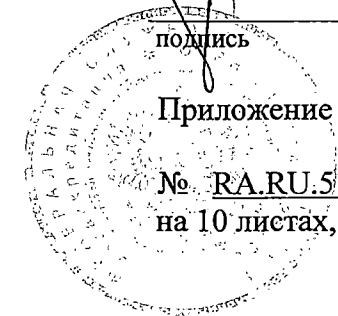


РОСАККРЕДИТАЦИИ

М.П.

Руководитель (заместитель руководителя)
Федеральной службы по аккредитации
КАЛАГОВ К.Э.



подпись

инициалы, фамилия

05 АПР 2018

Приложение аттестату аккредитации

№ RA.RU.511686
на 10 листах, лист 1

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)
Филиал ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Кемеровской области" в городе Междуреченске, городе Мыски и Междуреченском районе
(наименование испытательной лаборатории (центра))
652840, Кемеровская область, г. Мыски, ул. Рембазовская, д. 4
(адрес места осуществления деятельности)

N 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:						
1	ГОСТ Р 54607.7-2016	Продукция предприятий общественного питания	10.85.11.000 10.85.13.000 10.85.14.000 10.85.19.000 10.85.19	1904 1602	Белок	-
2	ГОСТ 33815-2016	Напитки алкогольные	11.04	2208	Массовая концентрация	(0,1-25,0) г/дм ³

1	2	3	4	5	6	7	
			11.02 11.03	2204 2206 2207	общего экстракта Массовая концентрация приведенного экстракта	-	
3	ГОСТ 30648.7-99 п. 5	Молочные продукты для питания детей	10.86.10 10.81.1	-	Массовая доля сахарозы	-	
4	ГОСТ 4288-76 п. 2.3 п. 2.5 п. 2.6 п. 2.8	Мясо и мясопродукты птица	10.1 10.11 10.11.1 10.11.3 10.12.10 10.12.20 10.11.20 10.13.14 10.13.15.110 10.13.15.119 10.11.11 10.11.12 10.11.13 10.11.14 10.11.15 10.11.16 10.11.39	0201 0205 0206 0207 0208 1601 0210	Внешний вид, вкус, запах Массовая доля влаги Кислотность Массовая доля хлеба	- - - -	
5	ГОСТ 8558.1-78 п. 8		Нитриты	(0,00002-0,012) %			
6	ГОСТ 32951-2014 п. 7.13		Массовая доля начинки	-			
7	ГОСТ 32038-2012		Пиво	11.05.1	2203	Массовая доля двуокиси углерода	-
8	ГОСТ 32037-2013		Напитки безалкогольные	11.07.19 11.07. 11.07.19.190 11.07.11	2201 2202	Массовая доля двуокиси углерода	-
9	Р 4.1.1672-03 р. III п.1 п. 3		БАД	10.89.19.290	10.89.19.290	Йод Магний Кальций	- - -
10	ГОСТ Р 55503-2013	Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них	03.11.12 10.20.13 10.20.14 10.20.23	0301 0302 0303 0304	Массовая доля общего фосфора Гистамин	- -	
11	СанПиН 42-123-4083-86 с доп. № 4274-86		(20-175) мг/кг				

1	2	3	4	5	6	7
			10.20.24 10.20.26 10.20.3 03.11.20 10.20.25 03.11.4 10.20.42 03.11.42 03.12.12	0305 0306 0307 1504 1604 1605 0308		
12	ГОСТ 8756.8-85 п. 3	Соковая продукция, плодоовощная	01.13.34.000 10.32	1601 2003	Цвет	-
13	ГОСТ 33276-2015 п. 6		10.39.17.111 10.39.18.120 10.32.22.120 10.32.21.130 10.39.22 10.32.11.111 10.32.17.130 10.32.22.110 13.32.22.130 01.27.14 10.39.17.110 10.39.17.119 10.32.11 10.84.12.120 10.32.18.120 10.32.22.120 10.32.29.000 10.32.19.112 10.32.19.131 10.32.19.141 10.32.17.130 10.32.19.142 10.39.25 10.39.21	0710 0811 0701 0709 0804 0806 0807 0808 0810 0712 0714 0803 0813 2001 2002 2004 2005 2006 2008 1201	Относительная плотность	(1,0000-1,4000)
					Массовая доля растворимых сухих веществ	(0,2-80,0) %
14	ГОСТ Р ИСО 6884-2010	Масличное сырье и жировые продукты	10.41.24 10.41.54	1201 1202	Массовая доля золы	-

1	2	3	4	5	6	7
			10.41.26 10.41.56 10.41.29 10.41.57 10.42.10 10.84.12 10.42.10.120 10.42.10.130 10.41.59 10.62.14	1510 1512 1204 1207		
15	ГОСТ Р 55063-2012 п. 7.10 п. 7.6 п. 7.8.3.2. п. 7.8.3.1 п. 7.6	Сыры	10.51.4	0406	Массовая доля хлористого натрия Массовая доля влаги Массовая доля жира в сухом веществе Массовая доля жира Массовая доля сухого вещества Массовая доля влаги в обезжиренном веществе	(1,0 - 8,0) % (3-70) % - (7,0- 39,0) % - -
16	ГОСТ Р 52686-2006 п. 8.8					
17	И МЗ СССР № 143-5/129-19 от 20.06.90 (фотоколориметрический метод)	Фритюрный жир	10.85.12.000 10.89.19.290	-	Степень термического окисления	-
18	ГОСТ 33824-2016	Продукты для питания беременных и кормящих женщин, специализированные	10.81.1 01.49.21.110 10.61.2 10.61.12	1512 0910 0904 2501	Кадмий Свинец Цинк Медь	(0,001-50,0) мг/кг (0,004-50,0) мг/кг (0,01-400,0) мг/кг (0,002-200,0) мг/кг
19	МУ 08-47/149	продукты детского	10.61.31	1904	Йод	(0,05-10,0) мг/дм ³
20	МУ 08-47/177	питания для детей раннего,	10.61.22	1602		(2,0-2500,0) мг/кг
21	ГОСТ 31505-2012	дошкольного	10.61.32	1601		(1,0-250,0) мкг/кг
22	МУ 08-47/086	и школьного возраста,	10.71.11	2003	Левомецетин	(3,0-30,0) мкг/кг
23	МУ 08-47/106	детского лечебного	10.71.11.110	0710		(0,005-2,0) мг/кг
24	МУ 2142-80	питания,	10.72.11	0811	ГХЦГ	(0,005-2,0) мг/кг
		продовольственного	10.72.19	0701	ДДТ и его метеболиты	(0,005-2,0) мг/кг
25	ГОСТ 30349-96	сырья для	10.61.33	0709	ГХЦГ	от 1 мкг

1	2	3	4	5	6	7
		изготовления детского	01.11	0804	ДДТ и его метаболиты	от 1 мкг
26	ГОСТ 30711-2011	питания.	01.11.11	0806	Афлатоксин М ₁	(0,0005 – 0,002) мг/кг
		Биологически активные	01.11.12	0807	Афлатоксина В ₁	(0,0005 – 0,005) мг/кг
		добавки к пище (БАД)	01.11.20	0808		
			01.11.32	0810		
			01.11.42	0712		
			01.11.49	0714		
			01.11.50	0803		
			01.12.10	0813		
			01.11.41	2001		
			01.11.75	2002		
			10.73	2004		
			10.82.23	2005		
			10.82.22	2006		
			10.82.13	2008		
			10.72.12	1201		
			10.71.12	2203		
			10.72.12	2208		
			10.41.24	2204		
			10.41.54	2206		
			10.41.59	2207		
			10.62.14	0301		
			10.41.26	0302		
			10.41.56	0303		
			10.41.29	0304		
			10.41.57	0305		
			10.42.10	0306		
			10.84.12	0307		
			10.42.10.120	1504		
			10.42.10.130	1604		
			10.83.13	1605		
			08.93.10	0308		
			10.84.30			
			10.85.11.000			
			10.85.13.000			
			10.85.14.000			
			10.85.19.000			

1	2	3	4	5	6	7
			10.85.19 01.13.51 01.13 01.13.2 01.10 10.39.18.110 10.39.11 01.30 10.39.11.000 10.31.12 10.39.13 10.32 10.39.17.111 10.39.18.120 10.32.22.120 10.32.21.130 10.39.22 10.32.11.111 10.32.17.130 10.32.22.110 13.32.22.130 01.27.14 10.39.17.110 10.39.17.119 10.32.11 10.84.12.120 10.32.18.120 10.32.22.120 10.32.29.000 10.32.19.112 10.32.19.131 10.32.19.141 10.32.17.130 10.32.19.142 10.39.25 10.39.21 11.04			

1	2	3	4	5	6	7
			11.02 11.03 10.39.16.00 11.07.19 11.07 11.07.19.190 11.07.11 10.89.19.290 03.11.12 10.20.13 10.20.14 10.20.23 10.20.24 10.20.26 10.20.3 03.11.20 10.20.25 03.11.4 10.20.42 03.11.42 03.12.12			
28	ГОСТ Р 57164-2016	Вода питьевая, природная, фасованная	-	-	Запах	0-5 балл
					Вкус, привкус	0-5 балл
					Мутность	до 40 ЕМФ
29	МУ 08-47/203	Почвы, грунты, лечебные грязи, песок, иловые осадки, донные отложения, отходы производства	-	-	Мышьяк	(0,02-10,0) мг/кг
30	МВИ-4215-001А-56591409-2012 (ФР.1.31.2012.12432)	Воздух рабочей зоны	-	-	Метан	(3500-35000) мг/м ³
31	МВИ-4215-014-565914009-2010 (ФР.1.31.2010.08576)				Ксилол	(25,0-1000,0) мг/м ³
32	МР от 20.09.1983 г.	Смывы с поверхностей			Свинца смывы	0,5 мкг
33	СанПиН 2.2.4.3359-16	Производственная зона,			Электромагнитные	(8 – 100) В/м

1	2	3	4	5	6	7
	п. 2.1 п. 2.2 п. 7.3.2	рабочие места			поля от ПВЭМ - уровни напряженности электрического поля в диапазоне частот 5 Гц – 2 кГц - уровни напряженности электрического поля в диапазоне частот 2 кГц – 400 кГц - уровни напряженности магнитного поля в диапазоне частот 5 Гц – 2 кГц - уровни напряженности магнитного поля в диапазоне частот 2 кГц – 400 кГц	(0,8 – 10) В/м (0,08- 1) мкТл (8- 100) нТл
					Микроклимат: - температура воздуха	(-40 ± 85) °С
					- относительная влажность воздуха	(0 – 98) %
					- скорость движения воздуха	(0,1 - 20) м/с
34	ГОСТ 10444.9-88	Пищевые продукты	10.13.15.110 10.20.25.110 10.39	1602 1604 1605 001-2009	Cl. Perfringens	-
35	ГОСТ Р 54374-2011 п.4. (кроме подсчета),	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса	10.12.1 10.12.2	0207 0209	Бактерии группы кишечных палочек (колиформные)	-

1	2	3	4	5	6	7
	8.1.1	птицы, а также жир-сырец птицы	10.12.4 10.13.13 10.13.14		бактерии)	
36	Инструкция ИК 10-5031536-105-91 п. 5.2 – 5.3, 5.3.4	Сырье, полуфабрикаты, готовая продукция	11.07.19	2201- 2205	Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	от 15 КОЕ/ г до 150 КОЕ/ г и более
	п. 5.1				Бактерии группы кишечных палочек (колиформы)	-
	п. 5.3				Дрожжи	-
	п. 5.3				Плесневые грибы	-
	п. 5.1	Смывные воды с оборудования, бутылки, укупорочный материал на предприятиях по производству высокостойких напитков	-	-	Бактерии группы кишечных палочек (колиформы)	-
	п. 5.3.4	Воздух			Дрожжи	от 0 КОЕ и более
	п. 5.3.4				Плесневые грибы	от 0 КОЕ и более
37	МУ 2.1.1057-01 (с изм.МУ 2.1.2899-11) п.п. 6.2 – 6.4, 9 – 13 (за искл. п. 10.3, 11.4.3, 12.3.4) п. 6.3	Воздух	-	-	Микробная обсеменен- ность (общее содержание микроорганизмов)	от 0 КОЕ и более
		Смывы с поверхностей помещений и оборудования	-	-	Стафилококк (<i>S. aureus</i>)	-
					Бактерии группы кишечных палочек (колиформы)	-
					Общие колиформные и термотолерантные колиформные бактерии	-
					Синегнойной палочка	-

1	2	3	4	5	6	7
	п. 6.5	Фильтровальные установки			Стерильность	-
	п. 6.6	Стекланные флаконы для отбора проб			Микробная обсемененность (общее содержание микроорганизмов)	от 0 и более
	п. 6.6				Споры сульфитредуцирующих клостридий	-
	п. 11.3.3	Питательные среды			Стерильность	-
	п. 11.4.1				Качественный контроль	-
	п. 11.4.2			Количественный контроль	-	
	п. 12.3.1.	Мембранные фильтры			Контроль эффективности мембранных фильтров	-
Подготовка проб						
38	ГОСТ 33554-2015	Воздух рабочей зоны.	-	-	-	-
39	ГОСТ 57256-2016	Воздух закрытых помещений	-	-	-	-

Главный врач ФФБУЗ «ЦГиЭКО» в г. Мыски

должность
уполномоченного лица



подпись
уполномоченного
лица

Л.Г. Харитоновна
инициалы, фамилия
уполномоченного лица