

ЭКЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ

м.п.



Руководитель (заместитель руководителя)
Федеральной службы по аккредитации

УПРАВЛЕНИЕ АККРЕДИТАЦИИ

Д.А. МАКАРЕНКО

подпись

инициалы, фамилия

Приложение
к аттестату аккредитации

06 МАР 2018

№ РОСС RU.0001.21ИП14
от "20" августа 2014 г.

на 41 листе, лист 1

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)

Испытательный лабораторный центр Федерального государственного бюджетного учреждения науки Федерального исследовательского центра

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 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	ГОСТ ISO/TS 10272-2-2013	Пищевые продукты	10.11.1-10.89.1	0201-2209	Campylobacter spp	от ±16% до 52% при 15 до 150 КОЕ/чашка; от <1 до 23% при 15 КОЕ/чашка
2	ГОСТ 10444.11-2013	Пищевые продукты	10.11.1-10.89.1	0201-2209	Молочнокислые микроорганизмы	(10000-1000000) КОЕ/г/мл
3	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
4	ГОСТ 10444.15-94	Пищевые продукты	10.11.1-10.89.1	0201-2209	КМАФАнМ	(15-100000) КОЕ/г/мл

1	2	3	4	5	6	7
5	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	-
6	ГОСТ 10444.8-88	Пищевые продукты	10.11.1-10.89.1	0201-2209	<i>B. cereus</i>	(0-300) КОЕ/г
7	ГОСТ 10444.9-88	Пищевые продукты	10.11.1-10.89.1	0201-2209	<i>Clostridium perfringens</i>	(15-1500) КОЕ/г
					Сульфитредуцирующие клостридии	(15-1500) КОЕ/г
8	ГОСТ 10574-91	Продукты мясные все виды	10.11.1-10.89.1	0201-2209	Массовая доля крахмала	(0,7-15,4) %
9	ГОСТ 10844-74	Зерно, предназначенное для продовольственных, фуражных и технических целей	10.11.1-10.89.1	0201-2209	Кислотность	-
10	ГОСТ 10846-91	Зерно и продукты его переработки	10.11.1-10.89.1	0201-2209	Белок	-
11	ГОСТ 10847-74	Зерно, предназначенное для продовольственных, фуражных и технических целей	10.11.1-10.89.1	0201-2209	Зольность	(0,1-5,0) %
	ГОСТ 10967-90	Зерно зерновых и семена зернобобовых культур, заготавливаемые государственной заготовительной системой и поставляемые на продовольственные и кормовые цели	10.11.1-10.89.1	0201-2209	Запах	-
					Цвет	-
13	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) %
14	ГОСТ 11812-66	Масла растительные	10.11.1-10.89.1	0201-2209	Массовая доля влаги и летучих веществ	(0,06-1,0) %
15	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

1	2	3	4	5	6	7
16	ГОСТ 12572-93	Сахар-песок и сахар-рафинад	10.11.1-10.89.1	0201-2209	Внешний вид, консистенция, вкус и запах, цвет, песок	-
					Цветность	-
17	ГОСТ 12574-2016	Сахар-песок и сахар-рафинад	10.11.1-10.89.1	0201-2209	Массовая доля золы	(0,007-2,0) %
18	ГОСТ 12575-2001	Сахар-песок, сахар-рафинад, сахар-сырец	10.11.1-10.89.1	0201-2209	Массовая доля редуцирующих веществ	(0,01-1,0) %
19	ГОСТ 12576-2014	Белый сахар (кристаллический, кусковой, сахарную пудру), сахар-песок	10.11.1-10.89.1	0201-2209	Вкус	-
					Внешний вид	-
					Запах	-
					Чистота раствора (для сахара)	-
20	ГОСТ 12787-81	Пиво и пивные напитки	10.11.1-10.89.1	0201-2209	Крепость, массовая доля спирта, объемная доля этилового спирта	(2,6-6) %
					Массовая доля сухих веществ	(8-21) %
21	ГОСТ 12788-87	Пиво и пивные напитки	10.11.1-10.89.1	0201-2209	Кислотность	(1,3-6,0) NaOH/100мл
22	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
23	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
24	ГОСТ 13340.1-77	Сухие овощи	10.11.1-10.89.1	0201-2209	Овощи с дефектами по внешнему виду	-
25	ГОСТ 13586.5-2015	Зерна зерновых (злаковых) включая кукурузу, в т.ч. кукурузу в початках, стержни кукурузы и зернобобовых культур	10.11.1-10.89.1	0201-2209	Влажность	(1-80) %

1	2	3	4	5	6	7
26	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%
27	ГОСТ 15113.1-77	Концентраты пищевые	10.11.1-10.89.1	0201-2209	Масса нетто, массовая доля отдельных компонентов	-
28	ГОСТ 15113.3-77	Концентраты пищевые	10.11.1-10.89.1	0201-2209	Цвет	-
29	ГОСТ 15113.4-77, п.2-3	Концентраты пищевые	10.11.1-10.89.1	0201-2209	Массовая доля влаги и сухих веществ	(0,5-50) %
30	ГОСТ 15113.5-77	Концентраты пищевые	10.11.1-10.89.1	0201-2209	Кислотность	(0,07-17,5) %
31	ГОСТ 15113.6-77	Концентраты пищевые	10.11.1-10.89.1	0201-2209	Массовая доля сахарозы	(1,0-90) %
32	ГОСТ 15113.7-77	Концентраты пищевые	10.11.1-10.89.1	0201-2209	Массовая доля хлорида натрия	(0,2-36) %
33	ГОСТ 15113.8-77	Концентраты пищевые	10.11.1-10.89.1	0201-2209	Массовая доля золы	(0,05-20) %
34	ГОСТ 15113.9-77	Концентраты пищевые	10.11.1-10.89.1	0201-2209	Массовая доля жира	(0,5-50) %
35	ГОСТ 16832-71	Орехи грецкие	10.11.1-10.89.1	0201-2209	Вкус	-
36	ГОСТ 1750-86	Сушеные фрукты (готовый продукт), их смеси, полуфабрикат и фруктовые десерты	10.11.1-10.89.1	0201-2209	Вкус, запах, консистенция	-
37	ГОСТ 18963-73	Вода питьевая	10.11.1-10.89.1	0201-2209	Бактерии группы кишечных палочек	-
					КМАФАнМ	(0-300) КОЕ/ мл
					Общее микробное число	(0-300) КОЕ/ мл
38	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) %
39	ГОСТ 19792-2001	Мед натуральный	10.11.1-10.89.1	0201-2209	Диастазное число	(5-40) ед. Готе
					Массовая доля воды	-
					Массовая доля редуцирующих сахаров	10-95%
					Массовая доля сахарозы	0,015 – 0,80 ед.оптической плотности
					Оксиметилфурфурол	0,2 – 40 мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
					Оксиметилфурфурол (качественная реакция)	-
40	ГОСТ 20235.0-74	Мясо кроликов	10.11.1-10.89.1	0201-2209	Внешний вид	-
41	ГОСТ 20264.2-88	Препараты ферментные	10.11.1-10.89.1	0201-2209	Протеолитическая активность	-
42	ГОСТ 20264.4-89	Препараты ферментные	10.11.1-10.89.1	0201-2209	Амилолитическая активность	-
43	ГОСТ 21094-75	Хлеб и хлебобулочные изделия	10.11.1-10.89.1	0201-2209	Влажность	(1-80) %
44	ГОСТ 22760-77	Молоко (цельное, обезжиренное сырое, пастеризованное, гомогенизированное), сливки и молочные продукты без сахарозы (кисломолочные напитки, творог, сухое молоко)	10.11.1-10.89.1	0201-2209	Массовая доля жира	(0,5 - 30) %
45	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) %
46	ГОСТ 23231-2016	Вареные колбасные изделия и вареные мясные и мясосодержащие продукты из всех видов мяса, включая мясо птицы	10.11.1-10.89.1	0201-2209	Остаточная активность кислой фосфатазы	(0,002-0,01) %
47	ГОСТ 23268.10-78	Лечебные, лечебно-столовые и природные столовые питьевые минеральные воды	10.11.1-10.89.1	0201-2209	Аммоний -ион	(0,05-4,0) мг/кг
48	ГОСТ 23327-98	Сырое, пастеризованное, стерилизованное молоко и молочный продукт, а также кисломолочные напитки без наполнителей	10.11.1-10.89.1	0201-2209	Массовая доля белка	-
49	ГОСТ 23392-78	говяжье, баранье, свиное мясо и мясо других видов убойного скота и мясные субпродукты (кроме печени, мозгов, легких, селезенки и почек)	10.11.1-10.89.1	0201-2209	Свежесть мяса	-
50	ГОСТ 23452-2015	Молоко и молочные продукты	10.11.1-10.89.1	0201-2209	Хлорорганические- ГХЦГ (α -, β -, γ -изомеры)	(0,005-2,0) мг/кг
			10.11.1-10.89.1	0201-2209	Хлорорганические- ДДТ, ДДЭ, ДДТ	(0,005-2,0) мг/кг
51	ГОСТ 23453-90	Молоко	10.11.1-10.89.1	0201-2209	Соматические клетки	-
52	ГОСТ 24065-80	Молоко	10.11.1-10.89.1	0201-2209	Сода	от 0,5%

1	2	3	4	5	6	7
53	ГОСТ 24066-80	Молоко	10.11.1-10.89.1	0201-2209	Аммиак	от (0,006 – 0,009)% 0,5%
54	ГОСТ 24067-80	Молоко	10.11.1-10.89.1	0201-2209	Перекись водорода	от 0,001% перекиси водорода
55	ГОСТ 24556-89	Продукты переработки плодов и овощей	10.11.1-10.89.1	0201-2209	Витамин С	от 0,001 %
56	ГОСТ 24557-89	Сдобные хлебобулочные изделия	10.11.1-10.89.1	0201-2209	Массовая доля начинки	-
57	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) %
58	ГОСТ 25179-90	Непастеризованное молоко с кислотностью не выше 20 град. Т	10.11.1-10.89.1	0201-2209	Массовая доля белка	(2,5-4,0) %
59	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) %
60	ГОСТ 26181-84	Продукты переработки плодов и овощей	10.11.1-10.89.1	0201-2209	Массовая доля сорбиновой кислоты	(0,025-0,5) %
61	ГОСТ 26185-84	Морские водоросли, морские травы и продукты, вырабатываемые из них	10.11.1-10.89.1	0201-2209	Массовая доля золы	-
62	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) %
63	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	рН-реакция среды	(0-14) ед рН
64	ГОСТ 26312.2-84	Крупа	10.11.1-10.89.1	0201-2209	Внешний вид	-
					Запах	-
					Цвет	-
					Доброкачественность ядра	-
					Развариваемость	-
65	ГОСТ 26312.5-84	Крупа	10.11.1-10.89.1	0201-2209	Зольность	(0,1-5,0) %
66	ГОСТ 26312.6-84	Крупа	10.11.1-10.89.1	0201-2209	Кислотность	(0,5-50) град.
67	ГОСТ 26312.7-88	Крупа	10.11.1-10.89.1	0201-2209	Влажность	(0,5-50) %
68	ГОСТ 26426-85	Водная вытяжка	10.11.1-10.89.1	0201-2209	Сульфаты	0,5 – 3 ммоль/100 г

1	2	3	4	5	6	7
69	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
70	ГОСТ 26664-85	Консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов	10.11.1-10.89.1	0201-2209	Вкус	-
					Внешний вид	-
					Запах	-
					Консистенция	-
					Цвет	-
					Массовая доля составных частей	(1-100)%
71	ГОСТ 26669-85	Пищевые и вкусовые продукты	10.11.1-10.89.1	0201-2209	Подготовка проб для микробиологических анализов	-
72	ГОСТ 26670-85	Пищевые продукты	10.11.1-10.89.1	0201-2209	Методы культивирования микроорганизмов	-
73	ГОСТ 26808-86	Консервы из рыбы и морепродуктов	10.11.1-10.89.1	0201-2209	Массовая доля сухих веществ	(1-90) %
74	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) %
75	ГОСТ 26829-86	Консервы и пресервы из рыбы	10.11.1-10.89.1	0201-2209	Массовая доля жира	-
76	ГОСТ 26927-86	Сырье и продукты пищевые.	10.11.1-10.89.1	0201-2209	Ртуть	(0,0025-5,0) мг/кг
77	ГОСТ 26928-86	Пищевые продукты	10.11.1-10.89.1	0201-2209	Железо	(0,2-120) мг/кг
78	ГОСТ 26929-94	Сырье и продукты пищевые.	10.11.1-10.89.1	0201-2209	Токсичные элементы	-
79	ГОСТ 26930-86	Сырье и продукты пищевые.	10.11.1-10.89.1	0201-2209	Мышьяк	(0,01-2,0) мг/кг
80	ГОСТ 26931-86	Сырье и продукты пищевые.	10.11.1-10.89.1	0201-2209	Медь	(0,25-100) мг/кг
81	ГОСТ 26932-86	Сырье и продукты пищевые.	10.11.1-10.89.1	0201-2209	Свинец	(0,02-40) мг/кг
82	ГОСТ 26933-86	Сырье и продукты пищевые.	10.11.1-10.89.1	0201-2209	Кадмий	(0,01-12,0) мг/кг
83	ГОСТ 26934-86	Сырье и продукты пищевые.	10.11.1-10.89.1	0201-2209	Цинк	(0,1-125) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
84	ГОСТ 26935-86	Сырье и продукты пищевые.	10.11.1-10.89.1	0201-2209	Олово	(5,0-250) мг/кг
85	ГОСТ 26951-86	Почвы	10.11.1-10.89.1	0201-2209	Нитраты	(36-9000)мг/кг
86	ГОСТ 26972-86	Зерно, крупа, мука, толокно для продуктов детского питания	10.11.1-10.89.1	0201-2209	КМАФАнМ	(15-100000) КОЕ/г
87	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) %
88	ГОСТ 27082-89	Консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов	10.11.1-10.89.1	0201-2209	Общая титруемая кислотность	(0-1,2) %
89	ГОСТ 27207-87	Консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов	10.11.1-10.89.1	0201-2209	Массовая доля поваренной соли	-
90	ГОСТ 27493-87	Мука и отруби	10.11.1-10.89.1	0201-2209	Кислотность	(0,3-50) град.
91	ГОСТ 27494-87	Мука и отруби	10.11.1-10.89.1	0201-2209	Зольность	(0,1-5,0) %
92	ГОСТ 27558-87	Мука и отруби	10.11.1-10.89.1	0201-2209	Вкус	-
					Запах	-
					Хруст	-
					Цвет	-
93	ГОСТ 28001-88	Зерно фуражное и продукты его переработки	10.11.1-10.89.1	0201-2209	Зеараленон	(0,05-3,0) мг/кг
94	ГОСТ 28038-2013	Продукты переработки плодов и овощей	10.11.1-10.89.1	0201-2209	Патулин	1 – 75 мкг/л
95	ГОСТ 28038-89	Продукты переработки плодов и овощей	10.11.1-10.89.1	0201-2209	Патулин	(0,01-1,0) мг/кг
96	ГОСТ 28467-90	Продукты переработки плодов и овощей	10.11.1-10.89.1	0201-2209	Массовая доля бензойной кислоты	(0,005-0,1) %
97	ГОСТ 28560-90	Пищевые продукты	10.11.1-10.89.1	0201-2209	Бактерии рода Proteus	-
98	ГОСТ 28561-90	Продукты переработки плодов и овощей	10.11.1-10.89.1	0201-2209	Массовая доля влаги и сухих веществ	(1-90) %
99	ГОСТ 28566-90	Пищевые продукты	10.11.1-10.89.1	0201-2209	Бактерии рода Enterococcus	-
100	ГОСТ 29031-91	Продукты переработки плодов и овощей	10.11.1-10.89.1	0201-2209	Массовая доля сухих веществ, нерастворимых	-
101	ГОСТ 29032-91	Продукты переработки плодов и овощей	10.11.1-10.89.1	0201-2209	Оксиметилфурфурол	от 2 мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
102	ГОСТ 29059-91	Продукты переработки плодов и овощей	10.11.1-10.89.1	0201-2209	Массовая доля полиуронидной части лектиновых веществ и степени ее этерификации	от 0,1% при навеске 50г продукта
103	ГОСТ 29185-91	Пищевые продукты	10.11.1-10.89.1	0201-2209	Сульфитредуцирующие клостридии	-
104	ГОСТ 29206-91	Продукты переработки плодов и овощей	10.11.1-10.89.1	0201-2209	Массовая доля ксилита	(4-100)%
					10.11.1-10.89.1	0201-2209
105	ГОСТ 29245-91	Консервы молочные сгущенные	10.11.1-10.89.1	0201-2209	Вкус	-
					Внешний вид	-
					Консистенция	-
					Цвет	-
106	ГОСТ 29246-91	Консервы молочные сгущенные	10.11.1-10.89.1	0201-2209	Массовая доля влаги	(0,5-25)%
107	ГОСТ 29247-91	Консервы молочные	10.11.1-10.89.1	0201-2209	Массовая доля жира	(1-40) %
108	ГОСТ 29248-91	Консервы молочные сгущенные	10.11.1-10.89.1	0201-2209	Массовая доля сахара	-
109	ГОСТ 29270-95	Продукты переработки плодов и овощей	10.11.1-10.89.1	0201-2209	Нитраты	-
110	ГОСТ 29299-92	Мясо и мясные продукты	10.11.1-10.89.1	0201-2209	Массовая доля нитрита натрия	(20-200) мг/кг
111	ГОСТ 29301-92	Продукты мясные	10.11.1-10.89.1	0201-2209	Массовая доля крахмала	(0,7-15,4) %
112	ГОСТ 30089-93	Масла растительные	10.11.1-10.89.1	0201-2209	Эруковая кислота	1-70%
113	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
114	ГОСТ 30305.1-95	Консервы молочные сгущенные	10.11.1-10.89.1	0201-2209	Массовая доля влаги	(1-90)%
115	ГОСТ 30305.2-95	Консервы молочные сгущенные и продукты молочные сухие	10.11.1-10.89.1	0201-2209	Сахароза	-
116	ГОСТ 30305.3-95	Консервы молочные сгущенные и продукты молочные сухие	10.11.1-10.89.1	0201-2209	Кислотность	(1,0-150) градТ
117	ГОСТ 30305.4-95	Продукты молочные сухие	10.11.1-10.89.1	0201-2209	Индекс растворимости	-
118	ГОСТ 30347-97	Молоко и молочные продукты	10.11.1-10.89.1	0201-2209	S. aureus	-

1	2	3	4	5	6	7
119	ГОСТ 30349-96	Флоды, овощи и продукты их переработки	10.11.1-10.89.1	0201-2209	Хлорорганические- ГХЦГ (α -, β -, γ -изомеры)	(0,01-1,0) мг/кг
					Хлорорганические- ДДТ, ДДЭ, ДДТ	(0,01-1,0) мг/кг
120	ГОСТ 30417-96	Масла растительные	10.11.1-10.89.1	0201-2209	Массовая доля витаминов А, Е	-
121	ГОСТ 30425-97	Консервы	10.11.1-10.89.1	0201-2209	Полные консервы гр."А": Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы <i>B. subtilis</i> .	-
					Полные консервы гр.А: Мезофильные клостридии	-
					Полные консервы гр.А: Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы <i>B.subtilis</i> .	-
					Промышленная стерильность консервированных продуктов	-
					Споробразующие термофильные анаэробные, аэробные и факультативно- анаэробные микроорганизмы.	-
122	ГОСТ 30538-97	Пищевые продукты	10.11.1-10.89.1	0201-2209	Железо	1,0 – 45,0 мг/кг
					Кадмий	0,002 – 3,0 мг/кг
					Медь	0,20-200 мг/кг
					Мышьяк	0,025 – 10,0 мг/кг
					Олово	10 – 600 мг/кг
					Свинец	0,02 -20 мг/кг
					Цинк	0,50 – 400 мг/кг
123	ГОСТ 30623-98	Масла растительные и маргариновая продукция	10.11.1-10.89.1	0201-2209	Обнаружение фальсификации	-
124	ГОСТ 30624-98	Масла растительные	10.11.1-10.89.1	0201-2209	Массовая доля витамина Д	10000-1000000 м.е./г

1	2	3	4	5	6	7
125	ГОСТ 30627.2-98	Продукты молочные для детского питания	10.11.1-10.89.1	0201-2209	Массовая доля витамин С (аскорбиновая кислота)	от 100 мг/кг
126	ГОСТ 30648.1-99	Продукты молочные для детского питания	10.11.1-10.89.1	0201-2209	Массовая доля жира	(1-40) %
127	ГОСТ 30648.2-99	Продукты молочные для детского питания	10.11.1-10.89.1	0201-2209	Белок	-
128	ГОСТ 30648.3-99	Продукты молочные для детского питания	10.11.1-10.89.1	0201-2209	Массовая доля влаги и сухого вещества	-
129	ГОСТ 30648.4-99	Продукты молочные для детского питания	10.11.1-10.89.1	0201-2209	Кислотность	(1,0-150) градТ
130	ГОСТ 30648.5-99	Продукты молочные для детского питания	10.11.1-10.89.1	0201-2209	Кислотность	(3-8) ед рН
131	ГОСТ 30648.7-99	Продукты молочные для детского питания	10.11.1-10.89.1	0201-2209	Массовая доля сахара	-
132	ГОСТ 30669-2000	Продукты переработки плодов и овощей	10.11.1-10.89.1	0201-2209	Массовая доля бензойной кислоты	(100-1000) мг/кг
133	ГОСТ 30670-2000	Продукты переработки плодов и овощей	10.11.1-10.89.1	0201-2209	Массовая доля кислоты сорбиновой	(100-1000) мг/кг
134	ГОСТ 30705-2000	Продукты молочные для детского питания	10.11.1-10.89.1	0201-2209	КМАФАиМ	(15-10000)КОЕ/г/мл
				0201-2209	Стерильность	-
135	ГОСТ 30706-2000	Продукты молочные для детского питания	10.11.1-10.89.1	0201-2209	Дрожжи и плесневые грибы	(15-150) КОЕ/г/мл (5-50) КОЕ/г/мл
					Стерильность	-
136	ГОСТ 30710-2001	Плоды овощи и продукты их переработки	10.11.1-10.89.1	0201-2209	Фосфорорганические- малатион (карбофос)	ТСХ (0,1-0,5) мг/кг
					Фосфорорганические- паратион-метил (метафос)	ТСХ (0,01-0,06) мг/кг
					Фосфорорганические- трихлорфон (хлорофос)	ТСХ (0,01-0,06) мг/кг
137	ГОСТ 30711-2001	Пищевые продукты	10.11.1-10.89.1	0201-2209	Афлатоксин В1	(0,0005-0,003) мг/кг
					Афлатоксин М1	(0,0005-0,005) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
138	ГОСТ 30712-2001	Продукция безалкогольной промышленности	10.11.1-10.89.1	0201-2209	Бактерии группы кишечных палочек (колиформы)	-
					Дрожжи и плесневые грибы	(15-150) КОЕ/г/мл (5-50) КОЕ/г/мл
					КМАФАнМ	(0-300) КОЕ/мл
					Мезофильные аэробы	(0-300) КОЕ/мл
139	ГОСТ 30726-2001	Пищевые продукты	10.11.1-10.89.1	0201-2209	E. coli	-
140	ГОСТ 31083-2002	Соки фруктовые и овощные	10.11.1-10.89.1	0201-2209	Глюкоза	-
					Фруктоза	-
141	ГОСТ 31339-2006	Рыба, нерыбные объекты и продукция из них	10.11.1-10.89.1	0201-2209	Массовая доля нетто мороженой рыбы, в том числе глазури	-
142	ГОСТ 31412-2010	Водоросли, травы морские и продукция из них	10.11.1-10.89.1	0201-2209	Вкус	-
					Внешний вид	-
					Запах	-
					Консистенция	-
					Цвет	-
143	ГОСТ 31450-2013, п.7.2	Молоко питьевое	10.11.1-10.89.1	0201-2209	Внешний вид	-
					Структура (для мороженого)	-
144	ГОСТ 31451-2013, п.7.2	Сливки питьевые	10.11.1-10.89.1	0201-2209	Внешний вид	-
					Консистенция	-
					Цвет	-
145	ГОСТ 31453-2013, п.7.2	Творог	10.11.1-10.89.1	0201-2209	Внешний вид	-
					Консистенция	-
					Цвет	-
146	ГОСТ 31456-2013, п.7.2	Простокваша	10.11.1-10.89.1	0201-2209	Внешний вид	-
					Консистенция	-

1	2	3	4	5	6	7
					Цвет	-
147	ГОСТ 31468-2012	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	10.11.1-10.89.1	0201-2209	Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы	-
148	ГОСТ 31469-2012	Пищевые продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы	10.11.1-10.89.1	0201-2209	Индекс растворимости	(15-100) %
					Массовая доля жира	(5,0-30) %
					Массовая доля хлористого натрия	(1,0-25) %
					Массовая доля: белковых веществ	(4,0-98,0) %
					Массовая доля: свободных жирных кислот	(2,0-14) %
					Массовая доля: сухого вещества	(8,0-99,5) %
					Пастеризация	от 5%
					Посторонние примеси	-
					pH водного раствора меда м.д. 10%	(10-80)мэкв/кг
					Сахар и общие углеводы	(2,0-20) %
149	ГОСТ 31470-2012	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	10.11.1-10.89.1	0201-2209	Внешний вид	-
					Запах	-
					Консистенция	-
					Активность пероксидазы	-
					Кислотное число жира (мяса птицы)	(0,5-30,0) мгКОН/г
					М.д. углеводов, крахмала, хлеба	(0,2-20)%
					Массовая доля: свободных жирных кислот	(2,0-14) %
					Общая кислотность	(0,3-10,0) градТ
					Перекисное число жира (мяса птицы)	(0,2-40) ммоль(1/2O ₂)/кг
					Свежесть мяса	-
150	ГОСТ 31487-2012	Препараты ферментные	10.11.1-10.89.1	0201-2209	Ферментативная активность фитазы	-
151	ГОСТ 31488-2012	Препараты ферментные	10.11.1-10.89.1	0201-2209	Ферментативная активность ксиланазы	-

1	2	3	4	5	6	7
152	ГОСТ 31504-2012	Молоко и молочная продукция	10.11.1-10.89.1	0201-2209	Консерванты (бензойная, сорбиновая, пропионовая кислоты)	1 – 2000 мг/кг
					Красители (индигокармин, желтый «солнечный закат», азорубин, тартразин понсо 4R)	10 – 200 мг/кг
153	ГОСТ 31506-2012	Молоко и молочные продукты	10.11.1-10.89.1	0201-2209	Стерины	-
154	ГОСТ 31659-2012	Продукты пищевые	10.11.1-10.89.1	0201-2209	Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы	-
155	ГОСТ 31662-2012	Препараты ферментные	10.11.1-10.89.1	0201-2209	Ферментативная активность целлюлазы	-
156	ГОСТ 31663-2012	Масла растительные и жиры животные	10.11.1-10.89.1	0201-2209	Жирнокислотный состав	0,01 – 100%
157	ГОСТ 31694-2012	Продукты пищевые продовольственное сырье	10.11.1-10.89.1	0201-2209	Тетрациклина гидрохлорид	1-1000 мкг/кг
158	ГОСТ 31701-2012	Продукты пищевые	10.11.1-10.89.1	0201-2209	Водо- и жирорастворимые синтетические красители	от 0,005%
159	ГОСТ 31708-2012	Пищевые продукты и корма	10.11.1-10.89.1	0201-2209	E.coli	(0,18-1100) КОЕ/г(мл)
160	ГОСТ 31720-2012	Пищевые продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы	10.11.1-10.89.1	0201-2209	Вкус	-
					Внешний вид	-
					Запах	-
					Консистенция	-
161	ГОСТ 31722-2012	Изделия кондитерские	10.11.1-10.89.1	0201-2209	Молочный жир	0-50%
162	ГОСТ 31746-2012	Продукты пищевые	10.11.1-10.89.1	0201-2209	S. aureus	-
163	ГОСТ 31747-2012	Продукты пищевые	10.11.1-10.89.1	0201-2209	Бактерии группы кишечных палочек (колиформы)	-
164	ГОСТ 31749-2012	Изделия макаронные быстрого приготовления	10.11.1-10.89.1	0201-2209	Вкус	-
					Запах	-
					Кислотное число жира	(0,1-30) мгКОН/г
					Перекисное число жира	(1-15)ммоль(1/2O2)/ кг

1	2	3	4	5	6	7
165	ГОСТ 31750-2012	Изделия макаронные	10.11.1-10.89.1	0201-2209	Наличие красителей	-
166	ГОСТ 31753-2012 (ISO 10540-1:2003, ISO 10540-2:2003)	Масла растительные	10.11.1-10.89.1	0201-2209	Фосфоросодержащие вещества	(2,0 – 2300)мг/кг
167	ГОСТ 31762-2012	Майонезы и соусы майонезные	10.11.1-10.89.1	0201-2209	Вкус	-
					Внешний вид	-
					Консистенция	-
					Цвет	-
					Кислотность	(0,05-10,0) %
					Массовая доля влаги	(1,0-95) %
					Массовая доля жира	(5,0-80) %
Стойкость эмульсии	-					
168	ГОСТ 31765-2012	Вина и виноматериалы	10.11.1-10.89.1	0201-2209	Синтетические красители	0,002 – 0,2 г/л
169	ГОСТ 31766-2012	Меды монофлорные	10.11.1-10.89.1	0201-2209	Цвет	-
					Массовая доля золы	(0,1-0,45) %
170	ГОСТ 31768-2012	Мед натуральный	10.11.1-10.89.1	0201-2209	Гидроксиметилфурфураль	(1,0-85,0) мг/кг
171	ГОСТ 31774-2012	Мед	10.11.1-10.89.1	0201-2209	Массовая доля воды	(13-25) %
172	ГОСТ 31902-2012	Изделия кондитерские	10.11.1-10.89.1	0201-2209	Массовая доля жира	(0,5-70) %
173	ГОСТ 31903-2012	Продукты пищевые за исключением молока и молочных продуктов	10.11.1-10.89.1	0201-2209	Антибиотики	-
ё	ГОСТ 31904-2012	Продукты пищевые	10.11.1-10.89.1	0201-2209	Методы отбора проб для микробиологических испытаний	-
175	ГОСТ 31933-2012	Масла растительные	10.11.1-10.89.1	0201-2209	Кислотное число	(0,1-30) мгКОН/г
176	ГОСТ 31962-2013	Мясо кур (тушки кур, цыплят, цыплят-бройлеров и их части)	10.11.1-10.89.1	0201-2209	Массовая доля влаги	-
177	ГОСТ 31976-2012	Йогурты и продукты йогуртные	10.11.1-10.89.1	0201-2209	Титруемая кислотность	(0-14)рН
178	ГОСТ 31979-2012	Молоко и молочные продукты	10.11.1-10.89.1	0201-2209	Содержание β – ситостерина, кампестерина, стигмастерина и брассикастерина	0,5 – 15,0%
179	ГОСТ 31981-2013	Йогурты	10.11.1-10.89.1	0201-2209	Ацидофильные микроорганизмы	(10000-1000000) КОЕ/г

1	2	3	4	5	6	7
					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) %
180	ГОСТ 32008-2012	Мясо и мясные продукты	10.11.1-10.89.1	0201-2209	Массовая доля белка, белковых веществ	-
181	ГОСТ 32009-2013	Мясо и мясные продукты	10.11.1-10.89.1	0201-2209	фосфор	0,01 – 0,06 мг/мл
182	ГОСТ 32031-2012	Продукты пищевые	10.11.1-10.89.1	0201-2209	Listeria monocytogenes	-
183	ГОСТ 32050-2013	Продукты пищевые	10.11.1-10.89.1	0201-2209	Синтетические красители	1-100 мг/кг
184	ГОСТ 32064-2013	Продукты пищевые	10.11.1-10.89.1	0201-2209	Бактерии семейства Enterobacteriaceae	(15-1000000) КОЕ/г
185	ГОСТ 32080-2013	Изделия ликероводочные	10.11.1-10.89.1	0201-2209	Внешний вид	-
					Прозрачность	-
					Цвет	-
					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
186	ГОСТ 32114-2013	Продукция алкогольная и сырье для её производства	10.11.1-10.89.1	0201-2209	Массовая концентрация титруемых кислот	-
187	ГОСТ 32115-2013	Продукция алкогольная и сырье для её производства	10.11.1-10.89.1	0201-2209	Свободный и общий диоксид серы	-
188	ГОСТ 32149-2013	Пищевые продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы	10.11.1-10.89.1	0201-2209	S. aureus	-
					Бактерии группы кишечных палочек (колиформы)	-
					Бактерии рода Proteus	-

1	2	3	4	5	6	7
					КМАФАнМ	(0 – 1 x 10 7)КОЕ/г
					Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы	-
189	ГОСТ 32167-2013	Мёд	10.11.1-10.89.1	0201-2209	Массовая доля редуцирующих сахаров	(70-96) %
					Массовая доля сахарозы	(1-26) %
190	ГОСТ 32168-2013	Мёд	10.11.1-10.89.1	0201-2209	Падевый мед (качественная реакция)	-
191	ГОСТ 32169-2013	Мёд	10.11.1-10.89.1	0201-2209	Нитраты	(36-3000) мг/кг
					Свободная кислотность	(3-9) ед.рН
192	ГОСТ 32189-2013	Маргарины, жиры для кулинарии, кондитерской, хлебопекарной и молочной промышленности	10.11.1-10.89.1	0201-2209	Запах	-
					Консистенция	-
					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) %
					Сорбиновая кислота	(0,05-0,2) %
193	ГОСТ 32261-2013	Масло сливочное	10.11.1-10.89.1	0201-2209	Вкус	-
194	ГОСТ 32287-2013	Ядра орехов лещины	10.11.1-10.89.1	0201-2209	Массовая доля влаги и сухих веществ	(0,1-10)%
195	ГОСТ 32572-2013	Чай	10.11.1-10.89.1	0201-2209	Внешний вид	-
196	ГОСТ 32745-2014	Добавки пищевые	10.11.1-10.89.1	0201-2209	Массовая доля основного красящего вещества	0,1 – 100%
197	ГОСТ 32775-2014	Кофе жареный	10.11.1-10.89.1	0201-2209	Вкус	-
					Внешний вид	-
					Запах	-
					Цвет	-
					Массовая доля экстрактивных веществ	-
198	ГОСТ 32776-2014, п.7.2	Кофе растворимый	10.11.1-10.89.1	0201-2209	Цвет	-

1	2	3	4	5	6	7
199	ГОСТ 32892-2014	Молоко и молочная продукция	10.11.1-10.89.1	0201-2209	Концентрация водородных ионов	(4,5-9,5) pH
200	ГОСТ 32901-2014	Молоко и молочная продукция	10.11.1-10.89.1	0201-2209	Бактерии группы кишечных палочек (колиформы)	-
					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
201	ГОСТ 33491-2015	Продукты кисломолочные, обогащенные бифидобактериями бифидум	10.11.1-10.89.1	0201-2209	Бактерии рода Bifidobacterium и Bifidobacterium bifidum	(0->10 ¹¹) КОЕ/г(мл)
					Бифидобактерии	10000-1000000 КОЕ/г/мл
202	ГОСТ 33741-2015	Консервы мясные и мясосодержащие	10.11.1-10.89.1	0201-2209	Вкус и аромат	-
					Внешний вид	-
					Запах	-
					Прозрачность и аромат бульона	-
					Цвет	-
203	ГОСТ 33770-2016	Соль пищевая	10.11.1-10.89.1	0201-2209	Вкус	-
					Внешний вид	-
					Цвет	-
204	ГОСТ 33835-2016	Продукция соковая	10.11.1-10.89.1	0201-2209	Лимонная кислота	-
205	ГОСТ 3623-2015	Молоко и молочные продукты	10.11.1-10.89.1	0201-2209	Пероксидаза	-
					Фосфатаза	-
206	ГОСТ 3624-92	Молоко и молочные продукты	10.11.1-10.89.1	0201-2209	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

1	2	3	4	5	6	7
207	ГОСТ 3626-73	Молоко и молочные продукты	10.11.1-10.89.1	0201-2209	Массовая доля влаги и сухих веществ	(1-90) %
208	ГОСТ 3627-81	Молочные продукты	10.11.1-10.89.1	0201-2209	Массовая доля хлористого натрия	(0,1-7,0) %
209	ГОСТ 4288-76	Изделия кулинарные и полуфабрикаты из рубленого мяса	10.11.1-10.89.1	0201-2209	Кислотность	-
					Массовая доля влаги и сухих веществ	-
					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 54058-2010	Продукты пищевые функциональные	10.11.1-10.89.1	0201-2209	Каротиноиды (содержание)	1-300 мг/кг
					Каротиноиды (состав)	3-80%
213	ГОСТ 54066-2010	Пектин	10.11.1-10.89.1	0201-2209	Экспресс-идентификация амидированных пектинов	-
214	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
215	ГОСТ 5472-50	Масла растительные	10.11.1-10.89.1	0201-2209	Внешний вид	-
					Запах	-
					Прозрачность	-
					Цвет	-
216	ГОСТ 5474-66	Масла растительные	10.11.1-10.89.1	0201-2209	Массовая доля золы	(0,003-1,0) %
217	ГОСТ 5475-69	Масла растительные	10.11.1-10.89.1	0201-2209	Йодное число	(5-200) %
218	ГОСТ 5477-93	Масла растительные	10.11.1-10.89.1	0201-2209	Цветность	-
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 5481-89	Масла растительные	10.11.1-10.89.1	0201-2209	Нежировые примеси и отстой	-
222	ГОСТ 54979-2012	Добавки пищевые	10.11.1-10.89.1	0201-2209	Йодиды	0,0045-0,0450%
223	ГОСТ 54980-2012	Добавки пищевые	10.11.1-10.89.1	0201-2209	Кальций	1-3%
224	ГОСТ 5667-65	Хлеб и хлебобулочные изделия	10.11.1-10.89.1	0201-2209	Внешний вид	-
225	ГОСТ 5668-68	Хлебобулочные изделия	10.11.1-10.89.1	0201-2209	Массовая доля жира	(0,7-50) %

1	2	3	4	5	6	7
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	10.11.1-10.89.1	0201-2209	Массовая доля жира	(1-40) %
230	ГОСТ 5897-90	Изделия кондитерские	10.11.1-10.89.1	0201-2209	Вкус	-
					Внешний вид	-
					Запах	-
					Консистенция	-
					Цвет	-
					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 5901-87	Изделия кондитерские	10.11.1-10.89.1	0201-2209	Массовая доля золы	(0,05-5,0) %
234	ГОСТ 5903-89	Изделия кондитерские	10.11.1-10.89.1	0201-2209	Массовая доля сахара	(0,2-80) %
235	ГОСТ 6687.2-90	Продукция безалкогольной промышленности	10.11.1-10.89.1	0201-2209	Массовая доля сухих веществ	(0-35) %
236	ГОСТ 6687.4-86	Напитки безалкогольные, квасы и сиропы	10.11.1-10.89.1	0201-2209	Кислотность	(1-20)мл/100мл
237	ГОСТ 6687.5-86, п.2.3	Продукция безалкогольной промышленности	10.11.1-10.89.1	0201-2209	Внешний вид	-
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,Д,В(1),В(2) и РР	10.11.1-10.89.1	0201-2209	Витамин Д	0-2%
					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	Консистенция	-
					Свежесть мяса	-
243	ГОСТ 7631-2008	Рыба, нерыбные объекты и продукция из них	10.11.1-10.89.1	0201-2209	Вкус	-
					Внешний вид	-

1	2	3	4	5	6	7
					Запах	-
					Консистенция	-
					Наружные повреждения	-
					Цвет	-
244	ГОСТ 7636-85	Рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные и продукты их переработки	10.11.1-10.89.1	0201-2209	Витамин Д	(0,02 -0,1) мг/кг
					Массовая доля влаги	(1,0-90) %
					Массовая доля жира	-
					Массовая доля поваренной соли	(0,3-64,8) %
					Сорбиновая кислота	(0,05-0,25) %
					Фосфаты	(0,001-2,0) г/кг
245	ГОСТ 7698-93	Крахмал	10.11.1-10.89.1	0201-2209	Внешний вид	-
					Кислотность	(1,4-50) мл
					Массовая доля влаги	(1-50) %
					Массовая доля золы	(0,07-5,0) %
246	ГОСТ 7702.2.6-2015	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	10.11.1-10.89.1	0201-2209	Сульфитредуцирующие клостридии	-
247	ГОСТ 7702.2.7-2013	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	10.11.1-10.89.1	0201-2209	Бактерии рода Proteus	-
248	ГОСТ 8218-89	Молоко	10.11.1-10.89.1	0201-2209	Степень чистоты	-
249	ГОСТ 8285-91	Жиры животные топленые	10.11.1-10.89.1	0201-2209	Кислотное число	(0,1-20) мгКОН/г
					Массовая доля влаги	(0,1-20) мгКОН/г
					Перекисное число	(1,0-15) ммоль(1/2O ₂)/кг
250	ГОСТ 8494-96	Сухари сдобные пшеничные	10.11.1-10.89.1	0201-2209	Влажность	(1-80) %
					Кислотность	(0,2-50) град.
251	ГОСТ 8558.1-2015	Продукты мясные	10.11.1-10.89.1	0201-2209	Массовая доля нитрита натрия	(0,001-0,006) %
252	ГОСТ 8756.13-87	Продукты переработки плодов и овощей	10.11.1-10.89.1	0201-2209	Массовая доля сахара	(3-80) %
253	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
254	ГОСТ 8756.9-2016	Продукты переработки фруктов и овощей	10.11.1-10.89.1	0201-2209	Массовая доля осадка	-
255	ГОСТ 9404-88	Мука и отруби	10.11.1-10.89.1	0201-2209	Влажность	(1-30) %
256	ГОСТ 9793-74	Продукты мясные	10.11.1-10.89.1	0201-2209	Массовая доля влаги	(0,7-80) %
257	ГОСТ 9794-2015	Продукты мясные	10.11.1-10.89.1	0201-2209	Общий фосфор	(40-250) мг/100г
258	ГОСТ 9957-2015	Мясо и мясные продукты	10.11.1-10.89.1	0201-2209	Массовая доля хлористого натрия	(0,2-29,2) %
259	ГОСТ ISO 10272-1-2013	Пищевые продукты и корма для животных	10.11.1-10.89.1	0201-2209	Campylobacter spp	-
260	ГОСТ ISO 10727-2013	Чай и чай растворимый	10.11.1-10.89.1	0201-2209	Массовая доля кофеина	(1,8-2,2) %
261	ГОСТ ISO 13493-2014	Мясо и мясные продукты	10.11.1-10.89.1	0201-2209	Антибиотики левомицетин (ЖХ)	0,0065 – 10,0 мг/кг
262	ГОСТ ISO 1575-2013	Чай	10.11.1-10.89.1	0201-2209	Массовая доля золы	-
263	ГОСТ ISO 1576-2013	Чай	10.11.1-10.89.1	0201-2209	Массовая доля золы	-
264	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	-
265	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) %
266	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.
267	ГОСТ ISO 750-2013	Продукты переработки фруктов и овощей	10.11.1-10.89.1	0201-2209	Титруемая кислотность	(0,1-45) %
268	ГОСТ Р 50206-92	Жиры и масла животные и растительные	10.11.1-10.89.1	0201-2209	Массовая доля бутилоксианизола	0,1 – 400 мг/кг
					Массовая доля бутилокситолуол	0,1 – 400 мг/кг
269	ГОСТ Р 50396.1-2010	Мясо птицы субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	10.11.1-10.89.1	0201-2209	КМАФАнМ	(15-1000000) КОЕ/г
270	ГОСТ Р 50454-92	Мясо и мясные продукты	10.11.1-10.89.1	0201-2209	E. coli	-
					Бактерии группы кишечных палочек (колиформы)	-

1	2	3	4	5	6	7
271	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) %
272	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
273	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
					Массовая доля сорбиновой и бензойной кислот при их совместном присутствии	(0,005-0,1) %
					Массовая доля сорбиновой кислоты	0,1-150 мг/кг
274	ГОСТ Р 50479-93	Продукты переработки плодов и овощей	10.11.1-10.89.1	0201-2209	Массовая доля витамина РР (ниацина)	от 0,5 мкг в 1 мл
275	ГОСТ Р 50846-96	Рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные и продукты их переработки	10.11.1-10.89.1	0201-2209	Массовая доля аммиака	0 – 0,2 мг/мл
276	ГОСТ Р 51116-97	Комбикорма зерно и продукты его переработки	10.11.1-10.89.1	0201-2209	Дезоксиниваленол	(0,2-4,0) мг/кг
277	ГОСТ Р 51122-97	Соки плодовые и овощные	10.11.1-10.89.1	0201-2209	Формольное число	от 0,1 моль (раствора NaOH)/л
278	ГОСТ Р 51123-97	Соки плодовые и овощные	10.11.1-10.89.1	0201-2209	Сульфаты	-
279	ГОСТ Р 51128-98	Соки фруктовые и овощные	10.11.1-10.89.1	0201-2209	D-изолимонная кислота	-
280	ГОСТ Р 51182-98	Кофепродукты	10.11.1-10.89.1	0201-2209	Массовая доля кофеина	(0,03-5,4) %
281	ГОСТ Р 51239-98	Соки фруктовые и овощные	10.11.1-10.89.1	0201-2209	L-яблочная кислота	-
282	ГОСТ Р 51240-98	Соки фруктовые и овощные	10.11.1-10.89.1	0201-2209	Глюкоза	-
				0201-2209	Фруктоза	-
283	ГОСТ Р 51258-99 (ДИН 10326-86)	Молоко и молочные продукты	10.11.1-10.89.1	0201-2209	Массовая доля глюкозы	0,1 – 20 г/100 г
					Массовая доля сахарозы	1 – 15 г/100 г
284	ГОСТ Р 51259-99 (ДИН 10344-82)	Молоко и молочные продукты	10.11.1-10.89.1	0201-2209	галактоза	-
					лактоза	0,05-1,0 г/л
					Массовая доля глюкозы	0,1 – 20 г/100 г
285	ГОСТ Р 51278-99	Зерновые, бобовые и продукты их переработки	10.11.1-10.89.1	0201-2209	Дрожжи и плесневые грибы	(10-1000000) КОЕ/г

1	2	3	4	5	6	7
					КМАФАнМ	(10-1000000) КОЕ/г
286	ГОСТ Р 51301-99	Продукты пищевые и продовольственное сырьё	10.11.1-10.89.1	0201-2209	Кадмий	0,002-50 мг/кг
					Медь	0,2-200 мг/кг
					Свинец	0,02-10 мг/кг
					Цинк	1-400 мг/кг
287	ГОСТ Р 51411-99	Зерно и продукты его переработки	10.11.1-10.89.1	0201-2209	Зольность	(0,1-5,0) %
288	ГОСТ Р 51427-99	Соки citrusовые	10.11.1-10.89.1	0201-2209	Гесперидин	(300-2000) мг/л
					Нарингин	(300-2000) мг/л
289	ГОСТ Р 51428-99	Соки фруктовые	10.11.1-10.89.1	0201-2209	Винная кислота	1-10 г/л
290	ГОСТ Р 51429-99	Соки фруктовые и овощные	10.11.1-10.89.1	0201-2209	Калий	200-4000 мг/л
			10.11.1-10.89.1	0201-2209	Кальций	10-300 мг/л
					Магний	10-300 мг/л
					Натрий	10-100 мг/л
291	ГОСТ Р 51432-99	Соки фруктовые и овощные	10.11.1-10.89.1	0201-2209	Массовая доля золы	(1-15) г/л
292	ГОСТ Р 51433-99	Соки фруктовые и овощные	10.11.1-10.89.1	0201-2209	Массовая доля сухих веществ растворимых	(2-80) град.БРИКС
293	ГОСТ Р 51434-99	Соки фруктовые и овощные	10.11.1-10.89.1	0201-2209	Титруемая кислотность	(0,2-2,1) %
294	ГОСТ Р 51437-99	Соки фруктовые и овощные	10.11.1-10.89.1	0201-2209	Массовая доля общих сухих веществ	(2-25) %
295	ГОСТ Р 51438-99	Соки фруктовые и овощные	10.11.1-10.89.1	0201-2209	Азот	300-2000 мг/кг
296	ГОСТ Р 51439-99	Соки фруктовые и овощные	10.11.1-10.89.1	0201-2209	Массовая доля хлоридов	0,001-1,0 %
297	ГОСТ Р 51440-99	Соки фруктовые и овощные	10.11.1-10.89.1	0201-2209	Патулин	(0,025-0,05) мг/кг
298	ГОСТ Р 51441-99	Соки фруктовые и овощные	10.11.1-10.89.1	0201-2209	Уксусная кислота	0,15-0,50 г/л
299	ГОСТ Р 51443-99	Соки фруктовые и овощные	10.11.1-10.89.1	0201-2209	Массовая концентрация каротиноидов	1 -60 мг/л
			10.11.1-10.89.1	0201-2209	Массовая доля каротиноидов	1 - 60 мг/кг
					Массовая доля отдельных фракций каротиноидов	3-60% осодержания общих каротиноидов
300	ГОСТ Р 51448-99	Мясо и мясные продукты	10.11.1-10.89.1	0201-2209	Методы подготовки проб для микробиологических исследований.	-

1	2	3	4	5	6	7
301	ГОСТ Р 51469-99	Казеины и казеинаты	10.11.1-10.89.1	0201-2209	Массовая доля лактозы	(0,06 – 2,0) г/100г
302	ГОСТ Р 51479-99	Мясо и мясные продукты	10.11.1-10.89.1	0201-2209	Массовая доля влаги	от 0,1 %
303	ГОСТ Р 51481-99	Жиры и масла животные и растительные	10.11.1-10.89.1	0201-2209	Устойчивость к окислению	-
304	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
305	ГОСТ Р 51561-2000	Резинка жевательная	10.11.1-10.89.1	0201-2209	Массовая доля влаги	(0,5-20) %
306	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) %
307	ГОСТ Р 51650-2000	Продукты пищевые	10.11.1-10.89.1	0201-2209	Бенз(а)пирен	0,0002-0,0050 мг/кг
308	ГОСТ Р 51698-2000	Водка и спирт этиловый из пищевого сырья	10.11.1-10.89.1	0201-2209	объемная доля метилового спирта	0,5-1000 мг/л
309	ГОСТ Р 51766-2001	Сырье и продукты пищевые	10.11.1-10.89.1	0201-2209	мышьяк	0,01-20 мг/кг
310	ГОСТ Р 51944-2002	Мясо птицы	10.11.1-10.89.1	0201-2209	Запах	-
					Прозрачность бульона	-
					Температура тушки	- 35 - + 45 град.С
311	ГОСТ Р 52052-2003	Продукты переработки плодов и овощей	10.11.1-10.89.1	0201-2209	Бензойная кислота	50-1500 мг/кг
					Сорбиновая кислота	50-1500 мг/кг
312	ГОСТ Р 52054-2003, п.6.2	Молоко коровье сырое	10.11.1-10.89.1	0201-2209	Консистенция	-
313	ГОСТ Р 52092-2003, п.7.2	Сметана	10.11.1-10.89.1	0201-2209	Внешний вид	-
					Консистенция	-
					Цвет	-
314	ГОСТ Р 52093-2003, п.7.2	Кефир	10.11.1-10.89.1	0201-2209	Внешний вид	-
					Консистенция	-
315	ГОСТ Р 52094-2003, п.7.2	Ряженка	10.11.1-10.89.1	0201-2209	Внешний вид	-
					Консистенция	-

1	2	3	4	5	6	7
					Цвет	-
316	ГОСТ Р 52097-2003	Продукты пчеловодства			Токсичные элементы	-
317	ГОСТ Р 52100-2003	Спреды и смеси топленые	10.11.1-10.89.1	0201-2209	Перекисное число (для спредов)	-
318	ГОСТ Р 52173-2003	Сырьё и продукты пищевые	10.11.1-10.89.1	0201-2209	Идентификация и количественное определение рекомбинантной ДНК, характерной для ГМО растительного происхождения, методом ПЦР.	-
319	ГОСТ Р 52175-2003	Мороженное молочное сливочное и пломбир	10.11.1-10.89.1	0201-2209	Консистенция	-
					Цвет	-
320	ГОСТ Р 52253-2004	Масло и паста масляная из коровьего молока	10.11.1-10.89.1	0201-2209	Вкус	-
					Запах	-
321	ГОСТ Р 52377-2005	Изделия макаронные	10.11.1-10.89.1	0201-2209	Вкус	-
					Запах	-
					Состояние поверхности, излома и формы	-
					Белок	-
					Влажность	(0,5-20) %
					Зола не растворимая в 10% HCl	(0,05-1,0) %
					Кислотность	(0,2-50) град.
					Цвет	-
322	ГОСТ Р 52416-2005	Концентраты пищевые	10.11.1-10.89.1	0201-2209	Массовая доля золы	(0,5-16) %
323	ГОСТ Р 52470-2005	Продукты пищевые	10.11.1-10.89.1	0201-2209	Красители синтетические	0,004 – 250,0 мг/кг
324	ГОСТ Р 52501-2005	Вода для лабораторного анализа	10.11.1-10.89.1	0201-2209	Оптическая плотность при длине волны 254	(0,01 – 0,1) ед.опт.плотн.

1	2	3	4	5	6	7
325	ГОСТ Р 52688-2006	Препараты ферментные молокосвертывающие животного происхождения сухие	10.11.1-10.89.1	0201-2209	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	-
326	ГОСТ Р 52791-2007	Консервы молочные. Молоко сухое	10.11.1-10.89.1	0201-2209	Запах	-
327	ГОСТ Р 52833-2007	Пищевая продукция и корма для животных	10.11.1-10.89.1	0201-2209	Патогенные микроорганизмы	-
328	ГОСТ Р 53160-2008	Жиры и масла животные и растительные	10.11.1-10.89.1	0201-2209	Устойчивость к окислению	6 – 24 часа
329	ГОСТ Р 53185-2008	Напитки безалкогольные и слабоалкогольные тонирующие	10.11.1-10.89.1	0201-2209	В3 (ниацин)	2-2000 мг/л
					L-карнитин	10-2000 мг/л
					В5 (пантотеновая кислота)	5-50 мг/л
					В6 (пиридоксин гидрохлорид)	5-50 мг/л
					Гинсенозиды	3-1000 мг/л
					глюкуронолактон	1-5000 мг/л
					инозит	20-1000 мг/л
					кофеин	1-5000 мг/л
					схизандрин	10-1000 мг/л
					таурин	1-5000 мг/л
					Элеутерозиды	3-1000 мг/л
330	ГОСТ Р 53774-2010	Молоко и молочные продукты	10.11.1-10.89.1	0201-2209	антибиотики бета- лактамного типа	от 0,002 мг/кг
					Антибиотики гентамицин	от 0,006 мг/кг
					Антибиотики левомицетин	-
					Антибиотики пенициллины	от 0,002 мг/кг
					Антибиотики сульфаметазин	от 0,006 мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
					антибиотики тетрациклиновой группы	от 0,006 мг/кг
331	ГОСТ Р 53951-2010	Продукты молочные, молочные составные и молокосодержащие	10.11.1-10.89.1	0201-2209	Массовая доля белка	(0,1-100) %
332	ГОСТ Р 53973-2010	Ферментные препараты для пищевой промышленности	10.11.1-10.89.1	0201-2209	«бета»-глюканазная активность	-
333	ГОСТ Р 53974-2010	Ферментные препараты для пищевой промышленности	10.11.1-10.89.1	0201-2209	Протеолитическая активность	-
334	ГОСТ Р 54330-2011	Ферментные препараты для пищевой промышленности	10.11.1-10.89.1	0201-2209	Амилолитическая активность	-
335	ГОСТ Р 54354-2011	Мясо и мясные продукты	10.11.1-10.89.1	0201-2209	Сульфитредуцирующие клостридии	-
336	ГОСТ Р 54642-2011	Сахар	10.11.1-10.89.1	0201-2209	Массовая доля влаги	(0,02-5,0) %
337	ГОСТ Р 54655-2011	Мед натуральный	10.11.1-10.89.1	0201-2209	Антибиотики левомицетин (ИФА)	От 0,025 мкг/кг
					Антибиотики тетрациклин и ровермецетрин (ИФА)	От 0,025 мкг/кг
338	ГОСТ Р 54667-2011	Молоко и продукты переработки молока	10.11.1-10.89.1	0201-2209	Массовая доля сахара	(1,0-50)%
339	ГОСТ Р 54668-2011	Молоко и продукты переработки молока	10.11.1-10.89.1	0201-2209	Массовая доля влаги	(0,5-99) %
340	ГОСТ Р 54674-2011	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	10.11.1-10.89.1	0201-2209	<i>S. aureus</i>	-
341	ГОСТ Р 54731-2011	Дрожжи хлебопекарные пресованные	10.11.1-10.89.1	0201-2209	Кислотность	от 0,6 мг
					Массовая доля влаги	(1-90) %
					Стойкость	-
342	ГОСТ Р 54755-2011	Продукты пищевые	10.11.1-10.89.1	0201-2209	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	-
343	ГОСТ Р 54759-2011	Продукты переработки молока	10.11.1-10.89.1	0201-2209	Массовая доля крахмала	(1-10) %
344	ГОСТ Р 54761-2011	Молоко и молочная продукция	10.11.1-10.89.1	0201-2209	СОМО (сухой обезжиренный молочный остаток)	(0,5-99,0)%
345	ГОСТ Р 54845-2011	Дрожжи хлебопекарные сухие	10.11.1-10.89.1	0201-2209	Стойкость	-
346	ГОСТ Р 54904-2012	Продукты пищевые, продовольственное сырье	10.11.1-10.89.1	0201-2209	Бензилпенициллин	0,1 - 1000мг/кг
					Антибиотики амфениколы	0,2 - 1000 мг/кг
					Антибиотики левомицетин (ВЭЖХ-МС)	0,002 – 1, 0 мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
					Антибиотики сульфаниламиды (ВЭЖХ-МС)	1 – 1000 мг/кг
					нитроимидазолы	1 – 1000 мг/кг
347	ГОСТ Р 55313-2012	Этиловый спирт-сырец, этиловый ректификованный спирт из пищевого сырья, этиловый питьевой спирт 95 %-ный, водки и особые водки, ликеры; ликероводочные изделия: наливки, пунши, горькие настойки, напитки, аперитивы, бальзамы, коктейли, джины и другие спиртные напитки	10.11.1-10.89.1	0201-2209	Прозрачность	-
					Цвет	-
348	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	Осмоляльность	0-2000 ммоль/кг
349	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
350	ГОСТ Р ИСО 2446-2011	Молоко	10.11.1-10.89.1	0201-2209	Массовая доля жира	-
351	ГОСТ Р ИСО 3972-2005	Все области промышленности, где используется органолептическая оценка продуктов с помощью органов чувств	10.11.1-10.89.1	0201-2209	Вкусовая чувствительность	-
352	ГОСТ Р ИСО 9768-2011	Чай	10.11.1-10.89.1	0201-2209	Массовая доля экстрактивных веществ	(10-50) %
353	Инструкция №1135-73	Мясо, птица, яйца и продукты их переработки	10.11.1-10.89.1	0201-2209	B. cereus	(10-10000) КОЕ/г
			10.11.1-10.89.1	0201-2209	Клостридии	-
			10.11.1-10.89.1	0201-2209	Сальмонеллы	-

1	2	3	4	5	6	7
			10.11.1-10.89.1	0201-2209	Энтеробактерии	-
354	Инструкция №1400/1751 2000г.	Пищевые продукты	10.11.1-10.89.1	0201-2209	Сальмонеллы	-
355	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
356	МИ 01.00282- 2008/0174.01.07.13	Пищевая продукция, включая специализированные продукты детского питания	10.11.1-10.89.1	0201-2209	Пищевые волокна	0,5-100,0%
357	MP 01.015-07	Пищевые продукты, биологически активные добавки к пище	10.11.1-10.89.1	0201-2209	Сакситоксин	50 – 500 мкг/кг
358	MP 01.016-07	Моллюски	10.11.1-10.89.1	0201-2209	Окадаиковая кислота	100 – 1000 мкг/кг
359	MP 01.024-07	Моллюски	10.11.1-10.89.1	0201-2209	Гексан, гептан, ацетальдегид, ацетон, метилацетат, этилацетат, метанол, изопропанол, акрилонитрит, н- бутилацетат, изобутанол, н- бутанол, бензол, толуол, стирол, альфа-метилстирол	0,001 – 5000 мг/кг
360	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)	-
361	МУ 01-19/47-11-92	Пищевые продукты, пищевое сырье	10.11.1-10.89.1	0201-2209	Никель	(0,02-10) мг/кг
					Хром	(0,01-1,0) мг/кг
362	МУ 01-19/60-11-93	Резинка жевательная	10.11.1-10.89.1	0201-2209	Антиоксиданты (для жевательной резинки)	1 – 500 мг/кг
363	МУ 1-40/3805-91, пп.2.1.1, 2.1.2	Продукция общественного питания	10.11.1-10.89.1	0201-2209	Массовая доля влаги и сухих веществ	-
					Термообработка	-
364	МУ 1541-76	Вода, почва, фураж, продукты питания растительного и животного происхождения.	10.11.1-10.89.1	0201-2209	2,4-дихлорфеноксиуксусная кислота (2,4-Д)	2 – 70 нг
365	МУ 1766-77	Почва	10.11.1-10.89.1	0201-2209	Гексахлорбензол	от 0,005 мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
366	МУ 2.1.4.1057-01	Вода	10.11.1-10.89.1	0201-2209	Общие колиформные бактерии (ОКБ)	(0-100) КОЕ/100мл
					Споры сульфитредуцирующих клостридий	-
367	МУ 2.3.2.1917-04	Пищевая продукция, полученная из/или с использованием сырья растительного происхождения, имеющего генетически модифицированные аналоги	10.11.1-10.89.1	0201-2209	Пищевая продукция, полученная из/или с использованием сырья растительного происхождения, имеющего генетически модифицированные аналоги	-
368	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	-
369	МУ 2.3.2.2789-10	Пробиотические микроорганизмы, используемые для производства пищевых продуктов	10.11.1-10.89.1	0201-2209	Пробиотические микроорганизмы родов Bifidobacterium, Lactobacillus, Lactococcus, Propionibacterium	(0 – >1 x 10 ¹¹) КОЕ/г; Идентификация таксономической принадлежности пробиотических микроорганизмов к виду
370	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
371	МУ 2142-80	Вода, продукты питания	10.11.1-10.89.1	0201-2209	Альдрин	(0,005-2,0) мг/кг
					альфа-ГХЦГ	(0,005-2,0) мг/кг
					бета-ГХЦГ	(0,005-2,0) мг/кг
					гамма-ГХЦГ (линдан)	(0,005-2,0) мг/кг
					Гексахлорбензол	(0,005-2,0) мг/кг
					ГХЦГ, гептахлор, альдрин, кельтан, ДДЭ, ДДД, ДДТ	0,01 – 1,7 нг
					Хлорорганические- ДДТ (сумма изомеров)	от 0,005 мг/л
Хлорорганические- ДДТ, ДДЭ, ДДД	(0,005-2,0) мг/кг					
372	МУ 2657-82	Продукция общественного питания	10.11.1-10.89.1	0201-2209	БГКП	-
					Золотистый стафилококк	-

1	2	3	4	5	6	7
373	МУ 3184-84	Пищевые продукты и продовольственное сырье	10.11.1-10.89.1	0201-2209	Т-2 токсин	от 0,05 мг/кг
374	МУ 3222-85	Продукты растительного и животного происхождения, лекарственные растения, корма, вода	10.11.1-10.89.1	0201-2209	Фосфорорганические- корбофос (малатион)	от 0,01 мг/кг
					Фосфорорганические- малатион (карбофос)	от 0,01 мг/кг
					Фосфорорганические- паратион-метил (метафос)	от 0,01 мг/кг
					Фосфорорганические- трихлорфон (хлорофос)	от 0,01 мг/кг
					Фосфорорганические- хлорофос (трихлорфон)	от 0,01 мг/кг
375	МУ 4.1/4.2.2484-09	Молочная продукция	10.11.1-10.89.1	0201-2209	Содержание сывороточного белка	0,1 – 100%
376	МУ 4.2.2723-10	Пищевые продукты	10.11.1-10.89.1	0201-2209	Возбудители кишечных инфекций	-
					Патогенные микроорганизмы, в т.ч. Сальмонеллы	-
377	МУ 4082-86	Пищевые продукты	10.11.1-10.89.1	0201-2209	афлатоксин В1	0,0005-0,003 мг/кг
378	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
					ДДТ и его изомеры	0,01 – 1,7 нг
379	МУ 5048-89	Продукция растениеводства	10.11.1-10.89.1	0201-2209	Нитраты	(50 – 8000) мг/кг
					Нитриты	от 0,5 мг/кг.
380	МУ 5177-90	Зерно и зернопродукты	10.11.1-10.89.1	0201-2209	дезоксиниваленон	от 0,05 мг/кг
					зеараленон	от 0,005 мг/кг
381	МУ 5178-90	Пищевые продукты	10.11.1-10.89.1	0201-2209	Ртуть	(0,005-0,03) мг/кг
382	МУ МЗ СССР № 3214-85 от 21.02.85г.	Пищевые продукты	10.11.1-10.89.1	0201-2209	Escherichia coli	-
383	МУК 4.1.1023-01	Пищевые продукты и биологический материал	10.11.1-10.89.1	0201-2209	Полихлорированные бифенилы	0,001 до 100 мг/кг.

1	2	3	4	5	6	7
384	МУК 4.1.1469-03	Природные, сточные воды, объекты водопользования, питьевая вода, растворы	10.11.1-10.89.1	0201-2209	Ртуть	(0,00001-0,01) мг/л
385	МУК 4.1.1472-03	Твердые биоматериалы животного и растительного происхождения (пищевые продукты, корма и др.)	10.11.1-10.89.1	0201-2209	Ртуть	0,001 - 10,0 мг/кг
386	МУК 4.1.1912-04	Продукты животного происхождения (мясо и мясопродукты; птица и птицепродукты; молоко и молочные продукты)	10.11.1-10.89.1	0201-2209	Антибиотики левомецетин (ИФА)	0,000012-0,000080 мг/кг
					Левомецетин (ВЭЖХ)	0,01 -10,0 мг/кг
387	МУК 4.1.1962-05	Продовольственное сырье и пищевые продукты	10.11.1-10.89.1	0201-2209	Фумонизины В1 и В2	от 0,01 мг/кг
388	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
					Антибиотики тетрациклиновой группы	от0,0015 мг/кг
389	МУК 4.1.2204-07	Продовольственное сырье и пищевые продукты	10.11.1-10.89.1	0201-2209	Охратоксин А	0,0001-0,016 мг/кг
390	МУК 4.1.2229-07	Морепродукты	10.11.1-10.89.1	0201-2209	Домоевая кислота	0,5 – 200 мкг/г
391	МУК 4.1.2420-08	Молоко и молочные продукты	10.11.1-10.89.1	0201-2209	меламин	0,1 – 100 мг/кг
392	МУК 4.1.2480-09	Мясо сельскохозяйственных животных и продукты его переработки	10.11.1-10.89.1	0201-2209	дорамектин	0,1 – 1000 мг/кг
393	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 Parared (Пара Ред)	0,5 – 1500 мг/кг
394	МУК 4.1.2881-11	Мясные продукты	10.11.1-10.89.1	0201-2209	Изолят соевого белка	от 0,2%
395	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
396	МУК 4.2.1018-01	Питьевая вода	10.11.1-10.89.1	0201-2209	Общие и термотолерантные колиформные бактерии, споры сульфитредуцирующих клостридий, ОМЧ,	-
397	МУК 4.2.1122-02	Пищевые продукты	10.11.1-10.89.1	0201-2209	Listeria monocytogenes	-

1	2	3	4	5	6	7
					Полуконсервы гр.Д: <i>Listeria monocytogenes</i>	-
398	МУК 4.2.1847-04	Пищевые продукты	10.11.1-10.89.1	0201-2209	Общие требования и рекомендации по микробиологическим исследованиям сроков годности пищевых продуктов	-
399	МУК 4.2.1955-05	Пищевые продукты, смывы	10.11.1-10.89.1	0201-2209	<i>Listeria monocytogenes</i> , сальмонеллы	-
400	МУК 4.2.1991-05	Растворы питательных сред	10.11.1-10.89.1	0201-2209	Контроль стерилизации ПС	-
401	МУК 4.2.2304-07	Пищевые продукты, содержащие ГМО	10.11.1-10.89.1	0201-2209	Идентификация и количественное определение рекомбинантной ДНК, характерной для ГМО растительного происхождения, методом ПЦР.	-
402	МУК 4.2.2305-07	Пищевые продукты, содержащие ГМО	10.11.1-10.89.1	0201-2209	Генетически модифицированные микроорганизмы и микроорганизмы, имеющие генетически модифицированные аналоги	-
403	МУК 4.2.2316-08	Питательные среды	10.11.1-10.89.1	0201-2209	Контроль питательных сред	-
404	МУК 4.2.2321-08	пищевые продукты	10.11.1-10.89.1	0201-2209	Бактерии рода <i>Campylobacter</i>	-
405	МУК 4.2.2428-08	Продукты питания для детей раннего возраста	10.11.1-10.89.1	0201-2209	Бактерии <i>Enterobacter sakazakii</i>	-
406	МУК 4.2.2788-10	Молоко и молочные продукты	10.11.1-10.89.1	0201-2209	<i>Listeria monocytogenes</i>	-
407	МУК 4.2.2872-11	Пищевые продукты	10.11.1-10.89.1	0201-2209	Патогенные бактерии	-
408	МУК 4.2.2878-11	Пищевые продукты	10.11.1-10.89.1	0201-2209	Бактерии рода <i>Campylobacter</i>	-
409	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
410	МУК 4.2.2884-11	Пищевые продукты	10.11.1-10.89.1	0201-2209	БГКП (колиформы), <i>E. coli</i> , бактерии семейства <i>Enterobacteriaceae</i> , <i>S.aureus</i> , листерии	-
					КМАФАнМ	(10 – 1000000) КОЕ/г

1	2	3	4	5	6	7
411	МУК 4.2.3105-13	Пищевые продукты	10.11.1-10.89.1	0201-2209	Идентификация и количественное определение в пищевых продуктах генно-инженерно-модифицированных организмов, полученных с использованием новых биотехнологий	-
412	МУК 4.2.3143-13	Ферментные препараты микробного (бактериального и грибного) происхождения, пердназначенные для использования в пищевой промышленности	10.11.1-10.89.1	0201-2209	Антибиотическая активность ферментных препаратов	-
413	МУК 4.2.3144-13	Продукты для питания детей раннего возраста	10.11.1-10.89.1	0201-2209	Enterobacter sakazakii	-
414	МУК 4.2.577-96	Продукты детского лечебного питания и их компоненты	10.11.1-10.89.1	0201-2209	B. cereus	(10-300) КОЕ/г
					S. aureus	-
					Молочнокислые микроорганизмы	(10000-1000000) КОЕ/г/мл
					Стерильность	-
415	МУК 4.2.762-99	Готовые изделия с кремом	10.11.1-10.89.1	0201-2209	S. aureus	-
					Дрожжи и плесневые грибы	(15-150) КОЕ/г (5-50) КОЕ/г
					КМАФАнМ	(15-10000000) КОЕ/г
416	МУК 4.2.999-00	Кисломолочные продукты	10.11.1-10.89.1	0201-2209	Бифидобактерии	10 – >1000000 КОЕ/мл

1	2	3	4	5	6	7
417	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"	-
418	ОСТ 10-060-95	Торты и пирожные	10.11.1-10.89.1	0201-2209	Сорбиновая кислота (для крема)	-
419	Р 4.1.1672-2003	Продукция пищевая, включая биологически активные добавки к пище, продукты специализированные, функциональные, обогащенные	10.11.1-10.89.1	0201-2209	5-оксиметилфурфурол	1,0 - 1000 мг/кг
					L-карнитин	от 100 мг%
					Аминокислотный состав	0,01- 100%
					Антоцианы	от 0,001%
					Аралозиды А, В, С	-
					Аспартам	-
					Афлатоксин В2	0,0013 -1,0 мг/кг
					Афлатоксин G1	0,00015 – 1,0 мг/кг
					Афлатоксин G2	0,00015 – 1,0 мг/кг
					Афлатоксин В1	(0,0005-0,003) мг/кг
					Афлатоксин М1	(0,0005-0,005) мг/кг
					Ацесульфам К	-
					Бензойная кислота	50-1500 мг/кг
					Берберин	от 0,04 мг/г(мл)

1	2	3	4	5	6	7
					Биогенные амины (тирамин, кадаверин, путресцин, спермидин, спермин, гистамин)	от 10 мг/кг
					Виснадин	-
					Витамин В-1	От 0,005 мг/кг
					Витамин В-2	От 0,006 мг/кг
					Витамин В-6	-
					Витамин С	(0,1 – 1000) мг/кг в пищевых продуктах (0,01 – 100%) в витаминно-минеральных премиксах
					Витамин С	от 0,001 %
					Витамин А	-
					Витамин Е	-
					Восстанавливающие сахара	(0,001 – 100)%
					Галловая кислота	-
					Гексозамины	0,015 – 5000 мг/л (кг)
					Гидрохинон	-
					Гинзенозиды	(0,001-1,00) мг/г(мл)
					Гиперозид	-
					Гистамин	10 – 1000 мг/кг
					Глицин	0,015 – 5000 мг/л (кг)
					Глицинбетаин	-
					Глюкоза	(0,0002 – 100)%
					Гуминовые кислоты	-
					Дезоксиниваленол	(0,2-3,0) мг/кг
					Дигидрокверцетин	-
					Дигидросамидин	-

1	2	3	4	5	6	7
					Дикетопиперазин	-
					Дубильные вещества	-
					Железо	10-200 мг/л (кг)
					Жирнокислотный состав	0,01 – 100,0%
					Зеараленон	(0,1-3,0) мг/кг
					Изомальт	-
					Изорамнетин	-
					Изофлавоны	-
					Инулин	-
					Иохимбин	от 0,2 мг/г(мл)
					Йод	-
					Кадмий	0,01 – 1,0 мг/л (кг)
					Калий	200-10000 мг/л (кг)
					Кальций	10-10000 мг/л (кг)
					Каротиноиды	-
					Катехины	-
					Кверцетин	-
					Кемпферол	-
					Кобальт	0,02 – 5,0 мг/л (кг)
					Кофеин	1 – 1000 мг/кг
					Кофейная кислота	(0,001-1,00) мг/г(мл)
					Коэнзим Q10	-
					Кумарин	-
					Ликвиритин	-
					Ликуразид	-
					Магний	10-10000 мг/л (кг)
					Марганец	0,1 – 30 мг/л (кг)
					Массовая доля жира	-

1	2	3	4	5	6	7
					Массовая доля крахмала	-
					Медь	0,5 – 30 мг/л (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) %
					Органические кислоты	-
					Охратоксин А	0,0013 -1,0 мг/кг
					Патулин	(0,01-1,0) мг/кг
					Пектин	(0,01 – 100)%
					Пищевые волокна	-
					Полифенольные соединения	100 – 3000 мг/л (кг)
					Полициклические ароматические углеводороды (флуорантен, пирен, бенз(а)антрацен, хризен, бенз(б)флуорантен, бенз(к)флуорантен, бенз(а)пирен, бенз(е)пирен, дибенз(а,н)антрацен, бенз(б)хризен, бенз(г,н,и)перилен, коронен, дибенз(а,е)пирен)	0,2 – 2 мкг/кг
					Производные антрахинона	0,015 – 5000 мг/л (кг)
					Рутин	-
					Салидрозид	10 – 10000 мкг/л (кг)
					Сахарин	-
					Сахароза	(0,0002 – 100)% рабочий диапазон 2- 10 мг/мл
					Свинец	0,01 – 1,0 мг/л (кг)

1	2	3	4	5	6	7
					Селен	1 – 600 мкг/кг
					Синтетические пищевые красители	-
					Скополетин	-
					Сорбиновая кислота	50-1500 мг/кг
					Сорбит	(2-10) мг/мл
					Состав ароматизаторов	-
					Состав душистых веществ	-
					Состав углеводов	(2-10) мг/мл
					Стевиозиды	-
					Стеригматоцистин	0,0013 -1,0 мг/кг
					Стерины	(0,02 – 100) г/л
					Сукралоза	-
					Сумма флавоновых гликозидов	10 – 5000 мг/л (кг)
					Схизандрин	(0,001-1,00) мг/г(мл)
					Т-2 токсин	0,02 – 0,1 мг/кг
					Теобромин	1 – 1000 мг/кг
					Теофиллин	1 – 1000 мг/кг
					Флавоноиды	10 – 5000 мг/л (кг)
					Фосфолипиды	(0,02 – 100) г/л
					Фруктоза	(2-10) мг/мл
					Хинин	-
					Хром	0,01 – 1,0 мг/л (кг)
					Цикламат	-
					Цинк	1 – 100 мг/л (кг)
					Экдистен	-
					Элеутерозид В	(0,001-1,00) мг/г(мл)

Прошнуровано,
пронумеровано
и скреплено печатью



41 (сорок один) лист(а, ов)



Руководитель экспертной группы

Т.А. Корзун

Технический эксперт

С.В. Шведов

ДОРОШЕНКО А.А.
Дорос