

16.09.2020  
СОКРАЩЕНА

**Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)  
Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Забайкальском крае»  
(филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в  
Забайкальском крае в Борзинском районе»)**

наименование испытательной лаборатории (центра)  
674600, Забайкальский край, Борзинский район, г. Борзя, ул. Карла Маркса, д. 118  
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 2142-80	Пищевые продукты: мясо и мясопродукты; яйца и яйцепродукты; молоко и молочные продукты; рыба; зерно (семена), сахар; овощи, фрукты, корнеклубнеплоды; грибы, животный жир, сливочное и растительные масла; мёд. Вода. Почва.	01.11.11 01.11.12 01.11.31 01.11.32 01.11.33 03.21.11 03.21.12 03.21.20 03.21.30	0201 - 0210 0301- 0307 0401- 0406 0701- 0714 0803- 0813 0901 0902 0904 0910	Кельтан	(0,005-2,0) мг/кг (мг/л)

1	2	3	4	5	6	7
			03.21.41 03.21.44 03.21.49 03.21.50 07.11.12 10.11.11- 10.11.15 10.11.20 10.11.31- 10.11.36 10.11.39 10.12.20 10.51.40 10.51.56 10.71.12 10.72.11 10.72.12 10.72.19 10.89.19 11.07.11 36.00.11 10.32.17 10.32.18 10.32.19	1001 1003 1005-1008 1102-1108 1212 1214 1501-1505 1507-1517 1601-1605 1701 1702 1704 1806 1901 1902 1904 1905 2001-2008 2101-2106 2201-2208		
2	ГОСТ 30349	Плоды, овощи и продукты их переработки	01.13.11 - 01.13.17 01.13.19 01.13.21 01.13.29 01.13.31 - 01.13.34 01.13.39	2001 0902 2204 2205 2205 90	Кельтан	(0,02-0,1) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
			01.13.41- 01.13.44 01.13.49 01.13.51- 01.13.59 01.13.71 01.13.72 01.13.90 10.39.21- 10.39.25 10.32.11- 10.32.19			
3	ГОСТ 31930 п.5	Мясо птицы замороженное (тушки кур, индеек, уток, гусей, цесарок, перепелов и их частей)	10.12.20	0207	Технологически добавленная влага (масса влаги)	(0-60)%
4	ГОСТ 26811	Кондитерские изделия и полуфабрикаты	10.82.23.122 10.82.23.125 10.82.23.171 10.82.23.180	1704	Массовая доля общей сернистой кислоты	(0,002-0,100)%
5	ГОСТ 25555.4 п.2	Продукты переработки плодов и овощей	10.32.11 10.32.12 10.32.13 10.32.14 10.32.15 10.32.16 10.32.17 10.32.19 10.32.20 10.32.23	2009	Массовая доля золы	(0,1-2,5)%
6	ГОСТ 27493	Мука и отруби	10.61.21 10.61.40	1101 00 1103	Кислотность по болтушке	(0,3-50,0) град.
7	ГОСТ Р 52377 п.7.6	Макаронные изделия			Зола нерастворимая	(0,5-50,0) %

1	2	3	4	5	6	7
					в 10 % HCL	
					Кислотность	(1-25) град.
					Цвет	-
					Запах	-
					Вкус	-
					Состояние изделия после варки	-
					Состояние поверхности, излома и формы	-
8	ГОСТ 5481 п.6	Масла растительные	10.41.21	1512 1516	Объемная доля отстоя	(0,1-2,0)%
9	ГОСТ 11812 п.1		10.41.29		Массовая доля влаги и летучих веществ	(0,06-1,0)%
10	ГОСТ 5479		20.14.31		Массовая доля неомыляемых веществ	(0,1-2,0)%
11	ГОСТ 5474		Растительные масла и натуральные жирные кислоты		Массовая доля золы	(0,003-1,0)%
12	ГОСТ 15113.4 п.2	Пищевые концентраты	10.89.19	2101	Влага (массовая доля влаги)	(1,0-90,0)%
13	ГОСТ 15113.8 п.2				Зола (массовая доля золы)	(0,05-20,0)%
14	ГОСТ 15113.9 п.3а				Жир (массовая доля жира)	(0,5-50,0) %
15	РД 52.24.403-2007	Вода природная и очищенная сточная вода	-	-	Кальций	(1,0-200,0) мг/дм <sup>3</sup>
16	РД 52.24.495-2005	Поверхностные и очищенные сточные воды	-	-	Удельная электрическая проводимость	(50-10000) мкСМ/см

1	2	3	4	5	6	7
17	ГОСТ Р 51434	Фруктовые и овощные соки	10.32.11- 10.32.19	2009	Массовая доля титруемых кислот	(0,2-2,1)%
18	ГОСТ Р 51433	Продукты переработки фруктов и овощей. Фруктовые, овощные соки и подобные им продукты	10.32	2001-2009	Растворимые сухие вещества	(2,0-80,0)% (° Брикса)
19	ГОСТ ISO 1572	Чай			Массовая доля сухого вещества	(1,0-90,0)%
20	ГОСТ Р ISO 9768				Массовая доля экстрактивных веществ	(10,0-50,0)%
21	ГОСТ Р 50457 п.4	Масла растительные и жиры животные	10.41.11	1512	Кислотное число и кислотность	(0,1-30,0)мг/КОН/г
22	ГОСТ 5480 п.1		10.41.19	1516		
			10.41.21		Мыло (качественная проба)	Отсутствие / присутствие
			10.41.29			
23	ГОСТ Р 54354 п.8.2	Мясо (все виды убойных животных), полуфабрикаты, субпродукты, колбасные изделия и продукты из мяса	10.11.11	0201	КМАФАнМ	от 1,0 до 9,9x10n КОЕ/ г (см3)
	п.8.6.1		10.11.12	0202	Бактерии группы кишечной палочки (БГКП)	Обнаружены/ не обнаружены от 1,0 до 9,9x10n КОЕ/ г (см3)
			10.11.13	0203		
			10.11.14	0204		
			10.11.15	0205		
			10.11.20	0206		
	п.8.8.1.		10.11.31	0207	Коагулазоположительные стафилококки и Staphylococcus aureus	Обнаружены/ не обнаружены от 1,0 до 9,9x10n КОЕ/г (см3)
			10.11.32	0208	Сульфитредуцирующие кlostридии	Обнаружены/ не обнаружены
	п.8.10		10.11.33	0209		
			10.11.34	02010		
п.8.11	10.11.35	1601	Бактерии рода Proteus	Обнаружены/ не обнаружены		
	10.11.36	1602				
п.8.16	10.11.39	0210 1603				

1	2	3	4	5	6	7
	п.8.14.1				Pseudomonas	не обнаружены
	п.8.5.1				Молочнокислые бактерии	от 1,0 до 9,9×10 <sup>n</sup> КОЕ/г (см3)
	п.8.3.1				Энтерококки (E. faecalis, E. faecium)	от 1,0 до 9,9×10 <sup>n</sup> КОЕ/г (см3)
	п.8.7.1				Бактерии рода Salmonella (патогенные микроорганизмы в т.ч сальмонеллы)	Обнаружены/ не обнаружены
	п.8.9				Escherichia coli	Обнаружены/ не обнаружены
	п.8.12				Bacillus cereus	от 1,0 до 9,9×10 <sup>n</sup> КОЕ/г (см3)
					Yersinia enterocolitica	Обнаружены/ не обнаружены
24	ГОСТ Р 50396.1	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	10.12.10 10.12.20 10.12.40 10.13.14.430 10.13.14.439 10.13.14.730 10.13.14.830 10.13.15.130	0207	КМАФАнМ	от 1,0 до 9,9×10 <sup>n</sup> КОЕ/г (см3)
25	МУК 4.2.1036-01	Воздушные и паровые стерилизаторы	-	-	B. subtilis B. stearothermophilus	Обнаружены/ не обнаружены
26	МУК 4.2.1991-05	Паровой стерилизатор	-	-	Эффективность стерилизации	Обнаружены/ не обнаружены
27	Инструкция МЗ СССР от 1984	Биологический материал	-	-	Бордателла	Обнаружены /не обнаружены

1	2	3	4	5	6	7
28	Инструкция МЗ СССР 1135-73	Биологический материал	-	-	Шигеллы	Обнаружены/ не обнаружены

Начальник филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии  
в Забайкальском крае в Борзинском районе»

Л.Ю. Яцкина

Руководитель ИЛ(Ц)

Н.В. Сунцова