 11.07.11	2201	Сульфат-ионы (сульфаты)	без учета разбавления: (10,0-500) мг/дм ³ при разбавлении: (10,0-2500) мг/дм ³
76	ГОСТ 31940 (метод 3)	Вода питьевая, в т.ч. горячая, вода питьевая упакованная, вода минеральная, вода природная	36.00.11 11.07.11	2201	Сульфат-ионы (сульфаты)	(2,0-50,0) мг/дм ³
77	ПНД Ф 14.1.2.159-2000	Вода природная, вода сточная, вода сточная очищенная	-	-	Сульфат-ионы (сульфаты)	без учета разбавления: (10,0-1000) мг/дм ³ при разбавлении: (10,0-10000) мг/дм ³
78	ГОСТ 18164	Вода питьевая, в т.ч. горячая, вода питьевая упакованная, вода минеральная, вода природная	36.00.11 11.07.11	2201	Сухой остаток (общая минерализация)	(10-35000) мг/дм ³
79	ПНД Ф 14.1.2.4.261-10	Вода питьевая, в т.ч. горячая, вода питьевая, расфасованная в емкости вода природная, вода сточная, вода сточная очищенная	36.00.11	2201	Сухой остаток (общая минерализация, минерализация-вытесный-остаток) Прокрашенный остаток	(1,0-35000) мг/дм ³
80	Иономер-кондуктометр серии "АНИОН" Инструкция (руководство) по эксплуатации	Вода дистиллированная, вода питьевая, в т.ч. горячая, вода питьевая упакованная, вода минеральная, вода бассейнов, вода природная вода сточная, вода сточная очищенная	20.13.52.120 36.00.11 11.07.11	2853 001 000 2201	Удельная электрическая проводимость (УЭП)	(1,0-10000) мкСм/см
81	ПНД Ф 14.1.2.4.225-2006	Вода питьевая, в т.ч. горячая, вода питьевая упакованная, вода минеральная вода природная	36.00.11 11.07.11	2201	Фенол (гидроксibenзол) 2,4-Диметилфенол (2,4-Ксиленол)	без учета разбавления: (0,0005-0,5) мг/дм ³ при разбавлении: (0,0005-1,0) мг/дм ³
82	ЦВ 1.12.20-94 «А»	Вода питьевая, в т.ч. горячая, вода питьевая упакованная, вода природная	36.00.11	2201	2,4,6-Трихлорфенол	(0,001-0,20) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
83	ПНД Ф 14.1.2:4.182-2002 (метод А)	Вода питьевая, в т.ч. горячая, вода питьевая упакованная, вода природная, вода сточная, вода сточная очищенная	36.00.11	2201	Фенолы общие	(0,0005-25,0) мг/дм ³
84	ПНД Ф 14.1.2:4.182-2002 (метод Б)	Вода питьевая, в т.ч. горячая, вода питьевая упакованная, вода природная, вода сточная, вода сточная очищенная	36.00.11	2201	Фенолы летучие (фенольный индекс) Фенол (гидроксибензол)	(0,0005-25,0) мг/дм ³
85	ПНД Ф 14.1.2:4.84-96	Вода питьевая, в т.ч. горячая, вода питьевая, расфасованная в емкости вода бассейнов, вода природная, вода сточная, вода сточная очищенная	36.00.11	2201	Формальдегид	(0,02-5,0) мг/дм ³
86	ГОСТ 4386 (вариант 3)	Вода питьевая, в т.ч. горячая, вода питьевая упакованная	36.00.11	2201	Фторид-ионы (фториды)	(0,10-190) мг/дм ³
87	ГОСТ 23268.18 (п. 2)	Вода питьевая упакованная, вода минеральная	36.00.11 11.07.11	2201	Фторид-ионы (фториды)	более 0,2 мг/дм ³
88	ПНД Ф 14.1.2:3.173-2000	Вода природная, вода сточная, вода сточная очищенная	-	-	Фторид-ионы (фториды)	(0,5-160) мг/дм ³
89	РД 52.24.382-2019	Вода минеральная, вода природная, вода сточная очищенная	11.07.11	2201	Фосфат-ионы (фосфаты, ортофосфаты)	(0,03-300) мг/дм ³
90	ГОСТ 18309 (метод А)	Вода питьевая, в т.ч. горячая, вода питьевая упакованная, вода минеральная, вода природная	36.00.11 11.07.11	2201	Фосфор (фосфатов, фосфатный фосфор, ортофосфатов) Фосфат-ионы (ортофосфаты, полифосфаты) Фосфор (ортофосфатов, полифосфатов)	(0,010-100,0) мг/дм ³ (0,010-5,0) мг/дм ³
91	ГОСТ 18309 (метод Б)	Вода питьевая, в т.ч. горячая, вода питьевая упакованная, вода минеральная, вода природная, вода сточная, вода сточная очищенная	36.00.11 11.07.11	2201	Фосфат-ионы (ортофосфаты, полифосфаты) Фосфор (ортофосфатов, полифосфатов) Фосфат-ионы общие Фосфор общий	(0,015-246) мг/дм ³ (0,005-80,0) мг/дм ³ (0,08-3070) мг/дм ³ (0,025-1000) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
92	ГОСТ 18309 (метод В)	Вода питьевая, в т.ч. горячая, вода питьевая упакованная, вода минеральная, вода природная вода-сточная, вода очищенная сточная	36.00.11 11.07.11	2201	Фосфор (ортофосфатов, фосфатов) Фосфат-ионы (ортофосфаты, фосфаты)	(0,025-1000) мг/дм ³ (0,08-3070) мг/дм ³
93	ГОСТ 18309 (метод Г)	Вода питьевая, в т.ч. горячая, вода питьевая упакованная, вода минеральная, вода природная, вода сточная, вода сточная очищенная	36.00.11 11.07.11	2201	Фосфор (общий) Фосфат-ионы (общие)	(0,1-1000) мг/дм ³ (0,3-3070) мг/дм ³ (0,1-1000) мг/дм ³ (0,3-3070) мг/дм ³ (0,005-80,0) мг/дм ³ (0,015-246) мг/дм ³
94	ПНД Ф 14.1.2.3.100-97	Вода природная, вода сточная, вода сточная очищенная	-	-	Химическое потребление кислорода (ХПК)	без учета разбавления: (4,0-2000) мгО/дм ³ при разбавлении: (4,0-10000) мгО/дм ³
95	ПНД Ф 14.1.2.4.190-2003	Вода питьевая, в т.ч. горячая, вода природная, вода сточная, вода сточная очищенная	-	-	Химическое потребление кислорода (ХПК)	без учета разбавления: (5,0-800) мгО/дм ³ при разбавлении: (5,0-16000) мгО/дм ³
96	РД 52.24.421-2012	Вода природная (поверхностная), вода сточная очищенная	-	-	Химическое потребление кислорода (ХПК)	без учета разбавления: (4,0-80,0) мгО/дм ³ с учетом разбавления: (4,0-800) мгО/дм ³
97	ПНД Ф 14.1.2.4.113-97	Вода питьевая, в т.ч. горячая, вода природная (поверхностная), вода сточная, вода сточная очищенная	-	-	Хлор остаточный активный общий ("общий хлор")	(0,05-1000) мг/дм ³
98	ГОСТ 18190 (п. 2)	Вода питьевая, в т.ч. горячая, вода питьевая упакованная, вода природная, вода бассейнов	36.00.11	2201	Хлор остаточный активный суммарный (хлор общий остаточный, хлор общий)	(0,02-6,0) мг/дм ³
99	ГОСТ 18190 (п. 4)				Хлор остаточный активный свободный (хлор свободный, хлор остаточный свободный)	(0,02-6,0) мг/дм ³
					Хлор остаточный активный связанный (хлор остаточный связанный, хлор хлораминов)	(0,02-6,0) мг/дм ³
					Дихлорамин	(0,02-6,0) мг/дм ³
					Монохлорамин	(0,02-6,0) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
100	ГОСТ Р 55683	Вода питьевая, в т.ч. горячая, вода питьевая упакованная, вода бассейнов	36.00.11	2201	Хлор остаточный активный (хлор общий)	(0,15-2,0) мг/дм ³
101	ГОСТ 23268.17	Вода питьевая упакованная, вода минеральная	36.00.11 11.07.11	2201	Хлорид-ионы (хлориды)	более 20,0 мг/дм ³
102	ГОСТ 4245 (метод 2)	Вода питьевая, в т.ч. горячая, вода питьевая упакованная, вода бассейнов, вода природная	36.00.11	2201	Хлорид-ионы (хлориды)	(10,0-800) мг/дм ³
103	ГОСТ 4245 (метод 3)	Вода питьевая, в т.ч. горячая, вода питьевая упакованная, вода бассейнов, вода природная	36.00.11	2201	Хлорид-ионы (хлориды)	(1,0-800) мг/дм ³
104	ПНД Ф 14.1.2:4.111-97	Вода питьевая, в т.ч. горячая, вода природная (поверхностная), вода сточная, вода сточная очищенная	-	-	Хлорид-ионы (хлориды)	(10-10000) мг/дм ³
105	ГОСТ 6687.8 (п. 1)	Вода питьевая упакованная (искусственно минерализованная)	36.00.11	2201	Хлористый кальций	-
106	ГОСТ 6687.8 (п. 2)				Хлористый магний	-
107	ГОСТ 6687.8 (п. 3, 4)				Хлористый натрий	-
108	ГОСТ 6687.8 (п. 5)				Бикарбонат натрия	-
109	ПНД Ф 14.1.2:4.52-96	Вода питьевая, в т.ч. горячая, вода природная, вода сточная, вода сточная очищенная	-	-	Хром общий Хром (VI) Хром (III) расчетно	без учета разбавления: (0,01-3,0) мг/дм ³ при концентрировании: (0,0010-3,0) мг/дм ³ при разбавлении: (0,01-25,0) мг/дм ³
110	ГОСТ 31868 (метод Б)	Вода питьевая, в т.ч. горячая, вода питьевая упакованная, вода бассейнов, вода природная	36.00.11	2201	Цветность	без учета разбавления: (1-70) градус цветности при разбавлении: (1-500) градус цветности

1	2	3	4	5	6	7
111	ПНД Ф 14.1.2:4.207-2004	Вода питьевая, в т.ч. горячая, вода бассейнов, вода природная, вода сточная, вода сточная очищенная	-	-	Цветность	без учета разбавления: (1-70) градус цветности при разбавлении: (1-500) градус цветности
112	ГОСТ 31863	Вода питьевая, в т.ч. горячая, вода питьевая улакованная, вода минеральная, вода природная	36.00.11 11.07.11	2201	Цианид-ионы (цианиды)	без учета разбавления: (0,01-0,25) мг/дм ³ при разбавлении: (0,01-2,5) мг/дм ³
113	ПНД Ф 14.1.2.56-96	Вода природная, вода сточная, вода сточная очищенная	-	-	Цианид-ионы (цианиды)	без учета разбавления: (0,005-0,25) мг/дм ³ при разбавлении: (0,005-1,0) мг/дм ³
114	ПНД Ф 14.1.2:4.167-2000	Вода питьевая, в т.ч. горячая, вода питьевая улакованная, вода минеральная, вода природная, вода сточная, вода сточная очищенная	36.00.11 11.07.11	2201	Аммоний-ионы Азот аммонийный Барий	(0,5-5000) мг/дм ³ (0,4-4000) мг/дм ³ без учета разбавления: (0,1-10) мг/дм ³ при разбавлении: (0,1-1000) мг/дм ³
					Калий	(0,5-5000) мг/дм ³
					Кальций	(0,5-5000) мг/дм ³
					Литий	без учета разбавления: (0,015-2) мг/дм ³ при разбавлении: (0,015-200) мг/дм ³
					Магний	(0,25-2500) мг/дм ³
					Натрий	(0,5-5000) мг/дм ³
					Стронций	без учета разбавления: (0,25-50) мг/дм ³ при разбавлении: (0,25-5000) мг/дм ³
115	ПНД Ф 14.1.2:4.157-99	Вода питьевая, в т.ч. горячая, вода питьевая улакованная, вода природная, вода сточная, вода сточная очищенная	36.00.11	2201	Нитрат-ионы Азот нитратный	без учета разбавления: (0,5-50) мг/дм ³ (0,1-10) мг/дм ³ при разбавлении: (0,5-500) мг/дм ³ (0,1-112) мг/дм ³
					Нитрит-ионы Азот нитритный	(0,20-50) мг/дм ³ (0,06-15) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
115	ПНД Ф 14.1.2:4.157-99	Вода питьевая, в т.ч. горячая, вода питьевая упакованная, вода природная, вода сточная, вода сточная очищенная	36.00.11	2201	Сульфат-ионы (сульфаты)	(0,50-200) мг/дм ³
					Фосфат-ионы (фосфаты, ортофосфаты)	(0,25-25,0) мг/дм ³
					Фосфор фосфатов (ортофосфатов)	(0,08-8,0) мг/дм ³
					Фторид-ионы (фториды)	без учета разбавления: (0,1-10) мг/дм ³ при разбавлении: (0,1-100) мг/дм ³
					Хлорид-ионы (хлориды)	без учета разбавления: (0,50-200) мг/дм ³ при разбавлении: (0,50-2000) мг/дм ³
116	ГОСТ 31870 (метод 2)	Вода питьевая, в т.ч. горячая, вода питьевая упакованная, вода минеральная, вода бассейнов, вода природная	36.00.11 11.07.11	2201	Алюминий суммарный (общий), растворенный, (оксиды расчетно)	без учета разбавления: (0,01-50) мг/дм ³ при разбавлении: (0,01-5000) мг/дм ³
					Барий суммарный (общий), растворенный, (оксиды расчетно)	без учета разбавления: (0,001-50) мг/дм ³ при разбавлении: (0,001-5000) мг/дм ³
					Бериллий суммарный (общий), растворенный, (оксиды расчетно)	без учета разбавления: (0,0001-10) мг/дм ³ при разбавлении: (0,0001-1000) мг/дм ³
					Бор суммарный (общий), растворенный, (оксиды расчетно)	без учета разбавления: (0,01-50) мг/дм ³ при разбавлении: (0,01-5000) мг/дм ³
					Ванадий суммарный (общий), растворенный, (оксиды расчетно)	без учета разбавления: (0,001-50) мг/дм ³ при разбавлении: (0,001-5000) мг/дм ³
					Висмут суммарный (общий), растворенный, (оксиды расчетно)	без учета разбавления: (0,05-10) мг/дм ³ при разбавлении: (0,05-1000) мг/дм ³
					Железо суммарное (общее), растворенное, (оксиды расчетно)	без учета разбавления: (0,05-50) мг/дм ³ при разбавлении: (0,05-5000) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
116	ГОСТ 31870 (метод 2)	Вода питьевая, в т.ч. горячая, вода питьевая упакованная, вода минеральная, вода бассейнов, вода природная	36.00.11 11.07.11	2201	Кадмий суммарный (общий), растворенный, (оксиды расчетно) Калий суммарный (общий), растворенный, (оксиды расчетно) Кальций суммарный (общий), растворенный, (оксиды расчетно) Кобальт суммарный (общий), растворенный, (оксиды расчетно) Кремний суммарный (общий), растворенный, (оксиды расчетно) Литий суммарный (общий), растворенный, (оксиды расчетно) Магний суммарный (общий), растворенный, (оксиды расчетно) Марганец суммарный (общий), растворенный, (оксиды расчетно) Медь суммарная (общая), растворенная, (оксиды расчетно) Молибден суммарный (общий), растворенный, (оксиды расчетно)	без учета разбавления: (0,0001-10) мг/дм ³ при разбавлении: (0,0001-1000) мг/дм ³ без учета разбавления: (0,05-500) мг/дм ³ при разбавлении: (0,05-5000) мг/дм ³ без учета разбавления: (0,01-50) мг/дм ³ при разбавлении: (0,01-5000) мг/дм ³ без учета разбавления: (0,001-10) мг/дм ³ при разбавлении: (0,001-1000) мг/дм ³ без учета разбавления: (0,05-5,0) мг/дм ³ при разбавлении: (0,05-500) мг/дм ³ без учета разбавления: (0,001-50) мг/дм ³ при разбавлении: (0,001-5000) мг/дм ³ без учета разбавления: (0,05-50) мг/дм ³ при разбавлении: (0,05-5000) мг/дм ³ без учета разбавления: (0,001-10) мг/дм ³ при разбавлении: (0,001-1000) мг/дм ³ без учета разбавления: (0,05-50) мг/дм ³ при разбавлении: (0,05-5000) мг/дм ³ без учета разбавления: (0,001-10) мг/дм ³ при разбавлении: (0,001-5000) мг/дм ³ без учета разбавления: (0,05-50) мг/дм ³ при разбавлении: (0,05-5000) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
116	ГОСТ 31870 (метод 2)	Вода питьевая, в т.ч. горячая, вода питьевая упакованная, вода минеральная, вода бассейнов, вода природная	36.00.11 11.07.11	2201	Мышьяк суммарный (общий), растворенный, (оксиды расчетно) Натрий суммарный (общий), растворенный, (оксиды расчетно)	без учета разбавления: (0,005-50) мг/дм ³ при разбавлении: (0,005-5000) мг/дм ³ без учета разбавления: (0,1-500) мг/дм ³ при разбавлении: (0,1-50000) мг/дм ³
					Никель суммарный (общий), растворенный, (оксиды расчетно)	без учета разбавления: (0,001-10) мг/дм ³ без учета разбавления: (0,001-1000) мг/дм ³
					Олово суммарное (общее), растворенное, (оксиды расчетно)	без учета разбавления: (0,005-5,0) мг/дм ³ без учета разбавления: (0,005-500) мг/дм ³
					Свинец суммарный (общий), растворенный, (оксиды расчетно)	без учета разбавления: (0,003-10) мг/дм ³ без учета разбавления: (0,003-1000) мг/дм ³
					Селен суммарный (общий), растворенный, (оксиды расчетно)	без учета разбавления: (0,005-10) мг/дм ³ при разбавлении: (0,005-1000) мг/дм ³
					Серебро суммарное (общее), растворенное, (оксиды расчетно)	без учета разбавления: (0,005-50) мг/дм ³ при разбавлении: (0,005-5000) мг/дм ³
					Стронций суммарный (общий), растворенный, (оксиды расчетно)	без учета разбавления: (0,001-50) мг/дм ³ при разбавлении: (0,001-5000) мг/дм ³
					Сурьма суммарная (общая), растворенная, (оксиды расчетно)	без учета разбавления: (0,005-50) мг/дм ³ при разбавлении: (0,005-5000) мг/дм ³
					Титан суммарный (общий), растворенный, (оксиды расчетно)	без учета разбавления: (0,001-50) мг/дм ³ при разбавлении: (0,001-5000) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
116	ГОСТ 31870 (метод 2)	Вода питьевая, в т.ч. горячая, вода питьевая упакованная, вода минеральная, вода бассейнов, вода природная	36.00.11 11.07.11	2201	Хром суммарный (общий), растворенный, (оксиды расчетно)	без учета разбавления: (0,001-50) мг/дм ³ при разбавлении: (0,001-5000) мг/дм ³ без учета разбавления: (0,005-50) мг/дм ³ при разбавлении: (0,005-5000) мг/дм ³
117	ПНД Ф 14.1.2:4.135-98	Вода питьевая, в т.ч. горячая, вода бассейнов, вода природная, вода сточная, вода сточная очищенная	-	-	Алюминий суммарный (общий), растворенный, (оксиды расчетно) Барий суммарный (общий), растворенный, (оксиды расчетно) Бор суммарный (общий), растворенный (оксиды расчетно)	без учета разбавления: (0,010-50) мг/дм ³ при разбавлении: (0,010-5000) мг/дм ³ без учета разбавления: (0,0010-5,0) мг/дм ³ при разбавлении: (0,0010-500) мг/дм ³ без учета разбавления: (0,010-15,0) мг/дм ³ при разбавлении: (0,010-1500) мг/дм ³
					Ванадий суммарный (общий), растворенный, (оксиды расчетно)	без учета разбавления: (0,0010-50) мг/дм ³ при разбавлении: (0,0010-5000) мг/дм ³
					Висмут суммарный (общий), растворенный, (оксиды расчетно)	без учета разбавления: (0,010-10) мг/дм ³ при разбавлении: (0,010-1000) мг/дм ³
					Железо суммарное (общее), растворенное, (оксиды расчетно)	без учета разбавления: (0,050-50) мг/дм ³ при разбавлении: (0,050-5000) мг/дм ³
					Кадмий суммарный (общий), растворенный, (оксиды расчетно)	без учета разбавления: (0,00010-10,0) мг/дм ³ при разбавлении: (0,00010-1000) мг/дм ³
					Калий суммарный (общий), растворенный, (оксиды расчетно)	без учета разбавления: (0,050-500) мг/дм ³ при разбавлении: (0,050-5000) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
117	ПНД Ф 14.1:2:4.135-98	Вода питьевая, в т.ч. горячая, вода бассейнов, вода природная, вода сточная, вода сточная очищенная	-	-	Кальций суммарный (общий), растворенный, (оксиды расчетно)	без учета разбавления: (0,010-50) мг/дм ³ при разбавлении: (0,010-5000) мг/дм ³ без учета разбавления: (0,0010-10) мг/дм ³ при разбавлении: (0,0010-1000) мг/дм ³
					Кобальт суммарный (общий), растворенный, (оксиды расчетно)	без учета разбавления: (0,050-5,0) мг/дм ³ при разбавлении: (0,050-500) мг/дм ³
					Кремний суммарный (общий), растворенный, (оксиды расчетно)	без учета разбавления: (0,010-10,0) мг/дм ³ при разбавлении: (0,010-1000) мг/дм ³
					Литий суммарный (общий), растворенный, (оксиды расчетно)	без учета разбавления: (0,050-50) мг/дм ³ при разбавлении: (0,050-5000) мг/дм ³
					Магний суммарный (общий), растворенный, (оксиды расчетно)	без учета разбавления: (0,0010-10,0) мг/дм ³ при разбавлении: (0,0010-1000) мг/дм ³
					Марганец суммарный (общий), растворенный, (оксиды расчетно)	без учета разбавления: (0,0010-50) мг/дм ³ при разбавлении: (0,0010-5000) мг/дм ³
					Медь суммарная (общая), растворенная, (оксиды расчетно)	без учета разбавления: (0,0010-10,0) мг/дм ³ при разбавлении: (0,0010-1000) мг/дм ³
					Молибден суммарный (общий), растворенный, (оксиды расчетно)	без учета разбавления: (0,0010-10,0) мг/дм ³ при разбавлении: (0,0010-1000) мг/дм ³
					Мышьяк суммарный (общий), растворенный, (оксиды расчетно)	без учета разбавления: (0,0050-50) мг/дм ³ при разбавлении: (0,0050-5000) мг/дм ³
					Натрий суммарный (общий), растворенный, (оксиды расчетно)	без учета разбавления: (0,50-500) мг/дм ³ при разбавлении: (0,50-50000) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
117	ПНД Ф 14.1.2-4.135-98	Вода питьевая, в т.ч. горячая, вода бассейнов, вода природная, вода сточная, вода сточная-очищенная	-	-	Никель суммарный (общий), растворенный, (оксиды расчетно) Олово суммарное (общее), растворенное, (оксиды расчетно) Свинец суммарный (общий), растворенный, (оксиды расчетно) Серебро суммарное (общее), растворенное, (оксиды расчетно) Стронций суммарный (общий), растворенный, (оксиды расчетно)	без учета разбавления: (0,0010-10,0) мг/дм ³ при разбавлении: (0,0010-1000) мг/дм ³ без учета разбавления: (0,0050-5,0) мг/дм ³ при разбавлении: (0,0050-500) мг/дм ³ без учета разбавления: (0,0010-10,0) мг/дм ³ при разбавлении: (0,0010-1000) мг/дм ³ без учета разбавления: (0,0050-50) мг/дм ³ при разбавлении: (0,0050-5000) мг/дм ³ без учета разбавления: (0,0010-10,0) мг/дм ³ при разбавлении: (0,0010-1000) мг/дм ³
					Сурьма суммарная (общая), растворенная, (оксиды расчетно) Титан суммарный (общий), растворенный, (оксиды расчетно) Хром суммарный (общий), растворенный, (оксиды расчетно) Цинк суммарный (общий), растворенный, (оксиды расчетно)	без учета разбавления: (0,0050-50) мг/дм ³ при разбавлении: (0,0050-5000) мг/дм ³ без учета разбавления: (0,0010-50) мг/дм ³ при разбавлении: (0,0010-5000) мг/дм ³ без учета разбавления: (0,0010-50) мг/дм ³ при разбавлении: (0,0010-5000) мг/дм ³ без учета разбавления: (0,0050-50) мг/дм ³ при разбавлении: (0,0050-5000) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
118	ГОСТ 31866	Вода питьевая, в т.ч. горячая, вода питьевая упакованная, вода минеральная, вода природная	36.00.11 11.07.11	2201	Кадмий	без учета разбавления: (0,00010-1,0) мг/дм ³ при разбавлении: (0,00010-10) мг/дм ³ без учета разбавления: (0,0020-0,5) мг/дм ³ при разбавлении: (0,0020-5,0) мг/дм ³
					Марганец	
					Медь	без учета разбавления: (0,0050-5,0) мг/дм ³ при разбавлении: (0,0050-50) мг/дм ³
					Мышьяк	без учета разбавления: (0,0010-0,2) мг/дм ³ при разбавлении: (0,0010-2,0) мг/дм ³
					Ртуть	без учета разбавления: (0,00005-0,010) мг/дм ³ при разбавлении: (0,00005-0,10) мг/дм ³
					Свинец	без учета разбавления: (0,00010-1,0) мг/дм ³ при разбавлении: (0,00010-10) мг/дм ³
					Цинк	без учета разбавления: (0,00050-10) мг/дм ³ при разбавлении: (0,00050-100) мг/дм ³
119	МУ 08-47/163 (ПНД Ф 14.1:2:4.236-07)	Вода питьевая, в т.ч. горячая, вода минеральная, вода природная, вода сточная очищенная	11.07.11	2201	Медь	(0,0005-10,0) мг/дм ³
					Свинец	без учета разбавления: (0,0002-1,0) мг/дм ³ при разбавлении: (0,0002-2,0) мг/дм ³
					Цинк	(0,0005-10,0) мг/дм ³
					Кадмий	без учета разбавления: (0,0002-1,0) мг/дм ³ при разбавлении: (0,0002-2,0) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
120	ПНД Ф 14.1:2.4.217-06	Вода питьевая, в т.ч. горячая, вода минеральная, вода природная, вода сточная, вода сточная очищенная	11.07.11	2201	Марганец	без учета разбавления: (0,005-5,00) мг/дм ³ при разбавлении: (0,005-10,0) мг/дм ³
121	ПНД Ф 14.1:2.4.70-96	Вода питьевая, в т.ч. горячая, вода питьевая, расфасованная в емкости, вода природная	36.00.11	2201	Бенз(а)пирен Нафталин Бенз(а)пирен Нафталин	без учета разбавления: (0,001-0,02) мкг/дм ³ при разбавлении: (0,001-100) мкг/дм ³ без учета разбавления: (0,02-10) мкг/дм ³ при разбавлении: (0,02-1000) мкг/дм ³ без учета разбавления: (0,004-20) мкг/дм ³ при разбавлении: (0,001-100) мкг/дм ³ без учета разбавления: (0,1-500) мкг/дм ³ при разбавлении: (0,1-1000) мкг/дм ³
122	ГОСТ 31951 (п. 6)	Вода питьевая, в т.ч. горячая, вода питьевая упакованная, вода природная, вода бассейнов	36.00.11	2201	1,2-дихлорэтан Дибромхлорметан (хлордибромметан) Дихлорбромметан (бромдихлорметан) Тетрахлорметан (четырехлористый углерод) Тетрахлорэтан	без учета разбавления: (0,001-0,020) мг/дм ³ при разбавлении: (0,001-0,20) мг/дм ³ без учета разбавления: (0,0010-0,040) мг/дм ³ при разбавлении: (0,0010-0,40) мг/дм ³ без учета разбавления: (0,0008-0,035) мг/дм ³ при разбавлении: (0,0008-0,35) мг/дм ³ без учета разбавления: (0,0006-0,025) мг/дм ³ при разбавлении: (0,0006-0,25) мг/дм ³ без учета разбавления: (0,008-0,025) мг/дм ³ при разбавлении: (0,008-0,25) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
122	ГОСТ 31951 (п. 6)	Вода питьевая, в т.ч. горячая, вода питьевая упакованная, вода природная, вода бассейнов	36.00.11	2201	Тетрахлорэтен (тетрахлорэтилен)	без учета разбавления: (0,0006-0,025) мг/дм ³ при разбавлении: (0,0006-0,25) мг/дм ³ без учета разбавления: (0,0010-0,045) мг/дм ³ при разбавлении: (0,0010-0,45) мг/дм ³ Трихлорметан (хлороформ) Трихлорэтен (трихлорэтилен)
					Комплексный показатель токсичности. Токсичность по сумме тригалометанов	(0,0006-1,45) мг/дм ³ (по расчету) (0-5) у.е.
123	ПНД Ф 14.1:2.4.71-96	Вода питьевая, в т.ч. горячая, вода питьевая упакованная, вода минеральная, вода природная, вода бассейнов	36.00.11 11.07.11	2201	1,2-дихлорэтан Дибромхлорметан (хлордибромметан) Дихлорбромметан (бромдихлорметан) Дихлорметан (хлористый метилен) Тетрахлорметан (четырёххлористый углерод) Тетрахлорэтан Тетрахлорэтен (тетрахлорэтилен) Трибромметан (бромформ) Трихлорметан (хлороформ) Трихлорэтен (трихлорэтилен)	(0,001-100) мг/дм ³ (0,0002-100) мг/дм ³ (0,0002-100) мг/дм ³ (0,01-100) мг/дм ³ (0,0001-100) мг/дм ³ (0,0001-100) мг/дм ³ (0,0001-100) мг/дм ³ (0,0005-100) мг/дм ³ (0,0001-100) мг/дм ³ (0,00005-100) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
123	ПНД Ф 14.1:2:4.71-96	вода сточная вода сточная очищенная	-	-	1,2-дихлорэтан Дибромхлорметан (хлордибромметан) Дихлорбромметан (бромдихлорметан) Дихлорметан (хлористый метилен) Тетрахлорметан (четырёххлористый углерод) Тетрахлорэтан Тетрахлорэтен (тетрахлорэтилен) Трибромметан (бромформ) Трихлорметан (хлороформ) Трихлорэтен (трихлорэтилен)	(0,01-100) мг/дм ³ (0,001-100) мг/дм ³ (0,001-100) мг/дм ³ (0,1-100) мг/дм ³ (0,0002-100) мг/дм ³ (0,001-100) мг/дм ³ (0,001-100) мг/дм ³ (0,0005-100) мг/дм ³ (0,002-100) мг/дм ³ (0,0001-100) мг/дм ³
124	ГОСТ 31858	Вода питьевая, в т.ч. горячая, вода питьевая упакованная, вода природная	36.00.11	2201	4,4'-ДДД (4,4'-дихлордифенилдихлорэтан) 4,4'-ДДЭ (4,4'-ДДЕ) (4,4'-дихлордифенилдихлорэтилен) 4,4'-ДДТ (4,4'-дихлордифенилтрихлорэтан) 4,4'-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 ((0,0001-0,006) мг/дм ³) (0,1-6,0) мкг/дм ³ ((0,0001-0,006) мг/дм ³) (0,1-6,0) мкг/дм ³ ((0,0001-0,006) мг/дм ³) (0,1-18,0) мкг/дм ³ ((0,0001-0,018) мг/дм ³) (0,1-6,0) мкг/дм ³ ((0,0001-0,006) мг/дм ³) (0,1-6,0) мкг/дм ³ ((0,0001-0,006) мг/дм ³) (0,1-6,0) мкг/дм ³ ((0,0001-0,006) мг/дм ³) (0,1-6,0) мкг/дм ³ ((0,0001-0,006) мг/дм ³) (0,02-6,0) мкг/дм ³ ((0,0002-0,006) мг/дм ³)

1	2	3	4	5	6	7
128	ГОСТ 27026 (п. 2)	Вода дистиллированная	20.13.52.120	2853 001 000	Массовая доля нелетучего остатка	-
129	ГОСТ 6709 (п. 3.3)				Массовая концентрация остатка после выпаривания	менее - более норматива качества (5 мг/дм ³)
130	ГОСТ 6709 (п. 3.5)				Массовая концентрация аммиака и аммонийных солей	менее - более норматива качества (0,02 мг/дм ³)
131	ГОСТ 6709 (п. 3.6)				Массовая концентрация нитратов	менее - более норматива качества (0,2 мг/дм ³)
132	ГОСТ 6709 (п. 3.7)				Массовая концентрация сульфатов	менее - более норматива качества (0,5 мг/дм ³)
133	ГОСТ 6709 (п. 3.8)				Массовая концентрация хлоридов	менее - более норматива качества (0,02 мг/дм ³)
134	ГОСТ 6709 (п. 3.9а)				Массовая концентрация алюминия	менее - более норматива качества (0,05 мг/дм ³)
135	ГОСТ 6709 (п. 3.10)				Массовая концентрация железа	менее - более норматива качества (0,05 мг/дм ³)
136	ГОСТ 6709 (п. 3.11)				Массовая концентрация кальция	менее - более норматива качества (0,8 мг/дм ³)
137	ГОСТ 6709 (п. 3.12)				Массовая концентрация меди	менее - более норматива качества (0,02 мг/дм ³)
138	ГОСТ 6709 (п. 3.13)				Массовая концентрация свинца	менее - более норматива качества (0,05 мг/дм ³)
139	ГОСТ 6709 (п. 3.14)				Массовая концентрация цинка	менее - более норматива качества (0,2 мг/дм ³)
140	ГОСТ 6709 (п. 3.15)				Массовая концентрация веществ, восстанавливающих KMnO ₄ (O)	менее - более норматива качества (0,08 мг/дм ³)
141	ГОСТ 6709 (п. 3.16)				Водородный показатель	менее - более норматива качества (5,4-6,6) ед. рН
142	ГОСТ 6709 (п. 3.17)				Удельная электрическая проводимость при 20 °С	менее - более норматива качества (5 мкСм/см)

1	2	3	4	5	6	7
143	ГОСТ 18963	Вода питьевая, в т.ч. горячая, вода питьевая упакованная, вода минеральная, вода природная (подземная)	36.00.11 11.07.11	2201	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ, ОМЧ при 37 °С) Бактерии группы кишечных палочек (БГКП) (бактерии группы кишечных палочек БГКП (колиформы), глюкозоположительные колиформные бактерии (БГКП))	(0-10 ⁹) КОЕ/1 см ³ не обнаружено/обнаружено
144	МУ 2.1.4.1184-03	Вода питьевая упакованная	36.00.11	2201	Глюкозоположительные колиформные бактерии (ГКБ) Колифаги Споры сульфитредуцирующих клостридий (ССРК)	(0-10 ⁹) КОЕ/100 см ³ (0-10 ⁹) БОЕ/1000 см ³ (0-10 ⁹) КОЕ/100 см ³
145	МУК 4.2.1018-2001	Вода питьевая, в т.ч. горячая, вода питьевая упакованная, вода бассейнов, вода природная (подземная)	36.00.11	2201	Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ) Общие колиформные бактерии (ОКБ) Общее микробное число (ОМЧ) при 22 °С 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/100 см ³ (0-10 ⁹) КОЕ/100 см ³ (0-10 ⁹) КОЕ/1 см ³ (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

1	2	3	4	5	6	7
146	МУК 4.2.1884-2004	Вода бассейнов, вода природная (поверхностная)	-	-	Колифаги	(0-10 ⁶) БОЕ/100 см ³
					Общие колиформные бактерии (ОКБ)	(0-10 ⁶) КОЕ/100 см ³
					Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	(0-10 ⁶) КОЕ/100 см ³
					Споры сульфитредуцирующих клостридий (ССРК)	(0-10 ⁶) КОЕ/20 см ³
					Общее микробное число (ОМЧ) при 37 °С	(0-10 ⁶) КОЕ/1 см ³
					Общее микробное число (ОМЧ) при 22 °С	(0-10 ⁶) КОЕ/1 см ³
147	ГОСТ 6687.5 (п. 2.3.1)	Напитки безалкогольные	11.07.19	2202	Внешний вид продукции	-
					Прозрачность	
					Цвет	
					Аромат и вкус	
					Объем продукции (полнота налива)	(250-1500) см ³
					Массовая доля сухих веществ	(0-100) %
					Кислотность	(0,01-20,0) см ³ NaOH/ 100 см ³
					Йод (все формы)	(0,005-1,5) мг/дм ³
					Мышьяк (все формы)	без учета разбавления: (0,04-3,0) мг/дм ³ при разбавлении: (0,04-15,0) мг/дм ³
148	ГОСТ 6687.5 (п. 2.3.2)					
149	ГОСТ 6687.5 (п. 2.3.3)					
150	ГОСТ 6687.5 (п. 3.)					
151	ГОСТ 6687.2					
152	ГОСТ 6687.4					
153	ГОСТ 31660					
154	ГОСТ 31628					

1	2	3	4	5	6	7
155	ГОСТ 32037	Напитки безалкогольные	11.07.19	2202	Двуокись углерода	(0,25-0,88) %
156	ГОСТ Р 51301				Кадмий	(0,002-5,000) мг/дм ³
					Свинец	(0,004-5,000) мг/дм ³
					Медь	(0,04-100,0) мг/дм ³
					Цинк	(0,5-250,0) мг/дм ³
157	МУ 08/47-168				Ртуть	(0,0005-0,01) мг/дм ³
158	ГОСТ 30712				Количество мезофильных аэробных микроорганизмов (КМАЭМ)	(0-10 ⁹) КОЕ/100 см ³
					Бактерии группы кишечных палочек (БГКП) (колиформы)	не обнаружено/обнаружено
					Дрожжи	(0-10 ⁹) КОЕ/1 см ³
					Плесневые грибы (плесени)	(0-10 ⁹) КОЕ/1 см ³
					Дрожжи и плесневые грибы (сумма)	(0-10 ⁹) КОЕ/1 см ³
159	ГОСТ 8050 (п. 4.10)	Двуокись углерода	20.11.12.110	2811 210 000	Запах и вкус	отсутствие-наличие
160	ГОСТ 8050 (п. 4.5.1)	(диоксид углерода)			Минеральные масла и механические примеси	отсутствие-наличие
161	ГОСТ 8050 (п. 4.13)				Ароматические углеводороды	отсутствие-наличие
162	ТУ 2152-001-59254368-2013 (п. 4.5)	Алюминий оксихлорид	-	-	Массовая доля основного вещества в пересчете на Al ₂ O ₃	(15 - 60) %
163	ТУ 2152-001-59254368-2013 (п. 4.6)				Массовая доля железа	(0,2-4,0) % (0,1-2,0) мг/дм ³
164	ТУ 2152-001-59254368-2013 (п. 4.7)				Атомное отношение Al/Cl	0,5-2,5
165	ТУ 2152-001-59254368-2013 (п. 4.8)				Плотность при 20 °С (плотность раствора)	(0,700-1,84) г/см ³
166	ТУ 2152-001-59254368-2013 (п. 4.9)				Водородный показатель	(1-5) ед. рН
167	ТУ 2152-102-05757618-97 (п. 3.3)	Алюминий оксихлорид	-	-	Массовая доля алюминия в пересчете на Al ₂ O ₃	(15 - 60) %
168	ТУ 2152-102-05757618-97 (п. 3.4)				Атомное отношение Al/Cl	0,5-2,5
169	ТУ 2152-102-05757618-97 (п. 3.5)				Плотность при 20 °С (плотность раствора)	(0,700-1,84) г/см ³

1	2	3	4	5	6	7
170	ТУ 2152-102-05757618-97 (п. 3.6)	Алюминий оксид	-	-	Водородный показатель	(1-5) ед. рН
171	ТУ 2216-001-40910172 (п. 4.8)	Флокулянт марки «Праестол»	20.16.56.190	3906 909 008	Массовая доля остаточного акриламида	(50-1500) мг/кг (0,005-0,15) %
172	НДП 30.4.65-08 Версия 2	Полиакриламидный флокулянт	20.16.56.190	3906 909 008	Массовая доля свободного акриламида	(10-1500) мг/кг (0,001-0,15) %
173	ГОСТ 11086 (п. 3.4)	Гипохлорит натрия	20.13.32.110	2828 900 000	Массовая концентрация активного хлора	(20,0-250) г/дм ³
174	ГОСТ 11086 (п. 3.5)				Массовая концентрация щелочи в пересчете на NaOH	(1,0-100) г/дм ³
175	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
176	ТУ 6-01-29-93 (п. 4.4)				Массовая концентрация щелочи в пересчете на NaOH	(1,0-100) г/дм ³
177	ГОСТ 31861	Вода питьевая, в т.ч. горячая, вода питьевая упакованная, вода бассейнов, вода природная, вода сточная, вода сточная очищенная	36.00.11	2201	Отбор проб	-
178	ГОСТ Р 56237	Вода питьевая, в т.ч. горячая, вода питьевая упакованная	36.00.11	2201		
179	ГОСТ 31942	Вода питьевая, в т.ч. горячая, вода питьевая упакованная, вода бассейнов, вода природная, вода сточная, вода сточная очищенная	36.00.11	2201		
180	Р 52.24.353-2012	Вода природная, вода сточная очищенная	-	-		
181	ПНД Ф 12.15.1-08	Вода сточная, вода очищенная сточная	-	-		
182	ГОСТ 23268.0	Вода минеральная	11.07.11	2201		

1	2	3	4	5	6	7
183	ГОСТ 32220	Вода питьевая, расфасованная в емкости	36.00.11	2201	Отбор проб	-
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	Вода дистиллированная	20.13.52.120	2853 001 000		
187	СанПиН 2.1.2.1188-03	Вода бассейнов	-	-		

654216, Кемеровская обл., Новокузнецкий район, с. Атаманово, Драгунский цех водоснабжения
(1128 м в северо-западном направлении от адресного ориентира: жилой дом, с. Атаманово, ул. Луговая, 20)

188	ГОСТ 18165 (метод Б)	Вода питьевая, вода питьевая упакованная, вода минеральная, вода природная	36.00.11 11.07.11	2201	Алюминий	без учета разбавления: (0,04-0,56) мг/дм ³ при разбавлении: (0,04-25,0) мг/дм ³
189	ПНД Ф 14.1:2.4.166-2000	Вода питьевая, вода природная	-	-	Алюминий	без учета разбавления: (0,04-0,56) мг/дм ³ при разбавлении: (0,04-25,0) мг/дм ³
190	ГОСТ 33045 (метод А)	Вода питьевая, вода питьевая упакованная, вода природная	36.00.11	2201	Аммоний-ион (аммоний, аммиак и аммоний-ионы) Азот аммонийный	(0,1-3,0) мг/дм ³ (0,08-2,3) мг/дм ³
191	ГОСТ 33045 (метод Б)	Вода питьевая, вода питьевая упакованная, вода природная	36.00.11	2201	Нитрит-ионы (нитриты)	без учета разбавления: (0,003-0,3) мг/дм ³ при разбавлении: (0,003-30) мг/дм ³
192	ПНД Ф 14.2:4.209-2005	Вода питьевая, вода питьевая, расфасованная в емкости, вода бассейнов, вода природная	36.00.11	2201	Азот нитритный (азот нитритов) Аммоний-ион (аммоний, аммиак и аммоний-ионы) Азот аммонийный	без учета разбавления: (0,001-0,10) мг/дм ³ при разбавлении: (0,001-10,0) мг/дм ³ (0,05-4,0) мг/дм ³ (0,04-3,12) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
193	ГОСТ Р 57164 (п. 5.8.1)	Вода питьевая, вода питьевая упакованная, вода бассейнов, вода природная	36.00.11	2201	Запах (при 20 °С, при нагревании до 60 °С)	(0-5) балл
194	ГОСТ Р 57164 (п. 5.8.2)	Вода питьевая, вода питьевая упакованная, вода бассейнов, вода природная	36.00.11	2201	Вкус	(0-5) балл
					Привкус	
195	ГОСТ Р 57164 (п. 6)	Вода питьевая, вода питьевая упакованная, вода бассейнов, вода природная	36.00.11	2201	Мутность	(0-1000) ЕМФ (по формазину) (0-100) мг/дм ³ (по каолину)
196	ПНД Ф 14.1.2:3.4.121-97	Вода дистиллированная, вода питьевая, вода питьевая упакованная, вода минеральная, вода бассейнов, вода природная	20.13.52.120 36.00.11 11.07.11	2853 001 000 2201	Водородный показатель	(1-14) ед. рН
197	ГОСТ 31957 (метод А)	Вода питьевая, вода питьевая упакованная, вода бассейнов, вода природная	36.00.11 11.07.11	2201	Гидрокарбонат-ионы (гидрокарбонаты), бикарбонаты	(6,1-6100) мг/дм ³
					Карбонат-ионы (карбонаты)	(6,0-6000) мг/дм ³
					Щелочность общая, свободная	(0,1-100) ммоль/дм ³
198	ГОСТ 31954 (метод А)	Вода питьевая, вода питьевая упакованная, вода минеральная, вода природная	36.00.11 11.07.11	2201	Жесткость общая, карбонатная (устраняемая), некарбонатная (постоянная, остаточная)	(0,1-50) °Ж (ммоль/дм ³)
199	РД 52.24.496-2005 (п. 9.1)	Вода природная	-	-	Температура	(0-100) °С
200	РД 52.24.496-2005 (п. 10)				Запах (при 20 °С, при нагревании до 60 °С)	(0-5) балл
201	ГОСТ 18301	Вода питьевая, вода питьевая упакованная, вода бассейнов	36.00.11	2201	Озон остаточный	(0,05-1,5) мг/дм ³
202	ПНД Ф 14.1.2:4.154-99	Вода питьевая, вода питьевая, расфасованная в емкости, вода бассейнов, вода природная	36.00.11	2201	Окисляемость перманганатная (перманганатный индекс)	(0,25-100) мгО/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
203	ГОСТ 19355 (п. 2)	Вода питьевая	36.00.11	2201	Полиакриламид	(0,01-0,50) мг/дм ³
204	Иономер-кондуктометр серии "АНИОН" Инструкция (руководство) по эксплуатации	Вода дистиллированная, вода-питьевая, вода питьевая упакованная, вода минеральная, вода бассейнов, вода природная	20.13.52.120 36.00.11 11.07.11	2853 001 000 2201	Удельная электрическая проводимость (УЭП)	(1,0-10000) мкСм/см
205	ГОСТ 4386 (вариант 3)	Вода питьевая, вода питьевая упакованная,	36.00.11	2201	Фторид-ионы (фториды)	(0,10-190) мг/дм ³
206	ГОСТ 18190 (п. 2)	Вода питьевая, вода питьевая упакованная, вода природная, вода бассейнов	36.00.11	2201	Хлор остаточный активный суммарный (хлор общий остаточный, хлор общий)	(0,02-6,0) мг/дм ³
207	ГОСТ 18190 (п. 4)				Хлор остаточный активный свободный (хлор свободный, хлор остаточный свободный)	(0,02-6,0) мг/дм ³
					Хлор остаточный активный связанный (хлор остаточный связанный, хлор хлораминов)	(0,02-6,0) мг/дм ³
					Дихлорамин	(0,02-6,0) мг/дм ³
					Монохлорамин	(0,02-6,0) мг/дм ³
207	ГОСТ Р 55683	Вода питьевая, вода питьевая упакованная, вода бассейнов	36.00.11	2201	Хлор остаточный активный (хлор общий)	(0,15-2,0) мг/дм ³
209	ГОСТ 31868 (метод Б)	Вода питьевая, вода питьевая упакованная, вода бассейнов, вода природная	36.00.11	2201	Цветность	без учета разбавления: (1-70) градус цветности при разбавлении: (1-500) градус цветности
210	ПНД Ф 14.1.2:4.207-2004	Вода питьевая, вода бассейнов, вода природная	-	-	Цветность	без учета разбавления: (1-70) градус цветности при разбавлении: (1-500) градус цветности

1	2	3	4	5	6	7
211	ГОСТ 31866	Вода питьевая, вода питьевая упакованная, вода минеральная, вода природная	36.00.11 11.07.11	2201	Кадмий	без учета разбавления: (0,00010-1,0) мг/дм ³ при разбавлении: (0,00010-10) мг/дм ³ без учета разбавления: (0,0050-5,0) мг/дм ³ при разбавлении: (0,0050-50) мг/дм ³
						Ртуть
						Свинец
						Цинк
212	ГОСТ 6709 (п. 3.16)	Вода дистиллированная	20.13.52.120	2853 001 000	Водородный показатель (рН)	менее - более норматива качества (5,4-6,6) ед. рН
213	ГОСТ 6709 (п. 3.17)				Удельная электрическая проводимость (УЭП) при 20 °С	менее - более норматива качества (5 мкСм/см)
214	ГОСТ 18963	Вода питьевая, вода питьевая упакованная, вода минеральная, вода природная (подземная)	36.00.11 11.07.11	2201	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ, ОМЧ при 37 °С)	(0-10 ⁹) КОЕ/1 см ³
					Бактерии группы кишечных палочек (БГКП) (бактерии группы кишечных палочек БГКП (колиформы), глюкозоположительные колиформные бактерии (БГКП))	не обнаружено/обнаружено
					Бактерии группы кишечных палочек БГКП (колиформы) фекальные	не обнаружено/обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
218	ГОСТ 31628	Напитки безалкогольные	11.07.19	2202	Мьшьяк (все формы)	без учета разбавления: (0,04-3,0) мг/дм ³ при разбавлении: (0,04-15,0) мг/дм ³ (0,002-5,000) мг/дм ³
219	ГОСТ Р 51301 (сложоб 1)				Кадмий	
					Свинец	(0,004-5,000) мг/дм ³
					Медь	(0,04-100,0) мг/дм ³
					Цинк	(0,5-250,0) мг/дм ³
220	МУ 08/47-168				Ртуть	(0,0005-0,01) мг/дм ³
221	ГОСТ 30712				Количество мезофильных аэробных микроорганизмов (КМАЭМ)	(0-10 ⁹) КОЕ/100 см ³
					Бактерии группы кишечных палочек (БГКП) (колиформы)	не обнаружено/обнаружено
					Дрожжи	(0-10 ⁹) КОЕ/1 см ³
					Плесневые грибы (плесени)	(0-10 ⁹) КОЕ/1 см ³
					Дрожжи и плесневые грибы (сумма)	(0-10 ⁹) КОЕ/1 см ³
222	ГОСТ 8050 (п. 4.10)	Двуокись углерода (диоксид углерода)	20.11.12.110	2811 210 000	Запах и вкус	отсутствие-наличие
223	ГОСТ 8050 (п. 4.5.1)				Минеральные масла и механические примеси	отсутствие-наличие
224	ГОСТ 8050 (п. 4.13)				Ароматические углеводороды	отсутствие-наличие
225	ТУ 2152-001-59254368-2013 (п. 4.5)	Алюминий оксихлорид	-	-	Массовая доля основного вещества в пересчете на Al ₂ O ₃	(15 - 60) %
226	ТУ 2152-001-59254368-2013 (п. 4.6)				Массовая доля железа	(0,2-4,0) %
227	ТУ 2152-001-59254368-2013 (п. 4.7)				Атомное отношение Al/Si	(0,1-2,0) мг/дм ³ 0,5-2,5

1	2	3	4	5	6	7
228	ТУ 2152-001-59254368-2013 (п. 4.8)	Алюминий оксихлорид	-	-	Плотность при 20 °С (плотность раствора)	(0,700- 1,84) г/см ³
229	ТУ 2152-001-59254368-2013 (п. 4.9)				Водородный показатель (рН)	(1-5) ед. рН
230	ТУ 2152-102-05757618-97 (п. 3.3)				Массовая доля алюминия в пересчете на Al ₂ O ₃	(15 - 60) %
231	ТУ 2152-102-05757618-97 (п. 3.4)				Атомное отношение Al/Cl	0,5-2,5
232	ТУ 2152-102-05757618-97 (п. 3.5)				Плотность при 20 °С (плотность раствора)	(0,700- 1,84) г/см ³
233	ТУ 2152-102-05757618-97 (п. 3.6)				Водородный показатель (рН)	(1-5) ед. рН
234	ГОСТ 11086 (п. 3.4)	Гипохлорит натрия	20.13.32.110	2828 900 000	Массовая концентрация активного хлора	(20,0-250) г/дм ³
235	ГОСТ 11086 (п. 3.5)				Массовая концентрация щелочи в пересчете на NaOH	(1,0-100) г/дм ³
236	ТУ 6-01-29-93 (п. 4.3)				Массовая концентрация активного хлора	(20,0-250) г/дм ³
237	ТУ 6-01-29-93 (п. 4.4)				Массовая концентрация щелочи в пересчете на NaOH	(1,0-100) г/дм ³
238	ГОСТ 31861	Вода питьевая, вода питьевая упакованная, вода бассейнов, вода природная	36.00.11	2201	Отбор проб	
239	ГОСТ Р 56237	Вода питьевая, вода питьевая упакованная	36.00.11	2201		
240	ГОСТ 31942	Вода питьевая, вода питьевая упакованная, вода бассейнов, вода природная	36.00.11	2201		
241	ГОСТ 23268.0	Вода питьевая упакованная, вода минеральная	36.00.11 11.07.11	2201		
242	ГОСТ 32220	Вода питьевая упакованная	36.00.11	2201		
243	ГОСТ 6687.0	Напитки безалкогольные	11.07.19	2202		
244	ИК 10-5031536-105-91	Напитки безалкогольные	11.07.19	2202		
245	Р 52.24.353-2012	Вода природная	-	-		
246	ГОСТ 3885	Вода дистиллированная	20.13.52.120	2853 001 000		

1	2	3	4	5	6	7
654000, Кемеровская обл., г. Новокузнецк, ш. Северное, д. 10А, корп. 1А						
247	ПНД Ф 14.1.2:3.1-95	Вода природная, вода сточная, вода сточная очищенная	-	-	Аммоний-ион (аммоний, аммиак и аммоний-ионы)	без учета разбавления: (0,05-150) мг/дм ³ при разбавлении: (0,05-400) мг/дм ³
					Азот аммонийный	без учета разбавления: (0,04-117)-мг/дм ³ при разбавлении: (0,04-312) мг/дм ³
248	ПНД Ф 14.1.2:3.4.123-97	Вода природная, вода сточная, вода сточная очищенная	-	-	Биохимическое потребление кислорода (БПК ₂₀ , БПК _{полн})	без учета разбавления: (0,5-300) мгО ₂ /дм ³ при разбавлении: (0,5-2000) мгО ₂ /дм ³
249	ПНД Ф 14.1.2:3.4.123-97 (п. 10)	Вода природная, вода сточная, вода сточная очищенная	-	-	Кислород растворенный	(0,1-15,0) мг/дм ³
250	Термоксиметр типа Ох3151, HQ	Вода природная, вода сточная, вода сточная очищенная	-	-	Кислород растворенный	(0,1-20,0) мг/дм ³
251	Руководство (инструкция) по эксплуатации ПНД Ф 14.1.2:4.254-09	Вода сточная, вода сточная очищенная	-	-	Температура	(0,1-60) °С
252	ПНД Ф 14.1.2:3.4.121-97	Вода сточная, вода сточная очищенная	-	-	Взвешенные вещества Прокаленный остаток	(0,50-50000) мг/дм ³
253	ПНД Ф 12.16.1-2010 (п. 3)	Вода дистиллированная, вода сточная, вода сточная очищенная	20.13.52.120	2853 001 000	Водородный показатель (рН)	(1-14) ед. рН
254	ПНД Ф 12.16.1-2010 (п. 4)	Вода природная, вода сточная, вода сточная очищенная	-	-	Температура	(0-100) °С
255	ПНД Ф 12.16.1-2010 (п. 5)	Вода природная, вода сточная, вода сточная очищенная	-	-	Запах (при 20 °С, при нагревании до 60 °С) (характер, интенсивность, в т.ч. пороговая)	(0-5) балл
256	РД 52.24.496-2005 (п. 10)	Вода природная, вода очищенная сточная	-	-	Окраска (цвет)	-
					Запах (при 20 °С, при нагревании до 60 °С)	(0-5) балл

1	2	3	4	5	6	7
257	ПНД Ф 14.1.2:4.4-95	Вода сточная, вода сточная очищенная	-	-	Нитрат-ионы (нитраты)	без учета разбавления: (0,1-100) мг/дм ³ при разбавлении: (0,1-310) мг/дм ³ без учета разбавления: (0,02-23,0) мг/дм ³ при разбавлении: (0,02-70,0) мг/дм ³
258	ПНД Ф 14.1.2:4.3-95	Вода сточная, вода сточная очищенная	-	-	Азот нитратный (азот нитратов)	без учета разбавления: (0,02-3,0) мг/дм ³ при разведении: (0,02-5,0) мг/дм ³ без учета разбавления: (0,006-0,9) мг/дм ³ при разведении: (0,006-1,5) мг/дм ³ (1,0-35000) мг/дм ³
259	ПНД Ф 14.1.2:4.261-10	Вода сточная, вода сточная очищенная	-	-	Сухой остаток (общая минерализация, минерализация, плотный остаток) Прокатанный остаток	
260	Иономер-кондуктометр серии "АНИОН" Инструкция (руководство) по эксплуатации	Вода дистиллированная, вода сточная, вода сточная очищенная	20.13.52.120	2853 001 000	Удельная электрическая проводимость (УЭП)	(1,0-10000) мкСм/см
261	РД 52.24.382-2019	Вода природная, вода сточная очищенная	-	-	Фосфат-ионы (фосфаты, ортофосфаты) Фосфор (фосфатов, фосфатный фосфор, ортофосфатов)	(0,03-300) мг/дм ³ (0,010-100,0) мг/дм ³
262	ГОСТ 18309 (метод Б)	Вода сточная, вода сточная очищенная	-	-	Фосфат-ионы (ортофосфаты, полифосфаты) Фосфор (ортофосфатов, полифосфатов) Фосфор общий Фосфат-ионы общие	(0,015-246) мг/дм ³ (0,005-80,0) мг/дм ³ (0,025-1000) мг/дм ³ (0,08-3070) мг/дм ³ (0,1-1000) мг/дм ³ (0,3-3070) мг/дм ³
263	ГОСТ 18309 (метод В)	Вода сточная, вода сточная очищенная	-	-	Фосфор общий Фосфат-ионы общие Фосфор (ортофосфатов, фосфатов) Фосфат-ионы (ортофосфаты, фосфаты)	(0,1-1000) мг/дм ³ (0,3-3070) мг/дм ³ (0,1-1000) мг/дм ³ (0,3-3070) мг/дм ³
264	ГОСТ 18309 (метод Г)	Вода сточная, вода сточная очищенная	-	-	Фосфор (общий) Фосфат-ионы (общие)	(0,005-80,0) мг/дм ³ (0,015-246) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
265	ПНД Ф 14.1.2:3.100-97	Вода сточная, вода сточная очищенная	-	-	Химическое потребление кислорода (ХПК)	без учета разбавления: (4,0-2000) мгО/дм ³ при разбавлении: (4,0-10000) мгО/дм ³
266	ПНД Ф 14.1.2:4.190-2003	Вода сточная, вода сточная очищенная	-	-	Химическое потребление кислорода (ХПК)	без учета разбавления: (5,0-800) мгО/дм ³ при разбавлении: (5,0-16000) мгО/дм ³
267	ПНД Ф 14.1.2:4.113-98	Вода сточная, вода сточная очищенная	-	-	Хлор остаточный активный общий ("общий хлор")	(0,05-1000) мг/дм ³
268	ПНД Ф 14.1.2:4.52-96	Вода сточная, вода сточная очищенная	-	-	Хром общий Хром (VI) Хром (III) расчетно	без учета разбавления: (0,01-3,0) мг/дм ³ при концентрировании: (0,0010-3,0) мг/дм ³ при разбавлении: (0,01-25,0) мг/дм ³
269	ПНД Ф 14.1.2:4.207-2004	Вода сточная, вода сточная очищенная	-	-	Цветность	без учета разбавления: (1-70) градус цветности при разбавлении: (1-500) градус цветности
270	ГОСТ 6709 (п. 3.16)	Вода дистиллированная	20.13.52.120	2853 001 000	Водородный показатель	менее - более норматива качества (5,4-6,6) ед. рН
271	ГОСТ 6709 (п. 3.17)				Удельная электрическая проводимость (УЭП) при 20 °С	менее - более норматива качества (5 мксм/см)
272	МУ 2.1.5.800-99	Вода сточная, вода сточная очищенная	-	-	Колифаги	(0-10 ⁹) БОЕ/100 см ³
273	МУК 4.2.1884-2004	Вода природная	-	-	Общие колиформные бактерии (ОКБ)	(0-10 ⁹) КОЕ/100 см ³
					Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	(0-10 ⁹) КОЕ/100 см ³
274	Методика определения токсичности воды и водных вытяжек из почв, осадков сточных вод, отходов по смертности и изменению плодовитости дафний	Вода природная, вода сточная, вода сточная очищенная	-	-	Колифаги	(0-10 ⁹) БОЕ/100 см ³
					Общие колиформные бактерии (ОКБ)	(0-10 ⁹) КОЕ/100 см ³
					Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	(0-10 ⁹) КОЕ/100 см ³
					Токсичность (индекс токсичности) с использованием ракообразных (<i>Daphnia magna Straus</i>)	(0-100) % (0-1) у.е.

1	2	3	4	5	6	7
275	Методика определения токсичности вод, водных вытяжек из почв, осадков сточных вод и отходов по изменению уровня флуоресценции хлорофилла и численности клеток водорослей	Вода природная, вода сточная, вода сточная очищенная	-	-	Токсичность (индекс токсичности) с использованием водорослей (<i>Scenedesmus quadricauda</i>)	(0-100) % (0-1) у.е.
276	ГОСТ 31861	Вода природная, вода сточная, вода сточная очищенная	-	-	Отбор проб	-
277	ГОСТ 31942	Вода природная, вода сточная, вода сточная очищенная	-	-		
278	ПНД Ф 12.15.1-08	Вода сточная, вода очищенная сточная	-	-		
279	Р 52.24.353-2012	Вода природная, вода сточная очищенная	-	-		
280	ГОСТ 3885	Вода дистиллированная	20.13.52.120	2853 001 000		

654216, Кемеровская обл., Новокузнецкий район, с. Атаманово, цех «Ирбис»
(1449 м по направлению на северо-восток от жилого дома по ул. Крайняя, 10)

281	ГОСТ 23268.1 (п. 2.2.1)	Вода питьевая улакованная, вода минеральная	36.00.11 11.07.11	2201	Цвет	-
282	ГОСТ 23268.1 (п. 2.2.2)				Прозрачность	-
283	ГОСТ 23268.1 (п. 2.2.3)				Запах при 20 °С - 30 °С	-
284	ГОСТ 23268.1 (п. 3)				Вкус	-
285	ГОСТ 23268.0	Вода питьевая улакованная, вода минеральная	36.00.11 11.07.11	2201	Объем продукции (полнота налива)	(250-1500) см ³ (500-19000) г
286	ПНД Ф 14.1.2:3:4.121-97	Вода дистиллированная, вода питьевая, вода питьевая улакованная, вода минеральная	20.13.52.120 36.00.11 11.07.11	2853 001 000 2201	Внешний вид	описание внешнего вида
287	ГОСТ 32220 (п. 9.2)	Вода питьевая, расфасованная в емкости вода минеральная	36.00.11 11.07.11	2201	Водородный показатель (рН)	(1-14) ед. рН
					Герметичность укупорки емкостей	-

1	2	3	4	5	6	7
300	ПНД Ф 14.1.2.4.154-99	Вода питьевая, вода питьевая, расфасованная в емкости	36.00.11	2201	Окисляемость перманганатная (перманганатный индекс)	(0,25-100) мгО/дм ³
301	Иономер-кондуктометр серии "АНИОН" Инструкция (руководство) по эксплуатации	Вода-дистиллированная, вода питьевая, вода питьевая упакованная, вода минеральная	20.13.52.120 36.00.11 11.07.11	2853 001 000 2201	Удельная электрическая проводимость (УЭП)	(1,0-10000) мкСм/см
302	ГОСТ 18190 (п. 2)	Вода питьевая, вода питьевая упакованная, вода природная	36.00.11	2201	Хлор остаточный активный суммарный (хлор общий остаточный, хлор общий)	(0,02-6,0) мг/дм ³
303	ГОСТ 18190 (п. 3, 4)				Хлор остаточный активный свободный(хлор свободный, хлор остаточный свободный)	(0,02-6,0) мг/дм ³
					Хлор остаточный активный связанный (хлор остаточный связанный, хлор хлораминов)	(0,02-6,0) мг/дм ³
					Дихлорамиин	(0,02-6,0) мг/дм ³
					Монохлорамиин	(0,02-6,0) мг/дм ³
304	ГОСТ 23268.17	Вода питьевая упакованная, вода минеральная	36.00.11 11.07.11	2201	Хлорид-ионы (хлориды)	от 20,0 мг/дм ³
305	ГОСТ 6687.8 (п. 1)	Вода питьевая упакованная (искусственно минерализованная)	11.07.19	2201	Хлористый кальций	-
306	ГОСТ 6687.8 (п. 2)				Хлористый магний	-
307	ГОСТ 6687.8 (п. 3, 4)				Хлористый натрий	-
308	ГОСТ 6687.8 (п. 5)				Бикарбонат натрия	-
309	ГОСТ 31868 (метод Б)	Вода питьевая, вода питьевая упакованная	36.00.11	2201	Цветность	без учета разбавления: (1-70) градус цветности при разбавлении: (1-500) градус цветности
310	ПНД Ф 14.1.2.4.207-2004	Вода питьевая, вода природная	-	-	Цветность	без учета разбавления: (1-70) градус цветности при разбавлении: (1-500) градус цветности
311	ГОСТ 6709 (п. 3.16)	Вода дистиллированная	20.13.52.120	2853 001 000	Водородный показатель (рН)	менее - более норматива качества (5,4-6,6) ед. рН
312	ГОСТ 6709 (п. 3.17)				Удельная электрическая проводимость (УЭП) при 20 °С	менее - более норматива качества (5 мкСм/см)

1	2	3	4	5	6	7
313	ГОСТ 6687.5 (п. 2.3.1)	Напитки безалкогольные	11.07.19	2202	Внешний вид продукции	-
					Прозрачность	
					Цвет	
314	ГОСТ 6687.5 (п. 2.3.2)				Аромат и вкус	
315	ГОСТ 6687.5 (п. 2.3.3)				Объем продукции (полнота налива)	(250-1500) см ³
317	ГОСТ 6687.2				Массовая доля сухих веществ	(0-100) %
318	ГОСТ 6687.4				Кислотность	(0,01-20,0) см ³ NaOH/ 100 см ³
319	ГОСТ 32037				Двуокись углерода (массовая доля двуокиси углерода)	(0,25-0,88) %
320	ГОСТ 8050 (п. 4.10)	Двуокись углерода (диоксид углерода)	20.11.12.110	2811 210 000	Запах и вкус	отсутствие-наличие
321	ГОСТ 8050 (п. 4.5.1)				Минеральные масла и механические примеси	отсутствие-наличие
322	ГОСТ 8050 (п. 4.13)				Ароматические углеводороды	отсутствие-наличие
323	ГОСТ 31861	Вода питьевая, вода питьевая упакованная	36.00.11	2201	Отбор проб	-
324	ГОСТ Р 56237	Вода питьевая, вода питьевая упакованная	36.00.11	2201		
325	ГОСТ 31942	Вода питьевая, вода питьевая упакованная	36.00.11	2201		

1	2	3	4	5	6	7
326	ГОСТ 23268.0	Вода минеральная	11.07.11	2201	Отбор проб	-
327	ГОСТ 32220	Вода питьевая упакованная	36.00.11	2201		
328	ГОСТ 6687.0	Напитки безалкогольные	11.07.19	2202		
329	ИК 10-5031536-105-91	Напитки безалкогольные	11.07.19	2202		
330	ГОСТ 3885	Вода дистиллированная	20.13.52.120	2853 001 000		

Генеральный директор-руководитель испытательной лаборатории
должность уполномоченного лица

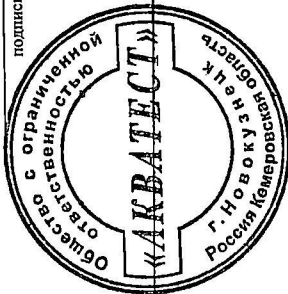
М.П.

Т.А. Богаченко

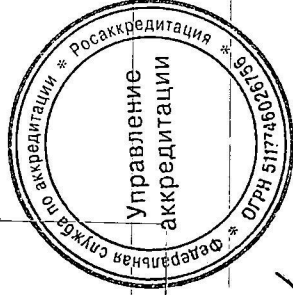
подпись уполномоченного лица

Т.А. Богаченко

инициалы, фамилия уполномоченного лица



Пронумеровано,
прошнуровано и
скреплено печатью
45 листов



Эксперт по аккредитации
Технический эксперт

Т. А. Колесникова
С. Д. Зацепина