



УТВЕРЖДЕНА ПРИКАЗОМ

от «4» февраля 2019 г.

№ РА.11-148

Уникальный номер записи об аккредитации  
в реестре аккредитованных лиц

ЭКЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ (ЦЕНТРА)

Испытательный центр Федерального бюджетного учреждения «Государственный региональный центр стандартизации,  
метрологии и испытаний в Забайкальском крае» (номер записи в реестре аккредитованных лиц № RA.RU. 21AЮ02)

наименование испытательной лаборатории (центра)

672027, РОССИЯ, Забайкальский край, г. Чита, ул. Кайдаловская, д. 8

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	ГОСТ 33824	Мясо и мясопродукты, птица, яйца и продукты их переработки. Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них. Зерно, мукомольные, крупяные и хлебобулочные изделия. Сахар и кондитерские изделия. Флодоовощная продукция. Масличное сырье и жировые продукты. Другие продукты.	01.11 01.13 01.49.21 02.30 03.11.12 03.11.20 03.12.12 03.22.10 03.22.20 08.93 10.06 10.10- 10.13 10.20 10.31 10.32 10.39 10.42 10.61 10.72	0201- 0410 0701- 0910 1101- 1108 1501- 1901	Массовая концентрация кадмия      Массовая концентрация свинца   Массовая концентрация меди    Массовая концентрация цинка	(0,003 - 50,000) мг/кг (мг/дм <sup>3</sup> )      (0,02 - 10,00) мг/кг (мг/дм <sup>3</sup> )   (0,05 - 30,00) мг/кг (мг/дм <sup>3</sup> )   (0,5 - 100,0) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7				
ГОСТ 33824 (продолжение)			10.73							
			10.81-							
			10.86							
			10.89							
			10.91							
			Молоко и молочные продукты				10.51 10.52	0401- 0406	Массовая концентрация кадмия	(0,0015 - 1,50) мг/кг (мг/дм <sup>3</sup> )
									Массовая концентрация свинца	(0,01 - 6,00) мг/кг (мг/дм <sup>3</sup> )
									Массовая концентрация меди	(0,1 - 1,5) мг/кг (мг/дм <sup>3</sup> )
									Массовая концентрация цинка	(0,2 - 50,0) мг/кг
			Напитки				11.01- 11.05 11.07	2201- 2208	Массовая концентрация кадмия	(0,001 - 0,020) мг/дм <sup>3</sup>
Массовая концентрация свинца	(0,004 - 0,200) мг/дм <sup>3</sup>									
Массовая концентрация меди	(0,002 - 2,000) мг/дм <sup>3</sup>									
Массовая концентрация цинка	(0,01 - 20,0) мг/дм <sup>3</sup>									
2	ГОСТ 26809.1 р.6	Молоко, молочные, молочные составные и молокосодержащие продукты	10.51 10.52	0401- 0406	Подготовка проб, предназначенных для определения физико-химических показателей	-				
3	ГОСТ 26809.2 р.5	Масло (топленое и сливочное, кроме сухого) и масляную пасту из коровьего молока, молочный жир, сливочно-растительные спреды и топленые смеси, сыры, сырные массы, сырные продукты, плавленые сыры, плавленые сырные продукты				Подготовка проб к анализу при контроле физико-химических показателей	-			

1	2	3	4	5	6	7
4	ГОСТ Р 54668 п.7	Молоко сливок, молочные, молочные составные и молокосодержащие продукты	10.51	0401-0404 2105	Массовая доля влаги	(0,5 – 99,0) %
					Массовая доля сухого вещества	(0,5 – 99,0) %
5	ГОСТ Р 54668 п.8.1	Питьевое молоко, сливки, кисломолочные продукты			Массовая доля влаги	(0,5 – 90,0) %
					Массовая доля сухого вещества	(0,5 – 90,0) %
6	ГОСТ Р 54668 п.8.3	Мороженое			Массовая доля влаги	(20,0 – 90,0) %
					Массовая доля сухого вещества	(20,0 – 90,0) %
7	ГОСТ Р 54669 п.7	Молоко и продукты переработки молока, в том числе молочные составные и молокосодержащие продукты			Кислотность	(2 – 250) <sup>0</sup> Т
8	ГОСТ Р 54761 п.6	Молочное сырье и молочные продукты			Массовая доля СОМО (расчетный метод)	(0,5-99,0) %
9	ГОСТ Р 55063 п.7.6	Сыры, плавленые сыры	10.51	0406	Массовая доля влаги	(3,0 – 70,0) %
					Массовая доля сухого вещества	(3,0 – 70,0) %
10	ГОСТ Р 55063 п.7.8	Сыры, плавленые сыры			Массовая доля жира	(7,0 – 39,0) %
11	ГОСТ Р 55063 п.7.10	Сыры, плавленые сыры			Массовая доля хлористого натрия	(1,0 – 8,0) %
12	ГОСТ Р 55361 п.7.4	Сливочное масло и масляная паста	10.51	0405	Массовая доля жира	( 50,0 – 70,0) %
13	ГОСТ Р 55361 п.7.6	Топленое и сливочное масло, масляная паста			Массовая доля влаги	(0,5 – 60,0) %
14	ГОСТ Р 55361 п.7.9	Сливочное масло, масляная паста			Массовая доля сухого обезжиренного вещества	(1,0 – 25,0) %
15	ГОСТ Р 55361 п.7.11	Сливочное масло			Массовая доля СОМО (расчетный метод)	-
16	ГОСТ Р 55361 п.7.12	Сливочное масло, масляная паста			Массовая доля хлористого натрия (поваренной соли)	(0,5 – 3,0) %
17	ГОСТ Р 55361 п.7.13	Сливочное масло, масляная паста			Массовая доля сахарозы	(3,0 – 20,0) %
18	ГОСТ Р 55361 п.7.14	Сливочное масло, масляная паста, топленое масло и молочный жир	Титруемая кислотность	(1 – 6) <sup>0</sup> К		

1	2	3	4	5	6	7
19	ГОСТ Р 55361 п.7.15	Сливочное масло и масляная паста			Титруемая кислотность жировой фазы	(1 – 6) °К
20	ГОСТ Р 55361 п.7.16	Сливочное масло и масляная паста			Титруемая кислотность молочной плазмы	(10 – 70) °Т
21	ГОСТ 32080 п.5.3.1	Ликероводочные изделия	11.01.10 11.01.10. 111	2208	Крепость (объемная доля спирта)	(0 – 100) %
22	ГОСТ 34118	Мясо, жир-сырец, мясные и мясосодержащие продукты, продукты из шпика	10.13	1601 1602	Переокисное число	(0 - 40,0) ммоль акт. кислорода /кг жира
23	ГОСТ 34128-17	Соковая продукция из фруктов и овощей	10.32.11- 10.32.19	2009	Массовая доля растворимых сухих веществ	от 2 % до 80 % (° Брикса)
24	ГОСТ 10840	Зерно зерновых культур	01.11 10.61	1001- 1008	Натура (насыпная плотность): пшеница	(821 – 836) г
					рожь озимая	(758 – 768) г
					ячмень	(675 – 692) г
					овес	(531 – 555) г
25	ГОСТ 28188 п.7.7	Напитки безалкогольные	11.05.10 11.05.10. 110 11.07.19 11.07.19. 140	2202 2203 2204 2205	Объемная доля этилового спирта (расчет)	(0 – 4,0) % об.
26	ГОСТ 32037	Газированные безалкогольные и слабоалкогольные напитки, квасы	10.89.19. 290		Массовая доля двуокси углерода	(0,25 - 0,88) %
27	ГОСТ 34232 п.7	Натуральный мёд	01.49.21. 110	04090000 00	Диастазное число	(3 - 40) ед. Готе

1	2	3	4	5	6	7
28	МУК 2.6.1.1194-03	Пищевые продукты	01.11	0201-	Активность стронция – 90	$(0,1 - 1 \cdot 10^6)$ Бк
			01.13	0410		
			01.49.21	0701-		
			02.30	0910	Удельная активность стронция – 90	$(0,5 - 1,0 \cdot 10^6)$ Бк/кг
			03.11.12	1101-		
			03.11.20	1108		
			03.12.12	1501-		
			03.22.10	2208		
			03.22.20			
			08.93		Активность цезия – 137	$(3,0 - 5 \cdot 10^7)$ Бк
			10.06			
			10.10-			
			10.13		Удельная активность цезия – 137	$(1,0 - 5 \cdot 10^4)$ Бк/кг
10.20						
10.31						
29	ФР.1.40.2014.18552	Пищевые продукты	10.32		Активность стронция – 90	$(0,1 - 1 \cdot 10^6)$ Бк
			10.39			
			10.42			
			10.51		Удельная активность стронция – 90	$(0,05 - 1,0 \cdot 10^6)$ Бк/кг
			10.52			
			10.61			
			10.62			
30	ФР.1.40.2017.25774	Пищевые продукты	10.71		Активность цезия – 137	$(3,0 - 5 \cdot 10^7)$ Бк
			10.72			
			10.73			
			10.81-		Удельная активность цезия – 137	$(1,0 - 5 \cdot 10^4)$ Бк/кг
			10.86			
			10.89			
31	ГОСТ 32161	Пищевые продукты	10.91		Активность цезия – 137	$(3,0 - 5 \cdot 10^7)$ Бк
			11.01-			
			11.05			
			11.07			

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 32161 (продолжение)	Пищевые продукты			Удельная активность цезия – 137	$(1,0 - 5 \cdot 10^4)$ Бк/кг
32	ГОСТ 32163	Пищевые продукты			Активность стронция – 90	$(0,1 - 1 \cdot 10^6)$ Бк
					Удельная активность стронция – 90	$(0,05 - 1,0 \cdot 10^6)$ Бк/кг



Директор ФБУ «Забайкальский ЦСМ»

уполномоченного лица

подпись уполномоченного лица

Г.Н.Никифорова

инициалы, фамилия  
уполномоченного лица

Прошнуровано  
пронумеровано  
6 (шесть) листов



Эксперт по аккредитации

Технический эксперт

  
подпись

С.П. Мурманцева  
расшифровка подписи

  
подпись

Е.В. Шишкова  
расшифровка подписи

