

Э КЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ

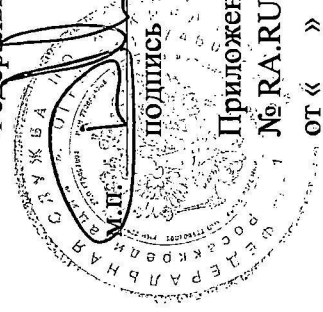
Руководитель (заместитель руководителя)
Федеральной службы по аккредитации

Д. А. МАКАРЕНКО

инициалы, фамилия
09 СЕН 2019

Приложение к аттестату аккредитации
№ RA.RU.21NB08

от « » 20 г.



на 4 листах, лист 1

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ (ЦЕНТРА)

Испытательная лаборатория

Федерального бюджетного учреждения «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Костромской области» (ФБУ «Костромской ЦСМ»)

наименование испытательной лаборатории (центра)

156005, Россия, Костромская область, г. Кострома, ул. Советская, д. 118 А (гаражно-лабораторный комплекс, литер Б)
адрес места 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	ГОСТ Р 52501 п. 6.2 п. 6.4	3 Вода для лабораторного анализа	4 -	5 -	6 Массовая доля веществ, восстанавливающих $KMnO_4$ Массовая доля сухого остатка	7 -
2	ГОСТ Р 57164	Питьевая вода, в том числе расфасованная в емкости	11.07.11 30.00.11	-	Запах (при 20°C) Вкус (привкус) Мутность	(0,01 – 1,5) млн ⁻¹ (0-5) балл (0-5) балл (1,0 – 15,0) ЕМФ

1	2	3	4	5	6	7
3.	ГОСТ 31868 п.5	Питьевая вода, в том числе расфасованная в емкости	11.07.11 30.00.11	-	Цветность	(1 – 70) градусы цветности
4.	ПНД Ф 14.1.2:4.207	Питьевая вода	11.07.11 30.00.11	-	Цветность	(1-500) градус цветности
5.	ГОСТ 4245 п. 2	Питьевая вода	11.07.11 30.00.11	-	Хлор-ион	(10 – 100) мг/дм ³
6.	ГОСТ 4389 п. 2	Питьевая вода	11.07.11 30.00.11	-	Сульфаты	(2,0 – 500) мг/дм ³
7.	ГОСТ 31940 п. 4	Питьевая вода, в том числе расфасованная в емкости	11.07.11 30.00.11	-	Сульфат-ион	(25-500) мг/дм ³
8.	ГОСТ 18309 п. 5	Питьевая вода, в том числе расфасованная в емкости	11.07.11 30.00.11	-	Ортофосфаты Полифосфаты	(0,01-40) мг/дм ³ (0,01-40) мг/дм ³
9.	ГОСТ 33045 п. 5 п.6 п.9	Питьевая вода, в том числе расфасованная в емкости	11.07.11 30.00.11	-	Аммиак и ионы аммония Нитриты Нитраты	(0,1 – 30) мг/дм ³ (0,003 – 30) мг/дм ³ (0,1 – 20) мг/дм ³
10.	ГОСТ 4011 п. 2	Вода питьевая	11.07.11 30.00.11	-	Железо общее	(0,10-10) мг/дм ³
11.	ПНД Ф 14.1.2:4.50	Вода питьевая	11.07.11 30.00.11	-	Железо общее	(0,05 - 10) мг/дм ³
12.	ПНД Ф 14.1.2:4.154	Вода питьевая	11.07.11 30.00.11	-	Перманганатная окисляемость	(0,25-100) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
13.	ПНД Ф 14.1:2:4.114	Вода питьевая	11.07.11 30.00.11	-	Сухой остаток	(50-25000) мг/дм ³
14.	ГОСТ 31954 п. 4	Питьевая вода, в том числе расфасованная в емкости	11.07.11 30.00.11	-	Определение жесткости	(0,1 - 10) °Ж
15.	ГОСТ 31957 п.5.3, п.5.4 п.5.5.5	Питьевая вода, в том числе расфасованная в емкости	11.07.11 30.00.11	-	Свободная и общая щелочность Карбонаты	(0,1-100) ммоль/дм ³ (6-6000) мг/дм ³
16.	ГОСТ 4152	Вода питьевая	11.07.11 30.00.11	-	Гидрокарбонаты	(6,1-6100) мг/дм ³
17.	ГОСТ 31950 п.3, п. 4	Вода питьевая	11.07.11 30.00.11	-	Массовая концентрация мышьяка	(0,01-0,1) мг/дм ³
18.	ГОСТ 23452 п. 8	Молоко и молочные продукты	10.5	0401 - 0406	Ртуть	(0,1-5,0) мкг/дм ³
19.	МУ № 2142 метод тонкослойной хроматографии	Овощи, фрукты, зерно, корнеклубнеплоды, рыба, мясо, мясопродукты, молоко и молочные продукты, животный жир, сливочное и растительное масло, жмых, шроты, сахар, яйца и яйца-продукты	-	-	Хлорорганические пестициды (α, β, γ – изомеры ГХЦГ, ДДТ и его метаболиты) Хлорорганические пестициды (α, β, γ – изомеры ГХЦГ, ДДТ и его метаболиты)	(0,05 – 5,0) мг/кг (0,005 – 2,0) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
20.	ГОСТ 30349 п.4	Плоды, овощи и продукты их переработки	01.13 10.3	0701 – 0714	Хлорорганические пестициды (γ – ГХЦГ, ДДТ и его метаболиты)	(0,02 – 5) мг/кг
21.	ГОСТ 33770 п.4	Соль пищевая	10.84	25010091	Органолептические показатели: внешний вид, цвет, вкус, запах	-
22.	ГОСТ Р 54729	Соль поваренная пищевая	-	-	Массовая доля влаги	(0,05-5,00) %



Директор ФГУП «Коспромский ЦМ» В.В. Булатов

Начальник ИЛ С.Ю. Иванов