

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель (заместитель руководителя)
Федеральной службы по аккредитации



Подпись

Питвак А. Г.
инициалы, фамилия

20 г.

Приложение к заявлению о сокращении
области аккредитации

368

от "20" 11 2012 г.

На 13 листах, лист 1

ЭКЗЕМПЛЯР
РОСАККРЕДИТАЦИИ

**Область аккредитации испытательного лабораторного центра
Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии
в Самарской области в Сергиевском районе»**

наименование испытательной лаборатории (центра)

446540, Самарская область, Сергиевский район, село Сергиевск, ул. Н.Краснова д. 84 - А,

446960, Самарская область, Клявлинский район, станция Клявлино, ул. Пионерская, д. 56А

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
Проведение медико-биологических испытаний						
446540, Самарская область, Сергиевский район, село Сергиевск, ул. Н.Краснова д. 84 - А						
1. Физико-химические методы						
1.1. Фотометрический метод						
1.	ПНД Ф 14.1:2.2-95	Вода открытых водоемов. Сточная вода	36.00	22	Железо	-
1.2. Титриметрический метод						
2.	ГОСТ 23392-78	Мясо, в т.ч. полуфабрикаты, парные и	10.11	02.	Свежесть	-

2.	ГОСТ 23392-78	Мясо, в т. ч. полуфабрикаты, парные и охлажденные, подмороженные, замороженные (все виды убойных, промысловых и диких животных).	10.11	02	Свежесть	-
3.	ГОСТ 5475-69	Масличное сырье и жировые продукты	10.41	15	Йодное число	-
4.	ГОСТ 1692-85	Средства дезинфицирующие	21.20 20.13	28 30	Массовая доля активного хлора	-
1.2. Экстракционный метод						
5.	ГОСТ 26829-86	Продукция пищевой промышленности. Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты вырабатываемые из них. Масло растительное. Готовые блюда	10.20	03	Жир	-
6.	ГОСТ 7636-85		10.41	15	Жир	-
7.	СанПиН 42-123-4083-86		10.85	16	Гистамин	-
8.	ГОСТ 5481-89				Нежировые примеси и отстой	-
9.	ГОСТ 5479-64				Неомыляемые вещества	-
1.4. Гравиметрический метод						
10.	ГОСТ 7636-85	Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты вырабатываемые из них	10.20 10.41 10.42	03 15	Влага	-
1.5. Рефрактометрический метод						
11.	ГОСТ 7636-85	Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты вырабатываемые из них. Масла растительные	10.20	03	Жир	-
12.	ГОСТ 5482-90		10.41	15	Показатель преломления	-
1.6. Дистилляционный метод						
13.	ГОСТ 12787-81	Пиво, вино, водка, слабоалкогольные и другие спиртные напитки	11.02 11.01 11.03 11.04 11.05	22	Спирт	-
1.7. Полуколичественный метод						

14.	ГОСТ 6709-72	Вода диспергированная	36.00	22	Хлориды	-
					Сульфаты	-
					Железо	-
					Аммиак и ионы аммония	-

1.8. Метод тонкослойной хроматографии

15.	ГОСТ 23452-79	Продукция пищевой промышленности.	01.41	04	ДДТ и его	-
16.	МУК 1541-76	Молоко и молочные продукты.	10.51	11	метаболиты	-
		Зерно (семена), мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия	10.73 10.61		2,4 Д	

446960, Самарская область, Клявлинский район, станция Клявлино, ул. Пионерская, д. 56А

1. Физико-химические методы

1.1. Фотометрический метод

17.	ГОСТ Р 52769-2007	Вода питьевая (в том числе централизованного и нецентрализованного водоснабжения). Вода расфасованная в емкости. Вода природная (в том числе поверхностная и подземная). Вода плавательных бассейнов и аквапарков	36.00	22	Цветность	От 1 град. цветности
18.	ГОСТ 3351-74 п.5				Мутность	0,4-8,0 мг/дм ³
19.	ГОСТ 18826-73				Нитраты	0,1 -200 мг/дм ³
20.	ГОСТ 4192-82				Аммиак	0,1-300 мг/дм ³
					Нитриты	0,003- 30мг/дм ³
21.	ГОСТ 4011-72				Железо общее	От 0,10 мг/дм ³
22.	ГОСТ 4386-89				Фториды	0,05-1,00 мг/дм ³
23.	ГОСТ 4388-72	Медь	0,02-1,2 мг/дм ³			

1.2. Потенциометрический (ионометрический) метод

24.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97	Вода питьевая, расфасованная в ёмкости. Вода централизованных систем	36.00	22	pH	1-14 ед. pH
-----	-------------------------	----------------------------------------------------------------------	-------	----	----	-------------

		хозяйств...о-питьевого водоснабжения, Вода поверхностных и подземных источников централизованного водоснабжения. Вода источников нецентрализованного водоснабжения.. Вода поверхностных водоёмов для рекреационного водопользования. Вода плавательных бассейнов. Вода дистиллированная				
25.	МУ 5048-89	Плодоовощная продукция	01.24 01.13 10.31 10.39 01.23 01.22	07 08	Нитраты	6,0-3000,0мг/кг

1.3 Турбидиметрический метод

26.	ГОСТ Р 52964-2008	Вода питьевая, расфасованная в ёмкости. Вода централизованных систем хозяйственно-питьевого водоснабжения, Вода поверхностных и подземных источников централизованного водоснабжения. Вода источников нецентрализованного водоснабжения Вода поверхностных водоёмов для рекреационного водопользования. Вода плавательных бассейнов	11.07 36.00	22	Сульфаты	2,0-50,0 мг/дм ³
-----	-------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------	----	----------	-----------------------------

1.4 Гравиметрический метод

27.	ГОСТ 7636-85	Мясо и мясопродукты; птица, яйца и продукты их переработки. Молоко и молочные продукты. Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты вырабатываемые из них.	11.07	21	Влага	-	
28.	ГОСТ 26312.7-88		10.13	02	Влажность	-	
29.	ГОСТ 11812-66		10.41	20	Массовая доля влаги и летучих веществ	-	
			10.51	04			
			10.71	19			

		Зерно (с...на), мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия.	10.72	07		
		Сахар и кондитерские изделия.	10.61	16		
		Флодоовощная продукция.	10.89	15		
		Соковая продукция из фруктов и овощей. Масличное сырье и жировые продукты. Напитки. Другие продукты.	10.51	11		
		Готовые блюда	10.85	22		
30.	ГОСТ 9404-88					Влажность
31.	ГОСТ 27839-88					Клейковина
32.	ГОСТ 5897-90					Массовая доля составных частей
33.	ГОСТ 6687.5-86					Полнота налива
34.	ГОСТ 21094-75					Влажность
35.	ГОСТ 28561-90					Массовая доля сухих веществ
36.	ГОСТ 26808-86					Массовая доля сухих веществ
37.	ГОСТ 5669-96					Пористость мякиша
38.	МУ №122-5/72					Массовая доля сухих веществ
39.	ГОСТ 28796-90, п.8.3.1					Массовая доля сырой клейковины
40.	ГОСТ 3000.4-80					Массовая доля влаги
41.	ГОСТ Р 52179-2003					Массовая доля влаги
1.5. Титриметрический метод						
42.	ГОСТ 3628-78	Мясо и мясопродукты; птица, яйца и продукты их переработки.	10.13	02	Сахар	-
43.	ГОСТ 23392-78	Молоко и молочные продукты.	10.89	04		
			10.41	09	Свежесть	-

44.	ГОСТ 3623-73	Рыба, рыбные объекты промысла и продукты вырабатываемые из них. Зерно (семена), мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия. Сахар и кондитерские изделия. Флодоовощная продукция. Соковая продукция из фруктов и овощей. Масличное сырье и жировые продукты. Напитки. Другие продукты. Готовые блюда	10.71	11	Пастеризация	-
45.	ГОСТ 5475-69		10.72	15	Йодное число	-
46.	ГОСТ 5670-96		10.39	16	Кислотность	0,2-50,0 град.
47.	ГОСТ 27493-87		01.11	17	Кислотность	0,3-50,0 град.
48.	ГОСТ 3624-92		01.13	18	по болтушке	-
49.	ГОСТ 9957-73		10.84	19	Кислотность	-
50.	ГОСТ 5698-51		10.11	20	Массовая доля поваренной соли (хлористого натрия)	0,1 %-7,0%
51.	ГОСТ Р 52110-2003		10.12	25	Массовая доля поваренной соли (хлористого натрия)	От 0,1 %
52.	ГОСТ 26593-85		01.41		Кислотное число	0,1-30,0 мг КОН/г
53.	ГОСТ Р 51575-2000		10.42		Перекисное число	0,1-40,0 ммоль/2O2/кг
54.	ГОСТ 5898-87, п.2,3,4				Массовая доля йода	20-60 мкг/г
55.	ГОСТ 25555.0-82				Масовая доля тиосульфата натрия	(10-40)*10 ⁻³ %
					Кислотность	-
					Щелочность	-
					Кислотность	-

56.	ГОСТ 6687.4-86					Кислотность	1,0-20см ³ NaOH/100см ³
57.	ГОСТ 27082-89					Общая кислотность	-
58.	ГОСТ 5672-68					Сахар	-
59.	ГОСТ 10574-91					Крахмал	-
60.	ГОСТ Р 52179-2003					Соль	-
61.	ГОСТ 30004.2-93					Кислотность	-
						Соль	-
62.	ГОСТ 4245-72	Вода питьевая, расфасованная в ёмкости. Вода централизованных систем хозяйственно-питьевого водоснабжения. Вода поверхностных и подземных источников централизованного водоснабжения. Вода источников нецентрализованного водоснабжения. Вода поверхностных водоёмов для рекреационного водопользования. Вода плавательных бассейнов	36.00	21		Кислотность	-
63.	ГОСТ 18190-72		11.07	22		Хлориды	от 10 мг/дм ³
64.	ПНДФ 14.1:2:4.154-99					Хлор активный остаточный	-
65.	ГОСТ Р 52407-2005					Окисляемость перманганатная	0,25 - 100 мг/дм ³
66.	ГОСТ Р 52964-2008					Жесткость	от 0,1 °Ж
67.	ГОСТ 11086-76					Сульфаты	10-2500 мг/дм ³
68.	ГОСТ 14193-78	Средства дезинфицирующие	20.13	28		Массовая концентрация активного хлора	-
69.	ГОСТ 1692-85		20.20	30		Массовая доля активного хлора	-
			21.20			Массовая доля активного хлора	-
1.6. Ареометрический метод							
70.	ГОСТ 3625-84	Молоко и молочные продукты	01.41	04		Плотность	1015-1040кг/м ³
1.7. Кислотный метод							

71.	МУ № 4237-86	Продукты пищевой промышленности. Продукция животноводства. Продукция растениеводства, сельского и лесного хозяйства. Продукция общественного питания. Мясо и мясопродукты; птица, яйца и продукты их переработки Молоко и молочные продукты Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты вырабатываемые из них. Готовые блюда.	10.85	21	Массовая доля жира	0,0-40,0%
72.	МУ № 122-5/72		10.71	05		
73.	ГОСТ 5867-90		11.01	04		
74.	ГОСТ 29247-91		10.32	11		
			10.89	02		
		10.41	16			
		01.41				

1.8. Визуальный метод

75.	МУ № 122-5/72	Продукция общественного питания. Мясо и мясная продукция; птица, яйца и продукты их переработки Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них. Зерно (семена) мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия	10.85	21	Качество термической обработки (фермент пероксидаза)	-			
			01.11	03					
76.	ГОСТ 26312.2-84			10	Степень термического окисления фритюрных жиров	-			
							11	Крупность	-

1.9 Рефрактометрический метод

77.	ГОСТ 6687.2-90	Продукты переработки фруктов и овощей. Продукция безалкогольной промышленности. Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты вырабатываемые из них. Масла растительные	11.07	20	Массовая доля сухих веществ	0-85%
78.	МУ 122-5/72		10.32	22		
79.	ГОСТ 28562-90		10.39	03		
80.	ГОСТ 7636-85		10.20	15		
81.	ГОСТ 5482-90		10.41			
					Жир	-
					Показатель преломления	-

2. Органолептический метод

81	ГОСТ 3351-74 п.2	Вода питьевая, расфасованная в емкости; вода централизованных систем хозяйственно-питьевого водоснабжения, вода поверхностных и подземных источников централизованного водоснабжения, вода источников нецентрализованного водоснабжения; вода поверхностных водоёмов для рекреационного водопользования, вода плавательных бассейнов.	11.07 36.00	22	Запах	1-5 балл
----	------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------	----	-------	----------

2.1. Экстракционный метод

82.	ГОСТ 26829-86	Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты вырабатываемые из них.	10.20	03	Жир	-
83.	ГОСТ 7636-85		10.13	02	Жир	-
84.	ГОСТ 23042-86	Колбасные изделия, продукты из мяса всех видов убойных животных,	10.71	21	Жир	-
85.	ГОСТ 5899-85		10.85	17	Жир	-
86.	СанПиН 42-123-4083-86	кулинарные изделия из мяса	10.41	15	Гистамин	-
87.	ГОСТ 5481-89	Мучные кондитерские изделия		16	Нежировые примеси и отстой	-
88.	ГОСТ 5479-64	Масло растительное Готовые блюда			Неомыляемые вещества	-

2.2. Полуколичественный метод

89.	ГОСТ 6709-72	Вода дистиллированная	36.00	22	Хлориды Сульфаты Железо Аммиак и ионы аммония	- - - -
-----	--------------	-----------------------	-------	----	--------------------------------------------------------	------------------

446540, Самарская область, Сергиевский район, село Сергиевск, ул. Н.Краснова д. 84 - А – микробиологическая лаборатория

446960, Самарская область, Клявлинский район, станция Клявлино, ул. Пионерская, д. 56 А Обособленное рабочее место микробиологической лаборатории

1. Микробиологические методы

1.1. Бактериологический метод

90.	МУ МЗ СССР № 3182-84	Вода дистиллированная в аптечных учреждениях	-	-	ОМЧ БГКП (или ОКБ, ТКБ) Пирогенообразующие микроорганизмы	-
91.	Дополнение № 5191-90 к МУ № 3182-84 от 29.12.84 г.					
92.	ГОСТ 18963-73				Плесневые и дрожжевые грибы	
93.	МУК 4.2.1036-01	Паровые и сухожаровые стерилизаторы	-	-	Эффективность стерилизации с применением биотестов	-
94.	МУК 4.2.1991-05					
95.	Инструкция № 1135-73	Смывы с объектов внешней среды	-	-	Бактерии группы кишечных палочек или БГКП	-
96.	МУ № 1446-76	Почва, песок	-	-	Индекс БГКП, ОМЧ, индекс энтерококков, Патогенные, в т.ч. сальмонеллы и шигеллы	-
97.	МУ 2293-81					
98.	МУ 2.1.7.730-99					
99.	ГОСТ Р 51331-99	Йогурты	10.51	04	Общие технические условия	-
100.	ГОСТ Р 50396.1-92	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты птичьи	01.47 10.12 10.13 10.86	02 05 16	Количество мезофильных аэробных и факультативно-	от 0 КОЕ/г (см ³)

			10.89		анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)		
101.	МУ МЗ СССР от 28.05.1980 г	Вода открытых водоемов, вода сточная	-	-	Патогенные бактерии кишечной группы (сальмонеллы, шигеллы)	-	
102.	МУ 04-723/3	Биологический и клинический материал с целью диагностики инфекций, вызываемых микроорганизмами III-IV групп патогенности: - кровь - желчь - моча - отделяемое дыхательных путей - отделяемое открытых инфицированных ран - отделяемое глаз - отделяемое ушей - отделяемое женских половых органов	-	-	Выделение и идентификация микроорганизмов III-IV групп патогенности: Shigella spp. Salmonella spp. Escherichia coli	-	
103.	МУК 4.2.2746-10					-	
104.	Приказ № 375 МЗ РФ от 23.12.1998 г.					Neisseria meningitides	-
105.	МУ 3.1.2.2516-09						-
106.	МУ 4.2.698-98					Corinebacterium diphtheria	-
107.	Инструкция по бактериологическому и серологическому исследованиям при коклюше и паракоклюше					Bordetella spp.	-

	МЗ РФ 25.01.2010	- фекалии					
108.	Приказ № 535 МЗ СССР от 22.04.1985 г.	- экссудатов - транссудатов - пунктатов				Сем. Enterobacteriaceae Staphylococcus spp. Streptococcus spp. Candida spp. Haemophilus spp.	-
109.	МУК 4.2.1890-04					Определение чувствительности к антибиотикам	-
110.	Инструкция МЗ РФ от 14.04.2003 г.	Сыворотка крови		-	-	Серологические исследования: Обнаружение антител к возбудителям: Дифтерийной и столбнячной инфекции	-
111.	МУ 3.1.2436-09						
112.	МУ №04-23/3 МЗ СССР 1984					Сальмонеллезной и шигеллезной инфекции	-
113.	МР МЗ СССР от 29.02.1980						
114.	Инструкция МЗ РФ от 21.04.2005						-

115.	Инструкция МЗ РФ от 18.02.1999					
116	МР МЗ СССР от 31.03.1988					

446540, Самарская область, Сергиевский район, село Сергиевск, ул. Н.Краснова д. 84 - А – микробиологическая лаборатория
446960, Самарская область, Клявлинский район, станция Клявино, ул. Пионерская, д. 56 А Обособленное рабочее место микробиологической лаборатории

2. Микро- и макроскопические методы

117.	МУК 4.2.735-99	Клинический материал – фекалии	-	-	Яйца гельминтов Цисты патогенных простейших, в т.ч. лямблии	-
------	----------------	--------------------------------	---	---	----------------------------------------------------------------	---

Главный врач

должность уполномоченного
лица



[Handwritten signature]

полномоченного
лица

Рафиков Ф. М.

инициалы, фамилия