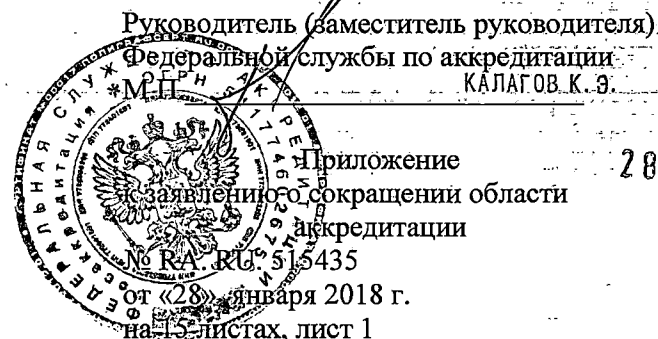


Э КЗЕМПЛЯР
РОСАККРЕДИТАЦИИ



**Дополнение № 2 к области аккредитации испытательного лаборатория (центра)
федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Забайкальском крае
в Борзинском районе»
674600, Забайкальский край, Борзинский район, г. Борзя, ул. Карла Маркса, № 118**

№ 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.	ГОСТ 4152-89	Вода поверхностных водоемов для рекреационного водопользования; сточная вода; вода поверхностных водоемов для рекреационного водопользования	11.07.11.110 11.07.11.121	2201 10	Мышьяк	(0,01-0,10) мг/дм ³
2.	ГОСТ 30710-2001	Плоды, овощи и продукты их переработки	01.13.12	0701	Метафос	От 0,2 мг/кг
3.	МУ 3222-85		01.13.21	0702	(паратрион-метил)	
4.	ГОСТ 30711-2001		01.13.31	0703	Карбофос	От 0,02 мг/кг
			01.13.41	0704	Афлатоксин В 1	(0,003-0,02) мг/кг
		01.13.51	0705	Афлатоксин М 1	(0,0005-0,005) мг/кг	
				0706		

1	2	3	4	5	6	7
				0707 0708 0709 0710 0711 0712		
5.	ГОСТ Р 51301-99	Мясо и мясная продукция; птица, яйца и продукты их переработки; Молоко и молочные продукты; Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них; Зерно (семена), мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия; Сахар и кондитерские изделия; Плодоовощная продукция; Соковая продукция из фруктов и овощей; Биологически активные добавки к пище; Продукты для детского питания	01.11.11 01.11.22 01.11.33 01.11.42 01.11.61 01.11.71 01.13.12 01.13.21 01.13.31 01.13.41 01.13.51 01.21.11 01.25.19 01.41.20.110 08.12.11 10.11.11 10.11.12 10.11.13 10.12.10 10.12.20 10.13.13 10.13.14 10.13.15 10.20.11 10.20.34 10.32.11 10.32.17 10.32.19 10.39.25	0201 0202 0203 0204 020500 0206 0207 0209 0210 0302 0303 0304 0305 0306 0401 0402 0403 0404 0405 0406 0407 0408 0701 0702 0703 0704 0705 0706 0707	Кадмий Свинец	(0,001-5) мг/кг (0,004-10,0) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
			10.41.19	0708		
			10.41.29	0709		
			10.42.10	0710		
			10.51.11	0711		
			10.52.10	0712		
			10.61.21	0803		
			10.62.11	0804		
			10.71.11	0805		
			10.73.11	0806		
			10.81.11	0807		
			10.81.12	0808		
			10.81.13	0809		
			10.82.11	0810		
			10.82.24	0812		
			10.83.11	0813		
			10.83.12	1001		
			10.83.13	1002		
			10.83.14	1003		
			10.83.15	1004		
			10.86.10	1005		
			10.89.12	1006		
			11.01.10	1008		
			11.07.19	110100		
				1102		
				1103		
				1104		
				1105		
				1106		
				1108		
				1512		
				1516		
				1517		
				160100		
				1602		
				1604		

1	2	3	4	5	6	7
				1605 1701 1704 1803 1804 1805 1806 1902 1903 1904 1905 2001 2002 2003 2004 2005 2006 2007 2008 2009 2201 2202 2203 2204 2205 2206 2207 2208 2505		
6.	ГОСТ 27559	Мука и отруби;	10.61.21 10.61.40	1101 00 1103	Загрязненность, зараженность вредителями хлебных запасов (насекомыми, клещами)	-

1	2	3	4	5	6	7	
7.	ГОСТ 26312.3	Крупа			Зараженность вредителями хлебных запасов	-	
8.	ГОСТ 26312.5				Зольность	(0,1-5,0) %	
9.	ГОСТ 31964	Мукомольно-крупяные изделия	10.73.11	1902	Зола, нерастворимая в 10 % соляной кислоте	(0,05-1,0) %	
10.	ГОСТ Р 52971-2008	Масличное сырье и жировые продукты	10.41.19	1512	Вкус	-	
			10.41.29	1516	Цвет	-	
11.	ГОСТ Р 52179-2003				Консистенция	-	
12.	ГОСТ 25779-90	Флодоовощная продукция	10.32.11	2009	Внешний вид	-	
			10.32.17		Запах	-	
			10.32.19		Вкус	-	
13.	ГОСТ 22648-77		10.32.23		Консистенция	-	
14.	ГОСТ Р 53503-2009	Молоко и молочные продукты	01.41.20.1101	0401	Запах	-	
			0.51.11.11010.	0402	Вкус	-	
			51.12.11910.5	0403 90 510	Цвет	-	
			1.40	0403 90 530			
			10.51.52.1301	0404			
			0.51.52.900	0405			
			10.51.55.110	0406			
		10.51.56.100					
		10.52.10					
15.	ГОСТ 28188-89	Напитки безалкогольные, сиропы, концентрат квасного сула, концентраты и экстракты квасов	11.07.19	2202	Внешний вид	-	
16.	ГОСТ Р 54016-2010	Мясо, мясная продукция и субпродукты, оленина, мясо диких животных; Рыба и рыбные продукты, рыба сушеная и вяленая; Молоко и продукты переработки молока, продукты переработки молока сухие, сыры и сырные продукты, масло, паста масляная из	01.11.11	0201	Радионуклиды:	МИА 137Cs 2 – 10 ⁵ Бк	
			01.11.33	0202	Цезий-137		
17.	МУК 2.6.1.1194-03			01.11.42	0203	Радионуклиды:	МИА 137Cs 3 – 10 ⁵ Бк
				01.11.61	0204	Цезий-137	
18.	МИ на гамма – спектрометрах с использованием программного обеспечения		01.11.71	020500	Радионуклиды:	МИА 232Th 4-10 ⁵ Бк/кг	
			01.13.12	0206	Цезий-137		
			01.13.21	0207			
			01.13.51	0209			

1	2	3	4	5	6	7
	«SpectraLine»	коровьего молока, молочный жир, сливочно-растительный спред;	01.21.11	0210		
19.	ГОСТ 30108-94	Овощи и корнеплоды; Хлеб и хлебобулочные изделия; Мука, крупы, хлопья, пищевые злаки; Макаронные изделия; Масла растительные; Материалы строительные;	01.25.19	0302	Эффективная удельная активность (А эфф) природных радионуклидов (232Th, 40K, 226Ra)	
			01.41.20.110	0303		
			08.12.11	0304		
			10.11.11	0305		
			10.11.13	0306		
			10.12.10	0401		
			10.12.20	0408		
			10.13.13	0701		
			10.13.15	0702		
			10.20.11	0703		
			10.20.34	0704		
			10.32.11	0705		
			10.32.17	0706		
			10.32.19	0707		
			10.39.25	0708		
			10.41.19	0708		
			10.41.29	0709		
			10.42.10	0710		
			10.51.11	0711		
			10.52.10	0712		
			10.61.21	0803		
			10.62.11	0804		
			10.71.11	0805		
			10.73.11	0806		
			10.81.11	0807		
			10.81.13	0808		
			10.82.11	0809		
			10.82.24	0810		
			10.83.11	0812		
			10.83.15	0813		
			10.86.10	1001		
			10.89.12	1002		
			11.05.10	1003		
				1004		

1	2	3	4	5	6	7
				1005		
				1006		
				1008		
				110100		
				1102		
				1103		
				1104		
				1105		
				1106		
				1108		
				1512		
				1516		
				1517		
				160100		
				1602		
				1604		
				1605		
				1701		
				1704		
				1803		
				1804		
				1805		
				1806		
				1902		
				1903		
				1904		
				1905		
				2001		
				2002		
				2003		
				2004		
				2005		
				2006		
				2007		
				2008		

1	2	3	4	5	6	7
				2009 2203-00 2505		
20.	ГОСТ Р 54017-2010	Мясо, мясная продукция и субпродукты, оленина, мясо диких животных; Рыба и рыбные продукты, рыба сушеная и вяленая; Молоко и продукты переработки молока, продукты переработки молока сухие, сыры и сырные продукты, масло, паста масляная из коровьего молока, молочный жир, сливочно-растительный спред; Овощи и корнеплоды; Хлеб и хлебобулочные изделия; Мука, крупы, хлопья, пищевые злаки; Макароны изделия; Масла растительные;	01.11.11	0201	Стронций-90	МИА 90 Sr 40-10 ⁵ Бк
21.	ГОСТ 32163-2013		01.11.33	0202		
22.	МУК 2.6.1.1194-03		01.11.42	0203		
23.	МИ на бета –спектрометрах с использованием программного обеспечения «SpectraLine		01.11.61	0204		
			01.11.71	020500		
			01.13.12	0206		
			01.13.21	0207		
			01.13.51	0209		
			01.21.11	0210		
			01.25.19	0302		
			01.41.20.110	0303		
			08.12.11	0304		
			10.11.11	0305		
10.11.13	0306					
10.12.10	0401					
10.12.20	0402					
10.13.13	0403					
10.13.15	0404					
10.20.11	0405					
10.20.34	0406					
10.32.11	0407					
10.32.17	0408					
10.32.19	0701					
10.39.25	0702					
10.41.19	0703					
10.41.29	0704					
10.42.10	0705					
10.51.11	0706					
10.52.10	0707					
10.61.21	0708					
10.62.11	0709					
10.71.11	0710					

1	2	3	4	5	6	7
			10.73.11	0711		
			10.81.11	0712		
			10.81.13	0803		
			10.82.11	0804		
			10.82.24	0805		
			10.83.11	0806		
			10.83.15	0807		
			10.86.10	0808		
			10.89.12	0809		
			11.05.10	0810		
				0812		
				0813		
				1001		
				1002		
				1003		
				1004		
				1005		
				1006		
				1008		
				110100		
				1102		
				1103		
				1104		
				1105		
				1106		
				1108		
				1512		
				1516		
				1517		
				160100		
				1602		
				1604		
				1605		
				1701		
				1704		

1	2	3	4	5	6	7
				1803 1804 1805 1806 1902 1903 1904 1905 2001 2002 2003 2004 2005 2006 2007 2008 2009 2203 00 2505		
24.	МУК 4.2.1122 -2002	Пищевые продукты			Listeria monocytogenes	-
25.	ГОСТ 52711-2007	Соковая продукция	10.32.1	2009	КМАФАнМ БГКП Молочнокислые бактерии Патогенная, условно патогенная микрофлора, в т.ч. B.subtillis, B.cereus, B.polymyxa, S.aureus, мезофильных клостридий (в т.ч. группы C.botulinum, C.perfri	- - - -

1	2	3	4	5	6	7
					ngens), сульфитредуцирую- щих клостридий, сальмонелл	
26.	ГОСТ 51331-99	Молочная продукция	01.41.20.1101	0401	Молочно-кислые микроорганизмы; бифидобактерии	-
27.	ГОСТ 54077-2010		0.51.11.11010. 51.12.11910.5 1.40 10.51.52.1301 0.51.52.900 10.51.55.110 10.51.56.100 10.52.10	0402 0403 90 510 0403 90 530 0404 0405 0406		
28.	ГОСТ ISO 18416-2013	Парфюмерно-косметическая продукция	20.42.11	3303 00	Candida albicans	-
29.	ГОСТ ISO 21149-2013		20.42.12	3304 10	Мезофильные аэробные микроорганизмы	-
30.	ГОСТ ISO 21150-2013		20.42.13	3304 20		
31.	ГОСТ ISO 22718-2013		20.42.14	3304 30	E.coli	-
32.	ГОСТ ISO 22717-2013		20.42.15	3304 91	S.aureus	-
33.	МУК 4.2.801-99		20.42.16	3304 99	P.aeruginosa	-
			20.42.17	3305 10	КМАФАнМ	-
			20.42.18	3305 20	Дрожжи, дрожжеподобные и плесневые грибы	-
			20.42.19	3305 30	Бактерии семейства Enterobacteriaceae	-
			3305 90	S.aureus P.aeruginosa	-	
			3306 10 3306 20 3306 90 3307 10 3307 20 3307 30 3307 90 3401 11 3401 30			
34.	ГОСТ Р ИСО 21871-2010	Пищевые продукты.	10.11.11	0201	B.cereus	(10 ¹ -10 ³) КОЕ/г
35.	ГОСТ Р 53400-2009		10.11.15 10.11.20.110	0202 0203	C.perfringens	-

1	2	3	4	5	6	7
			10.11.20.150	0204		
			10.11.31	0205 00		
			10.11.35	0206		
			10.11.39	0207		
			10.11.50	0208 10		
			10.12.10	Из 0210		
			10.12.20	0302		
			10.12.40	0303		
			10.13.14.4301	0304		
			0.13.14.439	0305		
			10.13.14.730	0401		
			10.13.14.8301	0402		
			0.13.15.130	0403		
			10.89.12	0404		
			10.15.11	0405		
			10.51.12.110	0406		
			10.51.12.120	0407		
			10.51.22.130	0409 00 0000 0		
			10.51.30	0710		
			10.51.40	0711		
			10.51.51	1101 00		
			10.51.52	1102 20		
			10.51.56	1103		
			10.52.10	1104		
			10.20.11	1105		
			10.20.16	1512 11 910		
			10.20.21	1601 00		
			10.20.23	1602		
			10.20.26	1604		
			10.20.31	1701		
			10.20.34	1704		
			10.61.1	1806		
			10.61.4	1902		
			10.62.11.111	1905		
			10.71.11	2009		

1	2	3	4	5	6	7
			10.71.12 10.72.1 10.73.11 10.81.11 10.82.1 10.82.2 10.83.1 10.85.11 10.85.14 10.85.19 10.86.10 11.05.10 11.07.11 01.49.21	2201 2202 2203 00		
36.	ГОСТ Р 50454-92	Мясо и мясные продукты.	10.11.11 10.11.15 10.11.20 10.11.31 10.11.35 10.11.39 10.11.50 10.13.11 10.13.15	0201 0202 0203 0204 0205 00 0206 0207 0208 10 0210	E. coli	-
37.	ГОСТ 26972-86	Детское питание.	10.86.10	0401 20 110 1 0406 10 500 1 0406 10 500 2 0406 10 500 9	КМАФАнМ БГКП	(10 ¹ -4x10 ⁶) КОЕ/г -
38.	МУ №143-9/316-17 от 11.09.89г.	Лечебная грязь.	-	-	Общее микробное число Титр ЛКП Титр клостридий P.aeruginosa S.aureus	- - - - -
39.	МР-№1100-26-0-117 от 10.01.2000	Дезинфицирующие средства	-	-	Оценка бактерицидной	-

1	2	3	4	5	6	7
					активности дезинфицирующих растворов	
40.	ОФС 1.2.4.0002.15	Микробная чистота	-	-	Общее число аэробных бактерий	-
					Общее число грибов	-
					Энтеробактерии	-
					E.coli	-
					P.aeruginosa	-
					Сальмонелла	-
					S.aureus	-
41.	МУ 3.1.7.1189-03 п. 5.2	Серологический метод	-	-	Определение антител к возбудителю бруцеллеза	-
42.	Инструкция № 629-66 от 11.05.66					
43.	МУ МЗ СССР № 04-23/3 от 17.12.84 п.5				Определение антител к шигеллам, сальмонеллам	-
44.	МУ 4.2.2723-10 п.12					
45.	МР МЗ РСФСР от 22.11.1984г				Определение антител к бордетеллам	-
46.	Инструкция МЗ СССР от 1984г.					
47.	МР 3.1.2.0072-13 п. 8				Определение антител к менингококку	-
48.	МУК 4.2.1887-04 п. 7.5					
49.	МУК 4.2.1345-13	Биологический материал от людей	-	-	Яйца и личинки гельминтов, цисты кишечных патогенных простейших	-
50.	МУК 4.2.992-00					
51.	СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 Приложение № 3	Производственные здания и сооружения. Лечебно-	-	-	Уровни электромагнитного	-

1	2	3	4	5	6	7
		профилактические учреждения и аптеки. Школьные, дошкольные, внешкольные учреждения, объекты общественного питания.			поля от ПЭВМ (напряженность электрического поля, плотность магнитного потока)	
52.	СП 52.13330.2016	Факторы среды обитания	-	-	Естественное освещение, искусственное освещение	(10-200000) лк
53.	СН 4557-88				Ультрафиолетовое излучение	(1,0-20000) нм (10-60000) нм
54.	СНиП 118.13330-2012	Жилые и общественные здания	-	-	Температура	0..+50°C
					Влажность	10-98%
55.	СанПиН 2.2.4.1294-03	Производственные и общественные здания	-	-	Аэроионный состав воздуха	200-2500000 см ³
56.	ГОСТ Р 50948-2001					

Начальник филиала

Руководитель ИЛ (Ц)



Л.Ю. Яцкина

Н.В. Сунцова

Яцкина Л.Ю.

Сунцова Н.В.