

Э КЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ

УТВЕРЖДЕНА ПРИКАЗОМ

от «*15*» *августа* 20*17* г.

№ *РРД-4123*

Уникальный номер записи об аккредитации  
в реестре аккредитованных лиц  
РОСС RU.0001.21МП14

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)  
Испытательный лабораторный центр Федерального государственного учреждения науки  
Федерального исследовательского центра питания, биотехнологии и безопасности пищи

наименование испытательной лаборатории (центра)

109240, Москва, Устьинский проезд, 2/14, стр. 1

адрес места осуществления деятельности

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила и методы отбора образцов (проб)	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	ГОСТ 25011-2017	все виды мяса, включая мясо птицы, мясные и мясосодержащие продукты,	10.11.1-10.89.1	5	массовая доля белка	от 1,0% до 55,0%
2	ГОСТ 30425-97	Консервы	10.11.1-10.89.1	0201-2209	pH	(1-14) ед. pH
					Мезофильные аэробные, факультативно-анаэробные и анаэробные микроорганизмы (выявление и определение количества)	обнаружено / не обнаружено (0-1*10 <sup>9</sup> ) КОЕ/г(см <sup>3</sup> )
					Термофильные аэробные, факультативно-анаэробные и анаэробные микроорганизмы (выявление и определение количества)	обнаружено / не обнаружено (0-1*10 <sup>9</sup> ) КОЕ/г(см <sup>3</sup> )

1	2	3	4	5	6	7
					Спорообразующие мезофильные аэробные, факультативно-анаэробные и анаэробные микроорганизмы (выявление и определение количества)	обнаружено / не обнаружено (0-1*10 <sup>9</sup> ) КОЕ/г(см <sup>3</sup> )
					Спорообразующие термофильные аэробные, факультативно-анаэробные и анаэробные микроорганизмы (выявление и определение количества)	обнаружено / не обнаружено (0-1*10 <sup>9</sup> ) КОЕ/г(см <sup>3</sup> )
					Плесневые грибы и дрожжи (выявление и определение количества)	обнаружено / не обнаружено (0-1*10 <sup>9</sup> ) КОЕ/г(см <sup>3</sup> )
					Молочнокислые микроорганизмы (выявление)	обнаружено / не обнаружено
					Бактерии группы кишечной палочки (колиформные бактерии) в пастеризованных газированных фруктовых соках и напитках (выявление и определение количества)	обнаружено / не обнаружено (0-1*10 <sup>9</sup> ) КОЕ/г(см <sup>3</sup> )
3	ГОСТ 31762-2012, п.4.18	майонезы и майонезные соусы	10.11.1-10.89.1	0201-2209	массовая доля белка	0,1% до 10,0%
4	ГОСТ Р 54662-2011	сыры, сырные массы и плавленые сыры, в т.ч. сырные соусы (далее - продукт)	10.11.1-10.89.1	0201-2209	массовая доля белка	от 5,0% до 55,0%
5	СТ РК ISO 18363-1-2016	Твердые и жидкие жиры и масла	10.11.1-10.89.1	0201-2209	эфирные жирных кислот хлорпропандиола (MCPD) глицидол	(0,3-30) мг/кг (0,3-30) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7	
6	МУ 31-07/04	Пищевые продукты, продовольственное сырье, корма и продукты их переработки, лекарственные препараты, витамины, БАД к пище, биологические объекты	10.11.1-10.89.1	0201-2209	Массовая доля йода	(0,02-2000) мг/кг	
7	МУК 4.1.3534-18 МУК 4.1.3535-18	Молоко и молочные продукты	10.11.1-10.89.1	0201-2209	Хлорамфеникол (левомецетин)	от 0,00001 мг/кг	
		Мясо и мясопродукты, в том числе птички			Хлорамфеникол (левомецетин)	от 0,00007 мг/кг	
		Рыба и рыбная продукция, продукция аквакультуры			Хлорамфеникол (левомецетин)	от 0,00007 мг/кг	
		Яйца и яйцепродукты			Хлорамфеникол (левомецетин)	от 0,00003 мг/кг	
		Масложировая продукция			Хлорамфеникол (левомецетин)	от 0,00016 мг/кг	
		Мед и маточное молочко пчел			Хлорамфеникол (левомецетин)	от 0,00002 мг/кг	
		БАД к пище на основе переработки животного сырья			Хлорамфеникол (левомецетин)	от 0,00027 мг/кг	
		Молоко и молочные продукты		10.51-10.52	0401-0406	бацитрацин	от 0,010 мг/кг
		Мясо и мясопродукты, в том числе птички		10.11.1-10.89.1	0201-2209	бацитрацин	от 0,009 мг/кг
		Яйца и яйцепродукты		10.11.1-10.89.1	0201-2209	бацитрацин	от 0,011 мг/кг
		Рыба и рыбная продукция, продукция аквакультуры		10.11.1-10.89.1	0201-2209	бацитрацин	от 0,009 мг/кг
		БАД к пище на основе переработки мясного, рыбного сырья и аквакультуры		10.11.1-10.89.1	0201-2209	бацитрацин	от 0,043 мг/кг
		Молоко и молочные продукты		10.51-10.52	0401-0406	антибиотики тетрациклиновой группы	от 0,001 мг/кг
		Мясо и мясопродукты, в том числе птички		10.11.1-10.89.1	0201-2209	антибиотики тетрациклиновой группы	от 0,0015 мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
		Рыба и рыбная продукция, продукция аквакультуры	10.11.1-10.89.1	0201-2209	антибиотики тетрациклиновой группы	от 0,0015 мг/кг
		Яйца и яйцепродукты	10.11.1-10.89.1	0201-2209	антибиотики тетрациклиновой группы	от 0,004 мг/кг
		Масложировая продукция	10.51-10.52	0401-0406	антибиотики тетрациклиновой группы	от 0,003 мг/кг
		Мед	10.11.1-10.89.1	0201-2209	антибиотики тетрациклиновой группы	от 0,004 мг/кг
		БАД к пище на основе переработки животного сырья	10.11.1-10.89.1	0201-2209	антибиотики тетрациклиновой группы	от 0,005 мг/кг
		Молоко и молочные продукты	10.51-10.52	0401-0406	пенициллины	от 0,0003 мг/кг
		Мясо и мясопродукты скота и птицы	10.11.1-10.89.1	0201-2209	пенициллины	от 0,0025 мг/кг
		Рыба и рыбная продукция, продукция аквакультуры	10.11.1-10.89.1	0201-2209	пенициллины	от 0,0025 мг/кг
		Масложировая продукция	10.11.1-10.89.1	0201-2209	пенициллины	от 0,002 мг/кг
		БАД к пище на основе переработки молочного сырья	10.11.1-10.89.1	0201-2209	пенициллины	от 0,003 мг/кг
		Молоко и молочные продукты	10.51-10.52	0401-0406	аминогликозиды (стрептомицин, дигидрострептомицин)	от 0,003 мг/кг
		Мясо и субпродукты скота и птицы	10.11.1-10.89.1	0201-2209	аминогликозиды (стрептомицин, дигидрострептомицин)	от 0,026 мг/кг
		Рыба и рыбная продукция, продукция аквакультуры	10.11.1-10.89.1	0201-2209	аминогликозиды (стрептомицин, дигидрострептомицин)	от 0,020 мг/кг
		Масложировая продукция	10.11.1-10.89.1	0201-2209	аминогликозиды (стрептомицин, дигидрострептомицин)	от 0,026 мг/кг
		БАД к пище на основе переработки молочного сырья	10.11.1-10.89.1	0201-2209	аминогликозиды (стрептомицин, дигидрострептомицин)	от 0,05 мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
		Мед	10.11.1-10.89.1	0201-2209	аминогликозиды (стрептомицин, дигидрострептомицин)	от 0,002 мг/кг
8	МУК 4.1.3547-19	Пищевые масла и жиры	10.11.1-10.89.1	0201-2209	3-монохлорпропандиол, 2-монохлорпропандиол, глицерол	(0,3-30) мг/кг
9	Методы анализа минорных биологически активных веществ пищи // под ред. В.А.Тутельяна и К.И.Эллера. - М.: Династия, 2010. - 160 с. Раздел 3.1	специализированные пищевые продукты, БАД к пище и специализированные пищевые продукты, в состав которых введены БАД	10.11.1-10.89.1	0201-2209	Антоцианины, сумма и состав	(100-500000) мг/кг
10	Методы анализа минорных биологически активных веществ пищи // под ред. В.А.Тутельяна и К.И.Эллера. - М.: Династия, 2010. - 160 с. Раздел 3.2	специализированные пищевые продукты, БАД к пище и специализированные пищевые продукты, в состав которых введены БАД	10.11.1-10.89.1	0201-2209	Пренилированные флавоноиды	(10-5000) мг/кг
11	Методы анализа минорных биологически активных веществ пищи // под ред. В.А.Тутельяна и К.И.Эллера. - М.: Династия, 2010. - 160 с. Раздел 3.3	специализированные пищевые продукты, БАД к пище и специализированные пищевые продукты, в состав которых введены БАД	10.11.1-10.89.1	0201-2209	Дигидрокверцетин	(100-950000) мг/кг
12	Методы анализа минорных биологически активных веществ пищи // под ред. В.А.Тутельяна и К.И.Эллера. - М.: Династия, 2010. - 160 с. Раздел 3.4	специализированные пищевые продукты, БАД к пище и специализированные пищевые продукты, в состав которых введены БАД	10.11.1-10.89.1	0201-2209	Цитрусовые флавоноиды (нарингин, гесперидин, неогесперидин, диосмин) Катехины (флаван-3-олы)	(50-100000) мг/кг (50-950000) мг/кг
13	Методы анализа минорных биологически активных веществ пищи // под ред. В.А.Тутельяна и К.И.Эллера. - М.: Династия, 2010. - 160 с. Раздел 3.5	специализированные пищевые продукты, БАД к пище и специализированные пищевые продукты, в состав которых введены БАД	10.11.1-10.89.1	0201-2209	Сумма флавонолов и флавонов в пересчете на рутин Гиперозид, рутин	(500-500000) мг/кг (100-300000) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
					Флавонолглизиды ГИНКГО билоба АПИИН Байкалин Флавоноиды прополиса Флаволигнаны	(100-300000) мг/кг (100-100000) мг/кг (100-900000) мг/кг (300-200000) мг/кг (50-500000) мг/кг
14	Методы анализа минорных биологически активных веществ пищи // под ред. В.А.Тутельяна и К.И.Эллера. - М.: Династия, 2010. - 160 с. Раздел 3.6	специализированные пищевые продукты, БАД к пище и специализированные пищевые продукты, в состав которых введены БАД	10.11.1-10.89.1	0201-2209		
15	Методы анализа минорных биологически активных веществ пищи // под ред. В.А.Тутельяна и К.И.Эллера. - М.: Династия, 2010. - 160 с. Раздел 3.7	специализированные пищевые продукты, БАД к пище и специализированные пищевые продукты, в состав которых введены БАД	10.11.1-10.89.1	0201-2209	гингерол	(10 - 10000) мг/кг
16	Методы анализа минорных биологически активных веществ пищи // под ред. В.А.Тутельяна и К.И.Эллера. - М.: Династия, 2010. - 160 с. Раздел 3.8	специализированные пищевые продукты, БАД к пище и специализированные пищевые продукты, в состав которых введены БАД	10.11.1-10.89.1	0201-2209	Салидрозид Гидрохинон сеннозиды А и В	(50-200000) мг/кг (20-500000) мг/кг (1 - 10000) мг/кг
17	Методы анализа минорных биологически активных веществ пищи // под ред. В.А.Тутельяна и К.И.Эллера. - М.: Династия, 2010. - 160 с. Раздел 4.1	специализированные пищевые продукты, БАД к пище и специализированные пищевые продукты, в состав которых введены БАД	10.11.1-10.89.1	0201-2209	антрахиноны алоэ Гиперицин, псевдогиперицин гарпагозид	(1 - 10000) мг/кг (40-4000) мг/кг (10 - 10000) мг/кг
18	Методы анализа минорных биологически активных веществ пищи // под ред. В.А.Тутельяна и К.И.Эллера. - М.: Династия, 2010. - 160 с. Раздел 4.2	специализированные пищевые продукты, БАД к пище и специализированные пищевые продукты, в состав которых введены БАД	10.11.1-10.89.1	0201-2209	валереновая кислота	(10 - 10000) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
19	Методы анализа минорных биологически активных веществ пищи // под ред. В.А.Тутельяна и К.И.Эллера. - М.: Династия, 2010. - 160 с. Раздел 4.3	специализированные пищевые продукты, БАД к пище и специализированные пищевые продукты, в состав которых введены БАД	10.11.1.-10.89.1	0201-2209	глицирризиновая кислота	(1 - 10000) мг/кг
20	Методы анализа минорных биологически активных веществ пищи // под ред. В.А.Тутельяна и К.И.Эллера. - М.: Династия, 2010. - 160 с. Раздел 4.4	специализированные пищевые продукты, БАД к пище и специализированные пищевые продукты, в состав которых введены БАД	10.11.1.-10.89.1	0201-2209	бетулин гимнемовые кислоты тритерпеновые (босвеллиевые) кислоты Гинсенозиды (панаксазиды) Фитостерины	(10 - 10000) мг/кг (10 - 10000) мг/кг (10 - 10000) мг/кг (20-10000) мг/кг (1-50000) мг/кг
21	Методы анализа минорных биологически активных веществ пищи // под ред. В.А.Тутельяна и К.И.Эллера. - М.: Династия, 2010. - 160 с. Раздел 4.5	специализированные пищевые продукты, БАД к пище и специализированные пищевые продукты, в состав которых введены БАД	10.11.1.-10.89.1	0201-2209	Сквален, сквалан	(0,1-50000) мг/кг
22	Методы анализа минорных биологически активных веществ пищи // под ред. В.А.Тутельяна и К.И.Эллера. - М.: Династия, 2010. - 160 с. Раздел 4.6	специализированные пищевые продукты, БАД к пище и специализированные пищевые продукты, в состав которых введены БАД	10.11.1.-10.89.1	0201-2209	Ксантофиллы	(20-200000) мг/кг
23	Методы анализа минорных биологически активных веществ пищи // под ред. В.А.Тутельяна и К.И.Эллера. - М.: Династия, 2010. - 160 с. Раздел 5.1	специализированные пищевые продукты, БАД к пище и специализированные пищевые продукты, в состав которых введены БАД	10.11.1.-10.89.1	0201-2209	птероподин	(10 - 10000) мг/кг
24	Методы анализа минорных биологически активных веществ пищи // под ред. В.А.Тутельяна и К.И.Эллера. - М.: Династия, 2010. - 160 с. Раздел 5.2	специализированные пищевые продукты, БАД к пище и специализированные пищевые продукты, в состав которых введены БАД	10.11.1.-10.89.1	0201-2209	Теобромин, теофиллин, кофеин	(50-100000) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
25	Методы анализа минорных биологически активных веществ пищи // под ред. В.А.Тутельяна и К.И.Эллера. - М.: Династия, 2010. - 160 с. Раздел 6.1	специализированные пищевые продукты, БАД к пище и специализированные пищевые продукты, в состав которых введены БАД	10.11.1.-10.89.1	0201-2209	Аминокислоты, включая таурин, цитруллин, орнитин, норвалин, 5-гидроксиทริปтофан, бета-аланин, теанин Карнозин	(0,1-10000) мг/кг  (0,1-950000) мг/кг (10-1000000) мг/кг
26	Методы анализа минорных биологически активных веществ пищи // под ред. В.А.Тутельяна и К.И.Эллера. - М.: Династия, 2010. - 160 с. Раздел 7	специализированные пищевые продукты, БАД к пище и специализированные пищевые продукты, в состав которых введены БАД	10.11.1.-10.89.1	0201-2209	Органические кислоты	
27	Методы анализа минорных биологически активных веществ пищи // под ред. В.А.Тутельяна и К.И.Эллера. - М.: Династия, 2010. - 160 с. Раздел 8	специализированные пищевые продукты, БАД к пище и специализированные пищевые продукты, в состав которых введены БАД	10.11.1.-10.89.1	0201-2209	Углеводы (моно- и дисахариды), многоатомные спирты	(1000-900000) мг/кг
28	Методы анализа минорных биологически активных веществ пищи // под ред. В.А.Тутельяна и К.И.Эллера. - М.: Династия, 2010. - 160 с. Раздел 9	специализированные пищевые продукты, БАД к пище и специализированные пищевые продукты, в состав которых введены БАД	10.11.1.-10.89.1	0201-2209	Олигосахариды	(100-500000) мг/кг
					Глюкуронолактон	(100-500000) мг/кг
					Аллицин	(50-50000) мг/кг
					Ванилин, этилванилин	(2-900000) мг/кг
					Схизандрин, γ-схизандрин	(50-200000) мг/кг
					Элеутерозид В, элеутерозид Е	(50-50000) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
29	Жогова А.А., Перова И.Б., Самылина И.А., Эллер К.И., Раменская Г.В. Идентификация и количественное определение основных биологически активных веществ травяного сырья с помощью ВЭЖХ-Масс-спектрометрии // Химико-фармацевтический журнал. 2014. Т.48. №7. С. 54-59.	БАД к пище, фиточай	10.11.1-10.89.1	0201-2209	Иридоиды (гарпагид, гарпагида ацетат, галиридозид, аютол, аюгозид и их изомеры)	(10-50000) мг/кг
30	Жогова А.А., Самылина И.А., Эллер К.И. Определение аукубина в сырье и препаратах подорожника большого // Фармация. 2015. №2. С. 15-18.	БАД к пище, фиточай	10.11.1-10.89.1	0201-2209	Аукубин	(10-50000) мг/кг

Директор ФГБУН "ФИЦ питания и биотехнологии"



Д.Б. Никитюк