

УТВЕРЖДАЮ

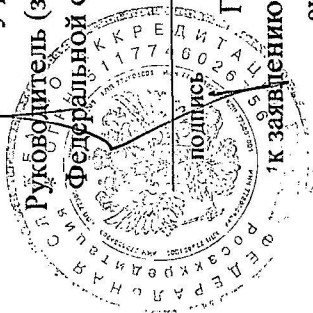
Руководитель (заместитель руководителя)  
Федеральной службы по аккредитации

КАЛАГОВ К.Э.

инициалы, фамилия

Подпись

Приложение  
к заявлению о сокращении области  
аккредитации



№

от « 20 » г.

на 5 листах, лист 1 130619

Область аккредитации Испытательного лабораторного центра

Федерального бюджетного учреждения науки «Научно-исследовательский институт дезинфектологии»

Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека

Адрес юридического лица: 117246, г. Москва, Научный проезд, д. 18, 18 А

Адрес места осуществления деятельности: 117246, г. Москва, Научный проезд, д. 18

№ 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
1.	ГОСТ 3351 п.3	Вода питьевая, в т.ч. расфасованная в емкости, вода природная	Из 36.00	Из 2201	Вкус, привкус	(0-5) баллов
2.	ГОСТ 3351 п.2	Вода питьевая, в т.ч. расфасованная в емкости, вода природная Вода плавательных бассейнов	Из 36.00 -	Из 2201 -	Запах	(0-5) баллов

1	2	3	4	5	6	7
3.	ГОСТ 3351 п.5	Вода питьевая	Из 36.00	Из 2201	Мутность	(0,1-5) мг/дм <sup>3</sup>
4.	РД 52.24.496-95 п.9.2	Вода плавательных бассейнов	-	-	Мутность	не более 2 мг/л
5.	РД 52.24.496-95 п. 9.4	Сточная вода	-	-	Запах	(0-5) баллов
6.	ПНД Ф 14.1:2.114-97	Вода природная	Из 36.00	Из 2201	Прозрачность	(1-30) см
7.	ПНД Ф 14.1:2.3.110-97	Вода природная	Из 36.00	Из 2201	Сухой остаток	(50-25000) мг/дм <sup>3</sup>
8.	ПНД Ф 14.1:2.116-97	Вода природная	Из 36.00	Из 2201	Взвешенные вещества	5 и выше 50 мг/дм <sup>3</sup>
9.	ГОСТ 31858	Вода питьевая, в т.ч. расфасованная в емкости	Из 36.00	Из 2201	Нефтепродукты	(0,3-50) мг/дм <sup>3</sup>
10.	ГОСТ 31951	Вода питьевая, в т.ч. расфасованная в емкости	Из 36.00	Из 2201	Хлорорганические пестициды (альфа-, гамма-, бета-ГХЦП, альдрин, ДДТ, ДДЭ, ДДД, гексахлорбензол)	(0,0001-0,006) мг/дм <sup>3</sup>
11.	МУ № 1541-76	Вода питьевая	Из 36.00	Из 2201	Гексахлорбензол	Не более 0,2 мкг/дм <sup>3</sup>
12.	ПНД Ф 14.1:2.54-96	Вода питьевая	Из 36.00	Из 2201	Линдан (гамма-изомер ГХЦП)	(0,2-0,5) мкг/дм <sup>3</sup>
13.	МУК 4.1.738-99	Вода, расфасованная в емкости	Из 36.00	Из 2201	Гептахлор	Не более 0,05 мкг/дм <sup>3</sup>
14.	ГОСТ 31860	Вода, расфасованная в емкости	Из 36.00	Из 2201	ДДТ (сумма изомеров)	Не более 0,5 мкг/дм <sup>3</sup>
15.	ПНД Ф 14.2:4.70-96	Вода питьевая	Из 36.00	Из 2201	Хлороформ	(1-60) мкг/ дм <sup>3</sup>
					Дибромхлорметан	(1-10) мкг/ дм <sup>3</sup>
					Бромдихлорметан	(1-10) мкг/ дм <sup>3</sup>
					Четыреххлористый углерод	(1-2) мкг/ дм <sup>3</sup>
					2,4-Д	(0,002-0,060) мг/дм <sup>3</sup>
					Фосфорорганические пестициды	(0,05-5,0) мг/дм <sup>3</sup>
					Ди(2-этилгексил) фталат	(0,1-6) мкг/дм <sup>3</sup>
					Бенз(а)пирен	(0,001-0,005) мкг/ дм <sup>3</sup>
					Полициклические ароматические углеводороды	(0,006-0,10) мкг/дм <sup>3</sup>

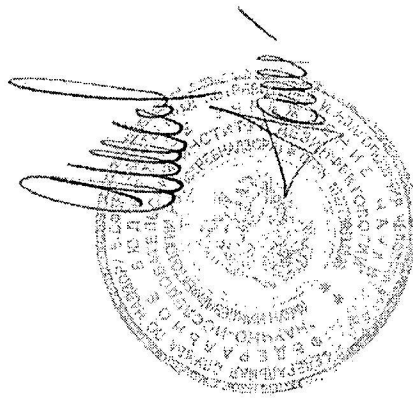
1	2	3	4	5	6	7
16.	ПНД Ф 14.2.99-97	Вода питьевая Вода природная	Из 36.00	Из 2201	Гидрокарбонаты	(0,05-500) мг/дм <sup>3</sup>
17.	ГОСТ 18309	Вода питьевая, в т.ч. расфасованная в емкости	Из 36.00	Из 2201	Фосфаты	(0,01-3,5) мг/дм <sup>3</sup>
18.	ГОСТ 33045	Вода питьевая, в т.ч. расфасованная в емкости	Из 36.00	Из 2201	Нитраты	(0,04-100) мг/дм <sup>3</sup>
19.	РД 52.24.382	Вода природная	Из 36.00	Из 2201	Полифосфаты	(0,01-0,20) мг/дм <sup>3</sup>
20.	ГОСТ 31868	Вода плавательных бассейнов	-	-	Цветность	не более 20 градусов
		Вода питьевая	Из 36.00	Из 2201	Цветность	(1,0-70,0) град
21.	ГОСТ 18165	Вода питьевая	Из 36.00	Из 2201	Алюминий	(0,04-0,60) мг/дм <sup>3</sup>
22.	ГОСТ 33045, п.5	Вода питьевая	Из 36.00	Из 2201	Аммиак и ионы аммония	(0,01-0,10) мг/дм <sup>3</sup>
23.	ГОСТ 4152	Вода питьевая	Из 36.00	Из 2201	Мышьяк	(0,01-0,10) мг/дм <sup>3</sup>
24.	ПНД Ф 14.1.2:4.137-98	Вода питьевая	Из 36.00	Из 2201	Кальций	(0,2-100) мг/дм <sup>3</sup>
25.	ГОСТ 4386	Вода питьевая	Из 36.00	Из 2201	Фторид-ионы	(0,02-0,50) мг/дм <sup>3</sup>
26.	ГОСТ 33045	Вода питьевая	Из 36.00	Из 2201	Нитрит-ионы	(0,003-0,3) мг/дм <sup>3</sup>
27.	ГОСТ 18190	Вода питьевая, в т.ч. расфасованная в емкости	Из 36.00	Из 2201	Хлор остаточный свободный	(0,3-5,0) мг/дм <sup>3</sup>
		Вода плавательных бассейнов				
28.	ПНД Ф 14.1.2:3.101-97	Вода природная	Из 36.00	Из 2201	Растворенный кислород	(0,05 - 100) мгО <sub>2</sub> /дм <sup>3</sup>
29.	ГОСТ 18301	Вода, расфасованная в емкости	Из 36.00	Из 2201	Озон	не более 0,1 мг/дм <sup>3</sup>
		Вода плавательных бассейнов				
30.	ПНД Ф 14.1.2:4.154-99	Вода питьевая, в т.ч. расфасованная в емкости	Из 36.00	Из 2201	Перманганатная окисляемость	(0,25 - 100) мг/дм <sup>3</sup>
		Вода сточная	-	-	Перманганатная окисляемость	(0,25-100) мг/дм <sup>3</sup>
		Вода природная	Из 36.00	Из 2201	Перманганатная окисляемость	(0,25-100) мгО <sub>2</sub> /дм <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
31.	ГОСТ 4245	Вода питьевая, в т.ч. расфасованная в емкости	Из 36.00	Из 2201	Хлорид-ионы	(1,0-500) мг/дм <sup>3</sup>
		Вода плавательных бассейнов	-	-	Хлориды	не более 700 мг/дм <sup>3</sup>
32.	ПНД Ф 14.1:2:3.96-97	Вода природная	-	-	Хлорид-ионы	(10-250) мг/дм <sup>3</sup>
33.	ГОСТ 31954	Вода питьевая	Из 36.00	Из 2201	Жесткость общая	(0,1-10,0) °Ж
34.	ГОСТ 4389	Вода питьевая, в т.ч. расфасованная в емкости	Из 36.00	Из 2201	Сульфат-ионы	(2,0-250,0) мг/дм <sup>3</sup>
35.	ПНД Ф 14.1:2:3.98-97	Вода природная	-	-	Общая жесткость	(0,1-5,0) мг/дм <sup>3</sup>
36.	ГОСТ 31949	Вода питьевая	Из 36.00	Из 2201	Бор	(0,05-5) мг/дм <sup>3</sup>
37.	ПНД Ф 14.1:2:4.182-02	Вода питьевая	Из 36.00	Из 2201	Фенолы	(0,0005-25) мг/дм <sup>3</sup>
38.	ПНД Ф 14.1:24.128-98	Вода питьевая	Из 36.00	Из 2201	Нефтепродукты	(0,005-50,0) мг/дм <sup>3</sup>
39.	ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000	Вода питьевая	Из 36.00	Из 2201	АПAB	(0,025-2,0) мг/дм <sup>3</sup>
40.	ПНД Ф 14.1:2:4.194-03	Вода природная	Из 36.00	Из 2201	НПАВ	(0,5-10) мг/дм <sup>3</sup>
41.	ПНД Ф 14.1.74-96	Вода природная	Из 36.00	Из 2201	Хлорорганические пестициды полихлорированные бифенилы	(0,00001 -0,001) мг/дм <sup>3</sup>
42.	ПНД Ф 14.1:2.54-96	Вода природная	Из 36.00	Из 2201	Фосфорорганические пестициды (малатион, сульфидофос (фентон), хлорофос, диазинон, хлорпирифос)	(0,05-0,5) мг/дм <sup>3</sup>
43.	ПНД Ф 14.1:2.54-96	Вода природная	Из 36.00	Из 2201	Симм-триазинозные пестициды	(0,05-0,5) мг/дм <sup>3</sup>
44.	МУК 4.1.1132-02	Вода природная	Из 36.00	Из 2201	Пестициды группы 2,4-Д	(0,002-0,060) мг/дм <sup>3</sup>
45.	ГОСТ 31857	Вода, расфасованная в емкости	Из 36.00	Из 2201	ПАВ	Не более 0,05 мг/дм <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
46.	ГОСТ Р 51797	Вода, расфасованная в емкости	Из 36.00	Из 2201	Нефтепродукты	(0,01-0,05) мг/ дм <sup>3</sup>
47.	РД 52.24.488-95	Вода, расфасованная в емкости	Из 36.00	Из 2201	Фенолы летучие (суммарно)	Не более 0,5 мкг/ дм <sup>3</sup>
48.	РД 52.24.492-2006	Вода, расфасованная в емкости	Из 36.00	Из 2201	Формальдегид	Не более 5 мкг/ дм <sup>3</sup>
49.	ПНД Ф 14.1:2:3.100-97	Вода сточная	-	-	ХПК	(4,0-80,0) мгО <sub>2</sub> /дм <sup>3</sup>

Директор ФБУН НИИДезинфектологии Роспотребнадзора

Руководитель ИЛЦ ФБУН НИИДезинфектологии Роспотребнадзора



Н.В. Шестопалов

А.И. Алейникова