

3 КЗЕМПЛЯР
РОСАККРЕДИТАЦИИ



УПРАВЛЕНИЕ АККРЕДИТАЦИИ

Руководитель (заместитель руководителя)
М.П. Федеральной службы по аккредитации

Д. МАКАРЕНКО

инициалы, фамилия

250518

Приложение
к аттестату аккредитации
№ RA.RU.21АП88 от «24» марта 2017 г.
на 11 листах, лист 1

Область аккредитации испытательного

Центра исследований и испытаний Общества с ограниченной ответственностью «Санитарно-технологическая пищевая лаборатория»

наименование испытательной лаборатории (центра)

Россия, Калининградская обл., г. Калининград, улица Алданская, дом № 22

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	2	3	4	5	6	7
1	МУ №1-40/3805 п.2.2.6	Продукция общественного питания	-	-	Массовая доля жира	-

1	2	3	4	5	6	7
2	МУ №1-40/3805 п.2.6.1	Продукция общественного питания	-	-	Массовая доля белка	-
3	МУ №1-40/3805 п.2.8.1				Массовая доля поваренной соли	-
4	МУ №1-40/3805 п.1.2				Определение средней массы /объема и выхода отдельных компонентов	-
5	МУ №1-40/3805	Продукция общественного питания	-	-	Энергетическая ценность	-
6	МУ №1-40/3805 п.4.6.2.2	Натуральный кофе			Определение массы натурального кофе в напитках	-
7	МУ №1-40/3805 п.4.6.2.6	Чай, кофе черный, кофе и какао с молоком			Массовая доля сахара	-
8	ГОСТ ISO 750 п.7.2	Продукты переработки фруктов и овощей	10.32 10.39.2	-	Определение титруемой кислотности	-
9	ГОСТ Р 54607.4 п.п.7.2,7.3	Полуфабрикаты, блюда и кулинарные изделия, кроме полуфабрикатов, блюд и кулинарных изделий из рубленого мяса, мяса птицы, дичи, кролика, полуфабрикатов и изделий из соленой и копченой рыбы, рыбном фарше, а также кондитерских и хлебобулочных изделиях	10.13.14.700 (кроме 10.13.14.717 10.13.14.727 10.13.14.734) 10.85.11.000 10.85.12.000 10.85.13.000 10.85.14.000 10.85.19.000	-	Определение влаги и сухих веществ	-
10	ГОСТ Р 54607.5 п.п.7.1,7.3	Продукция общественного питания, кроме блюд и изделий из рубленой массы рыбы, а также кондитерских и хлебобулочных изделий	10.85.1	-	Массовая доля жира	-
11	ГОСТ Р 54607.3 п.6.2	Фритюрные жиры	-	-	Качественная проба на степень термического окисления	-
12	ГОСТ Р 54607.3 п.7.2	Мясные и рыбные кулинарные изделия	10.13.14 10.20.25 10.85.1	-	Определение эффективности термической обработки (качественная проба на фосфатазу)	-

1	2	3	4	5	6	7
13	ГОСТ 23042 п.8	Мясо и мясные продукты (кроме мясных консервов)	10.11 10.12 10.13 (кроме 10.13.15)	0201 0210 1601	Массовая доля жира	-
14	ГОСТ 32008	Мясо и мясные продукты	10.11 10.12 10.13	0201 0210 1601 1602	Массовая доля белка (азота)	-
15	ГОСТ 4288 п.2.5	Изделия кулинарные и полуфабрикаты из рубленого мяса	10.13.14.7 10.85.11 10.85.19	-	Массовая доля влаги	-
16	ГОСТ 4288 п.2.8	Кулинарные изделия и полуфабрикаты из рубленного мяса (котлеты, битки, шницели, зразы, рулеты, бифштексы)	10.13.14.7 10.85.11 10.85.19	1601 1602	Массовая доля хлеба (кроме натуральных рубленых изделий без панировки), панировочных сухарей	-
17	ГОСТ 4288 п.2.7				Качественное определение наполнителя	-
18	ГОСТ 9957 п.7	Мясо и мясные продукты	10.11 10.12 10.13.14 10.85.11	1601 0201 0210	Определение содержания хлористого натрия	-
19	ГОСТ 26186 п.3	Продукты переработки плодов и овощей, консервы мясные и мясорастительные	10.39.1 10.13.15 10.85.1	1601 1602	Массовая доля хлоридов	-
20	ГОСТ 7636 п.3.3.1	Рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные и продукты их переработки.	03.21.1 03.21.2 03.21.3 03.22.1 03.32.2 10.20.25 10.85.12	0303 0304	Массовая доля влаги (воды) и сухих веществ	-
21	ГОСТ 7636 п.3.7.2				Массовая доля жира	-
22	ГОСТ 7636 п.3.5.1				Массовая доля хлорида натрия (поваренной соли)	-
23	ГОСТ 28561 п.2	Продукты переработки плодов и овощей, включая продукты питания из картофеля	10.31 10.32 10.39.1 10.39.2 10.85.13	0701- 0712	Определение содержания влаги и сухих веществ	-
24	ГОСТ 29270 п.5	Продукты переработки плодов и овощей	10.31 10.39.1 10.39.2	0701- 0712	Определение нитратов	-
25	МЗ СССР МУ 5048	Продукция растениеводства	10.31 10.39.1 10.39.2	0701- 0712	Определение нитратов и нитритов	-

1	2	3	4	5	6	7
26	ГОСТ 9793 п.4	Продукты мясные (сырокопченые, полукопченые, варено-копченые, вареные, фаршированные, ливерные и кровяные колбасы, мясные хлебы, сосиски, сардельки, продукты из свинины, баранины, говядины, мяса птицы и других видов убойного скота (вареные, варено-копченые, копчено-запеченные жареные и сырокопченые), бекон соленый в полутушах, зельцы, студни, паштеты и фаршевые консервы)	10.13.14 10.85.11	1601 1602	Массовая доля влаги	-
27	ГОСТ 5867 п.2	Молоко и молочные продукты (мороженое, сливочное масло без наполнителей, сливочное масло с наполнителем, соленое масло, сычужные и плавленые сыры)	01.41.2 01.45.2 10.51 10.52 10.51.30 10.51.40	0401 0406	Массовая доля жира	-
28	ГОСТ 3627 п.2	Молочные продукты	10.51.30 10.51.40	0401 0406	Массовая доля хлористого натрия	-
29	ГОСТ Р 54668 п.7	Молоко и продукты переработки молока, в том числе молочные составные и молочносодержащие продукты, кроме продуктов маслodelия, сыры и молочные консервы	10.51 (кроме 10.51.30. 10.51.40 10.51.56.200)	0401 0404	Массовая доля влаги и сухого вещества	(0,5... 99,0)%
30	ГОСТ 8756.21 п.2	Продукты переработки плодов и овощей	10.31 10.32 10.39.1 10.39.2 10.85.13	0701- 0712	Массовая доля жира	-

1	2	3	4	5	6	7
31	ГОСТ Р 54669 п.7	Молоко и продукты переработки молока, в том числе молочные составные и молкосодержащие продукты, кроме йогуртов, казеинов, казеинатов, молочных консервов и масла из коровьего молока	10.51 (кроме 10.51.52.110 10.51.53 10.51.56.2 10.51.56.330 10.51.56.360 10.51.30.100)	0401 0404 0406	Кислотность	(2...250)°Т
32	ГОСТ 21094	Хлеб и хлебобулочные изделия	10.71.1 10.72.1	1905	Определение влажности	-
33	ГОСТ 5672 п.4	Хлеб и хлебобулочные изделия	10.71.1 10.72.1	1905	Массовая доля сахара	-
34	ГОСТ 5668 п.5	Хлеб и хлебобулочные изделия	10.71.1 10.72.1	1905	Массовая доля жира	-
35	ГОСТ 5670	Хлебобулочные изделия, а также хлебобулочные изделия пониженной влажности	10.71 10.72.1	1905	Кислотность	-
36	ГОСТ 5898 п.5	Кондитерские изделия и полуфабрикаты	10.71.12 10.72.11 10.72.12	1905	Кислотность	-
37					Щелочность	-
38	ГОСТ ISO 2173	Продукты переработки плодов и овощей	10.31 10.39.1 10.39.2	2001 2009	Массовая доля растворимых сухих веществ	-
39	ГОСТ Р 54667 п.6	Молоко и продукты переработки молока	10.51	0401 0406	Массовая доля сахара	-
40	ГОСТ Р 51433	Фруктовые, овощные соки и подобные им продукты	10.32.1 10.32.2	2009	Массовая доля растворимых сухих веществ	(2 ... 80) % (град. Брикса)
41	ГОСТ Р 51434				Определение титруемой кислотности: Молярная концентрация Массовая концентрация Массовая доля	(40 ... 300) миллимолей Н ⁺ /дм ³ (2...21)г/ дм ³ (0,2 ... 2,1) %

1	2	3	4	5	6	7
42	ГОСТ 5903 п.6.2	Изделия кондитерские и полуфабрикаты	10.71.12 10.72.11 10.72.12	1905	Определение сахара	-
43	ГОСТ 31902 п.7				Массовая доля жира	-
44	ГОСТ 5900 п.7.4.3				Массовая доля влаги и сухих веществ	-
45	ГОСТ 32095	Продукция алкогольная и сырье для ее производства, кроме дистиллята	11.02 11.03 11.04	2204 2208	Объемная доля этилового спирта	(0...105)%
46	ГОСТ 12788 п.1	Пиво и пивные напитки	11.05	2203	Кислотность	-
47	ГОСТ 12787 п.1	Пиво и пивные напитки			Массовая доля спирта	-
48	ГОСТ 6687.7	Продукция безалкогольной промышленности и квасы	11.07.19	2202	Массовая доля спирта	-
49	ГОСТ 6687.2 п.4				Массовая доля сухих веществ	-
50	ГОСТ 6687.4	Напитки безалкогольные, квасы и сиропы	11.07.19	2202	Кислотность	-
51	ГОСТ 4011 п.2	Вода питьевая; вода питьевая, расфасованная в емкости	36.00.11 11.07	-	Массовая концентрация общего железа	(0,1 ... 2,0) мг/дм ³
52	ГОСТ 31954 Метод А				Жесткость	от 0,1°Ж
53	ГОСТ 4245 п.2				Содержания хлоридов	от 20 мг/дм ³
54	ГОСТ 31940 метод 2 п.5				Содержание сульфатов	(10 ... 2500) мг/дм ³
55	ГОСТ Р 55684 способ Б				Перманганатная окисляемость	(0,25 ... 100,0) мгО/дм ³
56	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121	Вода (природная, питьевая, подземная и т.д.)	36.00.11	-	рН	от 1 до 14 ед.рН
57	ГОСТ 10444.15	Пищевые продукты	10.1 10.2 10.4 10.5 03.11 03.22.2 03.12.2 01.47.2 01.41.2 01.45.2	-	Определение количества мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (бактерий, дрожжей и плесневых грибов) (КМАФАнМ/)	-
58	ГОСТ Р 50396.1	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	10.12 10.13	0207 1602	Определение количества мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (бактерий, дрожжей и плесневых грибов) (КМАФАнМ/)	-

1	2	3	4	5	6	7
59	ГОСТ 31747 п.4.1	Продукты пищевые	10.1 10.2 10.4 10.5 03.11 03.22.2 03.12.2 01.47.2 01.41.2 01.45.2	-	Выявление бактерий группы кишечных палочек (колиформных бактерий) (БГКП)	обнаружены/ не обнаружены -
60	ГОСТ Р 54374 п.8.1	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	10.12 10.13	0207 1602	Выявление бактерий группы кишечных палочек (колиформных бактерий) (БГКП)	обнаружены/ не обнаружены -
61	ГОСТ 31468				Выявление сальмонелл	обнаружены/ не обнаружены
62	ГОСТ 31659	Продукты пищевые	10.1 10.2 10.4 10.5 03.11 03.22.2 03.12.2 01.47.2 01.41.2 01.45.2	-	Выявление бактерий рода Salmonella	обнаружены/ не обнаружены
63	ГОСТ Р 50455	Мясо и мясные продукты	10.1	0201 0210 1601 1602	Обнаружение сальмонелл	обнаружены/ не обнаружены
64	ГОСТ 32031	Продукты пищевые	10.1 10.2 10.4 10.5 03.11 03.22.2 03.12.2 01.47.2 01.41.2 01.45.2	-	Выявление бактерий Listeria Monocytogenes	обнаружены/ не обнаружены
65	МУК 4.2.1122 п.п.1-6				Выявление бактерий Listeria monocytogenes	обнаружены/ не обнаружены

1	2	3	4	5	6	7
66	ГОСТ 10444.12	Продукты пищевые	10.1 10.2 10.4 10.5	-	Выявление и подсчет количества дрожжей и плесневых грибов	-
67	ГОСТ 28805		03.11 03.22.2 03.12.2 01.47.2 01.41.2 01.45.2		Выявление и определение количества осмотолерантных дрожжей и плесневых грибов	-
68	ГОСТ 7702.2.7	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	10.12 10.13	0207 1602	Выявление бактерий рода Proteus	обнаружены/ не обнаружены
69	ГОСТ 28560	Продукты пищевые	10.1 10.2 10.4 10.5	-	Выявление бактерий родов Proteus	обнаружены/ не обнаружены
70	ГОСТ 31746 п.4.1.1		03.11 03.22.2 03.12.2 01.47.2 01.41.2 01.45.2		Выявление коагулазоположительных стафилококков и Staphylococcus aureus	-
71	ГОСТ 31746 п.4.1.1	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	10.12 10.13	0207 1602	Выявление Staphylococcus aureus	обнаружены/ не обнаружены -
72	ГОСТ 7702.2.6 п.п.8.1-8.4				Выявление сульфитредуцирующих клостридий	обнаружены/ не обнаружены --
73	ГОСТ 29185 п. 4.2	Продукты пищевые	10.1 10.2 10.4 10.5 03.11 03.22.2 03.12.2 01.47.2 01.41.2 01.45.2	-	Выявление сульфитредуцирующих бактерий	обнаружены/ не обнаружены --

1	2	3	4	5	6	7
74	ГОСТ 30726	Продукты пищевые	10.1 10.2 10.4 10.5 03.11 03.22.2 03.12.2 01.47.2 01.41.2 01.45.2	--	Выявление Бактерий вида Escherichia coli	обнаружены/ не обнаружены ---
75	ГОСТ Р 50454 п.8.5	Мясо и мясные продукты	10.1	0201 0210 1601 1602	Обнаружение бактерий вида Escherichia coli	обнаружены/ не обнаружены ----
76	ГОСТ 28566	Продукты пищевые	10.1 10.2 10.4 10.5 03.11 03.22.2 03.12.2 01.47.2 01.41.2 01.45.2	-	Выявление и определение количества энтерококков	-
77	ГОСТ 32901 п.8.4	Молоко и молочная продукция	10.51 01.41	0401 0406	Определение количества мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (бактерий, дрожжей и плесневых грибов) (КМАФАнМ/)	-
78	ГОСТ 32901 п.8.5				Определение бактерий группы кишечных палочек (БГКП)	обнаружены/ не обнаружены ---
79	ГОСТ 30347	Молоко и молочная продукция	10.51 01.41	0401 0406	Определение Staphylococcus aureus	обнаружены/ не обнаружены ---

1	2	3	4	5	6	7
80	МУК 4.2.762	Готовые изделия с кремом	10.71.12	-	Определение количества мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	-
81					Определение бактерий группы кишечных палочек (колиформных бактерий)	обнаружены/ не обнаружены ---
82					Определение бактерий рода <i>Salmonella</i>	обнаружены/ не обнаружены ---
83					Определение коагулазоположительных стафилококков (<i>Staphylococcus aureus</i>)	обнаружены/ не обнаружены ---
84					Определение дрожжей и плесневых грибов	обнаружены/ не обнаружены ---
85	МУ 4.2.2723 п.п.9,10	Пищевые продукты и объекты окружающей среды	-	-	Определение бактерий рода <i>Salmonella</i>	-
86	СП 4695 п.п.2,3,4	Воздух холодильных камер	-	-	Определение плесени	-
87	СП 4695 п.п.1,3,4	Смывы с поверхности (стены холодильника)	-	-	Определение плесени	-
88	МР 2.3.2.2327 п.7.2	Воздушная среда производственных помещений	-	-	Общее количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов	-
89					Дрожжи	-
90					Плесени	-
91	МР 2.3.2.2327 п.7.1	Смывы с поверхностей, а также рук и одежды работников	-	-	КМАФАнМ	-
92					Бактерии группы кишечных палочек	-
93					Плесневые грибы	-

1	2	3	4	5	6	7
94	МУК 4.2.1018 п.8.1	Вода питьевая; вода питьевая, расфасованная в емкости	36.00.11 11.07	-	Общее число мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (ОМЧ)	-
95	МУК 4.2.1018 п.п.8.2, 8.3				Определение общих и термотолерантных колиформных бактерий	-
96	ГОСТ 18963	Вода питьевая; вода питьевая, расфасованная в емкости	36.00.11 11.07	-	Определение общего количества бактерий	-
97					Определение количества бактерий группы кишечных палочек	-
98	МУ 2657 п.5.2.1	Смывы с поверхностей на предприятиях общественного питания и торговли пищевыми продуктами	-	-	Определение бактерий группы кишечных палочек	-
99	МУ 2657 п.5.2.2				Общая бактериальная обсемененность	-
100	МУ 2657 п.5.2.3				Выявление Staphylococcus aureus	-

Руководитель ЦИИ ООО «СТПЛ»

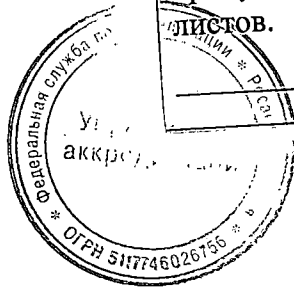
Е.С. Золотарев



Директор ООО «СТПЛ»

Р.В. Стручков

Всего прошнуровано и
пронумеровано 11
листов.



Руководитель экспертной группы:

Стерхова И.Н.

Технический эксперт:

Васильева И.А.