

Э КЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ

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

ЕВТЗАК А.И.

подпись инициалы, фамилия

04 ИЮЛ 2019

Приложение к аттестату аккредитации

N РОСС RU.0001.510412

от "26" февраля 2014 г.

на 16 листах, лист 1

Область аккредитации Испытательного лабораторного центра
Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Тыва»
667010 г. Кызыл, ул. Калинина, д. 116
(адрес места осуществления деятельности)

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
	Органолептические методы					
1.	ГОСТ 9959-2015	Мясо и мясные продукты	10.13	0201-0206 1601 00	Внешний вид и цвет, консистенция, запах, состояние жира	(1-5) балл
2.	ГОСТ 33741-2015 п.7	Консервы мясные и мясосодержащие	10.13.15.110 10.13.15.120 10.13.15.130	1602	Внешний вид, цвет, запах, консистенция, вкус.	(1-5) балл
3.	ГОСТ 31470-2012 п.4	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	10.12.20.110	0207	Внешний вид, цвет, запах, консистенция	(1-5) балл
4.	ГОСТ 7631-2008 п.6.1	Рыба и нерыбные объекты и продукция из них	10.20.1	0303-0307	Внешний вид, цвет, запах, консистенция, посторонние примеси	(1-5) балл
5.	ГОСТ 31412-2010 п.6	Водоросли, травы морские и продукция из них	10.20.1	0303-0307	Внешний вид, цвет, консистенция, запах, вкус	(1-5) балл

1	2	3	4	5	6	7
6.	ГОСТ 32260-2013 п.7.5 приложение А	Сыры полутвердые	10.51.40.112	0406	Вкус и запах, внешний вид, цвет, рисунок, консистенция	(1-5) балл
7.	ГОСТ 32263-2013 п. 4.1.4	Сыры мягкие	10.51.40.111	0406	Вкус и запах, внешний вид, цвет, рисунок, консистенция	(1-5) балл
8.	ГОСТ 31690-2013 п. 5.1.4	Сыры плавленые	10.51.40.140	0406	Вкус и запах, внешний вид, цвет, рисунок, консистенция	(1-5) балл
9.	ГОСТ 32261-2013 п.7.4 приложение А	Масло сливочное	10.51.3	0405	Запах и вкус, цвет	1-10 балл
10.	ГОСТ 29245-91 п.3	Консервы молочные	10.51.56	0402	Внешний вид, цвет, запах, вкус, консистенция.	(1-5) балл
11.	ГОСТ ИСО 22935-2-2011	Молоко и молочные продукты	10.51	0401-0410	Органолептические показатели	-
12.	ГОСТ 28283-2015		10.51	0401-0406	Запах, вкус	(1-5) балл
13.	ГОСТ 5667-65 п.5а	Хлеб и хлебобулочные изделия	10.71 10.72	1905	Внешний вид состояние мякиша, вкус, запах, хруст от минеральной примеси	(1-5) балл
14.	ГОСТ 5472 п. 1	Масла растительные	10.40	1512	Запах, цвет, прозрачность, вкус	(1-5) балл
15.	ГОСТ 32189-2013 п.5.2	Маргарины, жиры для кулинарии	10.42.1	1517 1516	Цвет, вкус, запах, внешний вид, консистенция	(1-5) балл
16.	ГОСТ 15113.3-77 п.2	Концентраты пищевые	10.89.19.230 11.07.19.150 10.89.11.110	2104 2106	Внешний вид, запах, вкус, консистенция	(1-5) балл
17.	ГОСТ 8756.1-2017 п.5	Продукты переработки плодов и овощей	10.31	2001-2008	Внешний вид, цвет, запах, консистенция	(1-5) балл
18.	ГОСТ 34130-2017 п.10	Фрукты и овощи сушеные	10.39.13 10.39.25.130	0712	Внешний вид и форма, вкус, цвет, запах	(1-5) балл

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

п.9	0712	Посторонние примеси	Обнаружено/ не обнаружено
Физико-химические методы			
19.	ВНИМИ-01-2000	Молоко и молочная продукция. Молоко, масло сливочное, сыры, консервы молочные	10.39.13 10.39.25.130
			0401-0406
		Массовая доля белка	(1,5-14) %
		СОМО (сухой обезжиренный молочный остаток)	(6-70) %
		Плотность	(1000-1040) кг/м ³
20.	ГОСТ Р 52686-2006 п.п 8.8	Сыры	10.51 10.52
			0401-0406
		Массовая доля влаги в обезжиренном веществе	-
21.	ГОСТ 34127-2017	Продукция соковая	10.3 10.86.10.200
			2001-2008
22.	ГОСТ 4152-89	Вода питьевая и водная вытяжка товаров непродовольственного назначения	13.92 13.99 14.11-14.19 14.31-14.39 22.29 32.40
			3901-3910 4014 5407 6101-6116 6201-6217 9503-9508
		Мышьяк	(0,01-0,1) мг/м ³
23.	ГОСТ Р 54591-2011	Кожа и мех	14.19 14.20 15.11
			4301-4303
		Хром (VI)	(0,05-0,5) мг/дм ³
24.	ГОСТ Р 56931-2016	Продукты пищевые и продовольственное сырье	01.11-01.13 01.21-01.25 10.11-10.89 11.01-11.07
			0201-0210 0302-0305 0401-0410 0701-0713 0801-0813 0901-0910 1101-1107 1201-1202 1601-1605 1701-1701
		Ртуть	(0,0005-50) мг/кг
25.	МУК 4.1.650-96	Вода питьевая, водные вытяжки СИЗ и товаров	36.00.1 36.00.11 06.00.12
			2201 3901-3910 3926 20 000 0
		Ацетон Бензол	(0,005-20) мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
30.	ГОСТ 17.2.4.05-83 (СТ СЭВ 3846-82)	Атмосферный воздух, селитебная территория, жилые и общественные здания	71.20.11		Пыль	(0,04-10) мг/м ³
31.	РД 52.04.186-89 п.п.5.2.6.	Территория жилой застройки. Атмосферный воздух населенных мест. Жилые и общественные здания.			Взвешенные вещества	(0,26-50) мг/м ³
32.	МУК 4.1.2468-09	Воздух рабочей зоны и закрытых помещений			Пыль	(1-250) мг/м ³
33.	МУК 4.1.2469-09	Воздух рабочей зоны и закрытых помещений			Формальдегид	(0,25-3,00) мг/м ³
	Физические методы					
34.	СанПиН 2.2.4.3359-16 п. V	Рабочие места			Эквивалентные уровни звукового давления инфразвука; эквивалентный общий уровень звукового давления инфразвука	(22 - 139) дБ
35.	СН 2.2.4/2.1.8.583-96	Рабочие места, жилые и общественные помещения, территории жилой застройки			Уровни звукового давления инфразвука; эквивалентный общий уровень звукового давления инфразвука	(22 - 139) дБ
36.	СанПиН 2.2.4.3359-16 п. VI	Рабочие места			Уровень звукового давления ультразвука воздушного	(22 - 139) дБ
37.	СанПиН 2.2.4/2.1.8.582-96	Рабочие места и производственные условия			Уровень звукового давления ультразвука воздушного	(22 - 139) дБ
38.	Микробиологические методы Инструкция ИК 10-04-06-140	Безалкогольная промышленность Пиво	11.05.10.110 11.05.10.130 11.05.10.150 11.07	2203.202202 2206 00	Общее число микроорганизмов при 30°С	(1-500) КОЕ в 1 мл

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

						Обнаружено/ не обнаружено
					Бактерий группы кишечных палочек при 37°C	Обнаружено/ не обнаружено
					Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы при 37°C	Обнаружено/ не обнаружено
					Дрожжи и плесени при 30°C	(1-100) КОЕ в 1 мл
					Отбор проб	-
39.	МУ 2657-82	Смывы	10.1-10.5 10.7 10.20 10.20.2 10.85 11.05 11.07	0201-0208 1604 0710 1501 1517 1905 0401-0406	Общая бактериальная обсемененность	(0-300) КОЕ в 1 мл
					Бактерий группы кишечных палочек при 37°C	Обнаружено/ не обнаружено
					<i>Staphylococcus aureus</i> при 37°C	Обнаружено/ не обнаружено
					Энтеробактерий при 37°C	Обнаружено/ не обнаружено
					Отбор проб	-
40.	Инструкция 5319-91 от 22.02.1991	Пищевые продукты из рыбы	03.22.20	0302 14	Мезофильные аэробные и факультативно- анаэробные микроорганизмы при 30°C	(0-30) КОЕ в 1 г

1	2	3	4	5	6	7
					Бактерий группы кишечных палочек при 37°С	Обнаружено/н е обнаружено
					<i>Staphylococcus aureus</i> при 37°С	Обнаружено/ не обнаружено
					Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы при 37°С	Обнаружено/ не обнаружено
					Сульфитредуцирующие кlostридии при 37°С	Обнаружено/ не обнаружено
					Протей при 37°С	Обнаружено/ не обнаружено
					Дрожжи и плесени при 25°С	(15-150) КОЕ в 1 г
					Отбор проб	-
41.	ГОСТ 23453-2014	Молоко и молочные продукты	10.5.11.140	0401-0406	Содержание соматических клеток при 37°С	(90-1500 тыс) КОЕ в 1 г
42.	МУК 4.2.801-99	Парфюмерно-косметическая продукция, игрушки	20.42 32.40.39.194	3301-3307	МАФАнМ при 30°С	(15-300) КОЕ в 1 г
					Дрожжи, дрожжеподобные и плесневые грибы при 30°С	(15-150) КОЕ в 1 г
					бактерии сем. <i>Enterobacteriaceae</i> при 30°С	Обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7	
43.	ГОСТ 7983-16	Пасты зубные	20.42.18.111	3301-3307		<p>Staphylococcus aureus при 37⁰C</p> <p>Pseudomonas aeruginosa при 37⁰C</p> <p>Стерильность при 30⁰C</p> <p>Определение общего количества мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов при 30⁰C</p> <p>Enterobacteriaceae при 37⁰C</p> <p>Pseudomonas aeruginosa при 37⁰C</p> <p>Staphylococcus aureus при 37⁰C</p> <p>Плесневые грибы и дрожжи при 23⁰C, при 30⁰C</p>	<p>Обнаружено/ не обнаружено</p> <p>Обнаружено/ не обнаружено</p> <p>Обнаружено/ не обнаружено</p> <p>(15-300) КОЕ в 1 г</p> <p>Обнаружено/ не обнаружено</p> <p>Обнаружено/ не обнаружено</p> <p>Обнаружено/ не обнаружено</p> <p>Обнаружено/ не обнаружено</p> <p>Обнаружено/ не обнаружено</p> <p>Обнаружено/ не обнаружено</p>
44.	Методические рекомендации № 96/225	Минеральные воды	36.00.11	2201		<p>Общее микробное число при 30⁰C</p> <p>(30-300) КОЕ в 1 мл</p>	

1	2	3	4	5	6	7
					Общие колиформные бактерии при 37°C	Обнаружено/ не обнаружено
					Термотолерантные колиформные бактерии при 44°C	Обнаружено/ не обнаружено
					<i>Pseudomonas aeruginosa</i> при 42°C	Обнаружено/ не обнаружено
					Отбор проб	-
45.	Методические рекомендации «Обнаружение и идентификация <i>Pseudomonas aeruginosa</i> в объектах окружающей среды (пищевых продуктах, воде, сточных жидкостях), М., 1984	Пищевые продукты, вода, сточная вода	10.1-10.5 10.7 10.20 10.20.2 10.85 11.05 11.07 36.00.11 10.31.12.000 10.39.30.000	0201-0208 1604 0710 1501 1517 1905 0401-0406 2201	<i>Pseudomonas aeruginosa</i> при 37°C	Обнаружено/ не обнаружено
46.	Указания № 1135-73 от 20.12.73	Пищевые продукты	10.1-10.5 10.41.12.120	0201-0208	Шигелла Зонне при 37°C	Обнаружено/ не обнаружено
47.	Инструкция по контролю стерильности консервированной крови, ее компонентов, препаратов, консервированного костного мозга, кровезаменителей и консервирующих растворов (Утв. Минздравом РФ от 29.05.1995г.)	Консервированная кровь и ее компоненты	21.10.60.192	3002	Контроль стерильности при 32°C, при 23°C	Стерильно/ нестерильно
48.	Инструкция № 1150-74 от 05.03.1974г.	Питьевая вода, вода открытых водоемов, сточная вода	36.00.11 36.00.12	2201	Сальмонеллы при 37°C	Обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
53.	MP 4.2.0114-16	Биологический материал				Staphylococcus aureus при 37°С Обнаружено/ не обнаружено
54.	МУК 4.2.3115-13					Дрожжи, плесени при 28°С Обнаружено/ не обнаружено
55.	МУК 4.2.2661-10	Вода сточная, почва, смывы	36.00.11 36.00.12	2201		Грамотрицательные бактерии при 37°С Обнаружено/ не обнаружено
56.	МУК 4.2.3016-12	Плодово-ягодная и растительная продукция	10.32 10.39	0706-0712 2009		Отбор проб -
57.	Методические рекомендации Минздрава СССР 1-14/9-6, 1984 г.	Грудное молоко	-	-		Пневмококки при 37°С Обнаружено/ не обнаружено
58.	Методические рекомендации «Микробиологическая	Биологический материал				Пневмококки при 37°С Обнаружено/ не обнаружено
						Цисты патогенных кишечных простейших Обнаружено/ не обнаружено
						Цисты патогенных простейших Обнаружено/ не обнаружено
						Цисты патогенных простейших Обнаружено/ не обнаружено
						Цисты патогенных простейших Обнаружено/ не обнаружено
						Цисты патогенных простейших Обнаружено/ не обнаружено
						Энтеробактерии при 37°С Обнаружено/ не обнаружено
						Стафилококки при 37°С Обнаружено/ не обнаружено
						Микрофлора кишечника (дисбактериоз) при 37°С Обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	диагностика дисбактериоза кишечника», 2007г.					
59.	Методические рекомендации 17РС-4/5735, 1990 г.				Условно-патогенные энтеробактерии при 37 ⁰ С	Обнаружено/ не обнаружено
					Стафилококки при 37 ⁰ С	Обнаружено/ не обнаружено
					Шигеллы, сальмонеллы при 37 ⁰ С	Обнаружено/ не обнаружено
60.	МУ 3.1.3490-17	Биологический материал			Определение антител к вирусам гриппа А H1N1 pdm, А H3N2 и В	-
	Методы отбора проб					
61.	ГОСТ Р ИСО 16000-1-2007	Воздух замкнутых помещений			Отбор проб	-
62.	ГОСТ Р ИСО 16000-2-2007	Воздух замкнутых помещений			Отбор проб.	-
63.	ГОСТ Р ИСО 16000-5-2009	Воздух замкнутых помещений			Отбор проб	-
64.	ГОСТ 33554-2005	Автомобильные транспортные средства			Отбор проб	-
65.	ГОСТ Р 57256-2016	Воздух замкнутых помещений			Отбор проб	-
66.	ГОСТ 12.1.016-79	Воздух рабочей зоны			Отбор проб	-
67.	ГОСТ Р ЕН 482-2012	Воздух рабочей зоны			Отбор проб	-
68.	ГОСТ 17.2.1.03-84	Атмосферный воздух			Отбор проб	-
69.	ГОСТ 17.2.3.01-86	Воздух населенных пунктов			Отбор проб	-
70.	РД 52.04.186-89, п. 2.5.	Атмосферный воздух			Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
71.	ГОСТ 31814-2012	Продукция для подтверждения соответствия	-	-	Отбор проб	-
72.	ГОСТ 18321-73	Штучная продукция производственно-технического назначения, товары народного потребления	-	-	Отбор проб	-
73.	ГОСТ Р 54607.1-2011	Продукция общественного питания	56	-	Отбор проб	-
74.	ГОСТ 7176-2017	Картофель продовольственный	01.13.51	0701	Отбор проб	-
75.	ГОСТ 7194-81	Картофель свежий	01.13.51	0701	Отбор проб	-
76.	ГОСТ Р 51809-2001	Капуста белокочанная свежая	01.13.12	0704	Отбор проб	-
77.	ГОСТ 32284-2013	Морковь столовая свежая	01.13.41	0706	Отбор проб	-
78.	ГОСТ 32285-2013	Свекла столовая свежая	01.13.49	0706 09	Отбор проб	-
79.	ГОСТ 34298-2017	Томаты свежие	01.13.34	0702	Отбор проб	-
80.	ГОСТ 34306-2017	Лук репчатый свежий	01.13.43	0703	Отбор проб	-
81.	ГОСТ 34314-2017	Яблоки свежие	01.24.10	0808 10	Отбор проб	-
82.	ГОСТ Р 53596-2009	Плоды цитрусовых культур	01.30.10.135	0805	Отбор проб	-
83.	ГОСТ 34110-2017	Замороженные (быстрозамороженные) целые и нарезанные фрукты (ягоды), овощи, грибы и продукты их переработки	10.39.21	-	Отбор проб	-
84.	ГОСТ 28741-90	Продукты из картофеля	10.31	1105, 1108	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
85.	ГОСТ 32124-2013	Изделия хлебобулочные	10.71	1905	Отбор проб	-
86.	ГОСТ 32101-2013	Консервы. Соковая продукция	10.32	2009	Отбор проб	-
87.	ГОСТ 20235.0-74	Мясо кроликов	10.11.39	0208 10	Отбор проб	-
88.	ГОСТ 12569-2016	Сахар	10.81.13	1701	Отбор проб	-
89.	МУ 2.3.2.1917-04 п. 8.1.	Пищевая продукция. ГМО			Отбор проб	-
90.	ГОСТ 20566-75	Ткани и шпунтовые изделия текстильные	14.14	6105-6109, 6111, 6115,6116, 6205-6209, 6213, 6214, 6301, 6302	Отбор проб	-
91.	ГОСТ 23948-80	Изделия швейные	14.14	6105-6109, 6111, 6115,6116, 6205-6209, 6213, 6214, 6301, 6302	Отбор проб	-
92.	ГОСТ 9173-86	Трикотажные изделия	14.14	6105-6109, 6111, 6115,6116, 6205-6209, 6213, 6214, 6301, 6302	Отбор проб	-
93.	ГОСТ 9289-78	Обувь	15.20.13 15.20.14	6403, 6404, 6405	Отбор проб	-
94.	МУ 6026 В-91	Товары бытовой химии	20.4	3401, 3402	Отбор проб	-
95.	ГОСТ Р 52675-2006	Мясные и мясосодержащие полуфабрикаты	10.13.14.700	-	Отбор проб	-
96.	ГОСТ 32951-2014	Мясные и мясосодержащие полуфабрикаты	10.13.14.700		Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
97.	ГОСТ 34129-2017	Овощи соленые и квашеные	10.39.1	2002	Отбор проб	-
98.	ГОСТ 33932-2016	Огурцы свежие			Отбор проб	-
99.	ГОСТ 26809.1-2014	Молоко, молочные, молочные составные и молкосодержащие продукты	10.5	0401-0406	Отбор проб	-
100.	ГОСТ 34325-2017 п. 6	Перец сладкий свежий	01.13.31	0709 60 100	Отбор проб	-
101.	ГОСТ 33823-2016 п. 6	Фрукты (ягоды) быстрозамороженные	10.39.21	0811	Отбор проб	-
102.	ГОСТ 31730-2012	Винодельческая продукция	11.02	2204-2205	Отбор проб	-
103.	МР 1.2.0134-18	Игрушки, продукция предназначенная для детей и подростков	32.40	9503 00	Отбор проб	-
104.	ГОСТ ISO 21148-2011 п. 9.2.	Парфюмерно – косметическая продукция	20.42	3301-3307	Отбор проб	-
105.	МУК 4.2.801-99 п. 3.1.	Парфюмерно – косметическая продукция	20.42	3301-3307	Отбор проб	-
106.	ГОСТ Р 50801-95 п. 7.2.	Изделия из древесины	16.10 16.21-16.23 31.01.12 31.01.13 31.09.12 31.09.13.140	4410-4412 4413 00 000 0 4420	Отбор проб	-
107.	ГОСТ ISO 1839-2018	Чай	10.83	0902	Отбор проб	-
108.	ГОСТ Р 58340-2019	Молоко и молочная продукция	10.5	0401-0406	Отбор проб	-

№

с

Приложение к аттестату аккредитации N РОСС RU.0001.510412
на 16 листах, лист 16

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

109.	СанПиН 3.2.3215-14	Смывы			Отбор проб	-
110.	СанПиН 2.1.2.1188-03	Смывы с бассейнов			Отбор проб	-



Е.П. Свинтицкая

Е.П. Свинтицкая

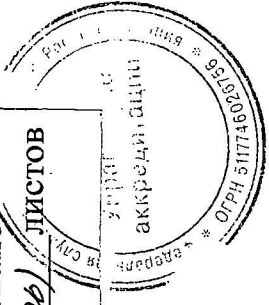
Ш.В. Кандаурова

Ш.В. Кандаурова

Прошнуровано

Пронумеровано

16 (шестьнадцать) ЛИСТОВ



Руководитель экспертной группы

Т.Н. Бодрова

Технический эксперт

С.В. Гольщева

Технический эксперт

А.А. Меньков