



ПРИКАЗ  
от « 5 » *September* 2013 г.  
№ *2444.8-2013*

Э КЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ

Уникальный номер записи об аккредитации Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)  
в реестре аккредитованных лабораторий Федерального государственного бюджетного учреждения науки  
*Роспотребнадзор* Федеральное исследовательское 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	2	3	4	5	6	7
1	Биохимические методы исследования в клинике / под ред. А.А. Покровского.- М.- Медицина.-1969.-С.206-208	Пищевая продукция	10.11.1-10.89.1	0201-2209	Ингибитор трипсин	(0,01-100) %
2	ГОСТ ISO/TS 10272-2-2013	Пищевые продукты	10.11.1-10.89.1	0201-2209	Самулобacter spp	от ±16% до 52% при 15 до 150 КОЕ/чашка; от <1 до 23% при 15 КОЕ/чашка
3	ГОСТ 33951-2016	Молоко и молочная продукция	10.51-10.52	0401-0406	Молочнокислые микроорганизмы	(10000-1000000) КОЕ/г/мл
4	ГОСТ 10444.11-2013	Пищевые продукты	10.11.1-10.89.1	0201-2209	Молочнокислые микроорганизмы	(10000-1000000) КОЕ/г/мл
5	ГОСТ 10444.12-2013	Пищевые продукты	10.11.1-10.89.1	0201-2209	Дрожжи и плесневые грибы	(15-150) КОЕ/г/мл, (5-50) КОЕ/г/мл
6	ГОСТ 10444.15-94	Пищевые продукты	10.11.1-10.89.1	0201-2209	КМАФАМ	(15-100000) КОЕ/г/мл
7	ГОСТ 10444.1-84	Пищевые продукты	10.11.1-10.89.1	0201-2209	Приготовление растворов реактивов, красок, индикаторов и питательных сред, применяемых в микробиологическом анализе	
8	ГОСТ 10444.8-2013	Пищевые продукты, включая полукопсервы гр.Д	10.11.1-10.89.1	0201-2209	B.cereus	(0-150) КОЕ/г

1	2	3	4	5	6	7
9	ГОСТ 10444.8-88	Пищевые продукты	10.11.1-10.89.1	0201-2209	B. cereus	(0-300) КОЕ/г
10	ГОСТ 10444.9-88	Пищевые продукты	10.11.1-10.89.1	0201-2209	Clostridium perfringens	(15-1500) КОЕ/г
					Сульфитредуцирующие клостридии	(15-1500) КОЕ/г
11	ГОСТ 10574-2016	Продукты мясные все виды	10.11.1-10.89.1	0201-2209	Массовая доля крахмала	(0,7-15,4) %
12	ГОСТ 10574-91	Продукты мясные все виды	10.11.1-10.89.1	0201-2209	Массовая доля крахмала	(0,7-15,4) %
13	ГОСТ 10846-91	Зерно и продукты его переработки	10.11.1-10.89.1	0201-2209	Белок	(0,1-100)%
14	ГОСТ 11254-85	Пищевые и кормовые животные топленые жиры и кормовую муку животного происхождения	10.11.1-10.89.1	0201-2209	Массовая доля бутилоксианизола	(0,005 – 0,050) %
					Массовая доля нифлекса-Д	(0,005 – 0,050) %
					Массовая доля сантохина	(0,005 – 0,050) %
15	ГОСТ 11812-66	Масла растительные	10.11.1-10.89.1	0201-2209	Массовая доля влаги и летучих веществ	(0,06-1,0) %
16	ГОСТ 12280-75	Виноградные, плодовые, шампанские, игристые вина и виноматериалы; коньячные, винные, виноградные и фруктовые (плодовые) дистилляты; коньяки; кальвадосы; фруктовые (плодовые) водки с объемной долей этилового спирта не менее 40%	10.11.1-10.89.1	0201-2209	Массовая концентрация альдегидов	(3-50) мг/л
17	ГОСТ 12576-2014	Белый сахар (кристаллический, кусковой, сахарную пудру), сахар-песок	10.11.1-10.89.1	0201-2209	Чистота раствора (для сахара)	-
18	ГОСТ 12787-81	Пиво и пивные напитки	10.11.1-10.89.1	0201-2209	Массовая доля сухих веществ	(8-21) %
19	ГОСТ 12787-81, п.1	Пиво и пивные напитки	10.11.1-10.89.1	0201-2209	Крепость, массовая доля спирта, объемная доля этилового спирта	(0,000-7,710) %
20	ГОСТ 12788-87	Пиво и пивные напитки	10.11.1-10.89.1	0201-2209	Кислотность	(1,3-6,0) NaOH/100мл

1	2	3	4	5	6	7
21	ГОСТ 13192-73	Вино, виноматериалы, фруктовое (плодовое) вино, фруктовые (плодовые) виноматериалы, ликерное вино, ликерные виноматериалы, игристое вино (шампанское), винные напитки, коньяки и кальвадосы, фруктовые (плодовые) водки	10.11.1-10.89.1	0201-2209	Массовая концентрация сахара	(1,0-300) г/л
22	ГОСТ 13194-74	Коньячные, винные, виноградные, фруктовые (плодовые) дистилляты, коньяки, кальвадосы и фруктовые (плодовые) водки	10.11.1-10.89.1	0201-2209	Массовая концентрация метилового спирта	(0,25-1,75) г/л
23	ГОСТ 13685-84	Поваренная соль, предназначенная для пищевых целей, кормовая соль, хлористый натрий для промышленного потребления и рассолы хлорида натрия	10.11.1-10.89.1	0201-2209	Массовая доля нерастворимых в воде веществ	от 0,1%
24	ГОСТ 15113.4-77, п.2-3	Концентраты пищевые	10.11.1-10.89.1	0201-2209	Массовая доля влаги и сухих веществ	(0-100) %
25	ГОСТ 15113.5-77	Концентраты пищевые	10.11.1-10.89.1	0201-2209	Кислотность	(0,07-17,5) %
26	ГОСТ 15113.6-77, п.3	Концентраты пищевые	10.11.1-10.89.1	0201-2209	Массовая доля сахарозы	(1,0-90) %
27	ГОСТ 15113.8-77	Концентраты пищевые	10.11.1-10.89.1	0201-2209	Массовая доля золы	(0,05-5) %
28	ГОСТ 15113.9-77	Концентраты пищевые	10.11.1-10.89.1	0201-2209	Массовая доля жира	(0,5-50) %
29	ГОСТ 18963-73	Вода питьевая	10.11.1-10.89.1	0201-2209	Общее микробное число	(0-300) КОЕ/мл
					КМАФАнМ	(0-300) КОЕ/мл
					Бактерии группы кишечных палочек	обнаружено / не обнаружено
30	ГОСТ 1936-85	Черный, зеленый и желтый байховый чай, ароматизированный черный и зеленый байховый чай, плиточный и зеленый кирпичный чай	10.11.1-10.89.1	0201-2209	Массовая доля влаги	(0,28-25) %
31	ГОСТ 19792-2001	Мед натуральный	10.11.1-10.89.1	0201-2209	Диастазное число	(5-40) ед.ГОте

1	2	3	4	5	6	7
					Массовая доля воды	(0,01-100) %
					Массовая доля редуцирующих сахаров	(10-95) %
					Массовая доля сахарозы	(0,015 – 0,90) ед.оптической плотности
					Оксиметилфурфурол	(0,2-40) мг/кг
					Оксиметилфурфурол (качественная реакция)	наличие / отсутствие
32	ГОСТ 20264.2-88	Препараты ферментные	10.11.1-10.89.1	0201-2209	Протеолитическая активность	от 1 мкмоль тирозина на 1 г
33	ГОСТ 21094-75	Хлеб и хлебобулочные изделия	10.11.1-10.89.1	0201-2209	Влажность	(1-80) %
34	ГОСТ 22760-77	Молоко (цельное, обезжиренное сырое, пастеризованное, гомогенизированное), сливки и молочные продукты без сахарозы (кисломолочные напитки, творог, сухое молоко)	10.51-10.52	0401-0406	Массовая доля жира	(0,5 - 30) %
35	ГОСТ 23042-2015	Все виды мяса, включая мясо птицы, мясные и мясосодержащие продукты	10.11.1-10.89.1	0201-2209	Массовая доля жира	(1,0-80) %
36	ГОСТ 23327-98	Сырое, пастеризованное, стерилизованное молоко и молочный продукт, а также кисломолочные напитки без наполнителей	10.51-10.52	0401-0406	Массовая доля белка	(0,01-100) %
37	ГОСТ 24065-80	Молоко	10.11.1-10.89.1	0201-2209	Сода	от 0,5%
38	ГОСТ 24066-80	Молоко	10.11.1-10.89.1	0201-2209	Аммиак	(0,006-0,009) %
39	ГОСТ 24067-80	Молоко	10.11.1-10.89.1	0201-2209	Перекись водорода	от 0,001% перекиси водорода
40	ГОСТ 24556-89	Продукты переработки плодов и овощей	10.11.1-10.89.1	0201-2209	Витамин С	от 0,001 %
41	ГОСТ 24557-89	Сдобные хлебобулочные изделия	10.11.1-10.89.1	0201-2209	Массовая доля начинки	от 1 %
42	ГОСТ 25011-2017	Мясные продукты, а также консервы на мясной основе для детского питания	10.11.1-10.89.1	0201-2209	Массовая доля белка	(3,0-30,0) %

1	2	3	4	5	6	7
43	ГОСТ 25011-81	Мясные продукты, а также консервы на мясной основе для детского питания	10.11.1-10.89.1	0201-2209	Массовая доля белка	(3,0-30,0) %
44	ГОСТ 25555.5-2014	Продукты переработки фруктов и овощей	10.32-10.39	2001-2009	Массовая доля диоксида серы	(0,001-1,0) %
45	ГОСТ 25555.5-91	Продукты переработки плодов и овощей	10.11.1-10.89.1	0201-2209	Массовая доля диоксида серы	(0,001-1,0) %
46	ГОСТ 26181-84	Продукты переработки плодов и овощей	10.11.1-10.89.1	0201-2209	Массовая доля сорбиновой кислоты	(0,025-0,5) %
47	ГОСТ 33331-2015	Морские водоросли, морские травы и продукты, вырабатываемые из них	10.11.1-10.89.1	0201-2209	Массовая доля золы	от 0,01 %
48	ГОСТ 26185-84	Морские водоросли, морские травы и продукты, вырабатываемые из них	10.11.1-10.89.1	0201-2209	Массовая доля золы	от 0,01 %
49	ГОСТ 26186-84	Продукты переработки плодов и овощей, мясные и мясорастительные консервы, включая продукты питания из картофеля	10.11.1-10.89.1	0201-2209	Массовая доля хлоридов	(0,2-10) %
50	ГОСТ 26188-2016	Продукты переработки фруктов и овощей, в том числе соковая продукция, мясные и мясорастительные консервы	10.11.1-10.89.1	0201-2209	pH	(0-14) ед pH
51	ГОСТ 26593-85	Все виды растительных масел различной степени очистки	10.11.1-10.89.1	0201-2209	Перекисное число	(0,1-40) ммоль/кг
52	ГОСТ 26664-85	Консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов	10.11.1-10.89.1	0201-2209	Массовая доля составных частей	(1-100)%
53	ГОСТ 26669-85	Пищевые и вкусовые продукты	10.11.1-10.89.1	0201-2209	Подготовка проб для микробиологических анализов	-
54	ГОСТ 26670-85	Пищевые продукты	10.11.1-10.89.1	0201-2209	Методы культивирования микроорганизмов	-
55	ГОСТ 26670-91	Пищевая продукция	10.11.1-10.89.1	0201-2209	Методы культивирования микроорганизмов	-

1	2	3	4	5	6	7
56	ГОСТ 26808-2017	Консервы из рыбы и морепродуктов	10.11.1-10.89.1	0201-2209	Массовая доля сухих веществ	(1-90) %
57	ГОСТ 26808-86	Консервы из рыбы и морепродуктов	10.11.1-10.89.1	0201-2209	Массовая доля сухих веществ	(1-90) %
58	ГОСТ 26811-2014	Кондитерские изделия, изготовленные на основе фруктового (овощного) сырья, консервированного сернистым ангидридом [мармелад, пастильные изделия, карамель и конфеты, изготовленные на основе фруктового (овощного) сырья], а также мучные кондитерские изделия и полуфабрикаты	10.11.1-10.89.1	0201-2209	Массовая доля общей сернистой кислоты	(0,001-0,2) %
59	ГОСТ 26829-86	Консервы и пресервы из рыбы	10.11.1-10.89.1	0201-2209	Массовая доля жира	-
60	ГОСТ 26889-86	Пищевые продукты	10.11.1-10.89.1	0201-2209	Содержание азота (белок)	от 0,005 %
61	ГОСТ 26928-86	Пищевые продукты	10.11.1-10.89.1	0201-2209	Железо	(0,2-120) мг/кг
62	ГОСТ 26929-94	Сырье и продукты пищевые.	10.11.1-10.89.1	0201-2209	Пробоподготовка для определения токсичных элементов	-
63	ГОСТ 26930-86	Сырье и продукты пищевые.	10.11.1-10.89.1	0201-2209	Мышьяк	(0,01-2,0) мг/кг
64	ГОСТ 26935-86	Сырье и продукты пищевые.	10.11.1-10.89.1	0201-2209	Олово	(5,0-250) мг/кг
65	ГОСТ 26972-86	Зерно, крупа, мука, толокно для продуктов детского питания	10.11.1-10.89.1	0201-2209	КМАФАМ	(15-100000) КОЕ/г
66	ГОСТ 27001-86	Пресервы из рыбы и морепродуктов, икра разных видов рыб	10.11.1-10.89.1	0201-2209	Бензоат натрия	(0,005-2,5) %
67	ГОСТ 27082-2014	Консервы и пресервы из рыбы, водных беспозвоночных, водных млекопитающих и водорослей	10.20.2-10.20.3	1604	Общая титруемая кислотность	(0-1,2) %
68	ГОСТ 27082-89	Консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов	10.11.1-10.89.1	0201-2209	Общая титруемая кислотность	(0-1,2) %

1	2	3	4	5	6	7
69	ГОСТ 27207-87	Консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов	10.11.1-10.89.1	0201-2209	Массовая доля поваренной соли	от 0,001 %
70	ГОСТ 27493-87	Мука и отруби	10.11.1-10.89.1	0201-2209	Кислотность	(0,3-50) град.
71	ГОСТ 27494-2016	Мука и отруби	10.11.1-10.89.1	0201-2209	Зольность	(0,1-5,0) %
72	ГОСТ 27494-87	Мука и отруби	10.11.1-10.89.1	0201-2209	Зольность	(0,1-5,0) %
73	ГОСТ 28001-88	Зерно фуражное и продукты его переработки	10.11.1-10.89.1	0201-2209	Зеараленон	(0,05-3,0) мг/кг
74	ГОСТ 28038-2013	Продукты переработки плодов и овощей	10.11.1-10.89.1	0201-2209	Патулин	(1-75) мкг/л
75	ГОСТ 28038-89	Продукты переработки плодов и овощей	10.11.1-10.89.1	0201-2209	Патулин	(0,01-1,0) мг/кг
76	ГОСТ 28467-90	Продукты переработки плодов и овощей	10.11.1-10.89.1	0201-2209	Массовая доля бензойной кислоты	(0,005-0,1) %
77	ГОСТ 28560-90	Пищевые продукты	10.11.1-10.89.1	0201-2209	Бактерии рода <i>Proteus</i>	обнаружено / не обнаружено
78	ГОСТ 28561-90	Продукты переработки плодов и овощей	10.11.1-10.89.1	0201-2209	Массовая доля влаги и сухих веществ	(1-90) %
79	ГОСТ 28566-90	Пищевые продукты	10.11.1-10.89.1	0201-2209	Бактерии рода <i>Enterococcus</i>	обнаружено / не обнаружено
80	ГОСТ 28805-90	Пищевые продукты	10.11.1-10.89.1	0201-2209	Осмоголерантные плесневые грибы	(5-50) КОЕ/г/мл
81	ГОСТ 29031-91	Продукты переработки плодов и овощей	10.11.1-10.89.1	0201-2209	Осмоголерантные дрожжи	(15-150) КОЕ/г/мл
82	ГОСТ 29032-91	Продукты переработки плодов и овощей	10.11.1-10.89.1	0201-2209	Оксиметилфурфурол	от 0,01 %
83	ГОСТ 29059-91	Продукты переработки плодов и овощей	10.11.1-10.89.1	0201-2209	Массовая доля полиуронидной части пектиновых веществ и степени ее этерификации	от 0,1% при навеске 50г продукта
84	ГОСТ 29185-2014	Полуконсервы гр.Д	10.11.1-10.89.1	0201-2209	Сульфитредуцирующие клостридии	(15-150) КОЕ/г/мл
85	ГОСТ 29185-91	Пищевые продукты	10.11.1-10.89.1	0201-2209	Сульфитредуцирующие клостридии	(15-150) КОЕ/г/мл

1	2	3	4	5	6	7
86	ГОСТ 29245-91	Консервы молочные сгущенные	10.51-10.52	0401-0406	Внешний вид	-
87	ГОСТ 29246-91	Консервы молочные сгущенные	10.51-10.52	0401-0406	Массовая доля влаги	(0,5-25)%
88	ГОСТ 29270-95	Продукты переработки плодов и овощей	10.11.1-10.89.1	0201-2209	Нитраты	от 0,001 мг/кг
89	ГОСТ 29299-92	Мясо и мясные продукты	10.11.1-10.89.1	0201-2209	Массовая доля нитрита натрия	(20-200) мг/кг
90	ГОСТ 29301-92	Продукты мясные	10.11.1-10.89.1	0201-2209	Массовая доля крахмала	(0,7-15,4) %
91	ГОСТ 30089-93	Масла растительные	10.11.1-10.89.1	0201-2209	Эруксовая кислота	(1-70) %
92	ГОСТ 30178-96	Сырье и пищевые продукты	10.11.1-10.89.1	0201-2209	Железо	(10-200) мг/кг
					Кадмий	(0,01-1,0) мг/кг
					Медь	(0,5-30) мг/кг
					Свинец	(0,01- 1,0) мг/кг
					Цинк	(1,0-100) мг/кг
93	ГОСТ 30305.1-95	Консервы молочные сгущенные	10.51-10.52	0401-0406	Массовая доля влаги	(1-90)%
94	ГОСТ 30305.2-95	Консервы молочные сгущенные и продукты молочные сухие	10.51-10.52	0401-0406	Сахароза	(0,1-100) г/100 г
95	ГОСТ 30305.3-95	Консервы молочные сгущенные и продукты молочные сухие	10.51-10.52	0401-0406	Кислотность	(1,0-150) градТ
96	ГОСТ 30347-2016	Молоко и молочная продукция	10.51-10.52	0401-0406	S. aureus	(0-300) КОЕ/г
97	ГОСТ 30347-97	Молоко и молочные продукты	10.51-10.52	0401-0406	S. aureus	(0-300) КОЕ/г
98	ГОСТ 30417-96	Масла растительные	10.11.1-10.89.1	0201-2209	Массовая доля витаминов А, Е	от 0,001 мг/100 г
99	ГОСТ 30425-97	Консервы	10.11.1-10.89.1	0201-2209	Полные консервы гр. "А": Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы В. subtilis.	обнаружено / не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
					<p>Полные консервы гр.А: Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы B.subtilis.</p> <p>Промышленная стерильность консервированных продуктов</p> <p>Спорообразующие термофильные анаэробные, аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы.</p> <p>Полные консервы гр.А: Мезофильные клостридии</p> <p>Обнаружение фальсификации</p> <p>Массовая доля витамина Д</p> <p>Массовая доля витамин С (аскорбиновая кислота)</p> <p>Массовая доля жира</p> <p>Белок</p> <p>Массовая доля влаги и сухого вещества</p> <p>Кислотность</p> <p>Кислотность</p> <p>Массовая доля сахара</p>	<p>обнаружено / не обнаружено</p> <p>соответствует / не соответствует</p> <p>обнаружено / не обнаружено</p> <p>обнаружено / не обнаружено</p> <p>соответствует / не соответствует</p> <p>10000-100000 м.е./г</p> <p>от 100 мг/кг</p> <p>(1-40) %</p> <p>от 0,001 %</p> <p>(0,01-100) %</p> <p>(1,0-150) градТ</p> <p>(3-8) ед рН</p> <p>(0,01-100) %</p>
100	ГОСТ 30623-98	Масла растительные и маргариновая продукция	10.11.1-10.89.1	0201-2209		
101	ГОСТ 30624-98	Масла растительные	10.11.1-10.89.1	0201-2209		
102	ГОСТ 30627.2-98	Продукты молочные для детского питания	10.11.1-10.89.1	0201-2209		
103	ГОСТ 30648.1-99	Продукты молочные для детского питания	10.11.1-10.89.1	0201-2209		
104	ГОСТ 30648.2-99	Продукты молочные для детского питания	10.11.1-10.89.1	0201-2209		
105	ГОСТ 30648.3-99	Продукты молочные для детского питания	10.11.1-10.89.1	0201-2209		
106	ГОСТ 30648.4-99	Продукты молочные для детского питания	10.11.1-10.89.1	0201-2209		
107	ГОСТ 30648.5-99	Продукты молочные для детского питания	10.11.1-10.89.1	0201-2209		
108	ГОСТ 30648.7-99	Продукты молочные для детского питания	10.11.1-10.89.1	0201-2209		

1	2	3	4	5	6	7
109	ГОСТ 30669-2000	Продукты переработки плодов и овощей	10.11.1-10.89.1	0201-2209	Массовая доля бензойной кислоты	(100-1000) мг/кг
110	ГОСТ 30670-2000	Продукты переработки плодов и овощей	10.11.1-10.89.1	0201-2209	Массовая доля кислоты сорбиновой	(100-1000) мг/кг
111	ГОСТ 30705-2000	Продукты молочные для детского питания	10.11.1-10.89.1	0201-2209	КМАФАИМ	(15-10000) КОЕ/г/мл
112	ГОСТ 30706-2000	Продукты молочные для детского питания	10.11.1-10.89.1	0201-2209	Стерильность	соответствует / не соответствует
113	ГОСТ 30711-2001	Пищевые продукты	10.11.1-10.89.1	0201-2209	Дрожжи и плесневые грибы	(15-150) КОЕ/г/мл (5-50) КОЕ/г/мл
114	ГОСТ 30712-2001	Продукция безалкогольной промышленности	10.11.1-10.89.1	0201-2209	Стерильность	соответствует / не соответствует
115	ГОСТ 30726-2001	Пищевые продукты	10.11.1-10.89.1	0201-2209	Афлатоксин В1	(0,0005-0,003) мг/кг
116	ГОСТ 31083-2002	Соки фруктовые и овощные	10.11.1-10.89.1	0201-2209	Афлатоксин М1	(0,0005-0,005) мг/кг
117	ГОСТ 31339-2006	Рыба, нерыбные объекты и продукция из них	10.11.1-10.89.1	0201-2209	Дрожжи и плесневые грибы	(15-150) КОЕ/г/мл (5-50) КОЕ/г/мл
118	ГОСТ 31468-2012	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	10.11.1-10.89.1	0201-2209	КМАФАИМ	(0-300) КОЕ/мл
119	ГОСТ 31469-2012	Пищевые продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы	10.11.1-10.89.1	0201-2209	Бактерии группы кишечных палочек (колиформы)	обнаружено / не обнаружено
					Мезофильные аэробы	обнаружено / не обнаружено
					E. coli	(0-300) КОЕ/мл
					Глюкоза	от 0,01 г/л
					Фруктоза	от 0,01 г/л
					Массовая доля нетто мороженой рыбы, в том числе глазури	
					Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы	обнаружено / не обнаружено
					Индекс растворимости	(15-100) %
					Массовая доля хлористого натрия	(1,0-25) %

1	2	3	4	5	6	7
					Массовая доля: белковых веществ Массовая доля: сухого вещества Пастеризация Посторонние примеси pH водного раствора меда м.д. 10% Сахар и общие углеводы Массовая доля жира Массовая доля: свободных жирных кислот	(4,0-98,0) % (8,0-99,5) % от 5% обнаружено / не обнаружено (10-80)мэкв/кг (2,0-20) % (5,0-30) % (2,0-14) %
120	ГОСТ 31470-2012	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	10.11.1-10.89.1	0201-2209	Кислотное число жира (мяса птицы) Массовая доля: свободных жирных кислот Общая кислотность Перекисное число жира (мяса птицы) Свежесть мяса	(0,5-30,0) мгКОН/г (2,0-14) % (0,3-10,0) градТ (0,2-40) ммоль(1/2O2)/кг - -
121	ГОСТ 31487-2012	Препараты ферментные	10.11.1-10.89.1	0201-2209	Ферментативная активность фитазы	-
122	ГОСТ 31488-2012	Препараты ферментные	10.11.1-10.89.1	0201-2209	Ферментативная активность ксиланазы	-
123	ГОСТ 31502-2012	Молоко и молочные продукты	10.51-10.52	0401-0406	Антибиотики	обнаружено / не обнаружено
124	ГОСТ 31504-2012	Молоко и молочная продукция	10.51-10.52	0401-0406	Консерванты (бензойная, сорбиновая, пропионовая кислоты)	(1 – 2000) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
					Красители (индигокармин, желтый «солнечный закат», азурубин, тартазин понсо 4R)	(10 – 200) мг/кг
125	ГОСТ 31506-2012	Молоко и молочные продукты	10.51-10.52	0401-0406	Стерины	обнаружено / не обнаружено
126	ГОСТ 31643-2012	Продукция соковая	10.32-10.39	2001-2009	Аскорбиновая кислота	(5-1000) мг/л
127	ГОСТ 31644-2012	Продукция соковая	10.32-10.39	2001-2009	5-гидроксибензилфурурол	(1-50) мг/л
128	ГОСТ 31659-2012	Продукты пищевые	10.11.1-10.89.1	0201-2209	Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы	обнаружено / не обнаружено
129	ГОСТ 31662-2012	Препараты ферментные	10.11.1-10.89.1	0201-2209	Ферментативная активность целлюлазы	-
130	ГОСТ 31663-2012	Масла растительные и жиры	10.11.1-10.89.1	0201-2209	Жирнокислотный состав	(0,01 – 100) %
131	ГОСТ 31665-2012	Растительные масла и животные жиры	10.41.1-10.41.6	1501-1518	Получение метиловых эфиров жирных кислот	-
132	ГОСТ 31669-2012	Продукция соковая	10.32-10.39	2001-2009	Глюкоза	(1-650) г/л
					Сахароза	(1-650) г/л
					Сорбит	(0,3-60,0) г/л
					Фруктоза	(1-650) г/л
133	ГОСТ 31694-2012	Продукты пищевые продовольственное сырье	10.11.1-10.89.1	0201-2209	Тетрациклина гидрохлорид	(1-1000) мкг/кг
134	ГОСТ 31701-2012	Продукты пищевые	10.11.1-10.89.1	0201-2209	Водо- и жирорастворимые синтетические красители	от 0,005%
135	ГОСТ 31708-2012	Пищевые продукты и корма	10.11.1-10.89.1	0201-2209	E.coli	(0,18-1100) КОЕ/г(мл)
136	ГОСТ 31710-2012	Молоко и молочные продукты	10.51-10.52	0401-0406	Термонуклеаза коагулазоположительных стафилококков	-
137	ГОСТ 31716-2012 (ISO 8069:2005)	Молоко сухое	10.51-10.52	0401-0406	Молочная кислота и лактаты	-
138	ГОСТ 31722-2012	Изделия кондитерские	10.11.1-10.89.1	0201-2209	Молочный жир	0-50%
139	ГОСТ 31744-2012	Пищевые продукты	10.11.1-10.89.1	0201-2209	Clostridium perfringens	(0-300) КОЕ/г

1	2	3	4	5	6	7
140	ГОСТ 31746-2012	Продукты пищевые	10.11.1-10.89.1	0201-2209	S. aureus	обнаружено / не обнаружено
141	ГОСТ 31747-2012	Продукты пищевые	10.11.1-10.89.1	0201-2209	Бактерии группы кишечных палочек (колиформы)	обнаружено / не обнаружено
142	ГОСТ 31749-2012	Изделия макаронные быстрого приготовления	10.11.1-10.89.1	0201-2209	Кислотное число жира	(0,1-30) мгКОН/г
143	ГОСТ 31750-2012	Изделия макаронные	10.11.1-10.89.1	0201-2209	Перекисное число жира	(1-15) ммоль(1/2O <sub>2</sub> )/ кг
144	ГОСТ 31753-2012 (ISO 10540-1:2003, ISO 10540-2:2003)	Масла растительные	10.11.1-10.89.1	0201-2209	Наличие красителей	обнаружено / не обнаружено
145	ГОСТ 31762-2012	Майонезы и соусы майонезные	10.11.1-10.89.1	0201-2209	Фосфорсодержащие вещества	(2,0 – 2300) мг/кг
146	ГОСТ 31762-2012, п.4.6, 4.7, 4.9, 4.10	Майонезы и соусы майонезные	10.11.1-10.89.1	0201-2209	Кислотность	(0,05-10,0) %
147	ГОСТ 31764-2012	Пиво	10.11.1-10.89.1	2202-2203	Стойкость эмульсии	-
148	ГОСТ 31765-2012	Вина и вино материалы	10.11.1-10.89.1	0201-2209	Массовая доля влаги	(1,0-95) %
149	ГОСТ 31766-2012	Меды монофлорные	10.11.1-10.89.1	0201-2209	Массовая доля жира	(5,0-80) %
150	ГОСТ 31768-2012	Мед натуральный	10.11.1-10.89.1	0201-2209	рН	(3-8) рН
151	ГОСТ 31774-2012	Мед	10.11.1-10.89.1	0201-2209	Синтетические красители	(0,002 – 0,2) г/л
152	ГОСТ 31902-2012	Изделия кондитерские	10.11.1-10.89.1	0201-2209	Массовая доля золы	(0,1-0,45) %
153	ГОСТ 31903-2012	Продукты пищевые за исключением молока и молочных продуктов	10.11.1-10.89.1	0201-2209	Гидроксиметилглюкураль	(1,0-85,0) мг/кг
154	ГОСТ 31904-2012	Продукты пищевые	10.11.1-10.89.1	0201-2209	Массовая доля воды	(13-25) %
155	ГОСТ 31933-2012	Масла растительные	10.41.1-10.41.6	1507-1518	Методы отбора проб для микробиологических испытаний	-
156	ГОСТ 31942-2012 (ISO 19458:2006)	Вода	10.11.1-10.89.1	2201	Кислотное число	(1,0-75) мгКОН/г
157	ГОСТ 31955.1-2013 (ISO 9308-1:2000)	Вода питьевая	10.11.1-10.89.1	2201	Кислотное число	(0,1-30) мгКОН/г
					Отбор проб	-
					Колиформные бактерии	КОЕ/г/100мл

1	2	3	4	5	6	7
					Escherichia coli	КОЕ/г/100мл
158	ГОСТ 31962-2013	Мясо кур (тушки кур, цыплят, цыплят-бройлеров и их части)	10.11.1-10.89.1	0201-2209	Массовая доля влаги	-
159	ГОСТ 31964-2012, п.7.3.3	Изделия макаронные	26938	1902	Влажность	(0,5-20) %
160	ГОСТ 31964-2012, п.7.5	Изделия макаронные	26938	1902	Зола, нерастворимая в 10%-ном растворе HCl	(0,05-1,0) %
161	ГОСТ 31964-2012, п.7.4	Изделия макаронные	26938	1902	Кислотность	(0,2-50) град.
162	ГОСТ 31964-2012, п.7.6	Изделия макаронные	26938	1902	Массовая доля золы	-
163	ГОСТ 31964-2012, п.7.11	Изделия макаронные	26938	1902	Содержание белка	-
164	ГОСТ 31964-2012, п.7.8	Изделия макаронные	26938	1902	Сухое вещество	-
165	ГОСТ 31976-2012	Йогурты и продукты йогуртные.	10.51-10.52	0401-0406	Титруемая кислотность продукта	(50-180) °Т
					Титруемая кислотность	(1-14)рН
166	ГОСТ 31979-2012	Молоко и молочные продукты	10.51-10.52	0401-0406	Содержание $\beta$ – ситостеринов, кампестерина, стигмастерина и брассикастерина	(0,5 – 15,0) %
167	ГОСТ 31981-2013	Йогурты	10.11.1-10.89.1	0201-2209	Ацидофильные микроорганизмы	(10000-1000000) КОЕ/г
					Молочнокислые микроорганизмы	(10000-1000000) КОЕ/г
					Пробиотическая микрофлора	(10000-1000000) КОЕ/г
					Кислотность	(1,0-150) градТ
					Массовая доля жира	(1-6) %
					Массовая доля сухих веществ	(1-90) %
168	ГОСТ 32008-2012	Мясо, мясные и мясосодержащие продукты	10.11.1-10.89.1	0201-0210	Массовая доля азота	(0-100) %
					Массовая доля белка, белковых веществ	-
169	ГОСТ 32009-2013	Мясо и мясные продукты	10.11.1-10.89.1	0201-2209	фосфор	(0,01 – 0,06) мг/мл

1	2	3	4	5	6	7
170	ГОСТ 32010-2013	Пищевые продукты	10.11.1-10.89.1	0201-2209	Бактерии рода <i>Shigella</i>	обнаружено / не обнаружено
171	ГОСТ 32012-2012	Молоко и молочная продукция	10.51-10.52	0401-0406	Споры мезофильных анаэробных микроорганизмов и лактатсбраживающих анаэробных микроорганизмов	(0,5-110) спор/мл
172	ГОСТ 32031-2012	Продукты пищевые	10.11.1-10.89.1	0201-2209	<i>Listeria monocytogenes</i>	обнаружено / не обнаружено
173	ГОСТ 32043-2012	Премиксы	10.11.1-10.89.1	2106909	Витамин А	(10-10000) млн. МЕ/т
					Витамин D	(40-10000) млн. МЕ/т
					Витамин E	(10-10000) г/т
174	ГОСТ 32050-2013	Продукты пищевые	10.11.1-10.89.1	0201-2209	Синтетические красители	(1-100) мг/кг
175	ГОСТ 32052-2013, п.8.8	Лецитины E322	10.11.1-10.89.1	292320	Массовая доля веществ, нерастворимых в ацетоне	-
176	ГОСТ 32064-2013	Продукты пищевые	10.11.1-10.89.1	0201-2209	Бактерии семейства <i>Enterobacteriaceae</i>	(15-1000000) КОЕ/г
177	ГОСТ 32073-2013, п.5, 7, 8	Пищевая продукция	10.11.1-10.89.1	0201-2209	Красители синтетические	(0,004-250,0) мг/кг
178	ГОСТ 32080-2013	Изделия ликероводочные	10.11.1-10.89.1	0201-2209	Прозрачность	-
					Массовая концентрация общего экстракта	(0,-47) г/100мл
					Массовая концентрация сахара	(0,1-1,5) г/100мл
					Массовая концентрация титруемых кислот	(0,1-1,3) г/100мл
179	ГОСТ 32114-2013	Продукция алкогольная и сырье для её производства	10.11.1-10.89.1	0201-2209	Массовая концентрация титруемых кислот	-
180	ГОСТ 32115-2013	Продукция алкогольная и сырье для её производства	10.11.1-10.89.1	0201-2209	Свободный и общий диоксид серы	-
181	ГОСТ 32149-2013	Продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы	10.12-10.13	0407-0408	Бактерии рода <i>Proteus</i>	обнаружено / не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
					Барктерии рода Salmonella	обнаружено / не обнаружено
					Бактерии рода Proteus	обнаружено / не обнаружено
					Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы	обнаружено / не обнаружено
					КМАФАнМ	(15-300) КОЕ/г/мл
					КМАФАнМ	(0 – 1 x 10 <sup>7</sup> ) КОЕ/г
					БГКП (колиформные бактерии)	обнаружено / не обнаружено
					Бактерии группы кишечных палочек (колиформы)	обнаружено / не обнаружено
					Бактерии рода Staphylococcus aureus	обнаружено / не обнаружено
					S. aureus	обнаружено / не обнаружено
182	ГОСТ 32167-2013	Мёд	10.11.1-10.89.1	0201-2209	Массовая доля редуцирующих сахаров	(70-96) %
183	ГОСТ 32168-2013	Мёд	10.11.1-10.89.1	0201-2209	Массовая доля сахарозы	(1-26) %
184	ГОСТ 32169-2013	Мёд	10.11.1-10.89.1	0201-2209	Качественная реакция на падь	-
185	ГОСТ 32189-2013	Маргарины, жиры для кулинарии, кондитерской, хлебопекарной и молочной промышленности	10.11.1-10.89.1	0201-2209	Свободная кислотность	(3-9) ед.рН
					Бензойная кислота	(0,05-0,2) %
					Кислотность	(0,5-3,0) градК
					Массовая доля влаги	(0-5,0) %
					Массовая доля жира	(40-100) %
					Массовая доля поваренной соли	(0-1,5) %
186	ГОСТ 32219-2013	Молоко и молочные продукты	10.51-10.52	0401-0406	Сорбиновая кислота	(0,05-0,2) %
					Антибиотики бета- лактамного типа	от 0,002 мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
					Антибиотики гентамицин	от 0,006 мг/кг
					Антибиотики левомицетин	от 0,001 мг/кг
					Антибиотики пенициллины	от 0,002 мг/кг
					Антибиотики сульфаметазин	от 0,006 мг/кг
					Антибиотики тетрациклиновой группы	от 0,006 мг/кг
187	ГОСТ 32254-2013	Молоко	10.51-10.52	0401-0406	Левомецетин (хлорамфеникол)	от 0,00015 мг/кг
					Пенициллины	от 0,002 мг/кг
					Сульфаниламиды	от 0,1 мг/кг
					Антибиотики тетрациклиновой группы	от 0,01 мг/кг
188	ГОСТ 32287-2013	Ядра орехов лещины	10.11.1-10.89.1	0201-2209	Массовая доля влаги и сухих веществ	(0,1-10)%
189	ГОСТ 32709-2014	Продукция соковая	10.32-10.39	2001-2009	Антоцианины	(5-5000) мг/кг
190	ГОСТ 32771-2014	Продукты переработки фруктов и овощей	10.32-10.39	2001-2009	Винная кислота	(0,10-15,0) г/л
					Молочная кислота	(0,05-10,00) г/л
					Фумаровая кислота	(0,005-0,500) г/л
					Хинная кислота	(0,1-10,0) г/л
					Шикимовая кислота	(0,05-1,00) г/л
					Щавелевая кислота	(0,05-1,00) г/л
					Янтарная кислота	(0,1-25,0) г/л
					Изолимонная кислота	(0,05-0,50) г/л
					Лимонная кислота	(0,10-50,0) г/л
					Яблочная кислота	(0,05-1,00) г/л
191	ГОСТ 32745-2014	Добавки пищевые	10.11.1-10.89.1	0201-2209	Массовая доля основного красящего вещества	(0,1 – 100) %
192	ГОСТ 32775-2014	Кофе жареный	10.11.1-10.89.1	0201-2209	Массовая доля экстрактивных веществ	(0,1 – 100) %
193	ГОСТ 32892-2014	Молоко и молочная продукция	10.51-10.52	0401-0406	Активная кислотность	(3-8) ед. рН

1	2	3	4	5	6	7
					Концентрация водородных ионов	(4,5-9,5) ед. рН
194	ГОСТ 32901-2014	Молоко и молочная продукция	10.51-10.52	0401-0406	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов	(15-1000000) КОЕ/г
					Стерилизованные молочные продукты: Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов	(0-10000000) КОЕ/г/мл
					Бактерии группы кишечных палочек (колиформы)	обнаружено / не обнаружено
195	ГОСТ 33163-2014	Продукция соковая	10.32-10.39	2001-2009	Бактерии рода <i> Alicyclobacillus</i>	150 КОЕ/мл 1500КОЕ/г
196	ГОСТ 33278-2015, п.7.3	Консервы фруктовые	10.32-10.39	2001-2009	Синтетические красители	0,0012 – 0,025%
197	ГОСТ 33313-2015	Продукция соковая	10.32-10.39	2001-2009	Формольное число	от 0,1 моль (раствора NaOH)/л
198	ГОСТ 33319-2015	Мясо и мясные продукты	10.11.1-10.89.1	0201-0210	Массовая доля влаги	от 0,1 %
199	ГОСТ 33332-2015	Мясо и мясные продукты	10.11.1-10.89.1	0201-0210	Бензойная кислота	50-1500 мг/кг
					Сорбиновая кислота	50-1500 мг/кг
200	ГОСТ 33462-2015	Продукция соковая	10.32-10.39	2001-2009	Калий	(5-5000) мг/л
					Кальций	(5-1000) мг/л
					Магний	(5-500) мг/л
					Натрий	(5-2000) мг/л
201	ГОСТ 33491-2015	Продукты кисломолочные, обогащенные бифидобактериями бифидум	10.51-10.52	0401-0406	Бактерии рода <i> Bifidobacterium</i> и <i> Bifidobacterium bifidum</i>	(0->1011) КОЕ/г(мл)
					Бифидобактерии	10000-1000000 КОЕ/г/мл

1	2	3	4	5	6	7
202	ГОСТ 33536-2015	Изделия кондитерские	10.71-10.72	1905	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов	(10-300) КОЕ/г/мл
203	ГОСТ 33566-2015	Молоко и молочные продукты	10.51-10.52	0401-0406	Дрожжи	(15-150) КОЕ/г/мл
204	ГОСТ 33835-2016	Продукция соковая	10.11.1-10.89.1	0201-2209	Плесневые грибы	(5-50) КОЕ/г/мл
205	ГОСТ 3623-2015	Молоко и молочные продукты	10.51-10.52	0401-0406	Лимонная кислота	от 0,001 мг/кг
206	ГОСТ 3624-92	Молоко и молочные продукты	10.51-10.52	0401-0406	Пероксидаза	от 0,001 мг/кг
					Фосфатаза	от 0,001 мг/кг
					Кислотность	(1,0-150) градТ
					Кислотность жировой фазы	(0,5-4,0) градК
					Кислотность плазмы	(1,0-150) градТ
					Общая титруемая кислотность	(1,0-150) градТ
207	ГОСТ 3626-73	Молоко и молочные продукты	10.51-10.52	0401-0406	Массовая доля влаги и сухих веществ	(1-90) %
208	ГОСТ 3627-81	Молочные продукты	10.51-10.52	0401-0406	Массовая доля хлористого натрия	(0,1-7,0) %
209	ГОСТ 4288-76	Изделия кулинарные и полуфабрикаты из рубленного мяса	10.11.1-10.89.1	0201-2209	Кислотность	-
					Массовая доля влаги и сухих веществ	от 0,1 %
					Общая титруемая кислотность	-
210	ГОСТ 51822-2001	Вина и виноматериалы	10.11.1-10.89.1	0201-2209	Массовая доля этанола	5-25 %
211	ГОСТ 53969-2010	Соли лимонной кислоты (цитраты) пищевые	10.11.1-10.89.1	0201-2209	Массовая доля влаги	0,1-40%
212	ГОСТ 54066-2010	Пектин	10.11.1-10.89.1	0201-2209	Экспресс-идентификация амидированных пектинов	-
213	ГОСТ 5472-50	Масла растительные	10.11.1-10.89.1	0201-2209	Прозрачность	-
214	ГОСТ 5474-66	Масла растительные	10.11.1-10.89.1	0201-2209	Массовая доля золы	(0,003-1,0) %
215	ГОСТ 5475-69	Масла растительные	10.11.1-10.89.1	0201-2209	Йодное число	(5-200) %

1	2	3	4	5	6	7
216	ГОСТ 5477-2015	Масла растительные	10.11.1-10.89.1	0201-2209	Цветность	-
217	ГОСТ 5477-93	Масла растительные	10.11.1-10.89.1	0201-2209	Цветность	-
218	ГОСТ 5478-2014	Масла растительные и натуральные жирные кислоты	10.41.1-10.41.6	1507-1518	Число омыления	-
219	ГОСТ 5479-64	Масла растительные и натуральные жирные кислоты	10.11.1-10.89.1	0201-2209	Неомыляемые вещества	-
220	ГОСТ 5480-59	Масла растительные и натуральные жирные кислоты	10.11.1-10.89.1	0201-2209	Мыло	0,001 -10,0%
221	ГОСТ 5481-2014	Масла растительные	10.41.1-10.41.6	1507-1518	Нежировые примеси и отстой	-
222	ГОСТ 5481-89	Масла растительные	10.11.1-10.89.1	0201-2209	Нежировые примеси и отстой	-
223	ГОСТ 54979-2012	Добавки пищевые	10.11.1-10.89.1	0201-2209	Йодиды	0,0045-0,0450%
224	ГОСТ 54980-2012	Добавки пищевые	10.11.1-10.89.1	0201-2209	Кальций	1-3%
225	ГОСТ 5668-68	Хлебобулочные изделия	10.11.1-10.89.1	0201-2209	Массовая доля жира	(0,7-50) %
226	ГОСТ 5670-96	Хлебобулочные изделия	10.11.1-10.89.1	0201-2209	Кислотность	(0,2-50) град.
227	ГОСТ 5672-68	Хлеб и хлебобулочные изделия	10.11.1-10.89.1	0201-2209	Массовая доля сахара	(1-20) %
228	ГОСТ 5698-51	Хлеб и хлебобулочные изделия	10.11.1-10.89.1	0201-2209	Массовая доля поваренной соли	(0,14-5,0) %
229	ГОСТ 5867-90	Молоко и молочные продукты	10.51-10.52	0401-0406	Массовая доля жира	(1-40) %
230	ГОСТ 5897-90	Изделия кондитерские	10.11.1-10.89.1	0201-2209	Массовая доля составных частей	(1-100)%
231	ГОСТ 5898-87	Изделия кондитерские	10.11.1-10.89.1	0201-2209	Кислотность, щелочность	(0,2-50) град.
232	ГОСТ 5900-2014	Изделия кондитерские	10.11.1-10.89.1	0201-2209	Массовая доля влаги	(0,5-20) %
233	ГОСТ 5901-2014	Изделия кондитерские	10.71-10.72	1905	Массовая доля золы	(0,05-5,0) %
234	ГОСТ 5901-87	Изделия кондитерские	10.11.1-10.89.1	0201-2209	Массовая доля золы	(0,05-5,0) %
235	ГОСТ 5903-89	Изделия кондитерские	10.11.1-10.89.1	0201-2209	Массовая доля сахара	(0,2-80) %
236	ГОСТ 6687.2-90	Продукция безалкогольной промышленности	10.11.1-10.89.1	0201-2209	Массовая доля сухих веществ	(0-35) %
237	ГОСТ 6687.4-86	Напитки безалкогольные, квасы и сиропы	10.11.1-10.89.1	0201-2209	Кислотность	(1-20)мл/100мл
238	ГОСТ 6687.6-88	Напитки безалкогольные сиропы, квасы и напитки из хлебного сырья	10.11.1-10.89.1	0201-2209	Стойкость	-
239	ГОСТ 686-83	Сухари армейские	10.11.1-10.89.1	0201-2209	Кислотность	(0,2-50) град.
240	ГОСТ 7047-55	Витамины А, С, D, В(1), В(2) и РР	10.11.1-10.89.1	0201-2209	Витамин Д	0-2%

1	2	3	4	5	6	7
					Массовая доля витамина С	от 0,001 %
241	ГОСТ 7194-81	Картофель свежий	10.11.1-10.89.1	0201-2209	Крахмал	-
242	ГОСТ 7269-2015	Мясо	10.11.1-10.89.1	0201-2209	Свежесть мяса	-
243	ГОСТ 7631-2008	Рыба, нерыбные объекты и продукция из них	10.11.1-10.89.1	0201-2209	Наружные повреждения	-
244	ГОСТ 7636-85, п.3.3.1, 3.3.2, 3.3.3	Рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные и продукты их переработки	10.11.1-10.89.1	0201-2209	Массовая доля влаги	(1,0-90) %
245	ГОСТ 7636-85	Рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные и продукты их переработки	10.11.1-10.89.1	0201-2209	Массовая доля поваренной соли	(0,3-64,8) %
					Сорбиновая кислота	(0,05-0,25) %
					Фосфаты	(0,001-2,0) г/кг
					Массовая доля жира	-
					Витамин Д	(0,02-0,1) мг/кг
246	ГОСТ 7698-93	Крахмал	10.11.1-10.89.1	0201-2209	Массовая доля влаги	(1-50) %
					Кислотность	(1,4-50) мл
247	ГОСТ 7702.2.6-2015	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	10.11.1-10.89.1	0201-2209	Массовая доля золы	(0,07-5,0) %
248	ГОСТ 7702.2.7-2013	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	10.11.1-10.89.1	0201-2209	Сульфитредуцирующие клостридии	обнаружено / не обнаружено
249	ГОСТ 8218-89	Молоко	10.11.1-10.89.1	0201-2209	Бактерии рода <i>Proteus</i>	обнаружено / не обнаружено
250	ГОСТ 8285-91	Жиры животные топленые	10.11.1-10.89.1	0201-2209	Степень чистоты	-
					Кислотное число	(0,1-20) мгКОН/г
					Массовая доля влаги	(0,1-20) мгКОН/г
					Перекисное число	(1,0-15) ммоль(1/2O <sub>2</sub> )/кг
251	ГОСТ 8494-96	Сухари сдобные пшеничные	10.11.1-10.89.1	0201-2209	Влажность	(1-80) %
					Кислотность	(0,2-50) град.
252	ГОСТ 8558.1-2015	Продукты мясные	10.11.1-10.89.1	0201-2209	Массовая доля нитрита натрия	(0,001-0,006) %
253	ГОСТ 8756.13-87	Продукты переработки плодов и овощей	10.11.1-10.89.1	0201-2209	Массовая доля сахара	(3-80) %
254	ГОСТ 8756.21-89	Продукты переработки плодов и овощей	10.11.1-10.89.1	0201-2209	Массовая доля жира	(0,3-30) %

1	2	3	4	5	6	7
255	ГОСТ 8756.9-2016	Продукты переработки фруктов и овощей	10.11.1-10.89.1	0201-2209	Массовая доля осадка	от 0,1 %
256	ГОСТ 9404-88	Мука и отруби	10.11.1-10.89.1	0201-2209	Влажность	(1-30) %
257	ГОСТ 9793-2016	Продукты мясные	10.11.1-10.89.1	0201-2209	Массовая доля влаги	(0,7-80) %
258	ГОСТ 9793-74	Продукты мясные	10.11.1-10.89.1	0201-2209	Массовая доля влаги	(0,7-80) %
259	ГОСТ 9794-2015	Продукты мясные	10.11.1-10.89.1	0201-2209	Общий фосфор	(40-250) мг/100г
260	ГОСТ 9957-2015	Мясо и мясные продукты	10.11.1-10.89.1	0201-2209	Массовая доля хлористого натрия	(0,2-29,2) %
261	ГОСТ ISO 10272-1-2013	Пищевые продукты и корма для животных	10.11.1-10.89.1	0201-2209	Samrulobacter spp	обнаружено / не обнаружено
262	ГОСТ ISO 10272-1-2013	Пищевые продукты	10.11.1-10.89.1	0201-2209	Samrulobacter spp.	обнаружено / не обнаружено
263	ГОСТ ISO 10727-2013	Чай и чай растворимый	10.11.1-10.89.1	0201-2209	Массовая доля кофеина	(1,8-2,2) %
264	ГОСТ ISO 11133-2016	Питательные среды	-	-	Контроль питательных сред	-
265	ГОСТ ISO 13307-2015	Пищевые продукты	10.11.1-10.89.1	0201-2209	Методы отбора проб	-
266	ГОСТ ISO 13493-2014	Мясо и мясные продукты	10.11.1-10.89.1	0201-2209	Антибиотики левомецетин (ЖХ)	0,0065 – 10,0 мг/кг
267	ГОСТ ISO 1575-2013	Чай	10.11.1-10.89.1	0201-2209	Массовая доля золы	от 0,01 %
268	ГОСТ ISO 1576-2013	Чай	10.11.1-10.89.1	0201-2209	Массовая доля золы	от 0,01 %
269	ГОСТ ISO 16140-2011	Пищевые продукты и корма для животных	10.11.1-10.92.1	0201-2209, 2309	Принципы и технические протоколы валидации альтернативных методов микробиологического анализа	-
270	ГОСТ ISO 17410-2013	Пищевые продукты	10.11.1-10.89.1	0201-2209	Психротрофные микроорганизмы	(15-300) КОЕ/г/мл
271	ГОСТ ISO 20837-2013	Продукты питания и корма для животных	10.11.1-10.89.1	0201-2209	Требования к подготовке образцов для качественного обнаружения патогенных микроорганизмов методом ПЦР	-
272	ГОСТ ISO 21527-1-2013	Пищевые продукты	10.11.1-10.89.1	0201-2209	Дрожжи	(15-150) КОЕ/г/мл
					Плесневые грибы	(5-50) КОЕ/г/мл

1	2	3	4	5	6	7
273	ГОСТ ISO 21527-2-2013	Пищевая продукция	10.11.1-10.89.1	0201-2209	Дрожжи и плесневые грибы	(10-1000000) КОЕ/г
					КМАФАМ	(10-1000000) КОЕ/г
274	ГОСТ ISO 2173-2013	Продукты переработки фруктов и овощей	10.11.1-10.89.1	0201-2209	Массовая доля сухих веществ растворимых	(1,5-80) %
275	ГОСТ ISO 21871-2013	Пищевые продукты	10.11.1-10.89.1	0201-2209	<i>B. cereus</i>	(3 – 1100) КОЕ/г
276	ГОСТ ISO 2448-2013	Продукты переработки фруктов и овощей	10.11.1-10.89.1	0201-2209	Массовая доля этилового спирта	(0,07-5,0) %
					Определение содержания этанола	0 - 5 % объемн.
277	ГОСТ ISO 29981-2013	Продукты молочные	10.51-10.52	0401-0406	Бифидобактерии	(15-300) КОЕ/г/мл
278	ГОСТ ISO 6785-2015	Молоко и молочная продукция	10.51-10.52	0401-0406	<i>Salmonella spp.</i>	-
279	ГОСТ ISO 750-2013	Продукты переработки фруктов и овощей	10.11.1-10.89.1	0201-2209	Титруемая кислотность	(0,1-45) %
					Титруемая кислотность продукта	2 °Т до 250 °Т
280	ГОСТ ISO 7889-2015	Йогурт	10.51-10.52	0401-0406	<i>L. delbrueckii, Str.thermophilus</i>	(15-300) КОЕ/г/мл
281	ГОСТ ISO/TS 10272-2-2013	Пищевые продукты	10.11.1-10.89.1	0201-2209	<i>Campylobacter spp</i>	(15-300) КОЕ/г/мл
282	ГОСТ Р 50206-92	Жиры и масла животные и растительные	10.11.1-10.89.1	0201-2209	Массовая доля бутилоксанизола	0,1 – 400 мг/кг
					Массовая доля бутилокситолуол	0,1 – 400 мг/кг
283	ГОСТ Р 50396.1-2010	Мясо птицы субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	10.11.1-10.89.1	0201-2209	КМАФАМ	(15-1000000) КОЕ/г
284	ГОСТ Р 50454-92	Мясо и мясные продукты	10.11.1-10.89.1	0201-2209	Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) <i>E. coli</i>	-
285	ГОСТ Р 50456-92	Жиры и масла животные и растительные	10.11.1-10.89.1	0201-2209	Массовая доля влаги и летучих веществ	(0,1-50) %
286	ГОСТ Р 50457-92	Жиры и масла животные и растительные	10.11.1-10.89.1	0201-2209	Кислотное число	(1,0-75) мгКОН/г

1	2	3	4	5	6	7
287	ГОСТ Р 50476-93	Продукты переработки плодов и овощей	10.11.1-10.89.1	0201-2209	Массовая доля бензойной кислоты	0,1-150 мг/кг
288	ГОСТ Р 50479-93	Продукты переработки плодов и овощей	10.11.1-10.89.1	0201-2209	Массовая доля сорбиновой и бензойной кислот при их совместном присутствии	(0,005-0,1) %
289	ГОСТ Р 50846-96	Рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные и продукты их переработки	10.11.1-10.89.1	0201-2209	Массовая доля сорбиновой кислоты	0,1-150 мг/кг
290	ГОСТ Р 51116-97	Комбикорма зерно и продукты его переработки	10.11.1-10.89.1	0201-2209	Массовая доля витамина РР (ниацина)	от 0,5 мкг в 1 мл
291	ГОСТ Р 51122-97	Соки плодовые и овощные	10.11.1-10.89.1	0201-2209	Массовая доля аммиака	0 - 0,2 мг/мл
292	ГОСТ Р 51123-97	Соки плодовые и овощные	10.11.1-10.89.1	0201-2209	Дезоксиниваленол	(0,2-4,0) мг/кг
293	ГОСТ Р 51128-98	Соки фруктовые и овощные	10.11.1-10.89.1	0201-2209	Формольное число	от 0,1 моль (раствора NaOH)/л
294	ГОСТ Р 51182-98	Кофепродукты	10.11.1-10.89.1	0201-2209	Сульфаты	-
295	ГОСТ Р 51239-98	Соки фруктовые и овощные	10.11.1-10.89.1	0201-2209	D-изолимонная кислота	-
296	ГОСТ Р 51240-98	Соки фруктовые и овощные	10.11.1-10.89.1	0201-2209	Массовая доля кофеина	(0,03-5,4) %
297	ГОСТ Р 51258-99 (ДИН 10326-86)	Молоко и молочные продукты	10.51-10.52	0401-0406	L-яблочная кислота	-
298	ГОСТ Р 51259-99 (ДИН 10344-82)	Молоко и молочные продукты	10.51-10.52	0401-0406	Глюкоза	-
299	ГОСТ Р 51278-99	Зерновые, бобовые и продукты их переработки	10.11.1-10.89.1	0201-2209	Фруктоза	-
300	ГОСТ Р 51411-99	Зерно и продукты его переработки	10.11.1-10.89.1	0201-2209	Массовая доля глюкозы	0,1 - 20 г/100 г
301	ГОСТ Р 51427-99	Соки цитрусовые	10.11.1-10.89.1	0201-2209	Массовая доля сахарозы	1 - 15 г/100 г
					Галактоза	0,05-1,0 г/л
					Лактоза	0,1 - 20 г/100 г
					Массовая доля глюкозы	(10-100000) КОЕ/г
					Дрожжи и плесневые грибы	(10-1000000) КОЕ/г
					Зольность	(0,1-5,0) %
					Гесперидин	(300-2000) мг/л

1	2	3	4	5	6	7
					Нарингин	(300-2000) мг/л
302	ГОСТ Р 51428-99	Соки фруктовые	10.11.1-10.89.1	0201-2209	Винная кислота	1-10 г/л
303	ГОСТ Р 51429-99	Соки фруктовые и овощные	10.11.1-10.89.1	0201-2209	Калий	200-4000 мг/л
					Кальций	10-300 мг/л
					Магний	10-300 мг/л
					Натрий	10-100 мг/л
304	ГОСТ Р 51432-99	Соки фруктовые и овощные	10.11.1-10.89.1	0201-2209	Массова доля золы	(1-15) г/л
305	ГОСТ Р 51434-99	Соки фруктовые и овощные	10.11.1-10.89.1	0201-2209	Титруемая кислотность	(0,2-2,1) %
306	ГОСТ Р 51437-99	Соки фруктовые и овощные	10.11.1-10.89.1	0201-2209	Массовая доля общих сухих веществ	(2-25) %
307	ГОСТ Р 51438-99	Соки фруктовые и овощные	10.11.1-10.89.1	0201-2209	Азот	300-2000 мг/кг
308	ГОСТ Р 51439-99	Соки фруктовые и овощные	10.11.1-10.89.1	0201-2209	Массовая доля хлоридов	0,001-1,0 %
309	ГОСТ Р 51440-99	Соки фруктовые и овощные	10.11.1-10.89.1	0201-2209	Патулин	(0,025-0,05) мг/кг
310	ГОСТ Р 51441-99	Соки фруктовые и овощные	10.11.1-10.89.1	0201-2209	Уксусная кислота	0,15-0,50 г/л
311	ГОСТ Р 51443-99	Соки фруктовые и овощные	10.11.1-10.89.1	0201-2209	Массовая концентрация каротиноидов	1 -60 мг/л
					Массовая доля каротиноидов	1 - 60 мг/кг
					Массовая доля отдельных фракций каротиноидов	3-60% оседания общих каротиноидов
312	ГОСТ Р 51448-99	Мясо и мясные продукты	10.11.1-10.89.1	0201-2209	Методы подготовки проб для микробиологических исследований.	
313	ГОСТ Р 51469-99	Казеины и казеинаты	10.11.1-10.89.1	0201-2209	Массовая доля лактозы	(0,06 - 2,0) г/100г
314	ГОСТ Р 51479-99	Мясо и мясные продукты	10.11.1-10.89.1	0201-2209	Массовая доля влаги	от 0,1 %
315	ГОСТ Р 51481-99	Жиры и масла животные и растительные	10.11.1-10.89.1	0201-2209	Устойчивость к окислению	
316	ГОСТ Р 51487-99	Масла растительные и жиры животные	10.11.1-10.89.1	0201-2209	Перекисное число	(0,1-45) ммоль(1/2O)/кг
317	ГОСТ Р 51561-2000	Резинка жевательная	10.11.1-10.89.1	0201-2209	Массовая доля влаги	(0,5-20) %
318	ГОСТ Р 51575-2000	Соль поваренная пищевая йодированная	10.11.1-10.89.1	0201-2209	Массовая доля йода	(20-60) мкг/г
					Массовая доля тиосульфата	(0,015-0,04) %

1	2	3	4	5	6	7
319	ГОСТ Р 51650-2000	Продукты пищевые	10.11.1-10.89.1	0201-2209	Бенз(а)пирен	0,0002-0,0050 мг/кг
320	ГОСТ Р 51766-2001	Сырье и продукты пищевые	10.11.1-10.89.1	0201-2209	МЫШЬЯК	0,01-20 мг/кг
321	ГОСТ Р 51944-2002	Мясо птицы	10.11.1-10.89.1	0201-2209	Прозрачность бульона	-
322	ГОСТ Р 52052-2003	Продукты переработки плодов и овощей	10.11.1-10.89.1	0201-2209	Температура тушки	- 35 - + 45 град.С
323	ГОСТ Р 52097-2003	Продукты пчеловодства	10.11.1-10.89.1	0201-2209	Бензойная кислота	50-1500 мг/кг
324	ГОСТ Р 52100-2003	Спреды и смеси толленные	10.11.1-10.89.1	0201-2209	Сорбиновая кислота	50-1500 мг/кг
325	ГОСТ Р 52377-2005	Изделия макаронные	10.11.1-10.89.1	0201-2209	Токсичные элементы (пробоподготовка)	-
326	ГОСТ Р 52416-2005	Концентраты пищевые	10.11.1-10.89.1	0201-2209	Перекисное число (для спредов)	-
327	ГОСТ Р 52501-2005	Вода для лабораторного анализа	10.11.1-10.89.1	0201-2209	Влажность	(0,5-20) %
328	ГОСТ Р 52688-2006	Препараты ферментные молокосвертывающие животного происхождения сухие	10.11.1-10.89.1	0201-2209	Белок	-
					Зола не растворимая в 10% HCl	(0,05-1,0) %
					Кислотность	(0,2-50) град.
					Массовая доля золы	(0,5-16) %
					Оптическая плотность при длине волны 254	(0,01 - 0,1) ед.опт.плотн.
					Доля молокосвертывающей активности свиного пепсина от общей молокосвертывающей активности препарата	1,5-100
					Массовая доля влаги	0,5-2,5%
					Массовая доля нерастворимого остатка	0,2-5,0%
					Массовая доля поваренной соли	(60-100)%
					Молокосвертывающая активность	-

1	2	3	4	5	6	7
329	ГОСТ Р 52833-2007	Пищевая продукция и корма для животных	10.11.1-10.89.1	0201-2209	Патогенные микроорганизмы	обнаружено / не обнаружено
330	ГОСТ Р 53160-2008	Жиры и масла животные и растительные	10.11.1-10.89.1	0201-2209	Устойчивость к окислению	6 - 24 часа
331	ГОСТ Р 53185-2008	Напитки безалкогольные и слабоалкогольные тонизирующие	10.11.1-10.89.1	0201-2209	B3 (ниацин)	2-2000 мг/л
					B5 (пантотеновая кислота)	5-50 мг/л
					B6 (пиридоксин гидрохлорид)	5-50 мг/л
					ИНОЗИТ	20-1000 мг/л
					Гинсенозиды	3-1000 мг/л
					L-карнитин	10-2000 мг/л
					глюкуронолактон	1-5000 мг/л
					схизандрин	10-1000 мг/л
					таурин	1-5000 мг/л
					кофеин	1-5000 мг/л
					Элеутерозиды	3-1000 мг/л
332	ГОСТ Р 53774-2010	Молоко и молочные продукты	10.51-10.52	0401-0406	антибиотики бета- лактамного типа	обнаружено / не обнаружено
					Антибиотики гентамицин	обнаружено / не обнаружено
					Антибиотики левомицетин	обнаружено / не обнаружено
					Антибиотики пенициллины	обнаружено / не обнаружено
					Антибиотики сульфаметазин	обнаружено / не обнаружено
					антибиотики тетрациклиновой группы	обнаружено / не обнаружено
333	ГОСТ Р 53951-2010	Продукты молочные, молочные составные и молокосодержащие	10.51-10.52	0401-0406	Массовая доля белка	(0,1-100) %
334	ГОСТ Р 53973-2010	Ферментные препараты для пищевой промышленности	10.11.1-10.89.1	0201-2209	«бета»-глюканазная активность	-
335	ГОСТ Р 53974-2010	Ферментные препараты для пищевой промышленности	10.11.1-10.89.1	0201-2209	Протеолитическая активность	-

1	2	3	4	5	6	7
336	ГОСТ Р 54330-2011	Ферментные препараты для пищевой промышленности	10.11.1-10.89.1	0201-2209	Амилполитическая активность	-
337	ГОСТ Р 54354-2011	Мясо и мясные продукты	10.11.1-10.89.1	0201-2209	Сульфитредуцирующие клостридии	обнаружено / не обнаружено
338	ГОСТ Р 54374-2011	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы.	10.11.1-10.89.1	0207	Бактерии группы кишечных палочек (колиформные бактерии)	(15-300) КОЕ/г/мл, КОЕ/мл
339	ГОСТ Р 54634-2011	Пищевые продукты	10.11.1-10.89.1	0201-2209	Витамин Е	0,5-10 млн-1
340	ГОСТ Р 54635-2011	Пищевые продукты	10.11.1-10.89.1	0201-2209	Витамин А	5-500 млн-1
341	ГОСТ Р 54639-2011	Продукты пищевые и корма для животных	10.11.1-10.89.1	0201-2209	Ртуть	(0,0025-5,0) мг/кг
342	ГОСТ Р 54642-2011	Сахар	10.11.1-10.89.1	0201-2209	Массовая доля влаги	(0,02-5,0) %
343	ГОСТ Р 54655-2011	Мед натуральный	10.11.1-10.89.1	0409	Антибиотики левомицетин (ИФА)	От 0,025 мкг/кг
					Левомецетин (хлорамфеникол)	(0,000025 - 0,000750) мг/кг
					Тетрациклин	(0,0075- 0,600) мг/кг
					Антибиотики тетрациклин и роверхетрин (ИФА)	От 0,025 мкг/кг
					Антибиотики тетрациклиновой группы	от 0,006 мг/кг
344	ГОСТ Р 54668-2011	Молоко и продукты переработки молока	10.11.1-10.89.1	0201-2209	Массовая доля влаги	(0,5-99) %
345	ГОСТ Р 54669-2011	Молоко, молочные продукты и продукты переработки молока	10.51-10.52	0401-0406	Кислотность	2 °Т до 250 °Т
346	ГОСТ Р 54674-2011	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	10.11.1-10.89.1	0201-2209	S. aureus	обнаружено / не обнаружено
347	ГОСТ Р 54731-2011	Дрожжи хлебопекарные пресованные	10.11.1-10.89.1	0201-2209	Массовая доля влаги	(1-90) %
					Кислотность	от 0,6 мг
					Стойкость	-
348	ГОСТ Р 54755-2011	Продукты пищевые	10.11.1-10.89.1	0201-2209	Pseudomonas aeruginosa	обнаружено / не обнаружено
349	ГОСТ Р 54759-2011	Продукты переработки молока	10.11.1-10.89.1	0201-2209	Массовая доля крахмала	(1-10) %

1	2	3	4	5	6	7
350	ГОСТ Р 54761-2011	Молоко и молочная продукция	10.51-10.52	0401-0406	СОМО (сухой обезжиренный молочный остаток)	(0,5-99,0)%
351	ГОСТ Р 54845-2011	Дрожжи хлебопекарные сухие	10.11.1-10.89.1	0201-2209	Стойкость	-
352	ГОСТ Р 54904-2012	Продукты пищевые, продовольственное сырье	10.11.1-10.89.1	0201-2209	Антибиотики левомицетин (ВЭЖХ-МС)	0,0002 – 1,0 мг/кг
353	ГОСТ Р 55361-2012, п.7.14	Молочный жир, масло (топленое и сливочное, кроме сухого), масляная паста из коровьего молока	10.51-10.52	0401-0406	Бензилпенициллин	0,1 - 1000мг/кг
354	ГОСТ Р 55361-2012, п.7.15	Молочный жир, масло (топленое и сливочное, кроме сухого), масляная паста из коровьего молока	10.51-10.52	0401-0406	Титруемая кислотность продукта	от 1,0 до 6,0 °К
355	ГОСТ Р 55361-2012, п.7.16	Молочный жир, масло (топленое и сливочное, кроме сухого), масляная паста из коровьего молока	10.51-10.52	0401-0406	Титруемая кислотность жировой фазы	от 1,0 до 6,0 °К
356	ГОСТ Р 55361-2012, п.7.4-7.5	Молочный жир, масло (топленое и сливочное, кроме сухого), масляная паста из коровьего молока	10.51-10.52	0401-0406	Титруемая кислотность молочной плазмы	(10,0-70,0) °Т
357	ГОСТ Р 55578-2013	Продукты пищевые специализированные: продукты на молочной основе для питания детей раннего возраста (сухие и жидкие смеси), напитки для спортсменов, продукты диетического (лечебного и профилактического) питания, в т. ч. для энтерального питания, функциональные напитки	10.11.1-10.89.1	0201-2209	Массовая доля жира	от 50% до 75%
					Осмоляльность	(0-2000) ммоль/кг

1	2	3	4	5	6	7
358	ГОСТ Р 56139-2014	пищевые продукты и пищевые ингредиенты, обогащенные пробиотическими микроорганизмами или пребиотическими веществами, БАД к пище	10.11.1-10.89.1	0201-2209	Bifidobacterium, Lactobacillus, Propionibacterium, рода Lactococcus и вида Str.thermophilus	(15-300) КОЕ/г/мл, КОЕ/мл
359	ГОСТ Р 56145-2014	пищевые продукты и пищевые ингредиенты, обогащенные пробиотическими микроорганизмами или пребиотическими веществами, и БАД к пище	10.11.1-10.89.1	0201-2209	Дрожжи  БГКП (колиформные бактерии) L.moposytogepes Барктерии рода Salmonella Плесневые грибы коагулазиположительные стафилококки и S.aureus презупмттивные Escherichia coli	(15-150) КОЕ/г/мл  обнаружено / не обнаружено обнаружено / не обнаружено обнаружено / не обнаружено  (5-50) КОЕ/г/мл обнаружено / не обнаружено обнаружено / не обнаружено
360	ГОСТ Р 56201-2014, п.5.1, 5.2	пищевые продукты и пищевые ингредиенты, обогащенные пробиотическими микроорганизмами или пребиотическими веществами, и БАД к пище	10.11.1-10.89.1	0201-2209	бифидогенные свойства продуктов	-
361	ГОСТ Р ИСО 13720-2011	Мясо и мясные продукты	10.11.1-10.89.1	0201-0210	Pseudomonas spp.	обнаружено / не обнаружено
362	ГОСТ Р ИСО 21571-2014	Пищевые продукты	10.11.1-10.89.1	0201-2209	Общие требования и специфические методы выделения, очистки и количественной оценки ДНК (пробоподготовка)	-

1	2	3	4	5	6	7
363	ГОСТ Р ИСО 21871-2010	Пищевые продукты и корма для животных	10.11.1-10.89.1	0201-2209	Bacillus cereus	(3 – 1100) КОЕ/г
364	ГОСТ Р ИСО 2446-2011	Молоко	10.11.1-10.89.1	0201-2209	Массовая доля жира	от 0,001 мг/кг
365	ГОСТ Р ИСО 9768-2011	Чай	10.11.1-10.89.1	0201-2209	Массовая доля экстрактивных веществ	(10-50) %
366	ГФ XI, вып. 1, стр.286-287	Биологически активные добавки к пище	10.11.1-10.89.1	2106909809	Дубильные вещества	от 0,001 мг/кг
367	ГФ XI, вып.2, стр.52, 323-325	Биологически активные добавки к пище	10.11.1-10.89.1	2106909809	Флавоноиды	от 0,001 мг/кг
368	Европейская фармакопея, издание 7.0, монография 01/2008:2071	Биологически активные добавки к пище	10.11.1-10.89.1	2106909809	Флаволигнаны	0,005-10%
369	Инструкции по предупреждению картофельной болезни хлеба на хлебопекарных предприятиях (утв. ГНУ ГОСНИИХЛ Россельхозакадемии от 25.11.2011)		10.11.1-10.89.1	0201-2209	Возбудители "картофельной болезни хлеба"	обнаружено / не обнаружено
370	Инструкция №1135-73	Мясо, птица, яйца и продукты их переработки	10.11.1-10.89.1	0201-2209	B. cereus	(10-10000) КОЕ/г
					Клостридии	обнаружено / не обнаружено
					Сальмонеллы	обнаружено / не обнаружено
					Энтеробактерии	обнаружено / не обнаружено
371	Инструкция №1400/1751 2000г.	Пищевые продукты	10.11.1-10.89.1	0201-2209	Сальмонеллы	обнаружено / не обнаружено
372	Инструкция по предупреждению картофельной болезни хлеба на хлебопекарных предприятиях (утв. ГНУ ГОСНИИХЛ Россельхозакадемии от 25.11.2011)	Мука, хлеб	10.11.1-10.89.1	1101, 1905	Возбудители "картофельной болезни хлеба"	обнаружено / не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
373	Методы анализа минорных биологически активных веществ пищи // под ред. В.А.Тутельяна и К.И.Эллера. - М.: Династия, 2010. - 160 с. Раздел 3.10	Пищевая продукция	10.11.1-10.89.1	0201-2209	Мангиферин	от 0,001 мг/кг
374	Методы анализа минорных биологически активных веществ пищи // под ред. В.А.Тутельяна и К.И.Эллера. - М.: Династия, 2010. - 160 с. Раздел 3.7	Пищевая продукция	10.11.1-10.89.1	0201-2209	Проантоцианидины Арбутин	от 0,001 мг/кг от 0,001 мг/кг
375	Методы анализа минорных биологически активных веществ пищи // под ред. В.А.Тутельяна и К.И.Эллера. - М.: Династия, 2010. - 160 с. Раздел 4.4	Пищевая продукция	10.11.1-10.89.1	0201-2209	Гидроксикоричные кислоты (цикориевая, розмариновая) Пицеид Ресвератрол Розавин Тирозол, гидрокситирозол Диосгенин	от 0,001 мг/кг от 0,001 мг/кг от 0,001 мг/кг от 0,001 мг/кг от 0,001 мг/кг
376	Методы анализа минорных биологически активных веществ пищи // под ред. В.А.Тутельяна и К.И.Эллера. - М.: Династия, 2010. - 160 с. Раздел 5.1	Пищевая продукция	10.11.1-10.89.1	0201-2209	Диосцин Индол-3-карбинол	от 0,001 мг/кг от 0,001 мг/кг
377	МИ 01.00282-2008/0173.01.07.13	Пищевая продукция, включая специализированные продукты детского питания	10.11.1-10.89.1	0201-2209	Акриламид	(0,01-1,00) мг/кг
378	МР 01.015-07	Пищевые продукты, биологически активные добавки к пище	10.11.1-10.89.1	0201-2209	Сакситоксин	(50 – 500) мкг/кг

1	2	3	4	5	6	7
379	MP 01.016-07	Моллюски	10.11.1-10.89.1	0201-2209	Оксадаиковая кислота	100 – 1000 мкг/кг
380	MP 01.024-07	Моллюски	10.11.1-10.89.1	0201-2209	Гексан, гептан, ацетальдегид, ацетон, метилацетат, этилацетат, метанол, изопропанол, акрилонитрил, н-бутилацетат, изобутанол, н-бутанол, бензол, толуол, стирол, альфа-метилстирол	0,001 – 5000 мг/кг
381	MP 1.2.2641-10, п.6.2	Объекты окружающей среды, пищевые продукты, живые организмы	10.11.1-10.89.1	0201-2209, 0106	Серебро	0,0001-1,0 мкг/г
382	MP 2.3.2.2327-08	Водные вытяжки из материалов различного состава	10.11.1-10.89.1	0201-2209	Бактерии группы кишечных палочек (колиформы)	обнаружено / не обнаружено
383	МУ 01-19/60-11-93	Резинка жевательная	10.11.1-10.89.1	0201-2209	Антиоксиданты (для жевательной резинки)	1 – 500 мг/кг
384	МУ 1-40/3805-91, п.2.1.1, 2.1.2	Продукция общественного питания	10.11.1-10.89.1	0201-2209	Массовая доля влаги и сухих веществ	от 0,01 %
385	МУ 1541-76	Вода, почва, фураж, продукты питания растительного и животного происхождения.	10.11.1-10.89.1	0201-2209	Термообработка 2,4-дихлорфеноксиуксусная кислота (2,4-Д)	2 – 70 мг
386	МУ 2.1.4.1057-01	Вода	10.11.1-10.89.1	0201-2209	Споры сульфитредуцирующих клостридий	обнаружено / не обнаружено
387	МУ 2.3.2.1917-04, п.7.3, 8.2, 8.3, 9.1, 9.2, 9.4, 9.5	Пищевая продукция, полученная из/или с использованием сырья растительного происхождения, имеющего генетически модифицированные аналоги	10.11.1-10.89.1	0201-2209	Общие колиформные бактерии (ОКБ) Порядок и организация контроля за пищевой продукцией, полученной из/или сырья растительного происхождения, имеющего ГМ аналоги	(0-100) КОЕ/100мл

1	2	3	4	5	6	7
388	МУ 2.3.2.2306-07	Пищевые продукты содержащие ГМО	10.11.1-10.89.1	0201-2209	Безопасность генно-инженерно-модифицированных организмов растительного происхождения	-
389	МУ 2.3.2.2789-10, п.5	Пробиотические микроорганизмы, используемые для производства пищевых продуктов	10.11.1-10.89.1	0201-2209	Пробиотические микроорганизмы родов <i>Bifidobacterium</i> , <i>Lactobacillus</i> , <i>Lactococcus</i> , <i>Propionibacterium</i>	до $1 \times 10^{11}$ КОЕ/г
390	МУ 2098-79	Мясо, мясные продукты, яйца, рыба, молочные продукты, шоколад, почва	10.11.1-10.89.1	0201-2209	Ртуть	0,0125 – 0,2 мг/кг
391	МУ 2142-80	Вода, продукты питания	10.11.1-10.89.1	0201-2209	альфа-ГХЦГ бета-ГХЦГ гамма-ГХЦГ (линдан) ГХЦГ, гептахлор, альдрин, кельтан, ДДЭ, ДДД, ДДТ Альдрин Гексахлорбензол Хлорорганические- ДДТ (сумма изомеров) Хлорорганические- ДДТ, ДДЭ, ДДД	(0,005-2,0) мг/кг (0,005-2,0) мг/кг (0,005-2,0) мг/кг 0,01 – 1,7 нг (0,005-2,0) мг/кг (0,005-2,0) мг/кг от 0,005 мг/л (0,005-2,0) мг/кг
392	МУ 2657-82	Продукция общественного питания	10.11.1-10.89.1	0201-2209	БГКП Золотистый стафилококк	обнаружено / не обнаружено обнаружено / не обнаружено
393	МУ 3184-84	Пищевые продукты и продовольственное сырье	10.11.1-10.89.1	0201-2209	Т-2 токсин	от 0,05 мг/кг
394	МУ 4.1/4.2.2484-09	Молочная продукция	10.51-10.52	0401-0406	Содержание сывороточного белка	0,1 – 100%

1	2	3	4	5	6	7
395	МУ 4.2.2723-10	Пищевые продукты	10.11.1-10.89.1	0201-2209	Патогенные микроорганизмы, в т.ч. Сальмонеллы	обнаружено / не обнаружено
396	МУ 4082-86	Пищевые продукты	10.11.1-10.89.1	0201-2209	афлатоксин В1	0,0005-0,003 мг/кг
397	МУ 4082-86	Молоко (натуральное, сухое)	10.51-10.52	0401-0406	Афлатоксин М1	от 0,00002 мг/кг
398	МУ 4120-86	Вода, продукты питания, корма и биологические среды	10.11.1-10.89.1	0201-2209	Гексахлорциклогексан (α, β, γ-изомеры)	0,01 – 1,7 нг
399	МУ 5048-89	Продукция растениеводства	10.11.1-10.89.1	0201-2209	ДДТ и его изомеры	0,01 – 1,7 нг
400	МУ 5048-90	Продукция растениеводства	10.11.1-10.89.1	0201-2209	Нитраты	(50 – 8000) мг/кг
401	МУ 5177-90	Зерно и зернопродукты	10.11.1-10.89.1	0201-2209	Нитриты	от 0,5 мг/кг.
402	МУ МЗ СССР № 3214-85 от 21.02.85г.	Пищевые продукты	10.11.1-10.89.1	0201-2209	Дезоксиниваленол зеараленон	от 0,05 мг/кг от 0,005 мг/кг
403	МУК 4.1.1023-01	Пищевые продукты и биологический материал	10.11.1-10.89.1	0201-2209	Escherichia coli	обнаружено / не обнаружено
404	МУК 4.1.1483-03	диагностируемые биосубстраты: волосы, ногти, кровь, плазма, грудное молоко, моча, аутопсийные материалы (печень, почки, миокард, плацента), слюна, зубы; препараты аминокислот, поливитаминные препараты с микроэлементами; биологически активные добавки к пище и сырье для их изготовления	10.11.1-10.89.1	в т.ч. 0201-2209	Полихлорированные бифенилы Серебро	0,001 до 100 мг/кг. 0,0001-1,0 мкг/г
405	МУК 4.1.1912-04	Продукты животного происхождения (мясо и мясолпродукты; птица и птицепродукты; молоко и молочные продукты)	10.11.1-10.89.1	0201-2209	Антибиотики левомицетин (ИФА)	0,000012-0,000080 мг/кг
406	МУК 4.1.1962-05	Продовольственное сырье и пищевые продукты	10.11.1-10.89.1	0201-2209	Левомицетин (ВЭЖХ) Фумонизины В1 и В2	0,01 -10,0 мг/кг от 0,01 мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
407	МУК 4.1.2158-07	Продукты животного происхождения (мясо и мясопродукты; птица и птицепродукты; молоко и молочные продукты)	10.11.1-10.89.1	0201-2209	Антибиотики сульфаниламиды	от 0,002 мг/кг
408	МУК 4.1.2204-07	Продовольственное сырье и пищевые продукты	10.11.1-10.89.1	0201-2209	Антибиотики тетрациклиновой группы	от 0,0015 мг/кг
409	МУК 4.1.2420-08	Молоко и молочные продукты	10.51-10.52	0401-0406	Охратоксин А	0,0001-0,016 мг/кг
410	МУК 4.1.2480-09	Мясо сельскохозяйственных животных и продукты его переработки	10.11.1-10.89.1	0201-2209	Меламина дорамектин	0,1 – 100 мг/кг 0,1 – 1000 мг/кг
411	МУК 4.1.2483-09	Пищевые продукты, специи, пряности и продукты их переработки, а также в биологически активные добавки к пище (БАД)	10.11.1-10.89.1	0201-2209	Непищевые красители Судан I, Судан II, Судан III, Судан IV и Paraged (Пара Ред)	0,5 – 1500 мг/кг
412	МУК 4.1.2880-11	Пищевые продукты и продовольственное сырье	10.11.1-10.89.1	0201-2209	Глютен	3,0-270,0 мг/л(кг)
413	МУК 4.1.3046-12	Мясо и субпродукты убойных животных и птицы	10.11.1-10.89.1	0201-2209	рактопамин	10 - 1000 мкг/кг
414	МУК 4.1.3166-14	Вода, расфасованная в емкости, водные вытяжки из материалов различного состава	10.11.1-10.89.1	2201	Гексан, гептан, ацетальдегид, ацетон, метилацетат, этилацетат, метанол, изопропанол, акрилонитрил, н-бутилацетат, изобутанол, н-бутанол, бензол, толуол, стирол, альфа-метилстирол	0,001 – 5000 мг/кг
415	МУК 4.1.3331-16	Биологически активные добавки к пище	10.11.1-10.89.1	2106909809	Варденафил	(0,2-20) мг/г
					Силденафил	(0,2-20) мг/г
					Тадалафил	(0,2-20) мг/г
416	МУК 4.1.3379-16	Пищевые продукты	10.11.1-10.89.1	0201-2209	Бацитрацин	от 0,009 мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
417	МУК 4.2.1018-01	Питьевая вода	10.11.1-10.89.1	0201-2209	Общие и термотолерантные колиформные бактерии, споры сульфитредуцирующих клостридий, ОМЧ,	обнаружено / не обнаружено
418	МУК 4.2.1122-02	Пищевые продукты	10.11.1-10.89.1	0201-2209	Listeria monocytogenes	обнаружено / не обнаружено
419	МУК 4.2.1847-04	Пищевые продукты	10.11.1-10.89.1	0201-2209	Полуконсервы гр.Д: Listeria monocytogenes	обнаружено / не обнаружено
420	МУК 4.2.1955-05	Пищевые продукты, смывы	10.11.1-10.89.1	0201-2209	Общие требования и рекомендации по микробиологическим исследованиям сроков годности пищевых продуктов	обнаружено / не обнаружено
421	МУК 4.2.1991-05	Растворы питательных сред	10.11.1-10.89.1	0201-2209	Listeria monocytogenes, сальмонеллы	обнаружено / не обнаружено
422	МУК 4.2.2304-07, гл. 1, 8, п.9.2, 9.5, 9.6, прил.23, 24	Пищевая продукция, полученная из/или с использованием сырья растительного происхождения, имеющего генетически модифицированные аналоги	10.11.1-10.89.1	0201-2209	Контроль стерилизации ПС	(0-100) %
423	МУК 4.2.2305-07	Пищевые продукты, содержащие ГМО	10.11.1-10.89.1	0201-2209	Рекомбинантная ДНК	обнаружено / не обнаружено
424	МУК 4.2.2316-08	Питательные среды	10.11.1-10.89.1	0201-2209	Генетически модифицированные микроорганизмы и	-
425	МУК 4.2.2321-08	пищевые продукты	10.11.1-10.89.1	0201-2209	микроорганизмы, имеющие генетически модифицированные аналоги	-
426	МУК 4.2.2428-08	Продукты питания для детей раннего возраста	10.11.1-10.89.1	0201-2209	Контроль питательных сред	обнаружено / не обнаружено
				0201-2209	Бактерии рода <i>Samrujobacter</i>	обнаружено / не обнаружено
				0201-2209	Бактерии <i>Enterobacter sakazakii</i>	обнаружено / не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
427	МУК 4.2.2788-10	Молоко и молочные продукты	10.51-10.52	0401-0406	Listeria monocytogenes	обнаружено / не обнаружено
428	МУК 4.2.2872-11	Пищевые продукты	10.11.1-10.89.1	0201-2209	Патогенные бактерии	обнаружено / не обнаружено
429	МУК 4.2.2878-11	Пищевые продукты	10.11.1-10.89.1	0201-2209	Бактерии рода <i>Streptococcus</i>	обнаружено / не обнаружено
430	МУК 4.2.2879-11	Пищевые продукты	10.11.1-10.89.1	0201-2209	Энтеротоксины стафилококковые	(0,2 – 2,0) мкг/кг – 1000 мкг/кг
431	МУК 4.2.2884-11	Пищевые продукты	10.11.1-10.89.1	0201-2209	КМАФАМ	(10 – 1000000) КОЕ/г
432	МУК 4.2.3105-13, прил. 4-10	Пищевая продукция, полученная из/или с использованием сырья растительного происхождения, имеющего генетически модифицированные аналоги	10.11.1-10.89.1	0201-2209	БГКП (колиформы), <i>E. coli</i> , бактерии семейства <i>Enterobacteriaceae</i> , <i>S. aureus</i> , листерии Рекомбинантная ДНК	обнаружено / не обнаружено  обнаружено / не обнаружено (0-100) %
433	МУК 4.2.3143-13	Ферментные препараты микробного (бактериального и грибного) происхождения, предназначенные для использования в пищевой промышленности	10.11.1-10.89.1	0201-2209	Антибиотическая активность ферментных препаратов	наличие / отсутствие
434	МУК 4.2.3144-13	Продукты для питания детей раннего возраста	10.11.1-10.89.1	0201-2209	<i>Enterobacter sakazakii</i>	обнаружено / не обнаружено
435	МУК 4.2.3261-15	Пищевые продукты	10.11.1-10.89.1	0201-2209	Дрожжи КМАФАМ БГКП (колиформные бактерии) <i>S. aureus</i> Энтеробактерии Лактобактерии (молочнокислые)	(10—4900) КОЕ/г/мл (100—4900) КОЕ/г/мл (10—4900) КОЕ/г/мл (10—4900) КОЕ/г/мл (10—4900) КОЕ/г/мл (10—4900) КОЕ/г/мл

1	2	3	4	5	6	7
					Плесневые грибы	(10—4900) КОЕ/г/мл
					Escherichia coli	(10—4900) КОЕ/г/мл
436	МУК 4.2.577-96	Продукты детского лечебного питания и их компоненты	10.11.1-10.89.1	0201-2209	V. cereus	(10-300) КОЕ/г обнаружено / не обнаружено
					S. aureus	обнаружено / не обнаружено
					Стерильность	обнаружено / не обнаружено
					Молочнокислые микроорганизмы	(10000-1000000) КОЕ/г/мл
437	МУК 4.2.762-99	Готовые изделия с кремом	10.11.1-10.89.1	0201-2209	Дрожжи и плесневые грибы	(15-150) КОЕ/г (5-50) КОЕ/г
					КМАФАМ	(15-10000000) КОЕ/г
					S. aureus	обнаружено / не обнаружено
438	МУК 4.2.999-00	Кисломолочные продукты	10.51-10.52	0401-0406	Бифидобактерии	(10 – 1000000) КОЕ/мл
439	Определение водорастворимых витаминов в витаминных премиксах, биологически активных добавках и фармацевтических препаратах методом ВЭЖХ с градиентным элюированием // Вестник Московского университета; серия 2: химия. - 2010. - № 4, Т.51. - С.315-324	Витаминные премиксы, БАД, фармацевтические препараты	10.11.1-10.89.1	2106909, 300490	Фолиевая кислота	от 0,001 мг/кг
440	ОСТ 10-060-95	Торты и пирожные	10.11.1-10.89.1	0201-2209	Сорбиновая кислота (для крема)	от 0,001 мг/кг
441	Р 4.1.1672-03	Продукция пищевая, включая биологически активные добавки к пище, продукты специализированные, функциональные, обогащенные	10.11.1-10.89.1	0201-2209	Витамин А	от 0,1 мкг/л
					Витамин В-1	От 0,005 мг/кг
					Витамин В-2	от 0,001 мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
					Витамин В-6	от 0,001 мг/кг
					Витамин Е	от 0,001 мг/кг
					5-оксиметилфурфурол	1,0 - 1000 мг/кг
					L-карнитин	от 0,001 мг/кг
					Антоцианины	от 0,001 мг/кг
					Аспартам	от 0,001 мг/кг
					Афлатоксин В1	(0,0005-0,003) мг/кг
					Афлатоксин М1	(0,0005-0,005) мг/кг
					Ацесульфам К	от 0,001 мг/кг
					Общий белок	от 0,001 мг/кг
					Бензойная кислота	50-1500 мг/кг
					Производные кофейной кислоты (Гидроксикоричные кислоты)	0,005-10%
					Гидрохинон	от 0,001 мг/кг
					Гинзенозиды	(0,001-1,00) мг/г(мл)
					Дубильные вещества	от 0,001 мг/кг
					Железо	10-200 мг/л (кг)
					Жирнокислотный состав	0,01 – 100,0%
					Изофлавоны	от 0,001 мг/кг
					Инулин	от 0,001 мг/кг
					Йод	от 0,001 мг/кг
					Иохимбин	от 0,2 мг/г(мл)
					Кадмий	0,01 – 1,0 мг/л (кг)
					Калий	200-10000 мг/л (кг)
					Кальций	10-10000 мг/л (кг)
					Каротиноиды	от 0,05 мкг/мл
					Катехины	от 0,001 мг/кг
					Кофеин	1 – 1000 мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
					Коэнзим Q10	от 0,001 мг/кг
					Магний	10-10000 мг/л (кг)
					Марганец	0,1 – 30 мг/л (кг)
					Медь	0,5 – 30 мг/л (кг)
					Натрий	(0,5-100) мкг/мл
					Органические кислоты	от 0,001 мг/кг
					Патулин	(0,01-1,0) мг/кг
					Пектин	(0,01 – 100)%
					Аминокислотный состав	0,01- 100%
					Аралозиды А, В, С	от 0,001 мг/кг
					Афлатоксин В2	0,0013 -1,0 мг/кг
					Афлатоксин G1	0,00015 – 1,0 мг/кг
					Афлатоксин G2	0,00015 – 1,0 мг/кг
					Пищевые волокна	от 0,001 мг/кг
					Берберин	от 0,04 мг/г(мл)
					Биогенные амины (тирамин, кадаверин, путресцин, спермидин, спермин, гистамин)	от 10 мг/кг
					Виснадин	от 0,001 мг/кг
					Полифенольные соединения	100 – 3000 мг/л (кг)
					Производные антрахинона	0,015 – 5000 мг/л (кг)
					Восстанавливающие сахара	(0,001 – 100)%
					Галловая кислота	от 0,001 мг/кг
					Гексозамины	0,015 – 5000 мг/л (кг)
					Гиперозид	от 0,001 мг/кг
					Гистамин	10 – 1000 мг/кг
					Глицин	0,015 – 5000 мг/л (кг)

1	2	3	4	5	6	7
					Глицинбетаин	от 0,001 мг/кг
					Глюкоза	(0,0002 – 100)%
					Гуминовые кислоты	от 0,001 мг/кг
					Дезоксиниваленол	(0,2-3,0) мг/кг
					Дигидрокверцетин	от 0,001 мг/кг
					Дигидросамидин	от 0,001 мг/кг
					Дикетопиперазин	от 0,001 мг/кг
					Зеараленон	(0,1-3,0) мг/кг
					Изомальт	от 0,001 мг/кг
					Изорамнетин	от 0,001 мг/кг
					Салидрозид	10 – 10000 мкг/л (кг)
					Сахароза	(0,0002 – 100)% рабочий диапазон 2- 10 мг/мл
					Свинец	0,01 – 1,0 мг/л (кг)
					Селен	(1 – 600) мкг/кг
					Кверцетин	от 0,001 мг/кг
					Кемпферол	от 0,001 мг/кг
					Кобальт	0,02 – 5,0 мг/л (кг)
					Кофейная кислота	(0,001-1,00) мг/г(мл)
					Кумарин	от 0,001 мг/кг
					Ликвиритин	от 0,001 мг/кг
					Ликуразид	от 0,001 мг/кг
					Массовая доля жира	от 0,001 мг/кг
					Массовая доля крахмала	от 0,001 мг/кг
					Никель	0,02 – 10,0 мг/л (кг)
					Нитраты	(5 – 2500) мг/кг
					Нитриты	(0,1 – 50) мг/кг
					Общий сахар	(0,001 – 100) %
					Охратоксин А	(0,0013 -1,0) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
					Синтетические пищевые красители	от 0,001 мг/кг
					Сорбиновая кислота	(50-1500) мг/кг
					Состав ароматизаторов	от 0,001 мг/кг
					Полициклические ароматические углеводороды (флуорантен, пирен, бенз(а)антрацен, хризен, бенз(б)флуорантен, бенз(к)флуорантен, бенз(а)пирен, бенз(е)пирен, дибенз(а, h)антрацен, бенз(б)хризен, бенз(г, h, i)периллен, коронен, дибенз(а, е)пирен)	(0,2 – 2) мкг/кг
					Состав душистых веществ	от 0,001 мг/кг
					Рутин	от 0,001 мг/кг
					Состав углеводов	от 0,001 мг/кг
					Сахарин	от 0,001 мг/кг
					Стевиозиды	от 0,001 мг/кг
					Стерины	от 0,001 мг/кг
					Сукралоза	от 0,001 мг/кг
					Скополетин	от 0,001 мг/кг
					Сорбит	(2-10) мг/мл
					Сумма флавоновых гликозидов	(10 – 5000) мг/л (кг)
					Стеригматоцистин	0,0013 - 1,0 мг/кг
					Схизандрин	(0,001-1,00) мг/г(мл)
					Теобромин	(1,0 – 1000,0) мг/кг
					Т-2 токсин	(0,02 – 0,1) мг/кг
					Теофиллин	(1 – 1000) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
442	Руководство по методам анализа качества и безопасности пищевых продуктов // Под ред. И.М.Скурихина, В.А.Тутельяна. – М.: Брандес, Медицина, 1998. – 340 с.	Пищевые продукты	10.11.1-10.89.1	0201-2209		Фосфолипиды (0,02 – 100) г/л Флавоноиды (10 – 5000) мг/л (кг) Фосфор от 0,001 мг/кг Фруктоза (2-10) мг/мл Хинин от 0,001 мг/кг Хром (0,01 – 1,0) мг/л (кг) Циклапат от 0,001 мг/кг Цинк (1 – 100) мг/л (кг) Экдистен от 0,001 мг/кг Элеутерозид В (0,001-1,00) мг/г(мл) Витамин С (0,1 – 1000) мг/кг (0,01 – 100) % Витамин С от 0,001 % Витамин А от 0,001 мг/кг Витамин Е от 0,001 мг/кг Витамин С от 0,001 мг/кг Калий от 0,001 мг/кг Кальций от 0,001 мг/кг Каротиноиды от 0,001 мг/кг Кобальт от 0,001 мг/кг Магний от 0,001 мг/кг Марганец от 0,001 мг/кг Натрий от 0,001 мг/кг Никель от 0,001 мг/кг Содержание жира от 0,001 мг/кг Хром от 0,001 мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
443	Руководство по эксплуатации к анализатору наночастиц Microtrac NanoTrac Wave	Пищевая продукция	10.11.1-10.89.1	0201-2209	Размер частиц	(0,8-6500) нм
444	СанПиН 42-123-4083-86 Дополнение № 4274-87	Рыба и продукты её переработки	10.11.1-10.89.1	0201-2209	Гистамин (тунец, скумбрия, лосось, сельдь)	(5-175) мг/кг
445	ТУ 9197-005-83188314-2013	Пищевая продукция	10.11.1-10.89.1	0201-2209	Фикоцианин	от 0,1 %
446	ФР.1.31.2013.14281 "Методика измерений массовой концентрации витамина В12 в слабо-алкогольных напитках методом иммуноферментного анализа». Свидетельство об аттестации № 01.00225/205-4-13 от 28 февраля 2013 г.	Слабо-алкогольные напитки	10.11.1-10.89.1	220890	Витамин В12	(2,0-20,0) мкг/л
447	ФР.1.31.2013.16147 «Методика измерений массовой доли фолиевой кислоты в специализированных пищевых продуктах методом иммуноферментного анализа»	Специализированные пищевые продукты	10.11.1-10.89.1	0201-2209	Фолиевая кислота	(1,00-25,0) млн <sup>-1</sup> (мг/кг)
448	Adosraku R.K., Kyekuoku J.O., Attah I.Y. Characterization and HPLC quantification of piperine isolated from Piper guineense (Fam. Piperaceae) // International Journal of Pharmacy and Pharmaceutical Sciences. 2013. Vol. 5. Issue 1. Pp. 252-256.	Пищевая продукция	10.11.1-10.89.1	0201-2209	Пиперин	от 0,001 мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
449	Arbo M.D., Larentis E.R, Linck V.M. Concentrations of p-synephrine in fruits and leaves of Citrus species (Rutaceae) and the acute toxicity testing of Citrus aurantium extract and p-synephrine // Food and Chemical toxicology. 2008. N46. Pp. 2770-2775.	Пищевая продукция	10.11.1-10.89.1	0201-2209	Октопамин	от 0,001 мг/кг
450	Customer Application Note (CAN 106) Baugh S., Revell J., and Eastman K. Determination of the Punicalagins Found in Pomegranate by High Performance Liquid Chromatography	Пищевая продукция	10.11.1-10.89.1	0201-2209	Синефрин Пуникалагины	от 0,001 мг/кг от 0,001 мг/кг
451	Schaneberg B.T., Khan I.A. Quantitative analysis of forskolin in Coleus forskohlii (Lamiaceae) by reversed-phase liquid chromatigraphy // Journal of AOAC International. 2003. Vol. 86. N 3. P. 467-470.	Пищевая продукция	10.11.1-10.89.1	0201-2209	Форсколин	от 0,001 мг/кг
452	Vignoli J.A., Viegas M.C., Bassoli D.G., etc. Roasting process affects differently the bioactive compounds and the antioxidant activity of arabica and robusta coffees // Food Res Int/ - 2014. - Vol. 61. - P.279-285	Пищевая продукция	10.11.1-10.89.1	0201-2209	Тригонеллин	от 0,001 мг/кг



Директор ФГБН "ФИЦ питания и биотехнологии"

Д.Б. Никитюк