

ПРИКАЗ

от «03» сентября 2010 г.

№ 121-1/09



Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц

ЭКЗЕМПЛЯР

РОССАНИТ - 7179

на 8 листах, лист 1

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)
Центральная испытательная лаборатория природно – питьевой воды
центра контроля качества воды
общества с ограниченной ответственностью «Концессии водоснабжения»
400065, Россия, г. Волгоград, пр.им. В.И. Ленина, 195а (литера В);
400065, Россия, г. Волгоград, пр.им. В.И. Ленина, 195а (литера D-D11).
адреса мест осуществления деятельности

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
пр. им. В.И. Ленина, 195а, химическое отделение (литера В)						
1.	ГОСТ 31861-2012	Вода питьевая, вода природная	-	-	Отбор проб	-
2.	ГОСТ Р 56237-2014	Вода питьевая	-	-	Отбор проб	-
3.	ГОСТ 17.1.5.05-85 (п. 1)	Вода поверхностных водоемов	-	-	Отбор проб	-
4.	ГОСТ Р 57164-2016	Вода питьевая, вода природная	-	-	Вкус/привкус	(0-5) балл
					Запах при 20/60 °C	
5.	ГОСТ 18190-72 (п. 2)	Вода питьевая	-	-	Остаточный активный хлор	(0,3-6,0) мг/дм³
6.	ГОСТ 18190-72 (п. 3)	Вода питьевая	-	-	Свободный остаточный хлор	(0,3-2,5) мг/дм³

1	2	3	4	5	6	7
7.	ГОСТ 18309-2014 (п. 5, метод А)	Вода питьевая, вода природная (поверхностная и подземная)	-	-	Ортофосфаты	(0,01- 0,40) мг/дм ³
8.	ГОСТ 18165-2014 (метод Б)	Вода питьевая, вода природная			Алюминий	(0,04 - 0,56) мг/дм ³
9.	ГОСТ 4245-72 (п. 2)	Вода питьевая			Хлориды/хлор-ион	(10-100) мг/дм ³
10.	ГОСТ 33045-2014 (метод А)	Вода питьевая, вода природная (поверхностная и подземная)			Аммиак и ионы аммония суммарно	(0,10 - 3,0) мг/дм ³
11.	ГОСТ 33045-2014 (метод Б)				Аммиак (по азоту) расчетный (показатель, необходимый для расчета и определяемый инструментальными методами: аммиак и ионы аммония суммарно)	(0,08 - 2,34) мг/дм ³
12.	ГОСТ 33045-2014 (метод Д)				Нитриты	(0,003 - 0,300) мг/дм ³
13.	ГОСТ 4386-89 (вариант А)	Вода питьевая			Нитраты	(0,1 - 200,0) мг/дм ³
14.	ГОСТ 4974-2014 (метод А, вариант 1)	Вода питьевая, вода подземных и поверхностных источников питьевого водоснабжения			Фториды/массовая концентрация фторидов	(0,05-1,0) мг/дм ³
15.	ГОСТ 19413-89	Вода питьевая			Марганец/массовая концентрация марганца	(0,01 - 5,00) мг/дм ³
					Селен/массовая концентрация селена	(0,0001-0,05) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
16.	ГОСТ 4011-72 (п. 2)	Вода питьевая	-	-	Железо/массовая концентрация общего железа	(0,1-2,0) мг/дм ³
17.	ГОСТ 31954-2012 (метод А)	Вода питьевая, вода природная (поверхностная и подземная), в т. ч. вода источников питьевого водоснабжения			Жесткость общая/жесткость воды	(0,1-9) °Ж
18.	ГОСТ 31957-2012 (метод А.2)	Вода питьевая, вода природная (поверхностная и подземная), в т. ч. вода источников питьевого водоснабжения			Общая щелочность/ свободная щелочность	(0,10-100,0) ммоль/дм ³
19.	ГОСТ 31940-2012 (метод 1)	Вода питьевая, вода поверхностная и подземная			Сульфаты/сульфат-ион	(25-500) мг/дм ³
20.	ГОСТ 31868-2012 (метод Б)	Вода питьевая, вода природная (поверхностная и подземная), в т. ч. вода источников питьевого водоснабжения			Цветность	(1-70) градусов цветности
21.	ГОСТ 31949-2012	Вода питьевая, вода источников хозяйственно-питьевого водоснабжения			Бор	(0,05 – 5,0) мг/дм ³
22.	ГОСТ 31956-2012 (метод В)	Вода питьевая, вода природная (поверхностная и подземная)			Хром (VI)	(0,005 - 0,05) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
23.	ГОСТ 31863-2012	Вода питьевая, вода источников хозяйственно-питьевого водоснабжения	-	-	Цианиды/массовая концентрация цианидов	(0,01 - 0,25) мг/дм ³
24.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 (изд. 2019 г.)	Вода питьевая, вода природная поверхностная, природная подземная			Мутность	(1-100) ЕМ/дм ³ (по формазину), соответствующий расчетному (0,58 – 58) мг/дм ³ (по коалину)
25.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (изд. 2018 г.)	Вода питьевая, вода природная (подземная и поверхностная)			Водородный показатель (рН)	(1-12) ед. рН
26.	ПНД Ф 14.1:2:4.114-97 (изд. 2011 г.)	Вода питьевая, вода поверхностная			Сухой остаток/массовая концентрация сухого остатка	(50-5000) мг/дм ³
27.	ПНД Ф 14.1:2:4.50-96 (изд. 2011 г.)	Вода питьевая, вода поверхностная			Железо/массовая концентрация общего железа	(0,05 - 5,0) мг/дм ³
28.	ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000 (изд. 2014 г.)	Вода питьевая, вода природная			АПВ/массовая концентрация АПАВ	(0,025 - 2,0) мг/дм ³
29.	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99 (изд. 2012 г.)	Вода питьевая, вода природная, в т.ч. в поверхностных и подземных источниках водоснабжения			Перманганатная окисляемость	(0,25 – 100,0) мгО/дм ³
30.	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98 (изд. 2012 г.)	Вода питьевая, вода природная			Нефтепродукты/массовая концентрация нефтепродуктов	(0,005 – 0,5) мг/дм ³
31.	ПНД Ф 14.1:2:4.182-02 (изд. 2010 г.)	Вода питьевая, вода природная			Фенолы/массовая концентрация фенолов	(0,0005 – 25,0) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
32.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.179-2002 (изд. 2012 г.)	Вода питьевая, вода поверхностная, вода подземная пресная	-	-	Фториды/массовая концентрация фторид- ионов	(0,1-5,0) мг/дм ³
33.	ПНД Ф 14.1:2:3.96-97 (изд. 2016 г.)	Вода природная (поверхностная и подземная)			Хлориды/массовая концентрация хлоридов	(10,0- 5000) мг/дм ³
34.	ПНД Ф 14.1:2:3.100-97 (изд. 2016 г.)	Вода природная (поверхностная и подземная)			Бихроматная окисляемость - химическое потребление кислорода/ХПК	(4-2000) мг/дм ³
35.	ПНД Ф 14.1:2:4.254-2009 (изд. 2017 г.) (п. 11.1)	Вода питьевая, вода природная (поверхностная и подземная), в т.ч. источники водоснабжения			Взвешенные вещества/массовая концентрация взвешенных веществ	(0,5 -10) мг/дм ³
36.	ПНД Ф 14.1:2:3.95-97 (изд. 2016 г.)	Вода природная (поверхностная и подземная)			Кальций/массовая концентрация кальция	(1,0 -100) мг/дм ³
37.	ПНД Ф 14.1:2:4.167-2000 (изд. 2011 г.)	Вода питьевая, вода природная			Массовая концентрация катионов: Барий	(0,10 -10) мг/дм ³
					Калий	(0,5-5000) мг/дм ³
					Кальций	(0,5-5000) мг/дм ³
					Литий	(0,015-2) мг/дм ³
					Магний	(0,25-2500) мг/дм ³
					Натрий	(0,5-5000) мг/дм ³
					Стронций	(0,25-50) мг/дм ³
38.	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99 (изд. 2013 г.)	Вода питьевая, вода природная			Массовая концентрация: Хлорид - ионы	(0,50 -200,0) мг/дм ³
					Нитрит - ионы	(0,50- 50) мг/дм ³
					Сульфат - ионы	(0,50 -200) мг/дм ³
					Нитрат - ионы	(0,20 - 50) мг/дм ³
					Фторид - ионы	(0,10 - 10,0) мг/дм ³
					Фосфат - ионы	(0,25 -25,0) мг/дм ³

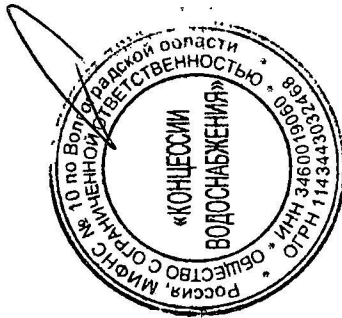
1	2	3	4	5	6	7
39.	МУК 4.1.646-96	Вода централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения	-	-	Хлороформ	(0,001-0,3) мг/дм ³
40.	МУК 4.1.1512-2003	Вода питьевая, вода природная			Ртуть	(0,00005-0,001) мг/дм ³
41.	МУК 4.1.1504-2003	Вода питьевая, вода природная			Свинец	(0,0002-0,05) мг/дм ³
					Кадмий	(0,0002-0,005) мг/дм ³
					Медь	(0,0006-1,00) мг/дм ³
					Цинк	(0,0005-0,1) мг/дм ³
42.	РД 52.24.496-2018	Вода природная			Температура	(0,1-28,0) °C
43.	РД 52.24.419-2005	Вода природная			Растворённый кислород/массовая концентрация растворенного кислорода	(1,0-15) мг/дм ³
44.	М 01-26-2006 (изд. 2011 г.)	Вода питьевая			Мышьяк/массовая концентрация мышьяка	(0,005-2,0) мг/дм ³
45.	МУ 08-47/262 (п. 10.2.4)	Вода природная подземная			Свободная угольная кислота/массовая концентрация свободной угольной кислоты	(2-100) мг/дм ³
46.	ГОСТ 31858-2012	Вода питьевая, вода природная (поверхностная и подземная), в т.ч. источники питьевого водоснабжения			4,4-дихлордифенилтрихлорэтан/ДДТ	(0,0001-0,006) мг/дм ³
					Гамма-гексахлорциклопексан (линдан)/ГХЦП	
47.	ГОСТ 31870-2012 (метод 1)	Вода питьевая, вода природная (поверхностная и подземная), в т.ч. источники водоснабжения			Медь	(0,001-0,05) мг/дм ³
					Никель	(0,001-0,05) мг/дм ³
					Мышьяк	(0,005-0,3) мг/дм ³
					Свинец	(0,001-0,05) мг/дм ³
					Кадмий	(0,0001-0,01) мг/дм ³
					Молибден	(0,001-0,2) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
пр. Ленина, 195а, бактериологическое отделение (литера D-D11)						
48.	ГОСТ 31861-2012	Вода питьевая, вода природная	-	-	Отбор проб	-
49.	ГОСТ Р 56237-2014	Вода питьевая			Отбор проб	-
50.	ГОСТ 31942-2012	Вода питьевая, вода природная			Отбор проб	-
51.	ГОСТ 17.1.5.05-85	Вода природная			Отбор проб	-
52.	МУК 4.2.1018-01 (п. 8.1)	Вода питьевая, вода подземных источников			Общее микробное число/ОМЧ	(0-300) КОЕ в 1 мл
53.	МУК 4.2.1018-01 (п. 8.2)				Общие колиформные бактерии/ОКБ	обнаружено/не обнаружено в 100 мл, (0-50) КОЕ в 100 мл
54.	МУК 4.2.1018-01 (п. 8.4)				Термотолерантные колиформные бактерии/ТКБ	обнаружено/не обнаружено в 100 мл, (0-50) КОЕ в 100 мл
55.	МУК 4.2.1018-01 (п. 8.5)				Споры сульфитредуцирующих клостридий	обнаружено/не обнаружено в 20 мл, (0-20) КОЕ спор в 20 мл
56.	МУК 4.2.2314-08 (п. 5.1.3.1.)	Вода питьевая			Колифаги	обнаружено/не обнаружено БОЕ в 100 мл, (0,1-113,9) НВЧ в 100 мл
57.	МУК 4.2.1834-04 (Приложение 1)	Вода поверхностных водных объектов			Яйца, личинки гельминтов, цисты лямблий	обнаружено/не обнаружено в 50 л, 0-3,0·10 ²
58.	МУК 4.2.1884-04 (п. 2.7)				Общее микробное число/ОМЧ	(0-3,0·10 ⁴) КОЕ ОМЧ 37 °С в 1 мл, (0-3,0·10 ²) КОЕ ОМЧ 22 °С в 1 мл
					Общие колиформные бактерии/ОКБ	обнаружено/не обнаружено в 100 мл, (0-3,0·10 ²) КОЕ в 100 мл

1	2	3	4	5	6	7
					Термотолерантные колиформные бактерии/ ТКБ	обнаружено/не обнаружено в 100 мл, (0-3,0·10 ²) КОЕ в 100 мл
59.	МУК 4.2.1884-04 (п. 3.4)				Цисты патогенных простейших кишечника и яйца гельминтов	обнаружено/не обнаружено в 25 л
60.	МУК 4.2.1884-04 (п. 2.9)				Колифаги	обнаружено/не обнаружено БОЕ, (0-50) БОЕ в 100 мл

Директор ООО «Концессии водоснабжения»

А.С.Карцев



Пронумеровано и

прошнуровано

листов

8 (проект)

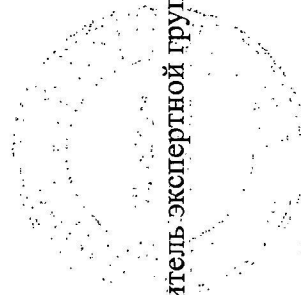
Управление
аккредитации



[Handwritten signature]

Руководитель экспертной группы

Технический эксперт



[Handwritten signature]

А.В.Цветкова

[Handwritten signature]

Н.Л.Ситникова

[Handwritten signature]