

**ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ (ЦЕНТРА)**

**Испытательный центр Общества с ограниченной ответственностью «Главный испытательный центр питьевой воды».**  
наименование испытательной лаборатории (центра)

**117342, город Москва, улица Обручева, д. 34/63, стр. 2, этаж 3, комната № 14, помещение I**  
адрес места осуществления деятельности

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97	Вода природная, сточная, питьевая, подземная	11.07 36.00	2201 10 0000 2201 90 0000	Водородный показатель, (рН)	(1-14) ед. рН
2	ПНД Ф 14.1:2:3.98-97	Вода природная (поверхностная и подземная) и сточная (хозяйственно-бытовая, ливневая и очищенная) вода	36.00		Общая жесткость	(0,1-50) °Ж
3	ГОСТ 31954, п.4	Вода природная (поверхностная и подземная)	11.07	-	Общая жесткость	(0,1-25) °Ж
4	РД 52.24.468-2019	Природная и очищенная сточная вода	11.07 36.00	-	Взвешенные вещества	(2,5-5000) мг/дм <sup>3</sup>
5	ПНД Ф 14.1:2:3.110-97	Природная, сточная вода	-	-	Взвешенные вещества	(3-5000) мг/дм <sup>3</sup>
6	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98	Природные, питьевые и сточные воды	-	2201 10 0000 2201 90 0000	Нефтепродукты	(0,005-50) мг/дм <sup>3</sup>
7	МУК 4.1.1262-2003	Питьевые воды и воды поверхностных и подземных источников водопользования	-	-	Нефтепродукты	(0,005-50) мг/дм <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
8	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99	Природные, питьевые и сточные воды	-		Перманганатная окисляемость	(0,25-100) мг/дм <sup>3</sup>
9	ГОСТ 31857, п.3	Питьевая вода, в том числе расфасованная в емкости, природные (поверхностные и подземные) воды, в т. ч. источники питьевого водоснабжения	11.07	-	Анионные поверхностно-активные вещества (АПАВ)	(0,025-2) мг/дм <sup>3</sup>
10	ГОСТ 31857, п.4			-	Катионные поверхностно-активные вещества (КПАВ)	(0,01-2) мг/дм <sup>3</sup>
11	ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000	Питьевая вода, природная и сточная вода	11.07	2201 10 0000 2201 90 0000	Анионные поверхностно-активные вещества (АПАВ)	(0,0025-2) мг/дм <sup>3</sup>
			36.00			(0,025-100) мг/дм <sup>3</sup>
12	ПНД Ф 14.1:2:4.39-95	Природные, питьевые и сточные воды	-	-	Катионные поверхностно-активные вещества (КПАВ)	(0,01-2) мг/дм <sup>3</sup>
13	ПНД Ф 14.1:2:4.194-2003	Питьевые	-	-	Неионогенные поверхностно-активные вещества (НПАВ)	(0,5-10) мг/дм <sup>3</sup>
		Природные и сточные воды				(0,5-100) мг/дм <sup>3</sup>
14	РД 52.24.439-07	Природные и очищенные сточные воды	-	-	Неионогенные СПАВ	(0,02-0,5) мг/дм <sup>3</sup>
15	ПНД Ф 14.1:2.115-97	Природные и очищенные сточные воды	-	-	Неионогенные поверхностно-активные вещества (НПАВ)	(1,0-25,0) мг/дм <sup>3</sup>
16	ПНД Ф 14.1:2:4.114-97	Питьевая, поверхностная и сточная вода	-	2201 10 0000 2201 90 0000	Сухой остаток	(50-25000) мг/дм <sup>3</sup>
17	ПНД Ф 14.1:2:4.182-2002 метод А	Природная, питьевая и сточная вода	-	2201 10 0000 2201 90 0000	Фенолы (общие и летучие)	(0,0005-25) мг/дм <sup>3</sup>
18	МУК 4.1.1263-2003, метод А	Питьевая, поверхностная и подземная вода	-	-	Фенолы общие	(0,0005-25) мг/дм <sup>3</sup>
19	ПНД Ф 14.1:2:3:4.123-97	Поверхностные пресные, грунтовые, питьевые, сточные и очищенных сточные воды	36.00 11.07	-	Растворенный кислород (Биохимическое потребление кислорода, БПК <sub>5</sub> , БПК полн.)	(0,5-1000) мгО <sub>2</sub> /дм <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
20	ПНД Ф 14.1:2.122-97	Поверхностные и сточные воды	-	-	Жиры	(0,5-50) мг/дм <sup>3</sup>
21	ГОСТ 31957,п.5	Природные, питьевые и сточные воды	11.07	2201 10 0000 2201 90 0000	Щелочность общая	(0,1-100) ммоль/дм <sup>3</sup>
					Щелочность свободная	0,1-100) ммоль/дм <sup>3</sup>
					Расчетный показатель: Карбонаты Гидрокарбонаты	---
22	РД 52.24.493-2020	Природная и очищенная сточная	-	-	Щелочность, гидрокарбонаты	(0,17-8,20) ммоль/дм <sup>3</sup> (10-500) мг/дм <sup>3</sup>
23	ГОСТ Р 57164, п.5, п.5.8.1	Питьевая вода	11.07	2201 10 0000 2201 90 0000	Запах при 20°С (интенсивность)	(0-5) балл
					Запах при 60°С (интенсивность)	(0-5) балл
24	ГОСТ Р 57164, п.5, п.5.8.2				Вкус (привкус) (интенсивность)	(0-5) балл
25	ГОСТ Р 57164, п.6				Мутность	(1,0 -100,0) ЕМФ
26	РД 52.24.496-2018	Поверхностная вода	-	-	Прозрачность, Температура, Запах (интенсивность)	(0,1-30) см, (0-100) °С, (0-5) балл
27	ПНД Ф 14.1:2:4.213-2004	Питьевая, природная и сточная вода	-	-	Мутность: -по формазину -по каолину	(1,0 - 100,0) ЕМ/дм <sup>3</sup> (0,1 - 5,0) мг/дм <sup>3</sup>
28	ГОСТ 31868, п. 5	Питьевая, природная вода	11.07	2201 10 0000 2201 90 0000	Цветность	Без учета разбавления 1-70 градуса цветности С разбавлением: (1-200) градуса цветности
29	ГОСТ 33045, п.5	Питьевая, природная и сточная вода	11.07 36.00	2201 10 0000 2201 90 0000	Аммиак и ионы аммония (суммарно)	(0,1-3,0) мг/дм <sup>3</sup>
					Расчетный показатель: азот аммонийный	---
30	ГОСТ 33045, п.6	Питьевая, природная и сточная вода			Нитриты	(0,003-0,3) мг/дм <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
					Расчетный показатель: азот нитритный	---
31	ГОСТ 33045, п.9	Питьевая, природная, сточная вода			Нитраты	(0,1-2,0) мг/дм <sup>3</sup>
					Расчетный показатель: азот нитратный	---
32	ПНД Ф 14.1:2.4.4-95	Питьевая, поверхностная, сточная вода	-	-	Нитрат-ион	(0,1-100) мг/дм <sup>3</sup>
33	РД 52.24.381-2017	Природная, очищенная сточная вода	-	-	Нитритный азот	(0,01-5,0) мг/дм <sup>3</sup>
					Расчетный показатель: нитриты	---
34	ПНД Ф 14.1:2.1-95	Природная и сточная вода	-	-	Ионы аммония	(0,05 - 4,0) мг/дм <sup>3</sup>
35	ПНД Ф 14.1:2:4.167 -2000	Питьевая, природная, сточная вода	11.07	2201 10 0000 2201 90 0000-	Аммоний Калий Натрий Литий Магний Стронций Барий Кальций	(0,5-5000) мг/дм <sup>3</sup> (0,5-5000) мг/дм <sup>3</sup> (0,5-5000) мг/дм <sup>3</sup> (0,015-2) мг/дм <sup>3</sup> (0,25-2500) мг/дм <sup>3</sup> (0,25-50) мг/дм <sup>3</sup> (0,05 до 5,0) мг/дм <sup>3</sup> (0,5-5000) мг/дм <sup>3</sup>
36	ГОСТ 18294	Питьевая вода	11.07	2201 10 0000 2201 90 0000-	Бериллий	(0,1-50) мкг/дм <sup>3</sup>
37	ПНД Ф 14.1:2:3:4.36-95	Питьевая, природная, сточная вода	-	-	Бор	(0,05-5,0) мг/дм <sup>3</sup>
38	ГОСТ 31949	Питьевая вода и вода источников водоснабжения	11.07	2201 10 0000 2201 90 0000	Бор	(0,05-5,0) мг/дм <sup>3</sup>
39	ПНД Ф 14.1:2:4.50-96	Природная , сточная вода	36.00	-----	Железо (II, III, общее)	(0,10-10,0) мг/дм <sup>3</sup>
40	ГОСТ 4011 п.2	Питьевая вода	11.07	2201 10 0000 2201 90 0000-	Железо (общее)	Без учета разбавления (0,10-2,00) мг/дм <sup>3</sup>
41	РД 52.24.433-2018	Природная, очищенная сточная вода			Кремний	(0,5-15) мг/дм <sup>3</sup>
42	РД 52.24.403-2018	Природная , очищенная сточная вода	-	-	Кальций	(1,0-2000) мг/дм <sup>3</sup>
43	РД 52.24.419-2019	Природная , очищенная сточная	-	-	Кислород растворенный	(1,0-15,0) мг/дм <sup>3</sup>
			11.07	2201 10 0000 2201 90 0000	Алюминий, Барий	(0,01-0,1) мг/дм <sup>3</sup> (0,01-0,2) мг/дм <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
44	ГОСТ 31870 метод 1	Питьевая и природная вода			Бериллий Ванадий Висмут Железо Кадмий Кобальт Марганец Медь Молибден Мышьяк Никель Олово Свинец Селен Серебро Сурьма Титан Хром Цинк	(0,1-2) мкг/дм <sup>3</sup> (0,005-0,05) мг/дм <sup>3</sup> (0,005-0,1) мг/дм <sup>3</sup> (0,04-0,25) мг/дм <sup>3</sup> (0,0001-0,01) мг/дм <sup>3</sup> (0,001-0,05) мг/дм <sup>3</sup> (0,001-0,05) мг/дм <sup>3</sup> (0,001-0,05) мг/дм <sup>3</sup> (0,001-0,2) мг/дм <sup>3</sup> (0,005-0,3) мг/дм <sup>3</sup> (0,001-0,05) мг/дм <sup>3</sup> (0,005-0,02) мг/дм <sup>3</sup> (0,001-0,05) мг/дм <sup>3</sup> (0,002-0,05) мг/дм <sup>3</sup> (0,0005-0,01) мг/дм <sup>3</sup> (0,005-0,02) мг/дм <sup>3</sup> (0,1-0,5) мг/дм <sup>3</sup> (0,001-0,05) мг/дм <sup>3</sup> (0,001-0,05) мг/дм <sup>3</sup>
45	ПНД Ф 14.1:2.253-2009 (М 01-46-2013)	Природная и сточная вода	-	-	Аллюминий, Барий Бериллий Ванадий Железо Кадмий Кобальт Марганец Медь Молибден Мышьяк Никель Олово Свинец Селен Серебро	(0,020-10) мг/дм <sup>3</sup> (0,025-20) мг/дм <sup>3</sup> (0,1-20) мкг/дм <sup>3</sup> (0,001-1) мг/дм <sup>3</sup> (0,050-20) мг/дм <sup>3</sup> (0,0002-0,02) мг/дм <sup>3</sup> (0,0025-1) мг/дм <sup>3</sup> (0,002-10) мг/дм <sup>3</sup> (0,001-1) мг/дм <sup>3</sup> (0,001-1) мг/дм <sup>3</sup> (0,005-1) мг/дм <sup>3</sup> (0,005-1) мг/дм <sup>3</sup> (0,02-0,2) мг/дм <sup>3</sup> (0,002-1) мг/дм <sup>3</sup> (0,002-1) мг/дм <sup>3</sup> (0,005-0,5) мг/дм <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
					Стронций Титан Хром Цинк	(0,0025-20) мг/дм <sup>3</sup> (0,02-1) мг/дм <sup>3</sup> (0,001-70) мг/дм <sup>3</sup> (0,005-10) мг/дм <sup>3</sup>
46	ПНД Ф 14.1:2:4.140-98	Питьевая и природная, сточная вода	-	-	Сурьма	(0,005-0,25) мг/дм <sup>3</sup>
47	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99	Природная, питьевая, очищенная сточная вода	-	-	Хлорид-ион Сульфат-ион Нитрат-ион Нитрит-ион Фосфат-ион Фторид-ион	(0,5-200) мг/дм <sup>3</sup> (0,5-200) мг/дм <sup>3</sup> (0,2-50) мг/дм <sup>3</sup> (0,2-50) мг/дм <sup>3</sup> (0,25-25) мг/дм <sup>3</sup> (0,1-10) мг/дм <sup>3</sup>
48	ГОСТ 18301	Питьевая вода	11.07	2201 10 0000 2201 90 0000	Озон остаточный	(0,05-10) мг/дм <sup>3</sup>
49	ГОСТ 31950, п.4	Питьевая, природная (поверхностные и подземные) и сточная вода	11.07	2201 10 0000 2201 90 0000	Ртуть общая	(0,2 - 5,0) мкг/дм <sup>3</sup>
50	М 01-43-2006 (ФР.1.31.2012.13493)	Питьевая, природная и сточная вода	11.07	2201 10 0000 2201 90 0000	Ртуть общая	(0,01-1,0) мкг/дм <sup>3</sup> при разбавления (0,01-100) мкг/дм <sup>3</sup> с учетом разбавления
51	ГОСТ 19413	Питьевая вода	-	-	Селен	(0,0001-0,005) мг/дм <sup>3</sup>
52	ПНД Ф 14.1:2.109-97	Природная, очищенная сточная	-	-	Сероводород, сульфиды	(2-4000) мкг/дм <sup>3</sup>
53	ПНД Ф 14.1:2.159-2000	Природная, сточная вода	36.00	-	Сульфат-ион	(10-1000) мг/дм <sup>3</sup>
54	ГОСТ 4389 п.3	Питьевая вода	-----	-----	Сульфаты	(2-1000) мг/дм <sup>3</sup>
55	ГОСТ 31940 метод 2	Питьевая вода	-----	-----	Сульфаты	(10-2500) мг/дм <sup>3</sup>
56	ПНДФ 14.1:2:4.165-2000	Питьевая, природная, сточная	-----	-----	Фосфор минеральный и органический (общий)	(0,05-10,0) мг/дм <sup>3</sup> (0,1-100) мг/дм <sup>3</sup>
57	РД 52.24.387-2019	Природная, очищенная сточная	-----	-----	Фосфор общий	(0,02-0,4) мг/дм <sup>3</sup>
58	ПНД Ф 14.1:2:4.112-97	Питьевая, поверхностная, сточная	-----	-----	Фосфат-ион	(0,05-80) мг/дм <sup>3</sup>
59	ГОСТ 18309, п.5	Питьевая, природная, сточная	11.07	2201 10 0000 2201 90 0000	Орто и полифосфатов	(0,01-0,40) мг/дм <sup>3</sup>
60	М-01-25-2006 (ФР.1.31.2006.02372)	Природная, питьевая, сточная вода	-----	-----	Формальдегид	(0,02-0,5) мг/дм <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
61	МУК 4.1.1265-03	Питьевые воды и воды поверхностных и подземных источников водопользования	11.07	2201 10 0000 2201 90 0000	Формальдегид	(0,02-0,5) мг/дм <sup>3</sup>
62	ГОСТ 4386 , п.1	Питьевая вода			Фториды	(0,05-1,0) мг/дм <sup>3</sup>
63	МУК 4.1.1261-2003	Питьевые воды и воды поверхностных и подземных источников водопользования			Фториды	(0,1-2,5) мг/дм <sup>3</sup>
64	ГОСТ 31859	Природная, питьевая, сточная вода	36.00	-----	Химическое потребление кислорода (ХПК) (Бихроматная окисляемость)	(10-800) мгО/дм <sup>3</sup>
65	ПНД Ф 14.1:2:4.190-2003	Природная, питьевая, сточная вода		-----	Химическое потребление кислорода (ХПК) (Бихроматная окисляемость)	(5-800) мг/дм <sup>3</sup>
66	РД 52.24.407-2017	Природная и очищенная сточная вода	-----	-----	Хлориды	(10-250) мг/дм <sup>3</sup>
67	ГОСТ 4245 п.2	Питьевая вода	-----	-----	Хлориды	(10-250) мг/дм <sup>3</sup>
68	ГОСТ 18190	Питьевая вода	11.07	2201 10 0000 2201 90 0000	Хлор (остаточный свободный и остаточный связанный), Хлор активный Монохлорамин Дихлорамин	(0,3-4) мг/дм <sup>3</sup>  (0,3-4) мг/дм <sup>3</sup> (0,3-4) мг/дм <sup>3</sup> (0,3-4) мг/дм <sup>3</sup>
69	ПНД Ф 14.1:2:4.113-97	Питьевая, поверхностная, сточная вода	-----	-----	Общий хлор (Хлор активный)	(0,05-1000) мг/дм <sup>3</sup>
70	ГОСТ 31956, п.6	Питьевая, поверхностная, сточная вода	11.07 36.00	2201 10 0000 2201 90 0000	Хром 6+	(0,005-0,05) мг/дм <sup>3</sup>
71	ГОСТ 31956, п.8	Питьевая, поверхностная, сточная вода			Общий хром, Хром 6+	(0,002-10) мг/дм <sup>3</sup>
72	ГОСТ 31863	Питьевая, природная вода	-----	2201 10 0000 2201 90 0000	Цианиды	(0,01-0,25) мг/дм <sup>3</sup>
73	ПНД Ф 14.1:2:4.146-99	Питьевая, природная, сточная вода	-----	-----	Цианиды токсичные	(0,01- 0,4) мг/дм <sup>3</sup> .

1	2	3	4	5	6	7
74	ПНД Ф 14.1:2.142-98	Природная и сточная вода	-----	-----	Эфиروизвлекаемые вещества	(2-8000) мг/дм <sup>3</sup>
75	ПНД Ф 14.1:2:4.201-2003	Питьевая, природная, сточная вода	-----	-----	Ацетон (Пропан-2-он), Метанол	(0,3 -6) мг/дм <sup>3</sup> (0,5 -6) мг/дм <sup>3</sup>
76	ПНД Ф 14.1:2.6-95	Природная, очищенная сточная вода	-----	-----	Бензол, Толуол	(0,0125 -0,75)мг/дм <sup>3</sup> (0,0125 -0,75)мг/дм <sup>3</sup>
77	ПНД Ф 14.1:2:4.57-96	Питьевая, природная, сточная вода	-----	-----	Бензол, Толуол	(0,005 до 0,5) мг/дм <sup>3</sup> (0,005 до 0,5) мг/дм <sup>3</sup>
78	МУК 4.1.650-96	Вода централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения	-----	-----	Ацетон, Метанол, Бензол, Толуол, Гексан, Октан, Декан	(0,005 -20)мг/дм <sup>3</sup> (0,005 -20)мг/дм <sup>3</sup> (0,005 -20)мг/дм <sup>3</sup> (0,005 -20)мг/дм <sup>3</sup> (0,005 -20)мг/дм <sup>3</sup> (0,005 -20)мг/дм <sup>3</sup> (0,005 -20)мг/дм <sup>3</sup>
79	МУК 4.1.1205-2003	Вода централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения	-----	-----	Бензол Толуол О-ксилол	(0,005-20,0) мг/дм <sup>3</sup> (0,03-20,0) мг/дм <sup>3</sup> (0,005-20,0) мг/дм <sup>3</sup>
80	ПНД Ф 14.1:2:4.71 -96	Питьевая, природная вода	-----	-----	Бромоформ (Трибромметан), Дибромхлорметан, Дихлорбромметан Хлороформ (Трихлорметан), Четыреххлористый углерод (Тетрахлорметан) Тетрахлорэтилен (1,1,2,2-Тетрахлорэтен), 1,1,1-трихлорэтан Трихлорэтен	(0,0005- 0,1) мг/дм <sup>3</sup>  (0,0002 - 0,05) мг/дм <sup>3</sup> (0,0002 - 0,05) мг/дм <sup>3</sup> (0,0001 - 0,2) мг/дм <sup>3</sup>  (0,0001 - 0,03) мг/дм <sup>3</sup>  (0,0001 - 0,04) мг/дм <sup>3</sup>  ( 0,0001 - 10) мг/дм <sup>3</sup> (0,0005-100) мг/дм <sup>3</sup>
		Сточная вода	-----	-----	Бромоформ (Трибромметан), Дибромхлорметан,	(0,0005- 0,1) мг/дм <sup>3</sup>  (0,001-0,05) мг/дм <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
					Дихлорбромметан Хлороформ (Трихлорметан) Четыреххлористый углерод (Тетрахлорметан) Тетрахлорэтилен (1,1,2,2-Тетрахлорэтен), 1,1,1-трихлорэтан Трихлорэтилен (Трихлорэтен)	(0,001-0,05) мг/дм <sup>3</sup> (0,0001-0,2) мг/дм <sup>3</sup> (0,0002-0,03) мг/дм <sup>3</sup> (0,001-0,04) мг/дм <sup>3</sup> (0,001-0,04) мг/дм <sup>3</sup> (0,0001-0,06) мг/дм <sup>3</sup>
81	ГОСТ 31951	Питьевая вода	-----	2201 10 0000 2201 90 0000	Бромформ (Трибромметан), Бромдихлорметан, Дибромхлорметан Дихлорэтан Дихлорэтилен, Хлороформ (Трихлорметан), Четыреххлористый углерод (Тетрахлорметан) Тетрахлорэтилен (1,1,2,2-Тетрахлорэтен), Трихлорэтилен (Трихлорэтен)	(0,0006-0,09) мг/дм <sup>3</sup> . (0,3-45) мкг/дм <sup>3</sup> . (0,3-45) мкг/дм <sup>3</sup> (0,005-0,20) мг/дм <sup>3</sup> (0,012-0,020) мг/дм <sup>3</sup> (0,0015-0,15)мг/дм <sup>3</sup> (0,0001-0,05) мг/дм <sup>3</sup> (0,0001-0,050) мг/дм <sup>3</sup> (0,0001-0,20) мг/дм <sup>3</sup>
82	МУК 4.1.646-96	Вода централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения	-----	-----	Дибромхлорметан Дихлорэтилен	(0,001-75) мг/дм <sup>3</sup> (0,001-75) мг/дм <sup>3</sup>
83	МУК 4.1.654-96	Вода централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения	-----	-----	Бутанол	(0,015-0,3) мг/дм <sup>3</sup>
84	ПНД Ф 14.1:2:3:4.212-2005	Питьевая, природная, сточная вода	-----	-----	2,4- Дихлорфеноксиуксусная кислота(2,4Д) и МЦПА	(0,0001- 0,1) мг/дм <sup>3</sup>
85					Альфа-изомер ГХЦГ, Бета-изомер ГХЦГ, Гамма-изомер ГХЦГ,	(0,0001- 0,006) мг/дм <sup>3</sup> (0,0001- 0,006)мг/дм <sup>3</sup> (0,0001- 0,006) мг/дм <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 31858	Питьевая, природная вода	11.07	2201 10 0000 2201 90 0000	ДДТ, ДДЭ, ДДД, Гексахлорбензол	(0,0001- 0,006) мг/дм <sup>3</sup> (0,0001- 0,006) мг/дм <sup>3</sup> (0,0001- 0,006) мг/дм <sup>3</sup> (0,0001- 0,006) мг/дм <sup>3</sup>
86	ПНД Ф 14.1:2:3:4.204-2004	Питьевая, природная вода	-----	-----	Гамма-ГХЦГ (Линдан), Альфа-ГХЦГ, Бета-ГХЦГ, ДДТ, ДДЭ, ДДД, Гексахлорбензол	(0,01- 50) мкг/дм <sup>3</sup> (0,01- 50) мкг/дм <sup>3</sup>
		Сточная вода			Гамма-ГХЦГ (Линдан), Альфа-ГХЦГ, Бета-ГХЦГ, ДДТ, ДДЭ, ДДД, Гексахлорбензол	(0,1- 50) мкг/дм <sup>3</sup> (0,1- 50) мкг/дм <sup>3</sup>
87	РД 52.24.412-2009	Природная и очищенная сточная	-----	-----	Гамма-ГХЦГ (Линдан), Альфа-ГХЦГ, Бета-ГХЦГ, ДДТ, ДДЭ, ДДД, Гексахлорбензол	(0,002- 0,050) мкг/дм <sup>3</sup> (0,002- 0,050) мкг/дм <sup>3</sup> (0,01- 0,3) мкг/дм <sup>3</sup> (0,2- 0,5) мкг/дм <sup>3</sup> (0,005- 0,15) мкг/дм <sup>3</sup> (0,01- 0,3) мкг/дм <sup>3</sup> (0,0002- 0,05) мкг/дм <sup>3</sup>
88	ГОСТ 6709	Дистиллированная вода	-----	-----	Алюминий,  Аммиак и аммонийные соли, Водородный показатель, (рН), Железо,  Кальций,	более/менее 0,05 мг/дм <sup>3</sup>  более/менее 0,02 мг/дм <sup>3</sup> более/менее (5,4-6,6) ед. рН более/менее 0,05 мг/дм <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
					<p>Массовая концентрация веществ, восстанавливающих марганцовокислый калий, Медь,</p> <p>Свинец,</p> <p>Сульфаты,</p> <p>Хлориды,</p> <p>Цинк,</p> <p>Удельная электрическая проводимость, при 20°C</p> <p>Остаток после выпаривания</p>	<p>более/менее 0,8 мг/дм<sup>3</sup></p> <p>более/менее 0,08 мг/дм<sup>3</sup></p> <p>более/менее 0,02 мг/дм<sup>3</sup></p> <p>более/менее 0,05 мг/дм<sup>3</sup></p> <p>более/менее 0,5 мг/дм<sup>3</sup></p> <p>более/менее 0,02 мг/дм<sup>3</sup></p> <p>более/менее 0,2 мг/дм<sup>3</sup></p> <p>более/менее 5·10<sup>-4</sup> См/м</p> <p>более/менее 5 мг/дм<sup>3</sup></p>
89	ГОСТ 23268.1	Лечебная, лечебно-столовая и природная столовая питьевая минеральная вода	11.07	2201 10 0000 2201 90 0000	Прозрачность, Цвет, Запах, Вкус	Прозрачная/не прозрачная (0-5) балл (0-5) балл
90	ГОСТ 23268.2, п.2	Лечебная, лечебно-столовая и природная столовая питьевая минеральная вода	---	---	Растворенная двуокись углерода	(250-10000) мг/дм <sup>3</sup>
91	ГОСТ 23268.3	Лечебная, лечебно-столовая и природная столовая питьевая минеральная вода	----	----	Гидрокарбонат-ион	(250-10000) мг/дм <sup>3</sup>
92	ГОСТ 23268.4	Лечебная, лечебно-столовая и природная столовая питьевая минеральная вода			Сульфат-ион	(1,5-10000) мг/дм <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
93	ГОСТ 23268.5	Лечебная, лечебно-столовая и природная столовая питьевая минеральная вода			Кальций, Магний	(0,5-10) мг/дм <sup>3</sup>
94	ГОСТ 23268.12	Лечебная, лечебно-столовая и природная столовая питьевая минеральная вода			Перманганатная окисляемость	(0,08-10) мг/дм <sup>3</sup>
95	ГОСТ 23268.14, п.3	Лечебная, лечебно-столовая и природная столовая питьевая минеральная вода	----	----	Мышьяк	(5-30) мг/дм <sup>3</sup>
96	ГОСТ 23268.15, п.3	Лечебная, лечебно-столовая и природная столовая питьевая минеральная вода			Бромид-ион	(0,5-1) мг/дм <sup>3</sup>
97	М 01-45-2009 (ФР.1.31.2015.19419)	Питьевая( в т.ч. расфасованная в емкости), природная и минеральная вода	----	----	Бромид-ион Иодид-ион	(0,05-100) мг/дм <sup>3</sup> (0,1-100,0) мг/дм <sup>3</sup>
98	ГОСТ 23268.17	Лечебная, лечебно-столовая и природная столовая питьевая минеральная вода			Хлориды	(0,5-500) мг/дм <sup>3</sup>
99	ГОСТ 31952	Устройства для доочистки (до обеззараживания) воды централизованных систем и нецентрализованного питьевого водоснабжения, а также очистки (обеззараживания) воды источников водоснабжения (поверхностных, подземных)	28.29.1	841940 0000 8421 21 1000	Герметичность конструкции водоочистного устройства	да/нет
					Расчетный показатель Эффективность водоочистного устройства и показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: жесткость, перманганатная окисляемость, алюминий, железо (II, III, общее), медь, свинец, цинк, мышьяк, марганец, хлор (остаточный свободный и	----

1	2	3	4	5	6	7
					остаточный связанный), хлор активный, Гамма- изомер ГХЦГ, ДДТ, хлороформ (Трихлорметан), Запах при 20°С (интенсивность) , аммоний	

**Генеральный директор ООО «ГИЦПВ»**

**Т.А.Фарафонова**