

Руководитель (заместитель руководителя)
Федеральной службы по аккредитации

ДИТВАК А.Г.

инициалы, фамилия

Подпись

Приложение

к аттестату аккредитации

№

от « » 2016 г.

на 12 листах, лист 1

Область аккредитации
базовой лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «Томскводоканал»
наименование испытательной лаборатории (центра)

634021, Томская область, г. Томск, ул. Елизаровых, д. 79/2, стр. 1

634028, Томская область, г. Томск, Московский тракт, д. 82, стр. 11

634510, Томская область, г. Томск, с. Тимирязевское, ул. Водозаборная, д. 2, стр. 8

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений <*>	Наименование объекта	Код ОКП <*>	Код ТН ВЭД ТС <*>	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения <*>	Документы, устанавливающие требования к объекту исследований (испытаний), измерений (технические документы и (или) документы в области стандартизации) <*>
1	ПНД Ф 14.1-2:4.254-09 (п. 11.1)	Вода сточная, вода природная	-	-	Взвешенные вещества	(0,5-5 000) мг/дм ³	Постановление правительства РФ от 29 июля 2013 г. № 644 Приказ № 20 от 18.01.2010 г. Федерального агентства по рыболовству ТН 2.1.5.1315-03 СанПиН 2.1.5.980-00
2	ПНД Ф 14.1-2:4.114-97	Вода сточная, вода природная	-	-	Сухой остаток (общая минерализация, минерализация, плотный остаток)	(50-25 000) мг/дм ³	Постановление правительства РФ от 29 июля 2013 г. № 644 Приказ № 20 от 18.01.2010 г. Федерального агентства по рыболовству ТН 2.1.5.1315-03 СанПиН 2.1.5.980-00

634021, г. Томск, ул. Елизаровых, 79/2, стр. 1

1	2	3	4	5	6	7	8
3	ПНД Ф 14.1.2:3.4.123-97 (йодометрический метод)	Вода сточная, вода природная	-	-	Биохимическое потребление кислорода	(0,50-300,0) мгО ₂ /дм ³	Постановление правительства РФ от 29 июля 2013 г. № 644 Приказ № 20 от 18.01.2010 г. Федерального агентства по рыболовству ГН 2.1.5.1315-03 СанПиН 2.1.5.980-00 ГОСТ 2761-84
4	ЦВ 3.01.16-01 «А» (ФР.1.31.2002.00465)	Вода сточная, вода природная	-	-	Биохимическое потребление кислорода	(0,5-10 000) мгО ₂ /дм ³	Постановление правительства РФ от 29 июля 2013 г. № 644, Приказ № 20 от 18.01.2010 г. Федерального агентства по рыболовству ГН 2.1.5.1315-03 СанПиН 2.1.5.980-00 ГОСТ 2761-84
5	ЦВ 3.01.17-01 «А» (ФР.1.31.2002.00639)	Вода сточная, вода природная	-	-	Химическое потребление кислорода	(5-10 000) мг/дм ³	Постановление правительства РФ от 29 июля 2013 г. № 644 Приказ № 20 от 18.01.2010 г. Федерального агентства по рыболовству ГН 2.1.5.1315-03 СанПиН 2.1.5.980-00
6	ПНД Ф 14.2.4.209-05	Вода питьевая, вода природная	-	-	Аммоний –ионы	(0,05-4,0) мг/дм ³	Приказ № 20 от 18.01.2010 г. Федерального агентства по рыболовству ГН 2.1.5.1315-03 СанПиН 2.1.4.1074-01 СанПиН 2.1.5.980-00
					Азот аммонийный (расчётный)	(0,039-3,12) мг/дм ³	
7	ПНД Ф 14.1.2.1-95	Вода сточная, вода природная	-	-	Аммоний-ион	(0,05-4,0) мг/дм ³	Постановление правительства РФ от 29 июля 2013 г. № 644 Приказ № 20 от 18.01.2010 г. Федерального агентства по рыболовству ГН 2.1.5.1315-03 СанПиН 2.1.5.980-00
					Азот аммонийный	(0,039-3,12) мг/дм ³	
8	ПНД Ф 14.1.2:4.4-95	Вода сточная, вода природная, вода питьевая	-	-	Нитрат-ион	(0,1-100) мг/дм ³	Постановление правительства РФ от 29 июля 2013 г. № 644 Приказ № 20 от 18.01.2010 г. Федерального агентства по рыболовству ГН 2.1.5.1315-03 СанПиН 2.1.4.1074-01 СанПиН 2.1.5.980-00
9	ПНД Ф 14.1.2:4.3-95	Вода сточная, вода природная, вода питьевая	-	-	Нитрит-ион	(0,02-3,0) мг/дм ³	Постановление правительства РФ от 29 июля 2013 г. № 644, Приказ № 20 от 18.01.2010 г. Федерального агентства по рыболовству ГН 2.1.5.1315-03 СанПиН 2.1.4.1074-01 СанПиН 2.1.5.980-00

1	2	3	4	5	6	7	8
10	ПНД Ф 14.1:2.159-2000	Вода сточная, вода природная	-	-	Сульфат-ион	(10-1000) мг/дм ³	Постановление правительства РФ от 29 июля 2013 г. № 644 Приказ № 20 от 18.01.2010 г. Федерального агентства по рыболовству ГН 2.1.5.1315-03 СанПиН 2.1.5.980-00
11	ПНД Ф 14.1:2:4.111-97	Вода сточная, вода природная	-	-	Хлорид-ион	(10-10 000) мг/дм ³	Постановление правительства РФ от 29 июля 2013 г. № 644 Приказ № 20 от 18.01.2010 г. Федерального агентства по рыболовству ГН 2.1.5.1315-03 СанПиН 2.1.5.980-00
12	ГОСТ 18309 (метод В)	Вода сточная	-	-	Фосфор общий и фосфор фосфатов	(0,1-1000) мг/дм ³	Постановление правительства РФ от 29 июля 2013 г. № 644 Приказ № 20 от 18.01.2010 г. Федерального агентства по рыболовству ГН 2.1.5.1315-03 СанПиН 2.1.5.980-00
		Вода природная	-	-		(0,025-1000) мг/дм ³	
13	ПНД Ф 14.1:2:4.50-96	Вода сточная, вода природная, вода питьевая	-	-	Железо общее, железо (III), железо (II)	(0,05-10) мг/дм ³	Постановление правительства РФ от 29 июля 2013 г. № 644 Приказ № 20 от 18.01.2010 г. Федерального агентства по рыболовству ГН 2.1.5.1315-03 СанПиН 2.1.4.1074-01 СанПиН 2.1.5.980-00
14	ГОСТ 31956 (метод А)	Вода питьевая, вода природная, вода сточная	-	-	Хром (IV), хром общий	(0,025-25) мг/дм ³	Постановление правительства РФ от 29 июля 2013 г. № 644 Приказ № 20 от 18.01.2010 г. Федерального агентства по рыболовству ГН 2.1.5.1315-03 СанПиН 2.1.4.1074-01 СанПиН 2.1.5.980-00
15	ПНД Ф 14.1:2:4.52-96	Вода сточная, вода природная, вода питьевая	-	-	Хром(VI), хром (III), хром (общий)	(0,01-1,0) мг/дм ³	Постановление правительства РФ от 29 июля 2013 г. № 644 Приказ № 20 от 18.01.2010 г. Федерального агентства по рыболовству ГН 2.1.5.1315-03 СанПиН 2.1.4.1074-01. СанПиН 2.1.5.980-00

1	2	3	4	5	6	7	8
16	ПНД Ф 14.1:2:4.202-03	Вода сточная, вода природная, вода питьевая	-	-	Никель	(0,01-4,0) мг/дм ³	Постановление правительства РФ от 29 июля 2013 г. № 644 Приказ № 20 от 18.01.2010 г. Федерального агентства по рыболовству ГН 2.1.5.1315-03 СанПиН 2.1.4.1074-01 СанПиН 2.1.5.980-00
17	ПНД Ф 14.1:2:4.182-02	Вода сточная, вода природная	-	-	Фенолы (сумма (общие и летучие), фенолы общие, фенолы летучие	(0,0005-25,0) мг/дм ³	Постановление правительства РФ от 29 июля 2013 г. № 644 Приказ № 20 от 18.01.2010 г. Федерального агентства по рыболовству ГН 2.1.5.1315-03 СанПиН 2.1.5.980-00
18	ПНД Ф 14.1:2:4.5-95	Вода сточная, вода природная, вода питьевая	-	-	Нефтепродукты	(0,05-50) мг/дм ³	Постановление правительства РФ от 29 июля 2013 г. № 644 Приказ № 20 от 18.01.2010 г. Федерального агентства по рыболовству ГН 2.1.5.1315-03, СанПиН 2.1.4.1074-01, СанПиН 2.1.5.980-00
19	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98	Вода сточная, вода природная, вода питьевая	-	-	Нефтепродукты	(0,005-50) мг/дм ³	Постановление правительства РФ от 29 июля 2013 г. № 644 Приказ № 20 от 18.01.2010 г. Федерального агентства по рыболовству ГН 2.1.5.1315-03 СанПиН 2.1.4.1074-01 СанПиН 2.1.5.980-00
20	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97	Вода сточная, вода природная, вода питьевая	-	-	рН (водородный показатель)	(1-14) ед.рН	Постановление правительства РФ от 29 июля 2013 г. № 644 Приказ № 20 от 18.01.2010 г. Федерального агентства по рыболовству ГН 2.1.5.1315-03 СанПиН 2.1.4.1074-01 СанПиН 2.1.5.980-00
21	ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000	Вода сточная, вода природная	-	-	АПав	(0,025 -100) мг/дм ³	Постановление правительства РФ от 29 июля 2013 г. № 644 Приказ № 20 от 18.01.2010 г. Федерального агентства по рыболовству ГН 2.1.5.1315-03 СанПиН 2.1.5.980-00
22	ПНД Ф 14.1:2:4.222-06	Вода сточная, вода природная, вода питьевая	-	-	Цинк Кадмий Свинец Медь	(0,0005-1,0) мг/дм ³ (0,0005-1,0) мг/дм ³ (0,0005-1,0) мг/дм ³ (0,0006-1,0) мг/дм ³	Постановление правительства РФ от 29 июля 2013 г. № 644 Приказ № 20 от 18.01.2010 г. Федерального агентства по рыболовству ГН 2.1.5.1315-03 СанПиН 2.1.4.1074-01 СанПиН 2.1.5.980-00

1	2	3	4	5	6	7	8
23	ПНД Ф 14.1.2:4.2.17-06	Вода сточная, вода природная, вода питьевая	-	-	Марганец	(0,005-5,00) мг/дм ³	Постановление правительства РФ от 29 июля 2013 г. № 644 Приказ № 20 от 18.01.2010 г. Федерального агентства по рыболовству ГН 2.1.5.1315-03 СанПиН 2.1.4.1074-01 СанПиН 2.1.5.980-00
23	ПНД Ф 14.1.2:98-97	Вода сточная, вода природная	-	-	Жесткость общая	(0,1-8,0) ° Ж	Постановление правительства РФ от 29 июля 2013 г. № 644 Приказ № 20 от 18.01.2010 г. Федерального агентства по рыболовству ГН 2.1.5.1315-03
24	ГОСТ 31954 (метод А)	Вода питьевая	-	-	Жесткость общая	(0,1-20,0) ° Ж	СанПиН 2.1.4.1074-01, СанПиН 2.1.5.980-00
25	ПНД Ф 14.1.2:3:4.245-2007	Вода сточная, вода природная, вода питьевая	-	-	Щёлочность общая, щёлочность свободная	(0,005-10) ммоль/дм ³	-
26	ПНД Ф 14.1.2:4.113-97	Вода сточная, вода природная, вода питьевая	-	-	«Активный хлор» (хлор и хлорамины)	(0,05-5,0) мг/дм ³	Постановление правительства РФ от 29 июля 2013 г. № 644 Приказ № 20 от 18.01.2010 г. Федерального агентства по рыболовству ГН 2.1.5.1315-03 СанПиН 2.1.4.1074-01 СанПиН 2.1.5.980-00
27	ПНД Ф 14.1.2:4.181-02	Вода сточная, вода природная	-	-	Алюминий	(0,01-5,0) мг/дм ³	Постановление правительства РФ от 29 июля 2013 г. № 644 Приказ № 20 от 18.01.2010 г. Федерального агентства по рыболовству ГН 2.1.5.1315-03 СанПиН 2.1.5.980-00
28	МУ 08-47/082 (ФР.1.31.2001.00235)	Вода природная, вода питьевая	-	-	Селен	(0,0030-0,050) мг/дм ³	Приказ № 20 от 18.01.2010 г. Федерального агентства по рыболовству ГН 2.1.5.1315-03 СанПиН 2.1.4.1074-01 СанПиН 2.1.5.980-00
29	ПНД Ф 14.1.2:4.223-06	Вода сточная, вода природная, вода питьевая	-	-	Мышьак общий	(0,002-0,500) мг/дм ³	Постановление правительства РФ от 29 июля 2013 г. № 644 Приказ № 20 от 18.01.2010 г. Федерального агентства по рыболовству ГН 2.1.5.1315-03 СанПиН 2.1.4.1074-01 СанПиН 2.1.5.980-00

1	2	3	4	5	6	7	8
30	ПНД Ф 14.1.2.4.224-06	Вода сточная, вода природная, вода питьевая	-	-	Йод общий	(0,0007-2,2) мг/дм ³	Постановление правительства РФ от 29 июля 2013 г. № 644 Приказ № 20 от 18.01.2010 г. Федерального агентства по рыболовству ГН 2.1.5.1315-03 СанПиН 2.1.4.1074-01 СанПиН 2.1.5.980-00
31	ПНД Ф 12.16.1-10	Вода сточная	-	-	Температура Кратность разбавления	(0-50) °С -	Постановление правительства РФ от 29 июля 2013 г. № 644
32	ГОСТ 31858	Вода питьевая, вода источников питьевого водоснабжения	-	-	Гамма-ГХЦГ ДДТ	(0,0001-0,006) мг/дм ³	ГН 2.1.5.1315-03 СанПиН 2.1.4.1074-01 СанПиН 2.1.5.980-00
33	ГОСТ 31951	Вода питьевая	-	-	Хлороформ четырёххлористый углерод	(0,0006-0,025) мг/дм ³	СанПиН 2.1.4.1074-01 ГН 2.1.5.1315-03
34	МУК 4.2.1884-04	Вода источников поверхностного водоснабжения	-	-	Общие колиформные бактерии (ОКБ) Термотолерантные бактерии (ТКБ) Колифаги Споры сульфит - редуцирующих клубридий	- - - -	СанПиН 2.1.5.980-00
35	МУК 4.2.1018-01	Вода питьевая, вода подземных источников водоснабжения	-	-	Общее микробное число (ОМЧ) Общие колиформные бактерии (ОКБ) Термотолерантные бактерии (ТКБ) Колифаги Споры сульфит - редуцирующих клубридий	- - - - -	СанПиН 2.1.4.1074-01 СанПиН 2.1.4.1175-02

1	2	3	4	5	6	7	8
36	ПНД Ф 14.2:4.209-05	Вода питьевая, вода природная	-	-	Аммоний –ионы (азот аммонийный)	(0,05-4,0) мг/дм ³ (0,039-3,12) мг/дм ³	Приказ № 20 от 18.01.2010 г. Федерального агентства по рыболовству ГН 2.1.5.1315-03 СанПиН 2.1.4.1074-01 СанПиН 2.1.5.980-00
37	ГОСТ 31942	Вода питьевая, вода поверхностная, вода подземная	-	-	Отбор проб	-	
38	ГОСТ 31861	Вода питьевая, вода источников питьевого водоснабжения	-	-	Отбор проб	-	
39	ГОСТ Р 56237	Вода питьевая	-	-	Отбор проб	-	

634028, г. Томск, Московский тракт, 82, стр. 11
место осуществления деятельности

40	ГОСТ 3351 (раздел 5)	Вода питьевая, вода источников питьевого водоснабжения	-	-	Мутность	(0,1-150,0) мг/дм ³ (0,17-260,0) ЕМФ/дм ³	СанПиН 2.1.4.1074-01 ГОСТ 2761-84
	ГОСТ 3351 (раздел 2)				Запах (при 20 °С и 60 °С)	(0-5) баллов	СанПиН 2.1.4.1074-01 СанПиН 2.1.5.980-00 ГОСТ 2761-84
	ГОСТ 3351 (раздел 3)				Вкус (привкус)	(0-5) баллов	СанПиН 2.1.4.1074-01
41	ГОСТ 31868 (метод Б)	Вода питьевая, вода источников питьевого водоснабжения	-	-	Цветность	(1,0 - 70,0) градусов цветности (Сг-Со шкала)	СанПиН 2.1.4.1074-01 ГОСТ 2761-84
	ГОСТ 31954 (метод А)	Вода питьевая, вода источников питьевого водоснабжения	-	-	Жесткость общая	(0,1-20,0) °Ж	СанПиН 2.1.4.1074-01
43	ПНД Ф 14.1:2:4.114-97	Вода питьевая, вода источников питьевого водоснабжения	-	-	Сухой остаток (общая минерализация)	(50-1000) мг/дм ³	СанПиН 2.1.4.1074-01 СанПиН 2.1.5.980-00
1	ПНД Ф 14.1:2:4.111-97	Вода питьевая, вода источников питьевого водоснабжения	-	-	Хлорид-ион	(10-100) мг/дм ³	ГН 2.1.5.1315-03 СанПиН 2.1.4.1074-01 СанПиН 2.1.5.980-00

1	2	3	4	5	6	7	8
44	ПНД Ф 14.2:4.209-05	Вода питьевая, вода источников питьевого водоснабжения	-	-	Аммоний-ионы Азот Аммонийный (расчётный)	(0,05-4,0) мг/дм ³ (0,039-3,12) мг/дм ³	ГН 2.1.5.1315-03 СанПиН 2.1.4.1074-01 СанПиН 2.1.5.980-00
45	ГОСТ 33045 (метод А)	Вода питьевая, вода источников питьевого водоснабжения	-	-	Аммиак и ионы аммония (суммарно)	(0,1-50,0) мг/дм ³	ГН 2.1.5.1315-03 СанПиН 2.1.4.1074-01 СанПиН 2.1.5.980-00
	Азот аммонийный				(0,078-39,0) мг/дм ³		
	Нитраты				(0,50-50) мг/дм ³		
46	ГОСТ 33045 (метод Д)	Вода питьевая, вода источников питьевого водоснабжения	-	-	Азот нитратов	(0,12-12) мг/дм ³	ГН 2.1.5.1315-03 СанПиН 2.1.4.1074-01 СанПиН 2.1.5.980-00
	Нитриты				(0,003-30) мг/дм ³		
48	ГОСТ 33045 (метод Б)	Вода питьевая, вода источников питьевого водоснабжения	-	-	Азот нитритов	(0,0010-9,0) мг/дм ³	ГН 2.1.5.1315-03 СанПиН 2.1.4.1074-01 СанПиН 2.1.5.980-00
	Сульфат-ион				(2,0-50) мг/дм ³		
49	ГОСТ 31940 (метод З) (метод 1)	Вода питьевая, вода источников питьевого водоснабжения	-	-	Алюминий	(0,04-0,56) мг/дм ³	ГН 2.1.5.1315-03 СанПиН 2.1.4.1074-01 СанПиН 2.1.5.980-00
48	ГОСТ 18165 (метод Б)	Вода питьевая, вода источников питьевого водоснабжения	-	-	Железо общее	(0,10-20,0) мг/дм ³	ГН 2.1.5.1315-03 СанПиН 2.1.4.1074-01 СанПиН 2.1.5.980-00 ГОСТ 2761-84
49	ГОСТ 4011 (раздел 2)	Вода питьевая, вода источников питьевого водоснабжения	-	-	рН (водородный показатель)	(1,0-14,0) ед. рН	СанПиН 2.1.4.1074-01 СанПиН 2.1.5.980-00 ГОСТ 2761-84
50	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97	Вода питьевая, вода источников питьевого водоснабжения	-	-	АПАВ	(0,015-5,0) мг/дм ³	СанПиН 2.1.4.1074-01 СанПиН 2.1.5.980-00 ГОСТ 2761-84
51	ГОСТ 31857 (метод 3)	Вода питьевая, вода источников питьевого водоснабжения	-	-	Перманганатная окисляемость (в расчете на атомарный кислород)	(0,25-50,0) мг/дм ³	СанПиН 2.1.4.1074-01 ГОСТ 2761-84
52	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99	Вода питьевая, вода источников питьевого водоснабжения	-	-	Остаточный хлор (общий)	(0,05-1,5) мг/дм ³	СанПиН 2.1.4.1074-01
53	ГОСТ 18190 (раздел 2)	Вода питьевая	-	-			

1	2	3	4	5	6	7	8
54	ГОСТ 18308	Вода питьевая, вода источников питьевого водоснабжения	-	-	Молибден	(0,01-0,16) мг/дм ³	ГН 2.1.5.1315-03 СанПиН 2.1.4.1074-01 СанПиН 2.1.5.980-00
55	ГОСТ 4386-89 (раздел 1, вариант А)	Вода питьевая, вода источников питьевого водоснабжения	-	-	Фториды	(0,08-2,0) мг/дм ³	СанПиН 2.1.4.1074-01 СанПиН 2.1.5.980-00
56	ПНД Ф 14.1:2.102-97	Вода источников питьевого водоснабжения	-	-	Метанол	(0,10-1,50) мг/дм ³	ГН 2.1.5.1315-03 СанПиН 2.1.5.980-00
57	ПНД Ф 14.1:2.4.84-96	Вода питьевая	-	-	Формальдегид	(0,02-5,0) мг/дм ³	СанПиН 2.1.4.1074-01 ГН 2.1.5.1315-03 СанПиН 2.1.5.980-00
58	ПНД Ф 14.1:2.3:4.245-2007	Вода источников питьевого водоснабжения	-	-		(0,02-10) мг/дм ³	
59	ГОСТ Р 56237	Вода питьевая	-	-	Щелочность свободная, щелочность общая	(0,005-10) ммоль/дм ³	-
60	ГОСТ 31861	Вода питьевая, вода источников питьевого водоснабжения	-	-	Отбор проб	-	-
61	ГОСТ 3351 (раздел 5)	Вода питьевая, вода источников питьевого водоснабжения	-	-	Мутность	(0,1-150,0) мг/дм ³	СанПиН 2.1.4.1074-01 ГОСТ 2761-84
	ГОСТ 3351 (раздел 2)					(0,17-260,0) ЕМФ/дм ³	СанПиН 2.1.4.1074-01 СанПиН 2.1.5.980-00 ГОСТ 2761-84
	ГОСТ 3351 (раздел 3)					(0-5) баллов	СанПиН 2.1.4.1074-01
					Вкус (привкус)	(0-5) баллов	СанПиН 2.1.4.1074-01

634510, г. Томск, с. Тимирязевское, ул. Водозаборная, 2, стр. 8

1	2	3	4	5	6	7	8
62	ГОСТ 31868 (метод Б)	Вода питьевая, вода источников питьевого водоснабжения	-	-	Цветность	(1,0-70,0) градусов цветности (Ст-Со шкала)	СанПиН 2.1.4.1074-01 СанПиН 2.1.4.1175-02 ГОСТ 2761-84
63	ПНД Ф 14.2:4.209-05	Вода питьевая, вода источников питьевого водоснабжения	-	-	Аммоний-ионы	(0,05-4,0) мг/дм ³	СанПиН 2.1.4.1074-01
64	ГОСТ 33045 (метод А)	Вода питьевая, вода источников питьевого водоснабжения	-	-	Азот аммонийный (расчётный)	(0,039-3,12) мг/дм ³	СанПиН 2.1.4.1175-02 ГН 2.1.5.1315-03
	Аммиак и ионы аммония (суммарно)				(0,1-50,0) мг/дм ³		
	Азот аммонийный				(0,078-39,0) мг/дм ³		
	Нитраты				(0,50-50) мг/дм ³	СанПиН 2.1.4.1074-01	
65	ПНД Ф 14.1:2.4.114-97	Вода питьевая, вода источников питьевого водоснабжения	-	-	Азот нитратов	(0,12-12) мг/дм ³	СанПиН 2.1.4.1175-02
					Нитриты	(0,003-30) мг/дм ³	ГН 2.1.5.1315-03
					Азот нитригов	(0,0010-9,0) мг/дм ³	
66	ГОСТ 31940 (метод 3)	Вода питьевая, вода источников питьевого водоснабжения	-	-	Сульфат-ион	(50-1000) мг/дм ³	СанПиН 2.1.4.1074-01 СанПиН 2.1.4.1175-02
67	ГОСТ 31954 (метод А)	Вода питьевая, вода источников питьевого водоснабжения	-	-	Жесткость общая	(0,1-20,0) °Ж	СанПиН 2.1.4.1074-01 СанПиН 2.1.4.1175-02
68	ПНД Ф 14.1:2.95-97	Вода источников питьевого водоснабжения	-	-	Кальций	(1,0-200,0) мг/дм ³	-
69	ГОСТ 31954 (метод А) ПНД Ф 14.1:2.95-97	Вода источников питьевого водоснабжения	-	-	Магний (расчетный)	(1,0-200,0) мг/дм ³	ГН 2.1.5.1315-03 СанПиН 2.1.4.1175-02

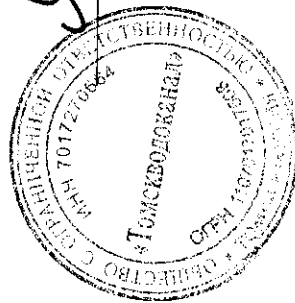
1	2	3	4	5	6	7	8
70	ГОСТ 4011 (раздел 2)	Вода питьевая, вода источников питьевого водоснабжения	-	-	Железо общее	(0,10-20,0) мг/дм ³	СанПиН 2.1.4.1074-01 СанПиН 2.1.4.1175-02 ГН 2.1.5.1315-03 ГОСТ 2761-84
71	ПНД Ф 14.1:2:4.111-97	Вода питьевая	-	-	Хлорид-ион	(10,0-500,0) мг/дм ³	СанПиН 2.1.4.1074-01
72	ПНД Ф 14.1:2:96-97	Вода источников питьевого водоснабжения	-	-	Хлориды	(10,0-250,0) мг/дм ³	СанПиН 2.1.4.1175-02 ГН 2.1.5.1315-03
73	ФР.1.31.2007.03496	Вода питьевая, вода источников питьевого водоснабжения	-	-	Фторид-ион	(0,019-1900) мг/дм ³	СанПиН 2.1.4.1074-01 СанПиН 2.1.4.1175-02 ГН 2.1.5.1315-03 ГОСТ 2761-84
74	ПНД Ф 14.1:2:4.182-02	Вода питьевая, вода источников питьевого водоснабжения	-	-	Фенолы (общие и летучие) (фенольный индекс)	(0,0005-25,0) мг/дм ³	СанПиН 2.1.4.1074-01 СанПиН 2.1.4.1175-02 ГН 2.1.5.1315-03
75	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97	Вода питьевая, вода источников питьевого водоснабжения	-	-	рН (водородный показатель)	(1,0-14,0) ед.рН	СанПиН 2.1.4.1074-01 СанПиН 2.1.4.1175-02 ГОСТ 2761-84
76	ГОСТ 18190 (раздел 2)	Вода питьевая	-	-	Остаточный хлор (общий)	(0,05-1,5) мг/дм ³	СанПиН 2.1.4.1074-01
77	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99	Вода питьевая, вода источников питьевого водоснабжения	-	-	Перманганатная окисляемость (в расчете на атомарный кислород)	(0,25-50,0) мг/дм ³	СанПиН 2.1.4.1074-01 СанПиН 2.1.4.1175-02 ГОСТ 2761-84
78	ФР.1.31.2007.03498	Вода питьевая, вода источников питьевого водоснабжения	-	-	Натрий (ионы)	(2,3-2300) мг/дм ³	СанПиН 2.1.4.1074-01 СанПиН 2.1.4.1175-02 ГН 2.1.5.1315-03
79	ПНД Ф 14.1:2:4.36-95	Вода питьевая, вода источников питьевого водоснабжения	-	-	Бор	(0,05-5) мг/дм ³	СанПиН 2.1.4.1074-01 СанПиН 2.1.4.1175-02 ГН 2.1.5.1315-03
80	НДП 10.1:2:3.100-08 (ФР.1.31.2009.06212)	Вода питьевая, вода источников питьевого водоснабжения	-	-	Кремний	(0,05-50) мг/дм ³	СанПиН 2.1.4.1074-01 СанПиН 2.1.4.1175-02 ГН 2.1.5.1315-03

1	2	3	4	5	6	7	8
81	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98	Вода питьевая, вода источников питьевого водоснабжения	-	-	Нефтепродукты	(0,005-50) МГ/ДМ ³	СанПиН 2.1.4.1074-01 СанПиН 2.1.4.1175-02
82	ПНД Ф 14.1:2:3:4.245-2007	Вода питьевая, вода источников питьевого водоснабжения	-	-	Щелочность свободная, щелочность общая	(0,005-10) ММОЛЬ/ДМ ³	-
83	ПНД Ф 14.2.99-97 (вариант 2)	Вода источников питьевого водоснабжения	-	-	Гидрокарбонаты	(10,0-300,0) МГ/ДМ ³	-
84	ГОСТ Р 56237	Вода питьевая	-	-	Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах	-	-
85	ГОСТ 31861	Вода питьевая, вода источников питьевого водоснабжения	-	-	Вода. Общие требования к отбору проб	-	-

<*> В том числе документы, устанавливающие правила и методы отбора образцов (проб) - при их наличии
 <*> При наличии

Директор ООО «Томскводоканал»

Е.М. Яворская



М.П.