

ЭКЗЕМПЛЯР  
РОСАККРЕДИТАЦИИ

Руководитель (заместитель руководителя)  
Федеральной службы по аккредитации  
М.П. КАЛАГОВ К.Э.  
31 ЯНВ 2019  
Приложение  
к заявлению о сокращении области  
аккредитации  
№ РОСС RU.0001.510132  
от «...» ... 20... г.  
на 5 листах, лист 1

**Дополнение № 1 к области аккредитации испытательного лабораторного центра  
федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Забайкальском крае»  
672000, Забайкальский край, город Чита, улица Ленинградская, 70, стр.1**

№ 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
672000, Забайкальский край, город Чита, улица Ленинградская, 70 стр. 1						
1	ГОСТ 32080 п. 5.3.1	Фруктовые (плодовые) спиртованные соки и морсы	10.32.11	0904 0910 2009	Крепость (объемная доля этилового спирта)	(0-100) %
	п.5.4.1		10.32.12		Массовая концентрация общего экстракта	(0,1 – 47,0) г/100 см <sup>3</sup>
	п.5.5.1		10.32.13		Массовая концентрация сахара	(0,1 – 1,5) г/100 см <sup>3</sup>
	п.5.6.1		10.32.14		Концентрация титруемых кислот	(0,1 – 1,3) г/100 см <sup>3</sup>
			10.32.15			
			10.32.16			
			10.32.17			
			10.32.18			
			10.32.19			
			11.01.10			

1	2	3	4	5	6	7
			11.02.11 11.02.12 11.02.20 11.07.19			
2	ГОСТ 24283	Фруктовые, овощные, фруктово-овощные и овоще-фруктовые гомогенизированные консервы для детского питания, в том числе на соковую продукцию с мякотью	10.39.21 10.39.22 10.39.24 10.39.25 10.31.11 10.31.12 10.13.15	2001 2002 2004 2005	Качество измельчения	Более 150 и 300 мкм
3	МУК 4.1.1472 - 03	Продовольственное сырьё и пищевые продукты. Твердые биоматериалы животного и растительного происхождения.	01.11.11 01.11.12 01.11.31- 01.11.33 01.11.40 10.61.10 10.61.30 10.71.11 10.72.11 10.72.12 10.72.19 10.41.11 10.41.12 10.41.21- 10.41.29 10.10.11 10.11.12- 10.11.15 01.47.11 01.47.21- 01.47.23 10.20.20 10.51.20	0201 - 0210 0301- 0307 0401- 0406 0701- 0714 0803- 0813 0901 0902 0904 0910 1001 1003 1005- 1008 1102- 1108 1212 1214 1501-	Концентрация ртути	(0,001- 10,000)мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
			10.10.51 10.81.11- 10.81.14 10.81.19 10.82.21- 10.82.24 01.13.12 01.13.13 01.13.32- 01.13.34 01.13.39 01.13.03 01.13.41- 01.13.44 01.13.49 01.13.72 10.83.11- 10.83.13 10.84.30 11.07.19 10.86.10 10.89.19 10.85.11- 10.85.14 10.85.19 10.62.20 10.62.11 10.89.13 10.51.54	1505 1507- 1517 1601- 1605 1701 1702 1704 1806 1901 1902 1904 1905 2001- 2008 2101 2102- 2106 2201- 2208 2302 2304 2306 3505		
4	ГОСТ Р 51452	Консервы молочные сгущенные	10.51.51	0402 2101	Массовая доля жира	-
5	ГОСТ 30711 п.3.5.4, п.3.6	Пищевые продукты	01.11.11 01.11.12 01.11.31	0201 - 0210 0301-	Афлатоксин В1 Афлатоксин М1	(0,003-0,02) мг/кг (0,0005-0,005) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
			01.11.32	0307		
			01.11.33	0401-		
			03.21.11	0406		
			03.21.12	0701-		
			03.21.20	0714		
			03.21.30	0803-		
			03.21.41	0813		
			03.21.44	0901		
			03.21.49	0902		
			03.21.50	0904		
			10.11.11-	0910		
			10.11.15	1001		
			10.11.20	1003		
			10.11.31-	1005-		
			10.11.36	1008		
			10.11.39	1102-		
			10.12.20	1108		
			10.51.40	1212		
			10.51.56	1214		
			10.71.12	1501-		
			10.72.11	1505		
			10.72.12	1507-		
			10.72.19	1517		
			10.89.19	1601-		
				1605		
				1701		
				1702		
				1704		
				1806		
				1901		
				1902		
				1904		
				1905		
				2001-		

1	2	3	4	5	6	7
				2008 2101- 2106 2201- 2208 2302 2304 2306 3505		
6	АЮВ 0.005.169 МВИ	Воздух рабочей зоны	-	-	Ацетон (пропан-2-он)	(0,05-1000) мг/м <sup>3</sup>
7	МУ 1914-78	Отходы производства и потребления	-	-	Пятичленные гетероциклические соединения: карбендазим, беномил, байлетон	-
8	МУ 3016-89				Пятичленные гетероциклические соединения: карбендазим, беномил, байлетон	-
9	Методы определения микроколичеств пестицидов в продуктах питания, кормах и внешней среде, ответственный редактор М.А. Клисенко, М. Колос 1977				Производные бензойной кислоты: дикамба	-

Главный врач



А.О. Туранов