

ЭКЗЕМПЛЯР
РОА
РОСАККРЕДИТАЦИИ



Руководитель (заместитель руководителя)
 Федеральной службы по аккредитации
ЛИТВАК А. Г.

подпись инициалы, фамилия

Приложение №1

290917

к аттестату аккредитации

№ RA.RU.21AI88

от " " 201 г.

на 50 листах, лист 1

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

Испытательной лаборатории общества с ограниченной ответственностью «Лаборатории Веслинг»
 Адрес места осуществления деятельности: 140005, Московская область, г. Люберцы, ул. Кирова д. 20А

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), 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. 2.	ГОСТ Р 52675-2006 ГОСТ 32951-2014	Полуфабрикаты мясные и мясосодержащие		0201 0202 0203 0204 0205 0206 0207 0208 0209 0210	Массовая доля составных частей (начинки или покрытия)	(30-1500) г
3.	ГОСТ 7702.1-74 п. 1	Мясо птицы		0207	Общая кислотность	-

1	2	3	4	5	6	7
4.	ГОСТ 31470-2012				Свежесть мяса Количество летучих жирных кислот Кислотное число жира Перекисное число жира Активность пероксидазы Добавленные компоненты содержащие углеводы Массовая доля углеводов, крахмала, хлеба Аммиак и соли аммония	- (1,0-30,0) мг КОН (0,5-30,0) мг КОН (0,2-40,0) ммоль/2O ₂ /кг - - (2-20) % -
5. 6.	ГОСТ 3625-84 ГОСТ Р 54758-2011	Молоко и молочные продукты		0401 0402 0403 0404 0405 0406	Плотность	(1015-1040) кг/м ³
7.	ГОСТ 23621-79	Молоко коровье обезжиренное сухое		0402	Массовая доля белка и лактозы	-
8.	ГОСТ 26781-85 ГОСТ Р 53359-2009	Молоко		0401 0402	pH	(3-8) ед. pH
9. 10.	ГОСТ 30364.0-97 ГОСТ 31720-2012	Продукты яичные		0407 0408	Органолептические показатели (внешний вид, цвет, консистенция, запах, вкус)	-
11. 13.	ГОСТ Р 51473-99 ГОСТ Р 53592-2009	Молоко		0401 0402	Массовая доля общего фосфора	-
12. 13.	ГОСТ 26781-85 ГОСТ 32892-2014	Молоко		0401 0402	pH	(3-8) ед. pH
14. 15.	ГОСТ Р 53750-2009 ГОСТ 31506-2012	Молоко и молочные продукты		0401 0402 0403 0404	Наличие жиров немолочного происхождения	От 0,1 %

1	2	3	4	5	6	7
				0405 0406		
16. 17.	ГОСТ ISO 707-2013 ГОСТ Р ИСО 707-2010	Молоко и молочные продукты		0401 0402 0403 0404 0405 0406	Отбор проб	-
18.	СТБ ISO 6735-2011	Молоко сухое		0402	Определение класса термообработки	-
19. 20.	ГОСТ 28552-90 (ИСО 1575-87, ИСО 1576-88)	Чай		0902 0903	Массовая доля общей, водонерастворимой и водорастворимой золы	-
21.	ГОСТ ISO 1572-2013	Чай		0902 0903	Сухое вещество	-
22.	ГОСТ 10843-76	Зерно		1101 1102 1103 1104 1105 1106	Пленчатость	-
23.	ГОСТ 976-81 ГОСТ Р 52179-2003 ГОСТ 32189-2013	Маргарины, жиры для кулинарии кондитерской, хлебопекарной и молочной промышленности		0405 1506 1516 1517 1518	Массовая доля влаги и летучих веществ Массовая доля жира Температура плавления жира	(0-5) % (40-85) % (для маргарина) (95-100) % (жиры, спреды, топленые смеси) (0-50) °С

1	2	3	4	5	6	7
					Массовая доля поваренной соли в маргарине Массовая доля линолевой кислоты в маргарине Массовая доля трансизомеров олеиновой кислоты Массовая доля консервантов в маргарине: Бензойная и сорбиновая кислоты Бензоат натрия pH маргарина	(0-1,5) % (0-100) % (5- 60) % (0,05-0,20) % (0,07-0,20) % (0-14) ед. pH
24.	ГОСТ 8756.18-70	Продукты пищевые консервированные		0407 0711 1602 1603 1604 1605 2001 2002 2003 2004 2005 2006 2008	Внешний вид Герметичность тары и состояние внутренней поверхности металлической тары	-
25.	ГОСТ 12569-99	Сахар		1701	Отбор проб	-
26.	ГОСТ Р 54640-2011			1702		
27.				1703 1704		

1	2	3	4	5	6	7
28.	ГОСТ 12570-98 ГОСТ Р 54642-2011	Сахар		1701 1702 1703 1704	Массовая доля влаги и сухих веществ	-
29. 30. 31.	ГОСТ 5899-85 ГОСТ Р 54053-2010 ГОСТ 31902-2012	Изделия кондитерские		1704 1901	Массовая доля жира	От 0,1 %
32.	ГОСТ 5902-80	Изделия кондитерские		1704 1901	Степень измельчения, плотность пористых изделий, плотность пастильных изделий	-
33.	ГОСТ 32080-2013	Изделия ликероводочные		2203 2204 2205 2206 2207 2208	Отбор проб Полнота налива Содержание этилового спирта (крепость) Массовая концентрация сахара Массовая концентрация общего экстракта Массовая концентрация кислот в пересчете на лимонную кислоту Массовая доля двуокиси углерода Герметичность	- - (0-100) % - - (0,1-1,3)г/100см ³ - -
34.	ГОСТ Р 51786-2001 ГОСТ 32039-2013	Водка и спирт этиловый		2207	Массовая доля метилового спирта Токсичные микропримеси: 2-пропанол, 1-пропанол, 1-бутанол, 2-метил-1-пропанол, 3-метил-1-бутанол, изобутиловый	(0,0001-0,05) % (0,5-12) %

1	2	3	4	5	6	7
					спирт, изоамиловый спирт, метилацетат, этилацетат, Уксусный альдегид, ацетон, 2-бутанон	
35.	ГОСТ Р 53182-2008	Продукты пищевые			Мышьяк	От 0,002 мг/кг
36.	ГОСТ 31707-2012				Селен	От 0,005 мг/кг
37.	ГОСТ 26932-86 п. 6	Продукты пищевые и продовольственное сырье			Свинец	0,21 мг/кг п.6.2.2./1; 0,02 мг/кг п. 6.2.2./2
38.	МУК 4.1.787-99	Пищевые продукты и продовольственное сырье			Подготовка проб (ТФЭ) для АТ-В1, ЗОН, ДОН, Т2	
39.	МУ 1766-77	Пищевые продукты и корма			Хлорорганические пестициды	(0,005-0,07) мг/кг
40.	ГОСТ 31194-74	Коньяки и коньячные спирты		2208	Метиловый спирт	(0,25-1,75) г/дм ³
41.	ГОСТ Р 51654-2000 (СТБ 1930-2009)	Алкогольная продукция и сырье для ее производства		2203 2204 2205 2206 2207 2208	Массовая концентрация летучих кислот	-
42.	ГОСТ 54015-2010	Продукты пищевые			Радионуклиды:	
43.	ГОСТ 32164-2013				Отбор проб	
44.	ГОСТ Р 53774-2010	Молоко и молочные продукты		0401 0402 0403 0404 0405 0406	Остаточное количество антибиотиков: пенициллин, левомицетин, стрептомицин, тетрациклин	-
45.	МУК 4.1.2158-07	Продукты пищевые			Тетрациклин	0,006 мг/кг-мясо 0,015 мг/кг-молоко

1	2	3	4	5	6	7
46. 47.	ГОСТ 9958-81 ГОСТ Р 54354-2011	Изделия колбасные и продукты из мяса		0201 0202 0203 0204 0205 0206 0207 0208 0209 0210 1601 1602	КМАФАнМ БГКП (колиформы) Сульфитредуцирующие кlostридии Proteus S.aureus Сальмонеллы	
48. 49.	ГОСТ 50474-93 ГОСТ 31747-2012	Продукты пищевые			БГКП	
50. 51.	ГОСТ 30518-97 ГОСТ 31747-2012	Продукты пищевые			БГКП	
52. 53.	ГОСТ Р 50396.4-92 ГОСТ 7702.2-94	Мясо птицы, субпродукты, полуфабрикаты птичьи		0207	S.aureus	
54. 55.	ГОСТ Р 52815-2007 ГОСТ 31746-2012	Продукты пищевые			Staphylococcus aureus	
56.	МУК 4.2.999-2000	Продукты кисломолочные		0403	Бифидобактерии	
57.	ГОСТ 33045-2014	Воды		2201 2202	Азотсодержащие вещества: Аммиак и ионы аммония (суммарно) Нитриты Нитритный азот Нитратный азот Нитраты	(0,1-3,0) мг/дм ³ (0,003 -0,3) мг/дм ³ (0,25-10,0) мг/дм ³ (0,1-6,0) мг/дм ³ ; (0,1-2,0) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
58.	ГОСТ 32223-2013	Продукция соковая		2009	Пектин	70-3500 мг/дм ³ (250-3500 млн ⁻¹)
59.	ГОСТ 54742-2011	Продукция соковая (апельсиновый сок)		2009	Нарингин Неогесперидин	(5-50) мкг/см ³
60.	ГОСТ Р 53773-2010	Соковая продукция из фруктов и овощей		2009	Качественное определение антоцианов Сумма антоцианинов	(5-500) мг/дм ³ Предел обнаружения 1 мг/дм ³
61.	ГОСТ 32841-2014	Продукция соковая (ароматообразующие соединения)		2009	Этиловый спирт	(0,25-13) %
62.	ГОСТ 32919-2014	Продукция соковая		2009	Остаточное количество метанола	(5-250) мг/кг (млн ⁻¹)
63.	ГОСТ 32711-2014	Продукты переработки плодов и овощей		2001 2002 2003 2004 2005 2006 2007 2008 2009	Массовая доля общего диоксида серы	(10 до 500) мг/дм ³ (млн ⁻¹) Предел обнаружения метода - 3 мг/дм ³ (млн ⁻¹)
64.	ГОСТ Р 54744-2011	Продукция соковая (продукты из клюквы и яблок)		2009	Хинная кислота Яблочная кислота Лимонная кислота	(0,1-10) г/дм ³ (0,1-25) г/дм ³ (0,10-50) г/дм ³
65.	ГОСТ 32712-2014	Продукция соковая		2009	Фумаровая кислота	(1 – 50) мг/дм ³ (млн ⁻¹)
66.	ГОСТ Р 54635-2011	Продукты пищевые функциональные			Витамин А (ретинол/ретинол ацетат/ретинол пальмитат)	(5-10) мг/кг (млн ⁻¹)
67.	ГОСТ 32903-2014	Продукция соковая		2009	Витамин: В1 (тиамин) В2 (рибофлавин) В6 (пиридоксин) РР (никотинамид)	(1-30) мг/дм ³ (1-30) мг/дм ³ (1-20) мг/дм ³ (6-200) мг/дм ³
68.	ГОСТ Р 52816-2007	Продукты пищевые			БГКП (колиформы)	

1	2	3	4	5	6	7
69. 70.	ГОСТ 7824-80 ГОСТ 31753-2012	Масла растительные		1509 1512 1513	Массовая доля фосфорсодержащих веществ: В пересчете на фосфор В пересчете на стеароолеолецитин В пересчете на оксид фосфора IV	(2,0-2300) мг/кг (0,005-6,0) % (0,0005-0,53) %
71. 72.	ГОСТ 30004.2-93 ГОСТ 31762-2012 п. 4.3-4.19.	Майонезы и соусы майонезные		2103	Массовая доля влаги Массовая доля жира Кислотность Стойкость эмульсии Массовая доля яичных продуктов Перекисное число Кислотность Массовая доля белковых веществ Массовая доля консервантов (сорбат, бензоат)	(1,0-95,0) % (5,0-95,0) % (0,05-10) % - - - - (0,1-10,0) % -
73. 74.	ГОСТ Р 52815-2007 ГОСТ 31746-2012	Продукты пищевые			S.aureus	
75. 76.	ГОСТ Р 52816-2007 ГОСТ 31747-2012				БГКП (колиформы)	
77. 78. 79.	ГОСТ ISO 707-2013 ГОСТ Р ИСО 707-2010 ГОСТ 3622-68 ч	Молоко и молочные продукты		0401 0402 0403 0404 0405 0406	Отбор и подготовка проб к анализу	
80.	ГОСТ 29248-91	Консервы молочные			Массовая доля сахарозы и лактозы	-

1	2	3	4	5	6	7
81.	СТБ 1467-2004	Мороженое молочное, сливочное и пломбир		2105	Масса нетто Массовая доля пищевого покрытия Определение взбитости мороженого	От 0,1 г - -
82. 83.	ГОСТ Р 52685-2006 ГОСТ 31690-2013	Сыры плавленые		0406	Количество и размер воздушных пустот и не расплавившихся частиц	-
84.	СТ РК ИСО 13965-2009	Мясо и мясные продукты		0201 0202 0203 0204 0205 0206 0207 0208 0209 0210	Массовая доля крахмала и глюкозы	До 0,3 %
85.	ГОСТ 8558.2-78	Продукты мясные		0201 0202 0203 0204 0205 0206 0207 0208 0209	Определение нитрата	

1	2	3	4	5	6	7
				0210		
86.	СТ РК 2011-2010	Продукты пищевые			Хлорорганические пестициды: ДДД, ДДТ, ДДЭ, ГХЦГ	(0,005-2,0) мг/кг
87.	ГОСТ 10855-64	Семена масличные		1207	Определение лужистости	-
88.	ГОСТ 10857-64	Семена масличные		1207	Масличность Сырой жиор	- -
89.	ГОСТ 10858-77	Семена масличных культур		1207	Кислотное число масла	-
90.	ГОСТ 12280-75	Вина, виноматериалы, коньячные и плодовые спирты		2201 2202 2203 2204 2205 2206	Массовая концентрация альдегидов (йодометрический метод)	-
91.	ГОСТ 12577-67	Сахар-рафинад			Крепость, продолжительность растворения в воде	-
92.	ГОСТ 12786-80	Пиво		2203	Отбор проб	
93.	ГОСТ 12788-87	Пиво		2203	Кислотность	(1,3-6,0) см ³ 0,1 моль/дм ³ NaOH
94.	ГОСТ 12789-87	Пиво		2203	Цвет	(0,1-4,0) см ³ 0,1 моль/дм ³ йода
95.	ГОСТ 13193-73	Вина, виноматериалы и коньячные спирты. Соки плодово-ягодные спиртованные			Массовая концентрация летучих кислот	(0-0.25) г/дм ³ , (0-1.0) г/дм ³
96.	ГОСТ 13496.15 пп. 5, 4, 7.	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье		2301 2309	Сырой жир	-

1	2	3	4	5	6	7
97.	ГОСТ 14618.1-78	Масла эфирные, вещества душистые и полупродукты их синтеза		3301	Массовая доля хлора	(0,1-100) %
98.	ГОСТ 14618.3-78	Масла эфирные, вещества душистые и полупродукты их синтеза		3301	Массовая доля перекисей	(0 до 100) %
99.	ГОСТ 14618.5-78	Масла эфирные, вещества душистые и полупродукты их синтеза		3301	Масла эфирные, вещества душистые	-
100.	ГОСТ 14618.6-78	Масла эфирные, вещества душистые и полупродукты их синтеза		3301	Массовая доля воды	(0,06-0,50) %
101.	ГОСТ 14618.8-78	Масла эфирные, вещества душистые и полупродукты их синтеза		3301	Спирты, фенолы	(0-1,5) %
102.	ГОСТ 26570-95	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье		2301 2302 2303 2304 2305 2306 2308 2309	Массовая доля кальция	-
103.	ГОСТ 26597-89	Подсолнечник		1206 2306	Кислотное число масла	(0-19) ед. рН
104.	ГОСТ 30143-94	Масла эфирные и продукты эфиромасличного производства		3301	Кислотное число	
105.	ГОСТ 30144-94	Масла эфирные и продукты эфиромасличного производства		3301	Эфирное число	
106.	ГОСТ 30710-2001	Плоды, овощи и продукты их переработки		2001 2002	Остаточные количества фосфорорганических	

1	2	3	4	5	6	7
				2003 2004 2005 2006 2007 2008 2009	пестицидов: малатион (карбофос) Диметоат (фосамид), паратион-метил (метафос),	(0,1-0,5) мг/кг (0,01-0,06) мг/кг (0,01-0,06) мг/кг
107.	ГОСТ 31469-2012	Пищевые продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы		0407 0408	Массовая доля сухих веществ - п. 6 Массовая доля жира: Массовая доля белковых веществ Массовая доля свободных жирных кислот в пересчете на олеиновую кислоту Посторонние примеси (скорлупа, др. твердые примеси) размером более 1 мм Растворимость Яичный белок рН Массовая доля хлористого натрия Массовая доля сахара и общих углеводов в пересчете на глюкозу Эффективность пастеризации	(25,0-55,0) % (8,0-45,0) % (75,0-99,5) % (5,0 -99,9) %; (3,0- 30,0) % (4,0-98) % (2,0-14,0) % (2-14)% (0,1-99,0)% (15-10)% (3-11) ед. рН (1-25) % (2-20) % От 5 %

1	2	3	4	5	6	7
108.	ГОСТ 31723-2012	Изделия кондитерские		1704 1901	Сухой обезжиренный остаток какао в шоколадных изделиях	(0-50) %
109.	ГОСТ 31756-2012 (ИСО 6885:2006)	Жиры и масла животные и растительные		1501 1502 1503 1504 1505 1506 1507 1508 1509 1510 1511 1512 1513 1514 1515 1516 1517 1518 1519 1520	Анизидиновое число	(0-99) %
110.	ГОСТ 31764-2012	Пиво		2203	Активность ионов водорода	(3,8-4,8) ед.рН

1	2	3	4	5	6	7
111.	ГОСТ 32036-2013	Спирт из пищевого сырья		2207 2208	Массовая доля альдегидов, сложных эфиров, сивушного масла Массовая концентрация свободных кислот Объемная доля метилового спирта Отбор проб Полнота налива Чистота Окисляемость Массовая доля сложных эфиров	(2-15) мг/дм ³ (7-22) мг/дм ³ (0,0-0,1) % (4-30) мг/дм ³
112.	ГОСТ 32035-2013	Водки и особые водки		2207 2208	Отбор проб Крепость Щелочность Массовая концентрация альдегидов Массовая концентрация сложных эфиров Объемная доля метилового спирта Полнота налива Массовая концентрация сивушного масла	(0-100) % (п.5.3.1, 5.3.2) (0,5-3,5) см ³ /100 см ³ (2-8) мг/дм ³ (3-20) мг/дм ³ (0,01-0,05) % (2-9) мг/дм ³
113.	ГОСТ 32038	Пиво		2203	Массовая доля двуокиси углерода	
114.	ГОСТ 32122	Масла растительные		1507 1508 1509 1510 1511	Хлорорганические пестициды: ДДТ, ДДД, ДДЭ и их изомеры, ГХЦГ и их изомеры	(0,001-0,2) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
				1512 1513 1514 1515 1516		
115.	ГОСТ 32123 (ISO 15302:2007)	Жиры и масла животные и растительные		1501 1502 1503 1504 1505 1506 1507 1508 1509 1510 1511 1512 1513 1514 1515 1516 1517 1518 1519 1520	Бенз(а)пирен	(0,001-0,2) мг/кг
116.	ГОСТ 32150	Пищевые продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы		0407 0408	Жирно-кислотный состав-массовая доля индивидуальных жирных кислот	(0,2-99,0) %
117.	ГОСТ 32152	Пищевые продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы		0407 0408	Янтарная Молочная 3D оксимасляная кислоты	(8,0-50,0) мг/кг (40,0-400,0) мг/кг (12,0-30,0) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
118.	ГОСТ 32157	Консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов		1603 1604 1605	Массовая доля отстоя в масле	-
119.	ГОСТ 32167	Мед		0409	Массовая доля воды Массовая доля редуцирующих сахаров до и после инверсии Массовая доля сахарозы	(70,0-96,0)% (1-26) %
120.	ГОСТ 32196 (ИФА)	Макаронные изделия безглютеновые		1902	Глютен	От 0,001 %
121.	ГОСТ 32476	Воск пчелиный		1521	Неомыляемые вещества	(2,0-7,0) %
122.	ГОСТ 32307	Мясо и мясные продукты		0201 0202 0203 0204 0205 0206 0207 0208 0209 0210	Витамины жирорастворимые: Витамин А (ретинол и формы) Витамины Д ₂ и Д ₃ Витамин Е (токоферолы)	(0,1-10,0) мг/кг; (0,01-1,0) мг/кг; (1,0-100) мг/кг
123.	ГОСТ 32364	Ароматизаторы пищевые		3302109000	Массовая доля влаги	(1,0-50,0) %
124.	ГОСТ 32365	Ароматизаторы пищевые		3302109000	Массовая доля этилового спирта	(1,0-90,0) %
125.	ГОСТ 32689.2	Продукция пищевая растительного происхождения		0701 0702 0703 0704 0705 0706	Методы экстракции остаточных количеств пестицидов (бромфос, каптан, хлорпиррофос, дикофол, дильдрин, эндосульфат, эндрин, альфа	

1	2	3	4	5	6	7
				0707 0708 0709 0710 0711 0712 0713 0714 0801 0802 0803 0804 0805 0806 0807 0808 0809 0810 0811 0812 0813 0814	и гамма ГХЦГ, гептахлор, мелатион, металахлор, дельтаметрин, дилдрин, каптан, диметоат, линдан, дисульфотон, малатион, симазин, пендаметалин, циперметрин, трифлуралин, эндосульфан, метадион, тербуфон, фентион, этопрофос, метоксихлор, хлорпирофос, цианазин, 2,4 ДВ, хлордан, карбофуран, атразин, хлортолурун, галоксифоп, дисульфотон, 2 феноксипропионовая кислота, мелинат, дихлорпроп, макопроп, пропилен теорей, изопротрон, 1,2 дибромохлорпропан, 2,4,5 Т, алахлор, алдикарб, нитрофен, силкатрион, эсцин, этапрофос, фенсульфотион, фентин, пропиниб, кадусофос, тербуфос, диметон S метил, МЦПА, пендиметалин)	
126.	ГОСТ 32689.3	Продукция пищевая растительного происхождения		0701 0702 0703 0704 0705 0706	Остаточные количества пестицидов ((бромофос, каптан, хлорпирофос, дикофол, дильдрин, эндосульфан, эндрин, альфа и гамма ГХЦГ, гептахлор,	

1	2	3	4	5	6	7
				0707 0708 0709 0710 0711 0712 0713 0714 0801 0802 0803 0804 0805 0806 0807 0808 0809 0810 0811 0812 0813 0814	мелатион, металахлор, дельтаметрин, дилдрин, каптан, диметоат, линдан, дисульфотон, малатион, симазин, пендаметалин, циперметрин, трифлуралин, эндосульфан, метадион, тербуфон, фентион, этопрофос, метоксихлор, хлорпиррофос, цианазин, 2,4 ДВ, хлордан, карбофуран, атразин, хлортолурун, галоксифоп, дисульфотон, 2 феноксипропионовая кислота, мелинат, дихлорпроп, макопроп, пропилен теорей, изопротрон, 1,2 дибромохлорпропан, 2,4,5 Т, алахлор, алдикарб, нитрофен, силкатрион, эсцин, этапрофос, фенсульфотион, фентин, пропинеб, кадусофос, тербуфос, диметон S метил, МЦПА, пендиметалин)	
127.	ГОСТ 32711	Продукты переработки фруктов и овощей		0701 0702 0703 0704 0705 0706 0707	Массовая концентрация общего диоксида серы	(10- 500) мг/дм3

1	2	3	4	5	6	7
				0708 0709 0710 0711 0712 0713 0714 0801 0802 0803 0804 0805 0806 0807 0808 0809 0810 0811 0812 0813 0814		
128.	ГОСТ 32740	Пищевые продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы		0407 0408	Липидный фосфор	-
129.	ГОСТ 32771	Соковая продукция		2009	Органические кислоты и их соли: Винная Хинная Яблочная Лимонная Щавелевая Изолимонная	Массовая доля: г/дм ³ (0,10-15,0); (0,10-10,0) (0,10-25,0) (0,10-50,0) (0,05-1,0) (0,05-0,50)

1	2	3	4	5	6	7
					Молочная Янтарная Фумаровая	(0,05-1,0) (0,05-1,0) (0,005-0,50)
130.	ГОСТ 5483-50	Масла растительные. Касторовое масло		1516 1518	Растворимость	-
131.	ISO 1666:1973	Крахмал		1108	Массовая доля влаги	-
132.	ISO 3593:1981	Крахмал		1108	Массовая доля золы	-
133.	ISO 5378:1978	Крахмал и его производные		1108	Массовая доля азота по Кьельдалю	-
134.	ISO 5379:1983	Крахмал и его производные		1108	Массовая доля диоксида серы	-
135.	ISO 5809:1982	Крахмал и его производные		1108	Массовая доля сульфатированной золы	-
136.	ISO 5810:1982	Крахмал и его производные		1108	Определение содержания хлорида	-
137.	ГОСТ 975-88	Глюкоза кристаллическая гидратная		1702	Отбор проб, массовая доля общей золы в пересчете на сухое вещество, массовая доля железа, массовая доля влаги, отсутствие крахмала, проба на отсутствие свободных минеральных веществ, проба на отсутствие декстринов, присутствие свободных минеральных кислот, цветность и прозрачность	-
138.	ГОСТ EN 13585	Продукты пищевые. кукуруза		0709 0710 0712	Фумонизины В1 и В2	(405-6732) мкг/кг (В1); (152-2619) мкг/кг(В2)

1	2	3	4	5	6	7
139.	ГОСТ EN 14132	Продукты пищевые. Ячмень и жареный кофе		0901 1003	Охратоксин А	(0,1-5,5) мкг/кг
140.	ГОСТ EN 14352	Продукты пищевые. Продукты на основе кукурузы		0709 0710 0712 1102	Фумонизины В1 и В2	(90-558) мкг/кг (В2); (323-1414) мкг/кг (В1)
141.	ГОСТ EN 15850	Продукты пищевые. Продукты для детского питания на кукурузной основе, ячменной, кукурузной и пшеничной муке и продукты на зерновой основе для питания грудных детей и детей раннего возраста		1904	Зеараленон	(9-335) мкг/кг
142.	ГОСТ EN 15851	Продукты пищевые. Продукты на зерновой основе для питания грудных детей и детей раннего возраста.		1904 2104	Афлатоксин В1	(0,07-0,18) мкг/кг
143.	ГОСТ EN 15891	Продукты пищевые. Продовольственное зерно, продукты его переработки и продукты на зерновой основе для питания грудных детей и детей раннего возраста		1904 1001 1008	Дезоксиниваленол	(58-4700) мкг/кг
144.	ГОСТ 11286-2014	Чай		0902 0903	Гранулометрический состав	-
145.	ГОСТ ISO 11815	Молоко		0401 0402	Общая молокосвёртывающая активность говяжьего сычужного фермента	-

1	2	3	4	5	6	7
146.	ГОСТ ISO 11294	Кофе жареный молотый		0901	Массовая доля влаги при 103 °С	-
147.	ГОСТ ISO 11817	Кофе жареный молотый		0901	Определение массовой доли влаги	-
148.	ГОСТ ISO 13906	Корма для животных		2301 2302 2303 2304 2305 2306 2308 2309	Кислотно-детергентная клетчатка Кислотно-детергентный лигнин	От 1 % От 1,5 %
149.	ГОСТ ISO 1446	Кофе зеленый		0901	Массовая доля влаги	-
150.	ГОСТ ISO 15163	Молоко и молочные продукты. Сычужный фермент из сычугов телят и ферментный препарат из сычугов крупного рогатого скота.		0401 0402 0403 0404 0405 0406	Химозин, Пепсин	-
151.	ГОСТ ISO 15174	Молоко и молочные продукты. Микробные коагулянты		0401 0402 0403 0404 0405 0406	Общая молокосвертывающая активность	-
152.	ГОСТ ISO 1575	Чай		0902 0903	Общее содержание золы	-
153.	ГОСТ ISO 1576	Чай		0902 0903	Водорастворимая и водонерастворимая зола	-
154.	ГОСТ ISO 1577	Чай		0902 0903	Зола, не растворимая в кислоте	-

1	2	3	4	5	6	7
155.	ГОСТ ISO 1578	Чай		0902 0903	Щелочность растворимой в воде золы	-
156.	ГОСТ ISO 16472	Корма для животных		2301 2302 2303 2304 2305 2306 2308 2309	Содержание нейтрально-детергентной клетчатки	-
157.	ГОСТ ISO/TS 18083-2015	Продукты из плавленого сыра		4003 0404 0406	Добавленный фосфат в пересчете на фосфор	-
158.	ГОСТ ISO 3960	Жиры и масла животные и растительные		1501 1502 1503 1504 1505 1506 1507 1508 1509 1510 1511 1512 1513 1514 1515 1516 1517 1518	Перекисное число	(0 -30) мэкв 1/2 O ₂ /кг
159.	ГОСТ ISO 6673	Кофе зеленый		0901	Потеря массы при температуре 105°C	-

1	2	3	4	5	6	7
160.	ГОСТ ISO 709	Масла эфирные		3301	Эфирное число	-
161.	ГОСТ ISO 763	Продукты переработки фруктов и овощей		0701 0702 0703 0704 0705 0706 0707 0708 0709 0710 0711 0712 0713 0714 0801 0802 0803 0804 0805 0806 0807 0808 0809 0810 0811 0812 0813 0814	Массовая доля золы нерастворимая в соляной кислоте	-
162.	ГОСТ ISO 875	Масла эфирные		3301	Растворимость в этиловом спирте	-

1	2	3	4	5	6	7
163.	ГОСТ ISO 928	Пряности и приправы		0910	Общая зола	-
164.	ГОСТ EN 12014-2	Продукты пищевые. Овощи и продукты их переработки		0701 0702 0703 0704 0705 0706 0707 0708 0709 0710 0711 0712 0713 0714 0801 0802 0803 0804 0805 0806 0807 0808 0809 0810 0811 0812 0813 0814 2001 2002 2003	Нитрат	(50 -3000) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
				2004 2005 2006 2007 2008 2009		
165.	ГОСТ EN 12014-3-2015	Продукты пищевые. Мясные продукты		0206 0208 0210	Нитрат Нитрит	(23 - 48) мг/кг (9 - 22) мг/кг
166.	ГОСТ EN 12014-4	Продукты пищевые, мясные продукты		0206 0208 0210	Нитрат Нитрит	(50 - 300) мг/кг (0 - 40) мг/кг
167.	ГОСТ EN 12014-5	Продукты пищевые. Продукты для питания грудных детей и детей раннего возраста, содержащие овощи		0711 0712 2001 2004 2005 2006 2007 2008 2009	Нитрат и/или нитрит	(50 - 200) мг/кг
168.	ГОСТ EN 15851	Продукты на зерновой основе для питания грудных детей и детей раннего возраста		1902 1904 1905	Афлатоксин В1	(0,07-0,18) мкг/кг
169.	ГОСТ Р 50846	Рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные и продукты их переработки		0301 0302 0303 0304 0305 0306 0307 0308	Массовая доля аммиака	от 0,05 % п.4 от 0,6 % п.5

1	2	3	4	5	6	7
170.	ГОСТ Р 51471	Жир молочный		0405 1516 1517 1518	Обнаружение растительных стеридов в жировой фазе (идентификация)	(0-100) %
171.	ГОСТ Р 51425-99 (ИСО 6870-85)	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье		2301 2309	Массовая доля зеараленона	от 50 мкг/кг
172.	ГОСТ Р 51440	Сок яблочный, сок яблочный концентрированный и напитки, содержащие концентрированный сок		2009	Патулин	от 25 мг/дм ³
173.	ГОСТ Р 52416	Концентраты пищевые		2101 2104 2106	Массовая доля золы	(0,5-16)%
174.	ГОСТ Р 52610	Концентраты пищевые		2101 2104 2106	Массовая доля влаги	(3-15)%
175.	ГОСТ Р 53969	Соли лимонной кислоты		2103	Массовая доля влаги	(0,1-40,0) %
176.	ГОСТ Р 54390	Продукты пищевые. Зерновые, бобовые и молотые зерновые продукты		1101 1102 1103 1104 1105 1106	Общее содержание азота и расчет содержания белка	-
177.	ГОСТ Р 54634-2011	Продукты пищевые функциональные		1204 1205 1206 1207 1208	Массовая доля витамина Е (суммы токоферолов и по отдельности)	(5-500) мг/кг
178.	ГОСТ Р 54635-2011	Продукты пищевые функциональные		2106	Массовая доля витамина А (ретинол и его формы)	(0,5-10,0) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
179.	ГОСТ Р 54637	Продукты пищевые функциональные		2106	Массовая доля витамина Д3	(0,1-1,0) мг/кг
180.	ГОСТ Р 54740	Продукция винодельческая		2204 2205 2206 2209	Сульфаты	(200 – 1500) мг/дм3
181.	ГОСТ 32799	Соковая продукция		2009	Свободные аминокислоты: Аланин, аргинин, аспаргиновая кислота, валин, гистидин, глицин, глутаминовая кислота, изолейцин, лейцин, лизин, пролин, серин, тирозин, треонин, фенилаланин, метионин	(1-5000) мг/дм3
182.	ГОСТ 32711	Продукты переработки фруктов и овощей		0701 0702 0703 0704 0705 0706 0707 0708 0709 0710 0711 0712 0713 0714 0801 0802 0803 0804	Общий диоксид серы	(10 – 500) мг/дм3

1	2	3	4	5	6	7
				0805 0806 0807 0808 0809 0810 0811 0812 0813 0814 2009		
183.	ГОСТ Р 54947	Мед натуральный		0409	Массовая доля пролина	(170-177) мг/кг
184.	ГОСТ Р 54948	Мед		0409	Массовая доля глицерина	(25-570) мг/кг
185.	ГОСТ Р 55228	Добавки пищевые		2106	Массовая доля лимонной и сопутствующих кислот (глюконовой и шавелевой)	От 0,1 г/дм ³
186.	ГОСТ Р 55229	Добавки пищевые		2106	Массовая доля общего фосфора	(0,01-1,00) %
187.	ГОСТ Р 55246	Молоко и молочные продукты		0401 0402 0403 0404 0405 0406	Небелковый азот	(0,005-0,080) %
188.	ГОСТ Р 55247	Продукты молочные составные молокосодержащие		0401 0402 0403 0404 0406	Массовая доля жира	(0,1-99,0) %
189.	ГОСТ Р 55312	Прополис		1301	Определение флавоноидных соединений в пересчете на	(0,1-10,0) %

1	2	3	4	5	6	7
					рутин	
190.	ГОСТ Р 55479	Мясо и мясные продукты		0201 0202 0203 0204 0205 0206 0207 0208 0209 0210	Амино-аммиачный азот	(25,0 -300,0) мг/100 г
191.	ГОСТ Р 55480	Мясо и мясные продукты		0201 0202 0203 0204 0205 0206 0207 0208 0209 0210	Кислотное число Масса жира	(0,1 до 40,0) мг КОН/1г жира -
192.	ГОСТ Р 55482	Мясо и мясные продукты		0201 0202 0203 0204 0205 0206 0207 0208 0209 0210	Водорастворимые витамины: В6, В2, В1 В3, В5 В12 С Витамин Н	мг/кг (0,5-20,0) (5,0-100,0) (0,01-5,0) (10,0-500,0) (0,01-5,0)

1	2	3	4	5	6	7
193.	ГОСТ Р 55575	Продукты пищевые сыпучие		0901 0902 0903 0904 0905 0906 0907 0908 0909 0910 1101 1102 1103 1104 1105 1106	Содержание ферропримесей	-
194.	ГОСТ Р 55488	Прополис		1301	Суммарное содержание полифенольных соединений в пересчете на галловую кислоту	(1,0-10,0) г/кг
195.	ГОСТ Р 55762	Консервы мясные ветчинные		1602	Определение герметичности и прочности термопрошива банки	-
196.	ГОСТ Р 55792	Бражка из пищевого сырья		2206	Летучие органические примеси: Этилацетат 2-пропанол 1-пропанол 1-бутанол Изобутиловый спирт Изоамиловый спирт 1-пентанол Фурфурол	(0,00020 -350) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
					Метанол Ацетон Уксусная кислота Изомасляная кислота Масляная кислота Валериановая кислота Капроновая кислота	
197.	ГОСТ Р 55800	Крахмал		1108	Общая зола	(0,10-1,50) %
198.	ГОСТ Р 55802	Крахмал		1108	Влага	(0,5-30,0) %
199.	МУК 4.1.2552а-09	Мясо птицы		0207	Определение четыреххлористого углерода, хлорбензола, хлорэтэна, хлороформа, хлорметана, 1-хлорбутана, 2-хлортолуола, 4-хлортолуола, 1,2-дихлорбензола, 1,3-дихлорбензола, 1,4-дихлорбензола, 1,1-дихлорэтэна, 1,2-дихлорэтэна, 1,1-дихлорэтилена, цис-1,2-дихлорэтилена, транс-1,2-дихлорэтилена, 1,2-дихлорпропана, 1,3-дихлорпропана, 2,2-дихлорпропана, 1,1-дихлорпропилена, цис-1,2-дихлорпропилена, транс-1,2-дихлорпропилена, метиленхлорида, 1,1,1,2-тетрахлорэтэна, 1,1,2,2-	(0,0001 -0,02) %

1	2	3	4	5	6	7
					тетрахлорэтана, тетрахлорэтилена, 1,2,3-трихлорпропанаот	
200.	МУ 4721-88 п. 4.4.	Продукты пищевые		0305 1501 1502 1504 1506 1510 1518 1601 1602	Полициклические ароматические углеводороды (идентификация): бенз(b)хризен, пирен, бенз(a)антрацен, хризен, бенз(b) флуорантен, бенз(k)флуорантен, бенз(a)пирен, бенз(a,h) флуорантен	От 0,2 мкг/кг
201.	МУ 1222-75	Мясо и мясные продукты. Животные жиры		1501 1502 1516 1518	Хлорорганические пестициды: ДДТ, ДДЭ, ГХЦГ и изомеры	(0,02-0,08) мг/кг
202.	МУ 1350-75	Сырье для производства детских сухих молочных смесей		0401 0402 1518 1904	Линдан, ГХМ-3, Хлорорганические пестициды (п,п' ДДЭ; п,п' ДДТ; п,п' ДДД)	От 0,005 мг/кг
203.	МУ № 1-40/3805	Продукция предприятий общественного питания. Контроль технологических процессов производства продукции общественного питания			Отбор проб полуфабрикатов, готовых блюд первых и вторых, напитков и кондитерских изделиях для проведения испытания по физико-химическим показателям: Определение жира готовых блюд, кондитерских изделий и полуфабрикатов по обезжиренному остатку Определение сахара в	

1	2	3	4	5	6	7
					<p>готовых блюдах, кондитерских изделиях, напитках и полуфабрикатах Определение крахмала Определение минеральных веществ (зола) в полуфабрикатах и готовых блюдах, кондитерских изделиях Определение поваренной соли Определение витамина С Определение нитратов и нитритов Определение средней массы выхода отдельных частей полуфабрикатов блюд и кулинарных изделий Сухие вещества и влажность полуфабрикатов, готовых блюд и кондитерских изделий Контроль свежести сырья, полуфабрикатов и готовых изделий (общая титруемая кислотность, определение активной кислотности, определение щелочности) Определение белков Эффективность тепловой обработки (полнота тепловой обработки), качество фритюрного жира Содержание фарша в</p>	

1	2	3	4	5	6	7
					<p>изделиях с фаршем (блинчики, овощи фаршированные, голубцы и др.) Массовая доля муки в фарше, углеводы в луке репчатом, содержание репчатого лука в фарше Содержание остаточного сернистого ангидрида в картофеле (для овощных полуфабрикатов) Молоко и сахар в крупяных изделиях и творожных изделиях, Содержание сахарозы и редуцирующих сахаров Содержание муки или манной крупы в творожных изделиях Влажность, содержание мяса в фарше для мясных полуфабрикатов Массовая доля сахара в тесте охлажденном и полуфабрикатов для тортов и пирожных Содержание этилового спирта в полуфабрикатах для тортов и пирожных Свежесть настоя чая, экстрактивные вещества в настое чая, крепость настоя, масса сухого чая, пищевая</p>	

1	2	3	4	5	6	7
					<p>сода в заварке чая Жженый сахар в заварке чая Замена натурального кофе кофейным напитком Масса натурального кофе в напитках Масса порошка какао в напитках молочных Содержание сахара и молока в напитках молочных Количество шоколада, сахара, молока, сухих веществ в молочных напитках Разбавление молока питьевой водой, плотность молока, плотность соков и разбавление их водой, соблюдение рецептуры, Общий экстракт и содержание этилового спирта в алкогольных напитках Диастазное число меда, наличие воды в меде, Содержание оксиметилфурфурола в меде Обнаружение наполнителей в меде</p>	
204.	Справочные таблицы содержания основных	Продукция предприятий общественного питания			Содержание белка Содержание жиров	-

1	2	3	4	5	6	7
	пищевых веществ и энергетической ценности блюд и кулинарных изделий в двух томах. Химический состав блюд и кулинарных изделий. Москва 1994 г, одобрено Минздравом РФ 18.03.92 г. и Роскомторгом 01.04.92 г.	(полуфабрикаты, кулинарные изделия, блюда)			Содержание углеводов Содержание витаминов Содержание минеральных веществ Энергетическая ценность (калорийность)	
205.	ГОСТ 33526-2015	Молоко и продукты переработки молока		0401 0402 0403 0404 0405 0406	Содержание антибиотиков: Левомецетин (хлорамфеникол) Антибиотики пенициллиновой и тетрациклиновой группы Стрептомицин	(0,0001-1) мг/кг (0,001-1,0) мг/кг (0,005-1,0) мг/кг
206.	ГОСТ 20083-74	Дрожжи кормовые		2102	Внешний вид, запах, цвет, сырой протеин, содержание золы, крупность гранул дрожжей, металломагнитные примеси, наличие живых клеток продуцентов, общая бактериальная обсемененность	
207.	ГОСТ 12280	Вина, виноматериалы, коньячные и плодовые спирты		2204 2205 2206 2207 2208	Массовая концентрация альдегидов	-
208.	ГОСТ 23943	Вина и коньяки		2207 2208	Полнота налива	-

1	2	3	4	5	6	7
209.	ГОСТ 31730	Продукция винодельческая		2204 2205 2206 2207 2208	Отбор проб	-
210.	МУК 4.1.033-95	Продукты пищевые			Селен	От 0,08 мкг/кг
211.	МУК 4.1.1106-02	Продукты пищевые и продовольственное сырье			Массовая доля йода	(10 -450) мкг/кг
212.	МУК 4.1.1484-03	Алкогольная продукция		2203 2204 2205 2206 2207 2208	Кадмий Свинец Мышьяк Железо Медь	(0,01-0,1) мг/кг (0,1-1,0) мг/кг (0,1-0,5) мг/кг (1,0-20,0) мг/кг (1,0-10,0) мг/кг
213.	ГОСТ 31684	Спирт этиловый-сырец из пищевого сырья		2208	2-пропанол, 2-бутанол, 1-пропанол, изобутанол, 1-бутанол, изоамилол, 2-фенилэтанол Ацетон Уксусный альдегид, кетоновый альдегид Этилформиат, этилацетат, изобутилацетат, изоамилацетат, этиллактат, этилоктаноат, этилдеcanoат, этиллаурат Метилловый спирт	(0,50-5000) мг/дм ³ (0,50-20) мг/дм ³ (0,50-20) мг/дм ³ (20-600) мг/дм ³ (0,50-800) мг/дм ³ (0,00010-0,20) %
214.	ГОСТ 32000	Продукция алкогольная и сырье для ее производства		2204 2205 2206 2207 2208	Массовая концентрация приведенного экстракта	-

1	2	3	4	5	6	7
215.	ГОСТ 32081	Продукция алкогольная и сырье для ее производства		2203 2204 2205 2206 2207 2208	Относительная плотность	-
216.	ГОСТ 32095	Продукция алкогольная и сырье для ее производства		2203 2204 2205 2206 2207 2208	Объемная доля этилового спирта	(0-100) %
217.	ГОСТ 32113	Продукция винодельческая		2204 2205 2206	Массовая концентрация лимонной кислоты	(0,01-2,00) г/дм ³
218.	ГОСТ 32713	Продукция алкогольная и сырье для ее производства		2203 2204 2205 2206 2207 2208 2209	Идентификация, массовая доля D-яблочной кислоты	(0,05-10,00) г/дм ³
219.	ГОСТ Р 51822	Вина и виноматериалы		2204 2205 2206 2207 2208 2209	Доля этилового спирта Концентрация уксусной кислоты Концентрация пропионовой кислоты	(5-25) % (0,03-3) г/дм ³
220.	ГОСТ Р 51875	Вина, виноматериалы и коньяки		2204 2205 2206 2207 2208	Массовая концентрация сахара	(0,1-300) г/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
221.	ГОСТ Р 52828	Вина и виноматериалы		2204 2205	Охратоксин А	(0,1 -1,0) мкг/см ³
222.	ГОСТ Р 52481	Продукция винодельческая		2204 2205 2206	Органические кислоты: винная, яблочная, янтарная, лимонная и молочная	(0,001-0,50) г/дм ³
223.	ГОСТ Р 56416	Продукты специализированные на молочной основе		0401 0402 0404 0405 0406	Омега-3 и Омега-6 жирных кислот	(0-100)%
224.	ГОСТ Р EN 15829	Продукты пищевые (коринка, изюм, кишмиш, смеси сушеных фруктов и инжир сушеные)		0804 0806 0813 0814	Охратоксин А	(1,1 -11) мг/кг
225.	ГОСТ Р ИСО 20541	Молоко и молочные продукты		0401 0402 0404 0405 0406	Содержание нитратов	От 0,2 мг/дм ³
226.	ГОСТ Р ИСО 16634	Продукты пищевые. Масличные культуры и корма для животных		1201 1202 1203 1204 1205 1206 1207 1208 1209 1210 1211 1212	Общий азот и расчет содержания сырого протеина	-
227.	ГОСТ Р ИСО 3961	Жиры и масла животные и растительные		1501 1502	Йодовое число	(0-20) 60 г/100г

1	2	3	4	5	6	7
				1503 1504 1506 1510 1516 1517 1518		
228.	ГОСТ Р ИСО 5508	Животные и растительные жиры и масла		0405 1501 1502 1503 1504 1505 1506 1507 1508 1509 1510 1516 1517 1518	Метилловые эфиры жирных кислот	-
229.	МВИ №23-08 ФР.1.34.2005.01736	Напитки (вино и виноматериалы, пиво-безалкогольные напитки и соки)		2201 2202 2203 2204 2205 2206	Концентрация сорбиновой и бензойной кислот	(10-500)мг/дм ³ (20-500) мг/дм ³
230.	МВИ №24-08 ФР.1.31.2005.01732	Вина виноградные, оригинальные и плодовые, напитки винные, соки и сокосодержащие напитки, виноматериалы виноградные и плодовые,		2009 2201 2202 2203 2204 2205	Органические кислоты: Винная кислота Щавельная кислота Лимонная кислота Янтарная и молочные Кислоты (сумма)	г/дм ³ (0,5-3,0) (50-500) (0,1-4,0) (20-600) (500-5000)

1	2	3	4	5	6	7
		сусла		2206	Яблочная кислота Уксусная кислота	(100-5000) (100-3000)
231.	МВИ №28-08 ФР.1.31.2008.04632	Комбикорма, премиксы и комбикормовое сырье		2301 2302 2303 2304 2305 2306 2307 2308 2309	Массовая доля лизина, триптофана, метионина, суммы цистина и цистеина	От 1 г/кг
232.	МВИ №29-08 ФР.1.31.2008.04629	Продукты пищевые			Массовая доля афлатоксинов В1,В2 G1 G2	(2,5-10,0) мкг/кг (5,0-20,0) мкг/кг (0,5-1,0) мкг/кг
233.	МВИ №30-08-2008 ФР.1.31.2004.01033	Продукты питания, продовольственное сырье, пищевые добавки			Массовая доля бенз(а)пирена	(0,0005-0,002) мг/кг
234.	МВИ №32-08 ФР.1.31.2008.04630	Продукты пищевые		1101 1102 1103 1104 1105 1106	Массовая доля зеараленона	(0,1- 0,8) мг/кг (0,5-10,0) мг/кг
235.	МВИ №33-08 ФР.1.31.2008.04631	Продукты пищевые		1101 1102 1103 1104 1105 1106	Массовая доля дезоксиниваленола	(0,35-7(10)) мг/кг
236.	МВИ №35-08 ФР.1.31.2008.04628	Вино, соки и безалкогольные напитки		2202 2204	Массовая концентрация охратоксина А	(0,5-100) мкг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
				2209		
237.	МВИ №36-08 ФР.1.31.2008.04633	Жиры и масла животные и растительные, маргарины, жиры для кулинарии, кондитерской и хлебопекарной промышленности		1516 1517 1518	Массовая доля жирных кислот: Лауриновая кислота Миристиновая кислота Линолевая кислота Пальмитиновая кислота Олеиновая кислота Стеариновая кислота	(12-96)% (5-50)% (5-50)% 5-50% 5-50% 5-50%
238.	МВИ №42-09 ФР.1.31.2012.13727	Продукты пищевые, продовольственное сырье и комбикорма		0804 0813 0901 1101 1102 1103 1104 1105 1106 1107	Массовая доля охратоксина А	(0,0005-0,020) мг/кг
239.	МВИ №43-08 ФР.1.31.2008.04634	Продукты пищевые, продовольственное сырье, комбикорма, премиксы, БАД и витаминные концентраты			Массовая доля А Е D3	мг/кг (0,2- 50,00) (25,0 -240) (0,5 до 100)
240.	МВИ №44-09 ФР.1.31.2012.13728	Соки, продукты переработки плодов и овощей, мёд и мёдсодержащие продукты		0409 2009	Массовая доля 5-гидроксиметил-фурфуролала	(0,5 -250) мг/кг
241.	МВИ №45-09 ФР.1.31.2012.13729	Молоко, сухие молочные смеси, сливки, сметана, йогурты и кисло-молочные продукты		0401 0402 0403 0404	Меламин	(0,25-5,0) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
				0405 0406		
242.	МВИ №48-08 ФР.1.31.2005.01731	Молоко, молочные продукты и масло коровье		0401 0402 0403 0404 0405 0406	Афлатоксин М1	(0,25-2,5) мг/кг
243.	БСТ МВИ-02-01	Продукты пищевые и продовольственное сырье			Афлатоксин В1 дезоксиниваленол зеараленон	(0,0025-0,05) мг/кг (0,35-7(10)) мг/кг (0,5-10) мг/кг
244.	МВИ.МН.2352-2005	Рыба и рыбная продукция		0301 0302 0303 0304 0305 0306 0307 0308	Остаточные количества полихлорированных бифенилов (180, 52, 101, 138, 153) и хлорорганических пестицидов (ГХЦГ и его изомеры), гептахлор, альдрин, ДДД, ДДТ, ДДЕ	(0,0003-0,03) мг/кг
245.	МВИ.МН 3261-2009	Продукты питания для детского питания			Определение содержания насыщенных жирных кислот и полиненасыщенных жирных кислот класс w-3, w-6	От 0,1 мг/100г
246.	МВИ МН 806-98	Продукты пищевые и продовольственное сырье			Массовая доля консервантов (сорбиновой, бензойной кислот и их солей, подсластителей (ацесульфама калия, сахарина и его солей)	(50-2000) мг/кг (20-4000) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
247.	ГОСТ Р 53954-2010	Продукция винодельческая		2207 2208	Массовая концентрация золы Массовая концентрация щелочи	(1,00 -3,50) г/дм ³ (20,00 -50,00) мг-экв NaOH/дм ³
248.	ГОСТ 32751-2014	Кондитерские изделия		1704 1806 1905	Отбор проб для микробиологических испытаний	-
249.	ГОСТ Р 52711	Производство соковой продукции		2009	КМАФАнМ. БГКП, дрожжи, плесени, молочнокислые и уксуснокислые бактерии. Индикаторная, патогенная и условно-патогенная лимитируемая микрофлора, в том числе <i>B. Subtilis</i> , <i>B. Cereus</i> , <i>B. Polymuxa</i> , <i>S. Aureus</i> , мезофильные кластридии (в том числе группы, <i>C. Perfringens</i>), сульфитредуцирующие кластридии, сальмонеллы	
250.	ГОСТ Р 56139-2014	Продукты пищевые функциональные			Определение и подсчет пробиотических микроорганизмов	
251.	ГОСТ Р 56145	Продукты пищевые функциональные			БГКП, <i>E.coli</i> . Бактерии рода <i>Salmonella</i> . Патогенные стафилококки. Дрожжи и плесневые грибы	
252.	МУ 2.1.4.1184-03	Вода питьевая, расфасованная в емкости		2201 2202	ОМЧ, Общие колиформные бактерии; Глюкозоположительные	

1	2	3	4	5	6	7
					колиформные бактерии	
253.	ГОСТ 26570 п.2-4,6	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье		2301 2302 2303 2304 2305 2306 2307 2308 2309	Кальций	-
254.	ГОСТ Р 51637	Премиксы		2106 2309	Массовая доля микроэлементов: Марганца Железа Меди Цинка Кобальта	(50-10000) мг/кг (250-10000) мг/кг (60-2500) мг/кг (125-10000) мг/кг (15-250) мг/кг
255.	ГОСТ Р 54639	Продукты пищевые и корма для животных			Ртуть	(0,0025-5) мг/кг
256.	ГОСТ Р 56415	Продукты специализированные на молочной основе		0401 0402 0403 0404	Селен	От 0,2 мкг/дм ³
257.	ГОСТ Р ИСО 17240	Продукты переработки фруктов и овощей		2001 2002 2003 2004 2005 2006 2007 2008 2009	Олово	(10-500) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
258.	ГОСТ Р ИСО 27085	Корма для животных		2301 2302 2303 2304 2305 2306 2307 2308 2309	Кальций Натрий Фосфор Магний Калий Железо Цинк Медь Марганец Кобальт, Молибден, Мышьяк, Свинец, Кадмий	(1,0-14,0) % (0,17-11,5) % (0,5-4,0) % (0,21-10,3) % (0,04-1,2) % (293-8182) мг/кг (93-3527) мг/кг (6,8-775) мг/кг (293-8182) мг/кг (37-2574) мг/кг (0,75-20000) мг/кг (1,1-17000) мг/кг (3,5-10,3) мг/кг (1,9-38,7) мг/кг
259.	ISO 8294:1994	Жиры и масла животные и растительные		0209 0405 1501 1502 1503 1504 1505 1506 1507 1508 1509 1510 1511 1512 1513 1514 1515 1516 1517	Медь Никель Железо	от 0,05 мг/кг от 0,02 мг/кг от 0,1 мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
				1518		
260.	МИ 2725-2002	Алкогольные и алкогольсодержащая продукция		2203 2204 2205 2206 2207 2208	Массовая концентрация общей ртути	(0,0001-0,01) мг/кг
261.	МИ 2740-02	Продукты пищевые и продовольственное сырье			Массовая концентрация общей ртути	(0,0025-0,25) мг/кг
262.	МР 96/225 от 07.04.1997г.	Воды минеральные		2201 2202	Отбор проб КМАФАнМ БГКП	
263.	МУК 4.2.3144-13	Продукты для питания детей раннего возраста			Enterobacter sakazakii	
264.	МУК 4.2.2428-08	Продукты для питания детей раннего возраста			Enterobacter sakazakii	
265.	ГОСТ 9957	Колбасные изделия и продукты из свинины, баранины и говядины		1601 1602	Массовая доля хлористого натрия	(0,1-7,0) %
266.	ГОСТ 25555.1	Продукты переработки плодов и овощей		2001 2002 2003 2004 2005 2006 2007 2008 2009	Массовая доля летучих кислот	($4 \cdot 10^{-2}$ -1,0)% Предел обнаружения от $2 \cdot 10^{-2}$ %
267.	ГОСТ Р 53752	Молоко и молочная продукция		0401 0402 0403 0404	Сорбиновая кислота Бензойная кислота Пропионовая кислота	(1-1000) мг/кг (50-2000) мг/кг (1-500) мг/кг (10-200) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
				0405 0406		
268.	ГОСТ 31504	Молоко и молочная продукция		0401 0402 0403 0404 0405 0406	Сорбиновая кислота Бензойная кислота Пропионовая кислота	(1-1000) мг/кг (50-2000) мг/кг (1-500) мг/кг (10-200) мг/дм3
269.	ГОСТ Р 54004	Продукты пищевые (кроме молочной)			Отбор проб	-
270.	ГОСТ 31904	Продукты пищевые (кроме молочной)			Отбор проб	-
271.	ГОСТ 30364.2	Продукты яичные		0407 0408	КМАФАнМ БГКП Сальмонеллы Proteus S.aureus	-
272.	ГОСТ 32149	Продукты яичные		0407 0408	КМАФАнМ БГКП Сальмонеллы Proteus S.aureus	-
273.	ГОСТ 7702.2.6	Мясо птицы, субпродукты, полуфабрикаты		0207	Сульфитредуцирующие клостридии	-

Генеральный директор
ООО «Лаборатории Весслинг»



/Ю.И. Ярцева/