



ПРИКАЗ
от « 1 » февраля 2010 г.
№ 111-191

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц

ЭКЗЕМПЛЯР
РОСАККРЕДИТАЦИИ

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)

Государственное бюджетное учреждение Ярославской области
Ярославский государственный институт качества сырья и пищевых продуктов
наименование испытательной лаборатории (центра)
номер в реестре аккредитованных лиц RA.RU.211Н96
150030, г. Ярославль, Московский проспект, 76а
адрес места осуществления деятельности

№ п/п	Документы устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1.	ГОСТ 31964-2012	Макаронные изделия	10.73.1	1902	Органолептические показатели: цвет и форма Запах и вкус Влажность Кислотность Нерастворимая зола Массовая доля золы	(0,1-20,0) % (0,1-15,0) град. (0,01-1,0) % (0,01-1,0) %
					Сухое вещество, перешедшее в варочную воду Металломагнитная примесь Зараженность вредителями и загрязненность	(80,0-99,0) % (0-1000) мг/кг Наличие-отсутствие

1	2	3	4	5	6	7
2.	ГОСТ 31750-2012 (ISO 8984:1993) П.4.1.	Макаронные изделия	10.73.1	1902	Мука из мягкой пшеницы	(0-100)%
3.	ГОСТ 31750-2012 (ISO 8984:1993) П.4.2.				Красители	Наличие-отсутствие
4.	ГОСТ 31750-2012 (ISO 8984:1993) П.4.4.				Соевая мука	(0-100)%
5.	ГОСТ 31750-2012 (ISO 8984:1993) П.4.5.				Кукурузная мука	(0-100)%
6.	ГОСТ 31750-2012 (ISO 8984:1993) П.4.6.				Фосфорные соли	(0-100)%
7.	ГОСТ 31750-2012 (ISO 8984:1993) П.4.7.				Общая зола (зольность)	(0-100)%

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

8.	ГОСТ 29033-91	Зерно и продукты его переработки	10.73.1	1902	Содержание жира	(0,1-50,0) %
9.	ГОСТ 27493-87	Мука, отруби	10.73.1	1902	Кислотность	(0,1-15) град.
10.	ГОСТ 5670-96	Изделия хлебобулочные	10.73.1	1902	Кислотность	(0,1-15) град
11.	ГОСТ 17649-2014	Консервы, изготовленные из фасоли или гороха, залитых томатным соусом, с добавлением свиного жира или шпика	10.39.1	2001-2002	Разваренные зерна	—
12.	ГОСТ Р 51413-99 (ИСО 7305:98) с доп.по ГОСТ Р 52378	Продукты переработки зерна	10.73.1	1902	Кислотное число жира	(0,1 - 40,0) мг КОН/г
13.	ГОСТ Р 51487-99 с доп.по ГОСТ Р 52378-2005 п. 9.2.2.	Растительные масла и животные жиры	10.73.1	1902	Перекисное число жира	(0,1 – 45,0) моль активного кислорода на кг жира

1	2	3	4	5	6	7	
14.	ГОСТ 31749-2012 П.8.1.	Макаронные изделия быстрого приготовления	10.73.1	1902	Органолептические показатели: запах и вкус оценка состояния макаронных изделий быстрого приготовления после приготовления	Соответствует/не соответствует	
15.	ГОСТ 31749-2012 П.8.2.					Время приготовления до готовности	От 0,1 до 3600 сек
16.	ГОСТ 31749-2012 П.8.3.					Влажность изделий	(0,1-20,0) %
17.	ГОСТ 31749-2012 П.8.4.					Кислотность изделий	(0,1-15) град.
18.	ГОСТ 31749-2012 П.8.5.					Зола, нерастворимая в 10% ном растворе HCl	(0,01-1,00) %
19.	ГОСТ 31749-2012 П.8.6.					Металломагнитная примесь	(0-1000) мг/кг
20.	ГОСТ 31749-2012 П.8.7.					Зараженность вредителями	наличие-отсутствие
21.	ГОСТ 31749-2012					Содержание жира	(0,01-1,00) %

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

	П.8.8.					
22.	ГОСТ 31749-2012 П.8.12.				Кислотное число жира	(0,1 - 40,0) мг КОН/г
23.	ГОСТ 31749-2012 П.8.13.				Перекисное число жира	(0,1 - 45,0) моль активного кислорода на кг жира
24.	ГОСТ 5667-65 П.2				Отбор проб	
25.	ГОСТ 5667-65 П.5а	Хлеб, булочные, сдобные и диетические изделия	10.71.1, 10.72.1, 10.81.1, 10.82.1, 10.82.2, 10.73.1	1902	органолептические показатели: внешний вид, Цвет, вкус, запах Форма и поверхность	Соответствует/ не соответствует
26.	ГОСТ 5667-65 П.6.				Масса	От 2 г до 200 г
27.	ГОСТ Р 54645-2011 п.8.6.	Сухарные хлебобулочные изделия	10.71.1, 10.72.1, 10.81.1, 10.82.1, 10.82.2	1905	Масса нетто	От 2 до 2000 г
28.	ГОСТ Р 54645-2011 П.8.7.				Количество сухарных хлебобулочных изделий в 1 кг	-

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

29.	ГОСТ Р 54645-2011 П.8.8., ГОСТ Р 54645-2011 П.8.9.					Количество лома, горбушек и сухарей уменьшенного размера		Соответствует/не соответствует
30.	ГОСТ Р 54645-2011 П.8.10					Набухаемость		Набухло-не набухло
31.	ГОСТ Р 54645-2011 П.8.11.					Влажность		(0,1-99,9) %
32.	ГОСТ 32124-2013 П.8.7.8.	Бараночные хлебобулочные изделия	10.71.1, 10.72.1, 10.81.1, 10.82.1, 10.82.2	1905		Коэффициент набухаемости		От 1 до 3,5
34.	ГОСТ 5896-51	Кондитерские изделия	10.71.1, 10.72.1, 10.81.1, 10.82.1, 10.82.2	1704, 1905, 1806		Спирт		(0,5-5,0) г в 100 см ³
35.	ГОСТ 25268-82	Диабетические кондитерские изделия	10.71.1, 10.72.1, 10.81.1, 10.82.1, 10.82.2	1704, 1905, 1806		Ксилит Сорбит		(0-100)% (0-100)%
36.	ГОСТ 31806-2012 П.8.7	Замороженные охлажденные хлебобулочные полуфабрикаты	10.71.1, 10.72.1, 10.81.1, 10.82.1, 10.82.2	1905		Органолептические показатели		Соответствует/не соответствует
37.	ГОСТ 31806-2012 П.8.8.							

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

38.	ГОСТ 11270-88 П.2.2.	Соломка	10.71.1, 10.72.1, 10.81.1, 10.82.1, 10.82.2	1905	Органолептические показатели	Соответствует/ не соответствует
39.	ГОСТ 11270-88 П.3.3.					Соответствует/ не соответствует
40.	ГОСТ 11270-88 П.3.4.					Соответствует/ не соответствует
41.	ГОСТ 11270-88 П.3.5.					Соответствует/ не соответствует
42.	ГОСТ 8494-96 П.3.7.					(1,0-15,0) кг/см ²
43.	ГОСТ 8494-96 П.3.11.	Сдобные пшеничные сухари	10.71.1, 10.72.1, 10.81.1, 10.82.1, 10.82.2	1905	Влажность	(0,1-20,0)%
44.	ГОСТ 8494-96 П.3.4.				Влажность	(0,1-20,0)%
45.	ГОСТ 8494-96 П.3.3.				Набухаемость	Набухло/не набухло
					Внешний вид, вкус и запах	Соответствует/ не соответствует
					Количество сухарей в одном кг	-

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

46.	ГОСТ 8494-96 П.3.5.					Хрупкость и количество лома, горбушек и сухарей уменьшенного размера	-
47.	ГОСТ 25832-89 П.3.3	Хлебобулочные диетические изделия	10.71.1, 10.72.1, 10.81.1, 10.82.1, 10.82.2	1905		Массовая доля углеводов	(50-90)%
48.	ГОСТ 25832-89 П.3.4					Массовая доля йода	(0,01-1,0) мг/100 г
49.	ГОСТ 25832-89 П.3.5.					Массовая доля белковых веществ	От 1% до 50%
50.	ГОСТ 25832-89 П.3.6.					Массовая доля сорбита	(0,01-10,0) %
51.	ГОСТ 21094-75	Хлеб и хлебобулочные изделия	10.71.1, 10.72.1, 10.81.1, 10.82.1, 10.82.2 2200	1905		Влажность мякиша	(0,1-20,0)%
52.	ГОСТ 5669-96	Хлебобулочные изделия	10.71.1, 10.72.1, 10.81.1, 10.82.1, 10.82.2	1905		Пористость мякиша	(1-99)%
53.	ГОСТ 7128-91 П.3.6.	Изделия хлебобулочные бараночные	10.71.1, 10.72.1, 10.81.1, 10.82.1, 10.82.2	1905		Влажность	(0,1-20,0)%
54.	ГОСТ 7128-91 П.3.10					Набухаемость	Набухло /не набухло

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

55.	ГОСТ 5672-68 П.2.	Хлеб, булочные, бараночные, сухарные изделия	10.71.1, 10.72.1, 10.81.1, 10.82.1, 10.82.2	1905	Массовая доля сахара (в пересчете на сухое вещество в случае необходимости)	(2,0-20,0)%
56.	ГОСТ 5672-68 П.3.					Массовая доля сахара (в пересчете на сухое вещество в случае необходимости)
57.	ГОСТ 5672-68 П.4.	Хлеб, булочные, бараночные, сухарные изделия	10.71.1, 10.72.1, 10.81.1, 10.82.1, 10.82.2	1905	Массовая доля сахара (в пересчете на сухое вещество в случае необходимости)	(2,0-20,0)%
58.	ГОСТ 5668-68 П.2.					Массовая доля жира (в пересчете на сухое вещество при необходимости)
59.	ГОСТ 24557-89 П.3.3.	Сдобные хлебобулочные изделия	10.71.1, 10.72.1, 10.81.1, 10.82.1, 10.82.2	1905	Массовая доля начинки	(0,1-90,0)%
60.	ГОСТ 5698-51 П. II	Хлеб и хлебобулочные, бараночные, сухарные изделия	10.71.1, 10.72.1, 10.81.1, 10.82.1, 10.82.2	1905	Массовая доля поваренной соли	(0,1-10,0)%
61.	ГОСТ 5698-51 П. III					
62.	ГОСТ 26889-86	Продукты пищевые Пищевые добавки	01.41.2, 01.49.22, 10.51.1 - 10.51.5, 10.52.1, 10.11.1 - 10.11.3, 10.11.5, 10.12.1 - 10.12.4, 10.83.1 01.47.2,	0201-0210 0301-0308 0407-0410 0701-0714	Азот методом Кьельдаля	(0,005-0,2) г азота

1	2	3	4	5	6	7
			<p>10.13.1, 10.71.1, 10.72.1, 10.81.1, 10.82.1, 10.82.2 10.73.1, 01.49.21, 11.01.1, 11.02.1, 11.03.1, 11.04.1, 11.05.1, 11.05.2, 11.06.1, 11.07.1 03.11.1 - 03.11.4, 03.11.6, 03.12.1 - 03.12.3, 03.21.1 - 03.21.5, 03.22.1 - 03.22.4, 10.20.1 - 10.20.3 10.31.1, 10.32.1, 10.32.2, 10.39.1 - 10.39.3, 10.86.1 10.41.1, 10.41.2, 10.41.4 - 10.41.6, 10.42.1 10.61.1 - 10.61.4, 10.62.1, 01.11.6 - 01.11.9, 01.12.1, 01.13.1 - 01.13.5, 01.13.7 - 01.13.9, 01.21.1, 01.22.1, 01.23.1, 01.24.1, 01.24.2, 01.25.1, 01.25.3, 01.25.9, 01.26.1, 01.26.2, 01.26.9, 01.27.1, 01.28.1, 02.30.4, 10.84.1, 10.84.2 08.93.1, 10.84.3, 10.85.1, 10.89.1</p>	<p>0801-0814 0901-0910 1001-1008 1101-1109 1501-15018 1601-1605 1701-1704 1801-1806 1901-1905 2001-2009 2101-2106 2201-2209 2501</p>		
63.	ГОСТ 5898-87 П.2.	Кондитерские изделия и полуфабрикаты	10.71.1, 10.72.1, 10.81.1, 10.82.1, 10.82.2	1704	Кислотность	(0-15) град.

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

64.	ГОСТ 5898-87 П.3.	Продукция общественного питания				Кислотность	
65.	ГОСТ 5898-87 П.4.					Кислотность Щелочность	
66.	ГОСТ 5898-87 П.5.					Щелочность	
67.	ГОСТ 5898-87 П.6.					Щелочность	
68.	ГОСТ 686-83 П.3.7.	Армейские сухари	10.71.1, 10.72.1, 10.81.1, 10.82.1, 10.82.2	1905401000		Кислотность	(0-15) град.
69.	ГОСТ 29138-91	Витаминизированная пшеничная мука Хлеб и хлебобулочные изделия, обогащенные смесью витаминов	10.71.1, 10.72.1, 10.81.1, 10.82.1, 10.82.2 10.83.1 08.93.1, 10.84.3 10.61.1 - 10.61.4	1701-1704, 1101,1102- 1106, 1901- 1905		Витамин В1 (тиамин)	(0,25- 1,00)мг/100г
70.	ГОСТ 29139-91	Витаминизированная пшеничная мука Хлеб и хлебобулочные изделия, обогащенные смесью витаминов	10.71.1, 10.72.1, 10.81.1, 10.82.1, 10.82.2 10.61.1 - 10.61.4	110100,1901- 1905		Витамин В2 (рибофлавин)	(0,10-0,66) мг/100г

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

71.	ГОСТ 32050-2013 П.8.	Карамель	10.71.1, 10.72.1, 10.81.1, 10.82.1, 10.82.2	1702, 1704	Идентификация и массовая доля синтетических красителей: Тартразин E102 Желтый хинолиновый E104 Желтый Солнечный закат E110 Азорубин, кармуазин E122 Понсо 4R, пунцовый 4R E124 Эритрозин E127 Красный 2GE 128 Красный очаровательный AC E129 Синий патентованный V E131 Индокармин E132 Синий блестящий FCF E133 Черный блестящий PN E151	от 1 до 100 мг/кг (мг/кг).
72.	ГОСТ 29140-91	Витаминизированная пшеничная мука Хлеб и хлебобулочные изделия, обогащенные смесью витаминов	10.71.1, 10.72.1, 10.81.1, 10.82.1, 10.82.2 10.83.1 08.93.1, 10.84.3 10.61.1 – 10.61.4	110100, 1901-1905,	Витамин PP (никотиновая кислота)	(3,0-7,5) мг/100г

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

	ГОСТ 12576-2014	Белый сахар (кристаллический, кусковой, сахарная пудра), сахар-песок	10.71.1, 10.72.1, 10.81.1, 10.82.1, 10.82.2	1701,1702	Органолептические показатели: внешний вид и цвет, запах, чистота раствора, вкус.	Соответствует/ не соответствует
73.	ГОСТ 12576-2014	Белый сахар (кристаллический, кусковой, сахарная пудра), сахар-песок	10.71.1, 10.72.1, 10.81.1, 10.82.1, 10.82.2	1701,1702	Цветность	От 30 до 250 единиц оптической плотности
74.	ГОСТ 12572-2015	Белый сахар	10.71.1, 10.72.1, 10.81.1, 10.82.1, 10.82.2	1701,1702	Цветность	(0-1000) г/кг
75.	ГОСТ 12573-2013	Белый (кристаллический кусковой) сахар и сахар-песок	10.71.1, 10.72.1, 10.81.1, 10.82.1, 10.82.2	1701,1702	Массовая доля ферропримесей	(0,01-1,00)%
76.	ГОСТ 12574-2016 П.6.	Сахар-песок и сахар-рафинад	10.71.1, 10.72.1, 10.81.1, 10.82.1, 10.82.2	1701,1702	Массовая доля золы	(0,01-1,00)%
77.	ГОСТ 12574-2016 П.7.	Сахар-песок и сахар-рафинад	10.71.1, 10.72.1, 10.81.1, 10.82.1, 10.82.2	1701,1702	Массовая доля золы	(0,01-1,00)%
78.	ГОСТ 12575-2001 П.4.	Сахар-песок и сахар-рафинад	10.71.1, 10.72.1, 10.81.1, 10.82.1, 10.82.2	1701,1702	Массовая доля редуцирующих веществ	(0,01-1,00)%
79.	ГОСТ 12574-2016 П.5.	Сахар-сырец	10.71.1, 10.72.1, 10.81.1, 10.82.1, 10.82.2	1701,1702	Массовая доля редуцирующих веществ	(0,01-1,00)%

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

80.	ГОСТ 12579-2013	Кристаллический белый сахар, сахар-песок	10.71.1, 10.72.1, 10.81.1, 10.82.1, 10.82.2	1701,1702	Гранулометрический состав	-
81.	ГОСТ 26521-2017	Сахар-песок и сахар-рафинад	10.71.1, 10.72.1, 10.81.1, 10.82.1, 10.82.2	1701,1702	Масса нетто	От 2 г до 2000г
82.	ГОСТ 12577-67 П.1	сахар-рафинад	10.71.1, 10.72.1, 10.81.1, 10.82.1, 10.82.2	1701,1702	Крепость	(0-10) кгс/см ³
83.	ГОСТ 12577-67 П.2					(0-60) мин
84.	ГОСТ 12578-2016	сахар-рафинад	10.71.1, 10.72.1, 10.81.1, 10.82.1, 10.82.2	1701,1702	Массовая доля мелочи (осколков и кристаллов)	От 0% до 50%
85.	ГОСТ 31896-2012 П.7.2.	Жидкий сахар	10.71.1, 10.72.1, 10.81.1, 10.82.1, 10.82.2	1701,1702	Внешний вид, запах и вкус	Соответствует/не соответствует
86.	ГОСТ 31896-2012 П.7.3.					Массовая доля сухих веществ (10-75) %
87.	ГОСТ 31896-2012 П.7.4.					
88.	ГОСТ 31896-2012 П.7.5.					Массовая доля редуцирующих веществ (0,01-1,00)%

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

89.	ГОСТ 31896-2012 П.7.6.				Цветность	(10-150) усл.ед.
90.	ГОСТ 31896-2012 П.7.7.				Массовая доля золы	(0,01-1,00) %
91.	ГОСТ 31896-2012 П.7.8.				Величина pH	(0,2-14) ед. pH
92.	ГОСТ 5897-90 П.2.				Органолептические показатели: Внешний вид, вкус и аромат	Соответствует/ не соответствует
93.	ГОСТ 5897-90 П.3.	Кондитерские изделия и полуфабрикаты	10.71.1, 10.72.1, 10.81.1, 10.82.1, 10.82.2	1704, 1905,2104,2106 ,1601-1605	Размер	(1-500) мм
94.	ГОСТ 5897-90 П.4.				масса нетто	(0,01-2000,0)г
95.	ГОСТ 5897-90 П.5.				массовая доля составных частей	(0-99,9) %
96.	ГОСТ 108-76	Какао порошок	10.71.1, 10.72.1, 10.81.1, 10.82.1, 10.82.2	1805000000	Дисперсность какао-порошка	-
97.	ГОСТ 5904-82 П.1.5.а	Кондитерские изделия	10.71.1, 10.72.1, 10.81.1, 10.82.1, 10.82.2	1901-1905	Масса нетто	От 2 г до 2000 г

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

98.	ГОСТ 5904-82 П.2.				Отбор проб	
99.	ГОСТ 5901-2014 П.8	Кондитерские изделия и полуфабрикаты кондитерского производства	10.71.1, 10.72.1, 10.81.1, 10.82.1, 10.82.2	1905, 1704-1704	Массовая доля общей золы	(0,01-1,00)%
100.	ГОСТ 5901-2014 П.9				Массовая доля золы, нерастворимой в соляной кислоте	(0,01-1,00)%
101.	ГОСТ 5901-2014 П.10				металломагнитная примесь	(0-1000) мг/кг
102.	ГОСТ 5902-80	Кондитерские изделия и кондитерские полуфабрикаты: шоколад, шоколадные изделия, полуфабрикаты производства шоколада (твергое какао, производственный какао- порошок, шоколадная масса), какао (какао-порошок, какао порошок с повышенным содержанием жира) и глазурь	10.71.1, 10.72.1, 10.81.1, 10.82.1, 10.82.2	1905	Степень измельчения и плотности пористых изделий	-

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

103.	ГОСТ Р 54052-2010 П.9	Кондитерские изделия и кондитерские полуфабрикаты: шоколад, шоколадные изделия, полуфабрикаты производства шоколада (твертое какао, производственный какао-порошок, шоколадная масса), какао (какао-порошок, какао порошок с повышенным содержанием жира) и глазурь	10.71.1, 10.72.1, 10.81.1, 10.82.1, 10.82.2	1905	Степень измельчения	-	
104.	ГОСТ 31902-2012 П.7.	Кондитерские изделия и полуфабрикаты	10.71.1, 10.72.1, 10.81.1, 10.82.1, 10.82.2	1905, 2104, 1601-1605		Массовая доля жира	(2-60,0)%
105.	ГОСТ 31902-2012 П.8					Массовая доля жира	(2-60,0)%
106.	ГОСТ 31902-2012 П.9					Массовая доля жира	(2-60,0)%
107.	ГОСТ 31902-2012 П.10					Массовая доля жира	(2-60,0)%
108.	ГОСТ 5900-2014				Массовая доля влаги	(0,5-50,0)%	

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

	П.7.	Кондитерские изделия и полуфабрикаты	10.71.1, 10.72.1, 10.81.1, 10.82.1, 10.82.2	1905,1704,1601-1605, 2101-2106	Массовая доля сухих веществ	(1-50)%
109.	ГОСТ 5900-2014 П.8.					
110.	ГОСТ 5903-89 П.3	Кондитерские изделия и полуфабрикаты	10.71.1, 10.72.1, 10.81.1, 10.82.1, 10.82.2 2 2200	1905,1704,1601-1605, 2101-2106	Массовая доля сахара	(0,1-99,9)%
111.	ГОСТ 5903-89 П.4				Массовая доля сахара	(0,1-99,9)%
112.	ГОСТ 5903-89 П.5				Массовая доля сахара	(0,1-99,9)%
113.	ГОСТ 5903-89 П.6				Массовая доля сахара	(0,1-99,9)%
114.	ГОСТ 5903-89 П.7				Массовая доля сахара	(0,1-99,9)%
115.	ГОСТ 26811-2014	Кондитерские изделия	10.71.1, 10.72.1, 10.81.1, 10.82.1, 10.82.2	1905,1704	Массовая доля общей сернистой кислоты	(0,001-0,10) %
116.	ГОСТ 27001-86 П.2	Пресервы из рыбы и морепродукты икра разных видов рыб	10.71.1, 10.72.1, 10.81.1, 10.82.1, 10.82.2 03.11.1 – 03.11.4, 03.11.6, 03.12.1 – 03.12.3, 03.21.1 –	0302,0303,0301, 1803	Бензойнокислый натрий	От 2*10 ⁻³ %
117.	ГОСТ 27001-86 П.2а				Бензойнокислый натрий	От 4*10 ⁻³ %

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

118.	ГОСТ 27001-86 П.3		03.21.5, 03.22.1 – 03.22.4, 10.20.1 – 10.20.3		Бензойнокислый натрий	От $3,8 \cdot 10^{-3}\%$
119.	ГОСТ 7047-55 П.П.А	Витаминизированные кондитерские изделия (конфеты, пряники, печенье) Твердые жиры и масла Жидкие жиры и масла Молоко Мясо и продукты из него Яйца Сухие плоды, овощи и травы Свежие плоды и овощи и ягоды Консервы Продукция общественного питания	10.71.1, 10.72.1, 10.81.1, 10.82.1, 10.82.2	1901- 1905, 1704, 1601 1501-1518, 0401-0408, 0410, 0701- 0714, 0801- 0814000000, 2104, 2007, 1806, 2001-2009	Витамин А	Витамин А min (0-1) г/1 г
120.	ГОСТ 7047-55 П.П.В				Витамин С	Витамин С min (0-100) мг%
121.	ГОСТ 7047-55 П.П.С				Витамин Д	Витамин Д min (0-100) ин. Ед
122.	ГОСТ 7047-55 П.П.Д				Витамины В	Витамины В,0- 100) %
123.	ГОСТ 7047-55 п.П.Е				Витамины РР	Витамин РР min (0-100) %
124.	ГОСТ 10114-80	Мучные кондитерские изделия	10.71.1, 10.72.1, 10.81.1, 10.82.1, 10.82.2	1905	Намокаемость	От 1% до 40%

	2	3	4	5	6	7
125.	ГОСТ 31681-2012 П.7.	Кондитерские изделия: шоколад и отделяемую составную часть шоколада в шоколаде с начинкой Шоколадные изделия	10.71.1, 10.72.1, 10.81.1, 10.82.1, 10.82.2	1905,1704,1806	Массовая доля сухого обезжиренного остатка молока	(0--50)%
126.	ГОСТ 31681-2012 П.9.	Кондитерские изделия: шоколад и отделяемую составную часть шоколада в шоколаде с начинкой Шоколадные изделия	10.71.1, 10.72.1, 10.81.1, 10.82.1, 10.82.2	1905,1704,1806	Массовая доля сухого обезжиренного остатка молока	(0--50)%
127.	ГОСТ 31723-2012	Кондитерские изделия: шоколад и отделяемую составную часть шоколада в шоколаде с начинкой Шоколадные изделия	10.71.1, 10.72.1, 10.81.1, 10.82.1, 10.82.2	1905,1704,1806	Массовая доля сухого обезжиренного остатка какао	(0--50)%
128.	ГОСТ 31682-2012	Кондитерские изделия: шоколад и отделяемую составную часть шоколада в шоколаде с начинкой Шоколадные изделия	10.71.1, 10.72.1, 10.81.1, 10.82.1, 10.82.2	1905,1704,1806	Массовая доля общего сухого остатка какао	От 0% до 60%
129.	ГОСТ 13586.6-93 П.1.	Зерновые и зернобобовые культуры	10.71.1, 10.72.1, 10.81.1, 10.82.1, 10.82.2 01.11.6 - 01.11.9, 01.12.1, 01.13.1 - 01.13.5, 01.13.7 - 01.13.9, 01.21.1, 01.22.1, 01.23.1, 01.24.1, 01.24.2, 01.25.1, 01.25.3, 01.25.9, 01.26.1, 01.26.2, 01.26.9,	1001-1010, 1201	Зараженность и поврежденность вредителями	Наличие- отсутствие

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

130.	ГОСТ 10444.11-2013	Пищевые продукты, корма	01.27.1, 01.28.1, 02.30.4, 10.84.1, 10.84.2 01.47.2 10.31.1, 10.32.1, 10.32.2, 10.39.1 - 10.39.3, 10.86.1 10.11.1 - 10.11.3, 10.11.5, 10.12.1 - 10.12.4, 10.13.1, 10.86.1 03.11.1 - 03.11.4, 03.11.6, 03.12.1 - 03.12.3, 03.21.1 - 03.21.5, 03.22.1 - 03.22.4, 10.20.1 - 10.20.3 01.47.2 01.41.2, 01.49.2, 10.51.1 - 10.51.5, 10.52.1, 10.86.1	0403 0407,0408, 0302-0308, 0210,0710- 0417, 0811- 0814, 2001- 2009,0709	Молочнокислые микроорганизмы	От менее 1 до 10 ¹⁰ КОЕ
131.	ГОСТ 33951-2016	Молоко и молочная продукция	01.41.2, 01.49.2, 10.51.1-10.51.5 10.52.1, 10.86.1	0401-0406	Молочнокислые микроорганизмы	От менее 1 до 1,1*10 ⁹ КОЕ
132.	ГОСТ 12231-66	Соленые и квашеные овощи Моченые плоды и ягоды	10.31.1, 10.32.1, 10.32.2, 10.39.1 - 10.39.3, 10.86.1	0707-0714,0811-0814	Соотношение составных частей	-

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

133.	ГОСТ Р 54683-2011 П.7.2.	Быстрозамороженные овощи Их смеси	10.31.1, 10.32.1, 10.32.2, 10.39.1 - 10.39.3, 10.86.1	0710	Масса нетто	От 2 до 2000 г
134.	ГОСТ Р 54683-2011 П.7.4.					Соответствует/ не соответствует
135.	ГОСТ Р 54683-2011 П.7.5.3.	Продукты переработки плодов и овощей	10.31.1, 10.32.1, 10.32.2, 10.39.1 - 10.39.3, 10.86.1	0709,0711, 0707- 0714,0811-0814	Ксилит Сорбит	Наличие /отсутствие
136.	ГОСТ Р 54683-2011 П.7.5.4.					температура
137.	ГОСТ 29206-91 П.2	Сушеные фрукты, из смеси Полуфабрикаты Фруктовые десерты	10.31.1, 10.32.1, 10.32.2, 10.39.1 - 10.39.3, 10.86.1	0801-0814, 2008	Масса нетто	От 2 г до 2000 г
138.	ГОСТ 1750-86 П.2.2.					Соответствует/ не соответствует
139.	ГОСТ 1750-86 П.2.7.	Массовая доля компонентов в смесях сушеных фруктов				От 1% до 40%
140.	ГОСТ 1750-86 П.2.4.					Соответствует

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

141.	ГОСТ 1750-86 П.2.5					Зараженность вредителями и металлическая примесь	Наличие- отсутствие (0-1000) мг/кг
142.	ГОСТ 1750-86 П.2.6					Количество плодов в 1 кг, массовая доля дефектных плодов и примесей	(0-100)%
143.	ГОСТ 1750-86 П.2.8.					Массовая доля минеральных примесей (песка)	(0-10,0)%
144.	ГОСТ 1750-86 П.2.9.					Массовая доля влаги	(0.1-70,0)%
145.	ГОСТ 1750-86 П.2.10.					Массовая доля свободно отделяемой растительной примеси	-
146.	ГОСТ 31643- 2012	Фруктовые и овощные соки Нектары Морсы и сокодержажные напитки Фруктовые и овощные концентрированные соки Пюре и концентрированные пюре Морсы и концентрированные морсы	01.11.6 - 01.11.9, 01.12.1, 01.13.1 - 01.13.5, 01.13.7 - 01.13.9, 01.21.1, 01.22.1, 01.23.1, 01.24.1, 01.24.2, 01.25.1, 01.25.3, 01.25.9, 01.26.1, 01.26.2, 01.26.9, 01.27.1, 01.28.1, 02.30.4, 10.84.1, 10.84.2 10.31.1, 10.32.1, 10.32.2, 10.39.1 - 10.39.3, 10.86.1	2009	Витамин С(аскорбиновая кислота)	(5-1000) мг/дм ³	

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

147.	ГОСТ 31717-2012	Соковая продукция из фруктов и овощей обогащенная и для детского питания Соки соковая продукция В том числе для детского питания, фруктовые соки, нектары, морсы. Сокосодержащие напитки, фруктовые и овощные пюре, консервированные фруктовые и овощные соки, концентрированные морсы, концентрированные фруктовые и овощные пюре	01.11.6 - 01.11.9, 01.12.1, 01.13.1 - 01.13.5, 01.13.7 - 01.13.9, 01.21.1, 01.22.1, 01.23.1, 01.24.1, 01.24.2, 01.25.1, 01.25.3, 01.25.9, 01.26.1, 01.26.2, 01.26.9, 01.27.1, 01.28.1, 02.30.4, 10.84.1, 10.84.2, 10.31.1, 10.32.1, 10.32.2, 10.39.1 - 10.39.3, 10.86.1	2009	Витамин С (аскорбиновая кислота)	(0,0003 - 0,2) г/дм ³
148.	ГОСТ 13340.1-77 П.2.	Сушеные овощи	10.31.1, 10.32.1, 10.32.2, 10.39.1 - 10.39.3, 10.86.1	0712-0714	Масса нетто	От 2 г до 2000 г
149.	ГОСТ 13340.1-77 П.3.					Форма и размер частиц (3-8) мм
150.	ГОСТ 13340.1-77					Дефекты по внешнему виду -

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

151.	П.4 ГОСТ 13340.1-77 П.5.					Крупность помола	Остаток на сите
152.	ГОСТ 13340.1-77 П.6					Соотношение компонентов	От 1% до 40%
153.	ГОСТ 13340.1-77 П.7.					Органолептические показатели: внешний вид, цвет, консистенция, запах и вкус Массовая доля столбиков, кубиков или пластинок	Соответствует/ не соответствует
154.	ГОСТ 13340.1-77 П.8					Развариваемость	От 1 мин до 60 минут
155.	ГОСТ 13340.2-77 п.3	Сушеные овощи	10.31.1, 10.32.1, 10.32.2, 10.39.1 - 10.39.3, 10.86.1	0712-0714		Металлические примеси	(0-1000) мг/kg
156.	ГОСТ 13340.2-77 п.4						
157.	ГОСТ 13340.3-77	Сушеные овощи	10.31.1, 10.32.1, 10.32.2, 10.39.1 - 10.39.3, 10.86.1	0712-0714		Массовая доля влаги	От 1 % до 30%

1	2	3	4	5	6	7	
158.	ГОСТ 8756.1-2017 П.2	консервированные пищевые продукты, кроме молочных	01.47.2 10.31.1, 10.32.1, 10.32.2, 10.39.1 - 10.39.3, 10.86.1 01.11.6 - 01.11.9, 01.12.1, 01.13.1 - 01.13.5, 01.13.7 - 01.13.9, 01.21.1, 01.22.1, 01.23.1, 01.24.1, 01.24.2, 01.25.1, 01.25.3, 01.25.9, 01.26.1, 01.26.2, 01.26.9, 01.27.1, 01.28.1, 02.30.4, 10.84.1, 10.84.2	0407,0408 1601-1604, 2001-2009, 0701-0714, 0801- 0814,1602, 1604,1605	Органолептические показатели: внешний вид, цвет, запах, консистенция и вкус	Соответствует/ не соответствует	
159.	ГОСТ 8756.1-2017 П.3.						Масса нетто или объем (50-2000) см3
160.	ГОСТ 8756.1-2017 П.4						Массовая доля составных частей От 1% до 50%
161.	ГОСТ 33741-2015 П.7.	консервированные пищевые мясные продукты		0407,0408,1602, 0210, 2001- 2009,0701- 0714, 0801- 0814	Органолептические показатели	Соответствует/ не соответствует	
162.	ГОСТ 33741-2015 П.8.						Масса нетто От 2 г до 2000 г
163.	ГОСТ 33741-2015 П.9	Консервированные пищевые продукты	01.47.2 10.31.1, 10.32.1, 10.32.2, 10.39.1 - 10.39.3, 10.86.1 01.11.6 - 01.11.9, 01.12.1, 01.13.1 - 01.13.5,	0407,0408 1601-1604, 2001-2009, 0701-0714,	Массовая доля составных частей От 1% до 50%	Соответствует/ не соответствует	
164.	ГОСТ 8756.18-2017 П.6						Внешний вид Соответствует/ не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

165.	ГОСТ 8756.18-2017 П.7		01.13.7 - 01.13.9, 01.21.1, 01.22.1, 01.23.1, 01.24.1, 01.24.2, 01.25.1, 01.25.3, 01.25.9, 01.26.1, 01.26.2, 01.26.9, 01.27.1, 01.28.1, 02.30.4, 10.84.1, 10.84.2	0801-0814,1602,1604,1605	герметичность тары	Герметична/не герметична
166.	ГОСТ 8756.18-2017 П.8.				состояние внутренней поверхности металлической тары	Наличие / отсутствие потемнений
167.	ГОСТ 34128-2017	Фруктовые, овощные соки и подобные им продукты	10.31.1, 10.32.1, 10.32.2, 10.39.1 - 10.39.3, 10.86.1	2009, 1302	Массовая доля растворимых сухих веществ	(2-80)%
168.	ГОСТ 8756.21-89 п.2.			0407,0408, 2001-2009,0701, 0801-0814,2101-2106	Массовая доля жира	От 1% до 30% и выше
169.	ГОСТ 8756.21-89 п.3.	Продукты переработки плодов и овощей, продукты питания из картофеля	10.31.1, 10.32.1, 10.32.2, 10.39.1 - 10.39.3, 10.86.1 01.47.2		Массовая доля жира	От 1% до 30% и выше
170.	ГОСТ 8756.21-89 П.4.				Массовая доля жира	От 1% до 30% и выше
171.	ГОСТ 26183-84	Продукты переработки плодов и овощей Мясные и мясорастительные консервы	10.31.1, 10.32.1, 10.32.2, 10.39.1 - 10.39.3, 10.86.1 01.47.2 10.11.1 - 10.11.3, 10.11.5, 10.12.1 - 10.12.4, 10.13.1, 10.86.1 01.11.6 - 01.11.9, 01.12.1, 01.13.1 - 01.13.5, 01.13.7 - 01.13.9,	0407,0408,1602,0210, 2001-2009,0701-0714, 0801-0814	Массовая доля жира	От 1 % до 5% и выше

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

172.	ГОСТ 8756.9-2016	Консервированные пищевые продукты	<p>01.21.1, 01.22.1, 01.23.1, 01.24.1, 01.24.2, 01.25.1, 01.25.3, 01.25.9, 01.26.1, 01.26.2, 01.26.9, 01.27.1, 01.28.1, 02.30.4, 10.84.1, 10.84.2</p> <p>10.31.1, 10.32.1, 10.32.2, 10.39.1 - 10.39.3, 10.86.1, 11.01.1, 11.02.1, 11.03.1, 11.04.1, 11.05.1, 11.05.2, 11.06.1, 11.07.1</p> <p>01.11.6 - 01.11.9, 01.12.1, 01.13.1 - 01.13.5, 01.13.7 - 01.13.9, 01.21.1, 01.22.1, 01.23.1, 01.24.1, 01.24.2, 01.25.1, 01.25.3, 01.25.9, 01.26.1, 01.26.2, 01.26.9, 01.27.1, 01.28.1, 02.30.4, 10.84.1, 10.84.2</p>	<p>1302, 2001-2009, 0701-0714, 0801-0814, 2202, 2204, 2206</p>	Массовая доля осадка	(0,2-10,0)%
173.	ГОСТ 8756.10-2015 П.5	Продукты переработки фруктов и овощей	<p>10.31.1, 10.32.1, 10.32.2, 10.39.1 - 10.39.3, 10.86.1</p>	<p>2001-2009, 0701-</p>	Объемная доля мякоти	Объемная доля мякоти (5.0-20)%

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

174.	ГОСТ 8756.10-2015 П.6	Соковая продукция из фруктов и овощей	01.11.6 - 01.11.9, 01.12.1, 01.13.1 - 01.13.5, 01.13.7 - 01.13.9, 01.21.1, 01.22.1, 01.23.1, 01.24.1, 01.24.2, 01.25.1, 01.25.3, 01.25.9, 01.26.1, 01.26.2, 01.26.9, 01.27.1, 01.28.1, 02.30.4, 10.84.1, 10.84.2	0714, 0801-0814	Массовая доля мякоти	Массовая доля мякоти (1.0-30)%
175.	ГОСТ 8756.13-87 П.2.	Продукты переработки овощей, плодов.	10.31.1, 10.32.1, 10.32.2, 10.39.1 - 10.39.3, 10.86.1	2001-2009, 0701-0714, 0801-0814	Массовая доля инвертного сахара (добавленного)	(3-80)%
176.	ГОСТ 8756.13-87 П.3.					
177.	ГОСТ 25555.3-82	Продукты переработки плодов и овощей, включая продукты питания из картофеля,	10.31.1, 10.32.1, 10.32.2, 10.39.1 - 10.39.3, 10.86.1	2001-2009, 0701-0714, 0801-0814	Минеральные примеси	Наличие/отсутс твие
178.	ГОСТ 26186-84 П.2	Продукты переработки овощей, плодов	10.31.1, 10.32.1, 10.32.2, 10.39.1 - 10.39.3, 10.86.1 01.11.6 - 01.11.9, 01.12.1, 01.13.1 - 01.13.5, 01.13.7 -	2001-2009, 0701-0714, 0801-0814, 1602	Хлориды	(0,01-10,0) %

1	2	3	4	5	6	7
179.	ГОСТ 26186-84 П.3.	Мясные и мясорастительные консервы, в том числе продукты из картофеля	01.13.9, 01.21.1, 01.22.1, 01.23.1, 01.24.1, 01.24.2, 01.25.1, 01.25.3, 01.25.9, 01.26.1, 01.26.2, 01.26.9, 01.27.1, 01.28.1, 02.30.4, 10.84.1, 10.84.2		Хлориды	(0,01-10,0) %
180.	ГОСТ 26186-84 П.4.				Хлориды	(0,01-10,0) %
181.	ГОСТ 33437-2015	Фруктовые овощные соки и подобные им продукты	10.31.1, 10.32.1, 10.32.2, 10.39.1 - 10.39.3, 10.86.1	2001-2009	Хлориды	(0,01-10,0) г/дм ³
182.	ГОСТ 28561-90 П.2.	Продукты переработки плодов и овощей, включая продукты питания из картофеля Продукты переработки фруктов и овощей, в том числе соковая продукция фруктов и овощей	10.31.1, 10.32.1, 10.32.2, 10.39.1 - 10.39.3, 10.86.1, 10.41.1, 10.41.2, 10.41.4 - 10.41.6, 10.42.1, 10.86.10, 10.89.15	2001-2009 1501-1518	Массовая доля влаги или сухих веществ	От 1% до 90%
183.	ГОСТ 26181-84 П.3.	Продукты переработки овощей, плодов	10.31.1, 10.32.1, 10.32.2, 10.39.1 - 10.39.3, 10.86.1, 10.41.1, 10.41.2, 10.41.4 - 10.41.6, 10.42.1	2001-2009 1501-1518	Массовая доля сорбиновой кислоты	От 1% до 10% и выше
184.	ГОСТ 26181-84 П.3.					

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

185.	ГОСТ 31904-2012	Пищевые продукты и продовольственное сырье	01.41.2, 01.49.22, 10.51.1 - 10.51.5, 10.52.1, 10.11.1 - 10.11.3, 10.11.5, 10.12.1 - 10.12.4, 10.13.1, 10.71.1, 10.72.1, 10.81.1, 10.82.1, 10.82.2, 10.73.1, 01.49.21 11.01.1, 11.02.1, 11.03.1, 11.04.1, 11.05.1, 11.05.2, 11.06.1, 11.07.1 03.11.1 - 03.11.4, 03.11.6, 03.12.1 - 03.12.3, 03.21.1 - 03.21.5, 03.22.1 - 03.22.4, 10.20.1 - 10.20.3, 10.31.1, 10.32.1, 10.32.2, 10.39.1 - 10.39.3, 10.86.1, 10.41.1, 10.41.2, 10.41.4 - 10.41.6, 10.42.1, 10.61.1 - 10.61.4 10.62.1, 01.11.6 - 01.11.9, 01.12.1, 01.13.1 - 01.13.5, 01.13.7 - 01.13.9, 01.21.1, 01.22.1, 01.23.1, 01.24.1, 01.24.2, 01.25.1, 01.25.3, 01.25.9, 01.26.1, 01.26.2,	0201-0210 0301-0308 0401-0410 0701-0714 0801-0814 0901-0910 1001-1008 1101-1109 1501-15018 1601-1605 1701-1704 1801-1806 1901-1902 2001-2009 2101-2106 2201-2209	Отбор проб	-
------	--------------------	---	--	---	------------	---

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

186.	ГОСТ 26669-85	Пищевые продукты и продовольственное сырье	01.26.9, 01.27.1, 01.28.1, 02.30.4, 10.84.1, 10.84.2, 01.47.2, 08.93.1, 10.84.3, 10.83.1, 10.85.1, 10.89.1 01.41.2, 01.49.22, 10.51.1 - 10.51.5, 10.52.1, 10.11.1 - 10.11.3, 10.11.5, 10.12.1 - 10.12.4, 10.13.1, 10.71.1, 10.72.1, 10.81.1, 10.82.1, 10.82.2, 10.73.1, 01.49.21, 11.01.1, 11.02.1, 11.03.1, 11.04.1, 11.05.1, 11.05.2, 11.06.1, 11.07.1 03.11.1 - 03.11.4, 03.11.6, 03.12.1 - 03.12.3, 03.21.1 - 03.21.5, 03.22.1 - 03.22.4, 10.20.1 - 10.20.3, 10.31.1, 10.32.1, 10.32.2, 10.39.1 - 10.39.3, 10.86.1, 10.41.1, 10.41.2, 10.41.4 - 10.41.6, 10.42.1, 10.61.1 - 10.61.4, 10.62.1, 01.11.6 - 01.11.9, 01.12.1, 01.13.1 - 01.13.5, 01.13.7 - 01.13.9, 01.21.1, 01.22.1, 01.23.1, 01.24.1,	0201-0210 0301-0308 0401-0410 0701-0714 0801-0814 0901-0910 1001-1008 1101-1109 1501-15018 1601-1605 1701-1704 1801-1806 1901-1902 2001-2009 2101-2106 2201-2209	Отбор и подготовка проб	
------	---------------	--	---	---	-------------------------	--

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

187.	ГОСТ ISO 2173-2013	Продукты переработки фруктов и овощей (густые продукты, продукты, содержащие взвешенные частицы, и продукты с большим содержанием сахара	10.31.1, 10.32.1, 10.32.2, 10.39.1 - 10.39.3, 10.86.1	2001-2009	Массовая доля растворимых сухих веществ	(10,0 -85,0) %
188.	ГОСТ 30670-2000	Продукты переработки овощей. плодов	10.31.1, 10.32.1, 10.32.2, 10.39.1 - 10.39.3, 10.86.1	2001-2009	Массовая доля сорбиновой кислоты	(0,005-0,5)%
189.	ГОСТ 28467-90	Продукты переработки овощей, плодов	10.31.1, 10.32.1, 10.32.2, 10.39.1 - 10.39.3, 10.86.1, 10.41.1, 10.41.2, 10.41.4 - 10.41.6, 10.42.1	2001-2009, 1501-1518, 1901-1905, 2101-2106	Массовая доля бензойной кислоты	(0,005-0,5)%
190.	ГОСТ 30669-2000	Продукты переработки овощей. плодов	10.31.1, 10.32.1, 10.32.2, 10.39.1 - 10.39.3, 10.86.1	2001-2009, 2101-2106	Массовая доля бензойной кислоты	(0-100) мгг ⁻¹ мг/кг
191.	ГОСТ 25555.5-2014 П.6	Продукты переработки овощей, плодов	10.31.1, 10.32.1, 10.32.2, 10.39.1 - 10.39.3, 10.86.1	2001-2009	Диоксид серы	(0,002-1) %

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

192.	ГОСТ 25555.5-2014 П.7	Алкогольные и безалкогольные напитки и уксус	11.02.1, 11.03.1, 11.04.1, 11.05.1, 11.05.2, 11.06.1, 11.07.1			(0.01-2)% Предел обнаружения 2-10 ⁻³ ‰.
193.	ГОСТ 25555.5-2014 П.10					
194.	ГОСТ 34127- 2017	Продукты переработки овощей. плодов	10.31.1, 10.32.1, 10.32.2, 10.39.1 - 10.39.3, 10.86.1 01.11.6 - 01.11.9, 01.12.1, 01.13.1 - 01.13.5, 01.13.7 - 01.13.9, 01.21.1, 01.22.1, 01.23.1, 01.24.1, 01.24.2, 01.25.1, 01.25.3, 01.25.9, 01.26.1, 01.26.2, 01.26.9, 01.27.1, 01.28.1, 02.30.4, 10.84.1, 10.84.2	2001-2009, 0701-0714, 0801- 0814,2101-2106	Титруемые кислоты	(0-35,0) %
195.	ГОСТ Р 55465- 2013 П.7.4.4.	Грибы быстрозамороженные	10.39.1	0710	Температура	От 0 градус С до минус 35 град С

1	2	3	4	5	6	7
196.	ГОСТ 25555.0-82 П.3.	Продукты переработки овощей. плодов	10.31.1, 10.32.1, 10.32.2, 10.39.1 - 10.39.3, 10.86.1 01.11.6 - 01.11.9, 01.12.1, 01.13.1 - 01.13.5, 01.13.7 - 01.13.9, 01.21.1, 01.22.1, 01.23.1, 01.24.1, 01.24.2, 01.25.1, 01.25.3, 01.25.9, 01.26.1, 01.26.2, 01.26.9, 01.27.1, 01.28.1, 02.30.4, 10.84.1, 10.84.2	2001-2009, 0701-0714, 0801-0814, 2101-2106	Титруемые кислоты	(0-20,0) %
197.	ГОСТ 25555.0-82 П.4.	Продукты переработки овощей. плодов	10.31.1, 10.32.1, 10.32.2, 10.39.1 - 10.39.3, 10.86.1 01.11.6 - 01.11.9, 01.12.1, 01.13.1 - 01.13.5, 01.13.7 - 01.13.9, 01.21.1, 01.22.1, 01.23.1, 01.24.1, 01.24.2, 01.25.1, 01.25.3, 01.25.9, 01.26.1, 01.26.2, 01.26.9, 01.27.1, 01.28.1, 02.30.4, 10.84.1, 10.84.2	2001-2009, 0701-0714, 0801-0814, 2101-2106	Титруемые кислоты	(0-20,0) %
198.	ГОСТ ISO 750--2013	Продукты переработки овощей. плодов	10.31.1, 10.32.1, 10.32.2, 10.39.1 - 10.39.3, 10.86.1 01.11.6 - 01.11.9, 01.12.1, 01.13.1 - 01.13.5, 01.13.7 - 01.13.9, 01.21.1, 01.22.1, 01.23.1, 01.24.1, 01.24.2, 01.25.1, 01.25.3, 01.25.9, 01.26.1, 01.26.2, 01.26.9, 01.27.1, 01.28.1, 02.30.4, 10.84.1, 10.84.2	2001-2009, 0701-0714, 0801-0814, 2101-2106	Титруемые кислоты	(0-20,0) %
199.	ГОСТ ISO 2448-2013	Продукты переработки овощей, плодов, включая продукты питания из картофеля	10.31.1, 10.32.1, 10.32.2, 10.39.1 - 10.39.3, 10.86.1	0407,0408, 0210, 1602, 2001-2009, 0701-0714, 0801-0814	Массовая доля этилового спирта	(0-5)%

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

200.	ГОСТ ISO 762-2013	Продукты переработки овощей, плодов, включая продукты питания из картофеля	10.11.1 - 10.11.3, 10.11.5, 10.12.1 - 10.12.4, 10.13.1, 10.86.1 01.47.2 01.11.6 - 01.11.9, 01.12.1, 01.13.1 - 01.13.5, 01.13.7 - 01.13.9, 01.21.1, 01.22.1, 01.23.1, 01.24.1, 01.24.2, 01.25.1, 01.25.3, 01.25.9, 01.26.1, 01.26.2, 01.26.9, 01.27.1, 01.28.1, 02.30.4, 10.84.1, 10.84.2 10.31.1, 10.32.1, 10.32.2, 10.39.1 - 10.39.3, 10.86.1 10.11.1 - 10.11.3, 10.11.5, 10.12.1 - 10.12.4, 10.13.1, 10.86.1 01.47.2 01.11.6 - 01.11.9, 01.12.1, 01.13.1 - 01.13.5, 01.13.7 - 01.13.9, 01.21.1, 01.22.1, 01.23.1, 01.24.1, 01.24.2, 01.25.1, 01.25.3, 01.25.9, 01.26.1, 01.26.2, 01.26.9, 01.27.1, 01.28.1, 02.30.4, 10.84.1, 10.84.2	0407,0408, 0210, 1602, 2001-2009, 0701-0714, 0801-0814	Минеральные примеси	(0-10,0)%
201.		Винодельческая продукция			пенконазол	

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

	ГОСТ Р 53971-2010		11.02.1, 11.03.1, 11.04.1, 11.05.1, 11.05.2, 11.06.1, 11.07.1, 11.07, 10.86.10.300, 11.01, 11.01.1, 11.01.10	2204,2205,2206 00	флутриафол триадименол тебуконазол	(0,01 - 10,00) мг/дмЗ
202.	ГОСТ 26323-2014	<p>Продукты переработки овощей, фруктов</p> <p>Фруктовые и овощные соки</p> <p>Нектары</p> <p>Морсы и сокосодержащие напитки</p> <p>Фруктовые и овощные консервированные соки</p> <p>Пюре и консервированное пюре</p> <p>Компоты, кисели, джемы, повидло, варенье, свежие и быстрозамороженные фрукты и овощи</p>	<p>10.31.1, 10.32.1, 10.32.2, 10.39.1 - 10.39.3, 10.86.1</p> <p>01.11.6 - 01.11.9, 01.12.1, 01.13.1 - 01.13.5, 01.13.7 - 01.13.9, 01.21.1, 01.22.1, 01.23.1, 01.24.1, 01.24.2, 01.25.1, 01.25.3, 01.25.9, 01.26.1, 01.26.2, 01.26.9, 01.27.1, 01.28.1, 02.30.4, 10.84.1, 10.84.2</p>	2001-2009	Примеси растительного происхождения	(0-10,0)%
203.	ГОСТ 26188-2016	Продукты переработки плодов и овощей, мясные и мясорастительные консервы	<p>10.31.1, 10.32.1, 10.32.2, 10.39.1 - 10.39.3, 10.86.1</p> <p>01.11.6 - 01.11.9, 01.12.1, 01.13.1 - 01.13.5, 01.13.7 - 01.13.9, 01.21.1, 01.22.1, 01.23.1, 01.24.1, 01.24.2, 01.25.1, 01.25.3, 01.25.9,</p>	2001-2009, 0701-0714, 0801-0814, 1602	pH	(1-14) ед.pH

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

204.	ГОСТ 29032-91 П.1	Продукты переработки овощей, плодов	01.26.1, 01.26.2, 01.26.9, 01.27.1, 01.28.1, 02.30.4, 10.84.1, 10.84.2	2001-2009	Массовая концентрация оксиметилфурфура	Нижний предел 2 мг/кг
205.	ГОСТ 25555.1- 2014	Продукты переработки овощей, плодов	10.31.1, 10.32.1, 10.32.2, 10.39.1 - 10.39.3, 10.86.1, 10.86.10	2001-2009	Определение летучих кислот	(0-10,0) %
206.	ГОСТ 25555.4- 91 П.2				Зола	(0,01-10,0)%
207.	ГОСТ 25555.4- 91 П.3	Продукты переработки овощей, плодов	10.31.1, 10.32.1, 1032.18, 10.32.19, 10.32.2, 10.39.1 - 10.39.3, 10.86.1	2001-2009	Щелочность общей золы	(0,05-25) см3 раствора соляной кислоты с(НСl) = 1 моль/дм3 необходимой

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

208.	ГОСТ 25555.4-91 П.4					Щелочность водорастворимой золы	для нейтрализации зола (водного раствора золы) полученной из 100 г продукта
209.	ГОСТ 8756.11-2015 П.6.	Продукты переработки фруктов и овощей, в том числе осветленных фруктовых и овощных соков, нектаров, морсов, сокосодержащие напитки	10.31.1, 10.32.1, 10.32.2, 10.39.1 - 10.39.3, 10.86.1 01.11.6 - 01.11.9, 01.12.1, 01.13.1 - 01.13.5, 01.13.7 - 01.13.9, 01.21.1, 01.22.1, 01.23.1, 01.24.1, 01.24.2, 01.25.1, 01.25.3, 01.25.9, 01.26.1, 01.26.2, 01.26.9, 01.27.1, 01.28.1, 02.30.4, 10.84.1, 10.84.2	2001-2009	Прозрачность	Полная/неполная	

1.	2	3	4	5	6	7
----	---	---	---	---	---	---

210.	ГОСТ 8756.12-91 П.4.1	Продукты переработки фруктов и овощей, в том числе осветленных фруктовых и овощных соков, нектаров, морсов, сокодержажие напитки	10.31.1, 10.32.1, 10.32.2, 10.39.1 - 10.39.3, 10.86.1 01.11.6 - 01.11.9, 01.12.1, 01.13.1 - 01.13.5, 01.13.7 - 01.13.9, 01.21.1, 01.22.1, 01.23.1, 01.24.1, 01.24.2, 01.25.1, 01.25.3, 01.25.9, 01.26.1, 01.26.2, 01.26.9, 01.27.1, 01.28.1, 02.30.4, 10.84.1, 10.84.2	2001-2009	Способность образования желе и паг (прочность желе и паг)	(0,1-0,10) мкг/куб.см.
211.	ГОСТ 8756.22-80	Плодоовощные, консервированные продукты	10.31.1, 10.32.1, 10.32.2, 10.39.1 - 10.39.3, 10.86.1	2001-2009	Каротин	(0,1-0,10) мкг/см ³
212.	ГОСТ 25999-83	Продукция переработки плодов и овощей	10.31.1, 10.32.1, 10.32.2, 10.39.1 - 10.39.3, 10.86.1	2001-2009	Витамин В1 Витамин В2	(0,008-0,08) *10 ⁻³ % (0,005-0,05) *10 ⁻³ %
213.	ГОСТ Р 50479-93	Продукты переработки овощей, плодов	10.31.1, 10.32.1, 10.32.2, 10.39.1 - 10.39.3, 10.86.1	2001-2009	Витамин РР	(0,5-5,0)мкг/см ³
214.	ГОСТ 29031-91	Продукты переработки овощей, плодов	10.31.1, 10.32.1, 10.32.2, 10.39.1 - 10.39.3, 10.86.1	2001-2009	Сухие вещества, нерастворимые в воде	От 0,1% До 5% и выше

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

215.	ГОСТ 29059-91	Продукты переработки овощей, плодов, натуральных и приготовленные с добавлением пектина	10.31.1, 10.32.1, 10.32.2, 10.39.1 - 10.39.3, 10.86.1	2001-2009	Определение пектиновых веществ	(0,10-10,0) %
216.	ГОСТ 29030-91	Фруктовые и ягодные соки Сусло Сиропы напитки	10.31.1, 10.32.1, 10.32.2, 10.39.1 - 10.39.3, 10.86.1	2001-2009	Относительная плотность	$(1,0157 - 1,1056)_{\pm 0,020}$
217.	ГОСТ Р 51123-97	Фруктовые и овощные соки	10.31.1, 10.32.1, 10.32.2, 10.39.1 - 10.39.3, 10.86.1	2009	Содержание растворимых сухих веществ Сульфаты	(4,0-25,0) % 1 мг/дм ³ до 30 мг/дм ³
218.	ГОСТ 33438-2015	Фруктовые и овощные соки	10.31.1, 10.32.1, 10.32.2, 10.39.1 - 10.39.3, 10.86.1	2009	Формольное число	(0-25,0) см ³ раствора щелочи С(NaOH) = 0,1 моль/дм ³
219.	ГОСТ Р 51240-97	Фруктовые и овощные соки, нектары, сокодержажие напитки,	10.31.1, 10.32.1, 10.32.2, 10.39.1 - 10.39.3, 10.86.1	2009	D-глюкоза D-фруктоза	От 0,1 г/л до 10 г/л От 0,1 г/л до 10 г/л
220.	ГОСТ Р 51428-99	Виноградный сок и подобные ему продукты, содержащие виноградный сок	10.31.1, 10.32.1, 10.32.2, 10.39.1 - 10.39.3, 10.86.1	2009	Винная кислота	(0,1-10,0) г/дм ³ (г/кг)

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

221.	ГОСТ Р 51430-99	Фруктовые и овощные соки, и подобные им продукты	10.31.1, 10.32.1, 10.32.2, 10.39.1 - 10.39.3, 10.86.1	2001-2009	Содержание фосфора	(20-350) мг/кг
222.	ГОСТ 33946-2016	Фруктовые и овощные соки, и подобные им продукты	10.31.1, 10.32.1, 10.32.2, 10.39.1 - 10.39.3, 10.86.1	2009	Зола	От 0.1% до 1.5% включительно
223.	ГОСТ Р 51436-99	Фруктовые и овощные соки, и подобные им продукты	10.31.1, 10.32.1, 10.32.2, 10.39.1 - 10.39.3, 10.86.1	2009	Общая щелочность зола	(300 - 2000) мг/дм ³ (300 - 2000) мг/кг
224.	ГОСТ Р 51437-99 33977-2016	Фруктовые и овощные соки, и подобные им продукты	10.31.1, 10.32.1, 10.32.2, 10.39.1 - 10.39.3, 10.86.1	2009	Массовая доля общих сухих веществ по убыли массы при высушивании	2-25 %
225.	ГОСТ Р 51443-99	Фруктовые и овощные соки, и подобные им продукты	10.31.1, 10.32.1, 10.32.2, 10.39.1 - 10.39.3, 10.86.1	2009	Общие каротиноиды и их фракционный состав	(1-60)мг/дм ³ (1-60)мг/кг (3-60)%
226.	ГОСТ Р 51938-2002	Фруктовые и овощные соки, нектары и сокодержателе напитки	10.31.1, 10.32.1, 10.32.2, 10.39.1 - 10.39.3, 10.86.1	2009	Сахароза	(3-60)%
227.	ГОСТ 24556-89 П.2.	Продукты переработки плодов и овощей	10.31.1, 10.32.1, 10.32.2, 10.39.1 - 10.39.3, 10.86.1	2001-2009	Витамин С (для соков с добавлением аскорбиновой кислоты)	От 1 x 10 ⁻³ %

	2	3	4	5	6	7
228.	ГОСТ 24556-89 П.3				Витамин С (для соков с добавлением аскорбиновой кислоты)	От 1 x 10 ⁻³ %
229.	ГОСТ 24556-89 П.4.				Витамин С (для соков с добавлением аскорбиновой кислоты)	От 1 x 10 ⁻³ %
230.	ГОСТ 24556-89 п.5.				Витамин С (для соков с добавлением аскорбиновой кислоты)	От 2,5 x 10 ⁻³ %
231.	ГОСТ 24283-2014	Продукты переработки плодов и овощей	10.31.1, 10.32.1, 10.32.2, 10.39.1 - 10.39.3, 10.86.1	2001-2009	Качество измельчения	
232.	ГОСТ 30425-97	Консервы	01.47.2 10.31.1, 10.32.1, 10.32.2, 10.39.1 - 10.39.3, 10.86.1 10.11.1 - 10.11.3, 10.11.5, 10.12.1 - 10.12.4, 10.13.1, 10.86.1 03.11.1 - 03.11.4, 03.11.6, 03.12.1 - 03.12.3, 03.21.1 - 03.21.5, 03.22.1 - 03.22.4, 10.20.1 - 10.20.3 01.41.2, 01.49.2, 10.51.1 - 10.51.5, 10.52.1, 10.86.1 01.11.6 - 01.11.9, 01.12.1, 01.13.1 - 01.13.5,	0201-0210 0301-0308 0401-0406 0701-0714 0801-0814 0901-0910 1001-1008 1101-1109 1501-15018 1601-1605 1701-1704 1801-1806	Промышленная стерильность	Наличие/отсутствие

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

233.	ГОСТ 32051-2013	Винодельческая продукция	1.11.05.1, 11.05.2, 11.06.1, 11.07.1	1901-1902 2001-2009 2101-2106 2201-2209	Органолептические показатели: внешний вид (прозрачность, наличие осадка), цвет, аромат (букета), вкус	Соответствует/ не соответствует
234.	ГОСТ 32097-2013	Уксусы из пищевого сырья	10.84.1	2209	Внешний вид, цвет Вкус, запах Полнота налива Массовая концентрация органических кислот	Соответствует/ не соответствует Соответствует/ не соответствует Полная/не полная (0,1-20,0) г/100см ³

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

235.	ГОСТ 32095-2013	Алкогольная продукция и сырье для ее производства : вина, виноматериалы, спиртные и слабоалкогольные напитки, винные, плодовые дистилляты	11.01.1, 11.02.1, 11.03.1, 11.04.1, 11.05.1, 11.05.2, 11.06.1, 11.07.1 10.62.1, 15.93.1-15.93.12, 15.94.10	2201-2209	Остаточный спирт	(0,05-1,0) %
236.	ГОСТ Р 55242-2012 п.7.3.	Вина	11.01.1, 11.02.1, 11.03.1, 11.04.1, 11.05.1, 11.05.2, 11.06.1, 11.07.1, 10.62.1	2204, 2205	Объемная доля этилового спирта	(0,1-99,9)%
237.	ГОСТ 32030-2013 П.6.13.	Столовые вина, столовые виноматериалы	11.02.1, 11.03.1, 11.04.1, 11.05.1, 11.05.2, 11.06.1, 11.07.1, 15.93.1-15.93.12, 15.94.10	2204-2206	Объемная доля этилового спирта	(0,1-99,9)%
238.	ГОСТ Р 51875-2002	Вина, виноматериалы, коньяки	11.02.1, 11.03.1, 11.04.1, 11.05.1, 11.05.2, 11.06.1, 11.07.1, 15.93.1-15.93.12, 15.94.10	2204-2206, 2208	Массовая концентрация сахаров	(0,1-300)г/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
239.	ГОСТ 13192-73	Виноградные, плодовые, шампанские, игристые вина, виноматериалы, слабоалкогольные напитки и коньяки	11.01.1, 11.02.1, 11.03.1, 11.04.1, 11.05.1, 11.05.2, 11.06.1, 11.07.1, 10.62.1, 15.93.1-15.93.12, 15.94.10	2204-2206, 2208	Массовая концентрация сахаров	(0,05-0,30) г/100см ³
240.	ГОСТ 32114-2013 п.4.	Алкогольная продукция и сырье для ее производства: вина, виноматериалы, спиртные и слабоалкогольные напитки, соки для промышленной переработки	11.02.1, 11.03.1, 11.04.1, 11.05.1, 11.05.2, 11.06.1, 11.07.1, 15.93.1-15.93.12, 15.94.10	2203-2208	Массовая концентрация титруемых кислот	(0,067-7,500)г/дм ³
241.	ГОСТ 32114-2013 п.5.	Алкогольная продукция и сырье для ее производства: вина, виноматериалы, спиртные напитки, винные, плодовые дистилляты, коньяки, кальвадосы, соки для промышленной переработки	11.02.1, 11.03.1, 11.04.1, 11.05.1, 11.05.2, 11.06.1, 11.07.1, 15.93.1-15.93.12, 15.94.10	2203-2208	Массовая концентрация титруемых кислот	(0,067-7,500)г/дм ³
242.	ГОСТ 32001-2012	Алкогольная продукция и сырье для ее производства: вина, виноматериалы, спиртные напитки, винные, плодовые дистилляты, коньяки, кальвадосы, соки для промышленной переработки	11.02.1, 11.03.1, 11.04.1, 11.05.1, 11.05.2, 11.06.1, 11.07.1, 15.93.1-15.93.12, 15.94.10	2203-2208	Массовая концентрация летучих кислот	От 1 мг/см ³
243.	ГОСТ 32115-2013	Алкогольная продукция и сырье для ее производства: вина и виноматериалы, спиртные напитки, винные, плодовые дистилляты и соки	11.02.1, 11.03.1, 11.04.1, 11.05.1, 11.05.2, 11.06.1, 11.07.1, 15.93.1-15.93.12, 15.94.10	2203-2208	Массовая концентрация диоксида серы	От 1 мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

244.	ГОСТ 32000-2012	для промышленной переработки алкогольная продукция и сырье для ее производства: вина, виноматериалы, спиртные напитки и соки для промышленной переработки	11.02.1, 11.03.1, 11.04.1, 11.05.1, 11.05.2, 11.06.1, 11.07.1, 15.93.1-15.93.12, 15.94.10	2203-2208	Массовая концентрация приведенного экстракта	(0-417,6)г/дм ³
245.	ГОСТ 32081-2013	Алкогольная продукция и сырье для ее производства	11.02.1, 11.03.1, 11.04.1, 11.05.1, 11.05.2, 11.06.1, 11.07.1, 15.93.1-15.93.12, 15.94.10	2203-2208	Относительная плотность	от 0,7936 г/см ³
246.	ГОСТ 23943-80 П.1.	Виноградные, плодовые, шампанские, игристые вина и коньяки	11.02.1, 11.03.1, 11.04.1, 11.05.1, 11.05.2, 11.06.1, 11.07.1, 15.93.1-15.93.12, 15.94.10	2204, 2205, 2208	Полнота налива	Полная/неполная
247.	ГОСТ 32113-2013	Винодельческая продукция	11.02.1, 11.03.1, 11.04.1, 11.05.1, 11.05.2, 11.06.1, 11.07.1, 15.93.1-15.93.12, 15.94.10	2204, 2205, 2206	Массовая концентрация лимонной кислоты	(3-2000)мг/дм ³
248.	ГОСТ 12258-79	Советское шампанское, игристые и шипучие вина	11.02.1, 11.03.1, 11.04.1, 11.05.1, 11.05.2, 11.06.1, 11.07.1, 15.93.1-15.93.12, 15.94.10	2204	Давление двуокси углерода в бутылках	(0-985) кПа

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

249.	ГОСТ 14138-2014	<p>коньячные, винные, виноградные, кальвадосные, фруктовые (плодовые) дистилляты, винные, виноградные, фруктовые (плодовые) спирты, коньяки, кальвадосы, виноградные, фруктовые (плодовые) водки и другие спиртные напитки из виноградного и фруктового (плодового) сырья с объемной долей этилового спирта не менее 35 %</p>	<p>11.02.1, 11.03.1, 11.04.1, 11.05.1, 11.05.2, 11.06.1, 11.07.1, 15.93.1-15.93.12, 15.94.10</p>	2201-2208	<p>массовая концентрация высших спиртов</p>	<p>(30-850) мг/дм³ (безводного спирта)</p>
250.	ГОСТ 14139-76	<p>Коньяки, кальвадосы, коньячные спирты и плодовые спирты</p>	<p>11.02.1, 11.03.1, 11.04.1, 11.05.1, 11.05.2, 11.06.1, 11.07.1</p>	2207, 2208	<p>Массовая концентрация средних эфиров</p>	<p>(0-500) мг/100см³ безводного спирта</p>
251.	ГОСТ 12280-75	<p>Виноградные, плодовые, шампанские, игристые вина и виномаериалы, коньячные спирты и плодовые спирты</p>	<p>11.02.1, 11.03.1, 11.04.1, 11.05.1, 11.05.2, 11.06.1, 11.07.1, 15.93.1-15.93.12</p>	2204-2208	<p>Массовая концентрация альдегидов</p>	<p>(0-100) мг/100см³ безводного спирта</p>

1	2	3	4	5	6	7
252.	ГОСТ 14352-73	Коньячные спирты	11.02.1, 11.03.1, 11.04.1, 11.05.1, 11.05.2, 11.06.1, 11.07.1	2207,2208	Фурфурол	(0,2-0,8) мг/100см ³ безводного спирта
253.	ГОСТ 32037- 2013	Газированные безалкогольные и слабоалкогольные напитки, квасы	11.01.1, 11.02.1, 11.03.1, 11.04.1, 11.05.1, 11.05.2, 11.06.1, 11.07.1, 11.07.19 10.62.1	2201-2203,2206	Двуокись углерода	(0,25-0,88) %
254.	ГОСТ 975-88 П.3.2				Внешний вид Вкус, запах	Соответствует/ не соответствует
255.	ГОСТ 975-88 П.3.3.					
256.	ГОСТ 975-88 п.3.4.	Кристаллическая гидратная глюкоза	10.71.1, 10.72.1, 10.81.1, 10.82.1, 10.82.	1702	Цветность раствора глюкозы	От 0 до 0.2 и выше единиц оптической плотности
257.	ГОСТ 975-88 П.3.5.					
258.	ГОСТ 975-88				Массовая доля влаги	От 0.5% до 15% и выше
					Удельное вращение	50,0-54,0 град.

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

	П.3.6.					
259.	ГОСТ 975-88 П.3.7.				Массовая доля железа	(0,001-0,01) %
260.	ГОСТ 975-88 П.3.8.				Массовая доля золы	(0,01-1,00) %
261.	ГОСТ 975-88 П.3.9.				Проба на отсутствие свободных минеральных кислот	Отсутствие- присутствие
262.	ГОСТ 975-88 П.3.10.				Проба на отсутствие декстринов	Отсутствие- присутствие
263.	ГОСТ 975-88 П.3.11.				Проба на отсутствие крахмала	Отсутствие- присутствие

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

264.	ГОСТ 31724-2012	Водки и водки особые Вода питьевая	11.01.1, 11.02.1, 11.03.1, 11.04.1, 11.05.1, 11.05.2, 11.06.1, 11.07.1	2208, 2853, 2201, 2202	Массовая концентрация катионов, анионов неорганических и органических кислот	(0,5 – 20) мг/дм ³ (марганец (0,1 – 20) мг/дм ³ , фториды (0,5 – 10) мг/дм ³)
265.	ГОСТ 3639-79 П.2.	Водно-спиртовые растворы	11.01.1, 11.02.1, 11.03.1, 11.04.1, 11.05.1, 11.05.2, 11.06.1, 11.07.1	2207, 2208	Концентрация этилового спирта	(0-100) %
266.	ГОСТ 3639-79 П.3.					
267.	ГОСТ 12787-80 П.1.	Пиво и пивные напитки	11.05.10, 15.96	2203, 2202	Спирт, действительный экстракт	(0,000-12,150) %)
268.	ГОСТ 12787-80 П.2.					
269.	ГОСТ 12787-80 П.3.					
		расчет сухих веществ в начальном сусле				От 0.1% и выше

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

270.	ГОСТ 12788-80 П.1.	Пиво и пивные напитки Пиво	11.05.10, 15.96	2203,2202	Кислотность	(1,3-6,0) см ³ NaOH/ 100 см ³
271.	ГОСТ 12788-80 П.2.					(1,3-6,0) см ³ NaOH/ 100 см ³
272.	ГОСТ 12789-89 П.2.	Пиво	11.05.10, 15.96	2203,2202	Цвет	(0,1-20) ед.
273.	ГОСТ 12789-89 П.3.				Цвет	(0,1-20) ед.
274.	ГОСТ 31764-2012	Пиво	11.05.10, 15.96	2203,2202	pH	(1-14) ед pH
275.	ГОСТ 23268.1-91 П.2.	Лечебные, лечебно-столовые и природные столовые питьевые минеральные воды	11.07.11, 36.00.11	2201,2202	Органолептические показатели: прозрачность, цвет, запах и вкус	Соответствует/не соответствует
276.	ГОСТ 23268.1-91 П.3.				Объем воды	(0-1000) см ³
277.	ПНД Ф 14.1:2.3:4.121-2018	Вода питьевая	36.00.11	2201,2202	pH	(1-14) ед pH

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

278.	ГОСТ 18164-72	Вода питьевая	36.00.11	2201, 2202	Сухой остаток	(0,1-1000) мг/дм ³
279.	ГОСТ 25109-82	Блоки прессованные	36.00.11	2201, 2202	Герметичность укупорки	Герметично/не герметично
280.	ГОСТ 4974 -2014 П.6.	Вода питьевая	36.00.11	2201, 2202	Массовая концентрация ионов марганца	(0,01-5,00))мг/дм ³
281.	ГОСТ 4389-72 П.2.	Вода питьевая	36.00.11	2201,2202	Сульфат -ионы	От 2 мг/дм ³
282.	ГОСТ 4389-72 П.4	Вода питьевая	36.00.11	2201,2202	Сульфат -ионы	(5-25) мг
283.	ГОСТ 23268.2-91 П.1.	Лечебные, лечебно-столовые, природные столовые	15.98.1	2201,2202	Двуокись углерода	От 0.1 кг/см ³ до 4,0 кг/см ³
284.	ГОСТ 23268.2-91 П.2	питьевые минеральные воды Напитки безалкогольные прочие	36.00.1 11.07.1	2201,2202	Двуокись углерода	От 0.001 г/см ³
285.	ГОСТ 23268.3-78 п.2а	Лечебные, лечебно-столовые, природные столовые	15.98.1 36.00.1	2201,2202	Массовая концентрация гидрокарбонат-ионов	От 5 мг

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

286.	ГОСТ 23268.3-78 П.6.	питьевые минеральные воды Напитки безалкогольные прочие	11.07.1		Массовая концентрация гидрокарбонат-ионов	От 5 мг
287.	ГОСТ 23268.4-91	Лечебные, лечебно-столовые, природные столовые питьевые минеральные воды Напитки безалкогольные прочие	15.98.1 36.00.1 11.07.1	2201,2202	Сульфат -ионы	От 2 мг
288.	РД 52.24.450-2010	Природные воды	15.98.1 36.00.1	2201,2202	Гидросульфид -ионы Сероводород общий	(2-10000) мг/дм ³ От 2 до 4000 мкг/дм ³
289.	ПНД Ф 14.1-2:4.178-2002	Вода питьевая	15.98.1 36.00.1	2201,2202	Тиосульфат и сульфит	От 0,002 до 10,000 мг/дм ³
290.	ГОСТ 23268.5-78 П.2.	Лечебные, лечебно-столовые, природные столовые питьевые минеральные воды	11.07.1 15.98.1 36.00.1	2201,2202	Массовая концентрация кальция	От 1 мг

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

291.	ГОСТ 23268.5-78 П.3.	Напитки безалкогольные прочие			Массовая концентрация магния	От 1 мг
292.	ГОСТ 23268.5-78 П.4.				Массовая концентрация кальция	От 4 до 100 мг
293.	ГОСТ 23268.5-78 П.5.				Массовая концентрация магния	От 0,5 до 10,0 мкг /см ³
294.	ГОСТ 23268.6-78 П.2.	Лечебные, лечебно-столовые, природные столовые питьевые минеральные воды Напитки безалкогольные прочие	15.98.1 36.00.1, 11.07.1	2201,2202	Ионы натрия	От 1 до 8 мг
295.	ГОСТ 23268.7-78 П.2.	Лечебные, лечебно-столовые, природные столовые питьевые минеральные воды Напитки безалкогольные прочие	15.98.1 36.00.1, 11.07.1	2201,2202	Ионы калия Массовая концентрация калия	От 0,1 до 2 мг

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

296.	ГОСТ 23268.8-78 П.2.	Лечебные, лечебно-столовые, природные столовые питьевые минеральные воды Напитки безалкогольные прочие	15.98.1 36.00.1, 11.07.1	2201,2202	Нитрит ионы	от 0,005 до 0,03 мг
297.	ГОСТ 23268.8-78 П.3.				Нитрит ионы	От 0,002мг нитрит - ионов
298.	ГОСТ 23268.9-78 П.2.				Нитрат ионы	(0,000-0,005) мг
299.	ГОСТ 23268.9-78 П.3.	Лечебные, лечебно-столовые, природные столовые питьевые минеральные воды Напитки безалкогольные прочие	15.98.1 36.00.1, 11.07.1	2201,2202	Нитрат ионы	От 0,0005 до 5 мг
300.	ГОСТ 23268.9-78 П.4.				Нитрат ионы	(10-70)мг/дм ³
301.	ГОСТ 23268.10-78	Лечебные, лечебно-столовые, природные столовые питьевые минеральные воды	15.98.1 36.00.1, 11.07.1	2201,2202	Ионы аммония	(0,05-4,00) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

302.	ГОСТ 23268.11-78	Напитки безалкогольные прочие Лечебные, лечебно-столовые, природные столовые питьевые минеральные воды Напитки безалкогольные прочие	15.98.1 36.00.1, 11.07.1	2201,2202	Ионы железа	От 0,5 мг
303.	ГОСТ 23268.12-78	Лечебные, лечебно-столовые, природные столовые питьевые минеральные воды Напитки безалкогольные прочие	15.98.1 36.00.1, 11.07.1	2201,2202	Перманганатная окисляемость	До 10 мг/дм ³
304.	ГОСТ 23268.13-78	Лечебные, лечебно-столовые, природные столовые питьевые минеральные воды Напитки безалкогольные прочие	15.98.1 36.00.1, 11.07.1	2201,2202	Ионы серебра	От 1 x 10 ⁻⁴ мг
305.	ГОСТ 23268.14-78 П.2.	Лечебные, лечебно-столовые, природные столовые питьевые минеральные воды Напитки безалкогольные прочие	15.98.1 36.00.1, 11.07.1	2201,2202	Ионы мышьяка	5 x 10 ⁻⁴ до 6 x 10 ⁻³ мг
306.	ГОСТ 23268.15-78	Лечебные, лечебно-столовые, природные столовые	15.98.1 36.00.1, 11.07.1	2201,2202	Бромид ионы	от 0,005 до 0,1 мг

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

307.	П.2. ГОСТ 23268.15-78 П.3.	питьевые минеральные воды Напитки безалкогольные прочие				От 0,2 до 10,0 мг
308.	ГОСТ 23268.16-78 П.2.	Лечебные, лечебно-столовые, природные столовые питьевые минеральные воды Напитки безалкогольные прочие	15.98.1 36.00.1, 11.07.1	2201,2202	Йодид ионы	От 0,02 до 2,00 мг
309.	ГОСТ 23268.16-78 П.3.	Лечебные, лечебно-столовые, природные столовые питьевые минеральные воды Напитки безалкогольные прочие	15.98.1 36.00.1, 11.07.1	2201,2202	Йодид ионы	От 0,05 до 5,00 мг/дм ³
310.	ГОСТ 23268.17-78 П.2.	Лечебные, лечебно-столовые, природные столовые питьевые минеральные воды Напитки безалкогольные прочие	15.98.1 36.00.1, 11.07.1	2201,2202	Хлорид ионы	От 2 до 40 мг
311.	ГОСТ 23268.17-78 П.3.	Лечебные, лечебно-столовые, природные столовые питьевые минеральные воды Напитки безалкогольные прочие	15.98.1 36.00.1, 11.07.1	2201,2202	Хлорид ионы	От 1 до 10 мг
312.	ГОСТ 23268.18-78 П.3	Лечебные, лечебно-столовые, природные столовые питьевые минеральные воды	15.98.1 36.00.1, 11.07.1	2201,2202	Фторид ионы	(0,05-0,25) мг

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

		Напитки безалкогольные прочие				
313.	ГОСТ 17071-91 П.3.2.	Сивушное масло	20.14.75	2207,2208	Внешний вид и цвет	Соответствует/не соответствует
314.	ГОСТ 17071-91 п.3.3.				Температурный предел перегонки	(100-200) °С
315.	ГОСТ 17071-91 п.3.4.				Плотность	0,8 до 0,9 г/см ³
316.	ГОСТ 17071-91 П.3.5.				Показатель преломления	1,300-1,500 Пд20
317.	ГОСТ 6687.2-86 П.3.				Продукты безалкогольной промышленности (жидкие безалкогольные напитки, готовые концентраты безалкогольных напитков, сиропы, концентрат квасного сусле, концентраты и экстракты квасов, колер и др)	Сухие вещества
318.	ГОСТ 6687.2-86 П.4.	2201,2202	11.07.19	Сухие вещества		(4,0-14,5)%

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

319.	ГОСТ 6687.4-86	Безалкогольные, слабоалкогольные напитки, (газированные негазированные), квасы, и товарные сиропы	11.07.19	2201,2202	Кислотность	(1-20) см ³
320.	ГОСТ 6687.5-86 П.2	Продукция безалкогольной промышленности (жидкие безалкогольные и слабоалкогольные напитки, сиропы, концентрат красного сула, концентраты и экстракты квасов, колер и др)	11.07.19	2201,2202	Органолептические показатели: внешний вид, прозрачность, цвет, аромат и вкус	Соответствует/ не соответствует
321.	ГОСТ 6687.5-86 П.3.				Объем продукции	(0-2) л
322.	ГОСТ 6687.5-86 П.4.				Растворимость в воде	Полная/неполная
323.	ГОСТ 6687.5-86 П.5	Безалкогольные напитки, сиропы, квасы, и напитки из хлебного сырья	11.07.19	2201,2202	Наличие посторонних примесей	Наличие/отсутствие
324.	ГОСТ 6687.6-86				Стойкость	От 0 до 360 суток

1	2	3	4	5	6	7
325.	ГОСТ Р 54464-2011 П.7.3.	Солодовые напитки	11.06.1, 11.07.1	2202	Массовая доля действительного экстракта	(0,1-30,0) %
326.	ГОСТ 6687.7-86	Безалкогольные напитки, квасы	11.01.1, 11.02.1, 11.03.1, 11.04.1, 11.05.1, 11.05.2, 11.06.1, 11.07.1 11.07.19	2201,2202	Спирт	(0,00-7,01) %
327.	ГОСТ 31494-2012 П.7.5.	Безалкогольные напитки, квасы	11.01.1, 11.02.1, 11.03.1, 11.04.1, 11.05.1, 11.05.2, 11.06.1, 11.07.1 11.07.19	2201,2202	Спирт	(0,00-7,01) %
328.	ГОСТ 6687.8-87 П.1.	Искусственно минерализованные воды	11.01.1, 11.02.1, 11.03.1, 11.04.1, 11.05.1, 11.05.2, 11.06.1, 11.07.1 11.07.19	2201,2202	Хлористый кальций	От 0 %
329.	ГОСТ 6687.8-87 П.2.				хлористый магний	От 0 %
330.	ГОСТ 6687.8-87 П.3.				хлористый натрий	От 0 %
331.	ГОСТ 6687.8-87				хлористый натрий	От 0 %

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

	П.4.					
332.	ГОСТ 6687.8-87 П.5.				бикарбонат натрия	От 0 %
333.	ГОСТ 10967-90	Зерно зерновых	01.11.1 - 01.11.22	1104	Цвет, запах	Соответствует/ не соответствует
334.	ГОСТ 31765-2012	Винодельческая продукция	15.93.1-15.93.12, 15.94.10	2203-2206	Тартразин	(0,002-0,200)г/дм ³
					Желтый Солнечный закат	
					Азорубин, кармуазин	
					Понсо	
					Амарант	
335.	ГОСТ 29294-2014 П.6.5.	Пивоваренный ячменный и пшеничный солод	15.97.10	1107	Красный очаровательный	(0-10,0) %
					Синий блестящий FCF E133	

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

336.	ГОСТ 29294-2014 П.6.6.				Черный блестящий РN E151	(0,1-10,0)%
337.	ГОСТ 29294-2014 П.6.7. П.6.9.				Массовая доля экстракта	(50-100)%
338.	ГОСТ 29294-2014 п.6.11.				Массовая доля растворимого белка и расчет числа Кольбаха	(20-60)%
339.	ГОСТ 29294-2014 П.6.12.				Продолжительность осахаривания	(0-60) мин.
340.	ГОСТ 29294-2014 П.6.14.				Цвет лабораторного сусла	(0,1-5,0) смЗ йода концентрацией 0,1 моль/дмЗ

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

341.	ГОСТ 29294-2014 П.6.15.				Кислотность лабораторного сушла	на 100 см ³ воды (0,1-25,0) см ³ раствора гидроксида натрия концентрацией 1 моль/дм ³ на 100 см ³ сушла
342.	ГОСТ 29294-2014 П.6.16.				Цвет карамельного и жеженого солода	(20-100) Лн
343.	ГОСТ 10846-91	Зерно и продукты его переработки	01.11.1, 01.11.2	1104	Массовая доля белковых веществ	От 0,1%до 60 %
344.	ГОСТ 30059-93 П.3	Безалкогольные и слабоалкогольные напитки различных типов	15.98.1-15.98.12	2201-2202	Аспартам	(138-550) мг/дм ³
					Сахарин	(38-150) мг/дм ³
					Кофеин	(25-100) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
345.	ГОСТ 30060-93 П.3.	Пиво и пивные напитки	15.96.1	2202	Бензоата натрия	(45-180) мг/дм ³
346.	ГОСТ 30060-93 П.4.					Соответствует/ не соответствует
347.	ГОСТ Р 50546-93	Сиропы из глюкозы	10.62.1	1702	Сухое вещество	(0-84)%
348.	ГОСТ Р 50545-93	Сиропы из глюкозы	10.62.1	1702	Сухое вещество	(0-84)%
349.	ИК 9184-038-00334600-09	Продукция виноделия, алкогольной и безалкогольной промышленности	10.62.1	1702	Идентификация включений	Наличие/отсут ствие
350.	ГОСТ Р 50547-93	Глюкоза	10.62.1	1702	Потеря массы при высушивании	От 1% до 10% и выше
351.	ГОСТ Р 50548-93	Продукты гидролиза крахмала	15.62.22	1108	Содержание воды	От 0 до 40%
352.	ГОСТ 32038-2012	Пиво	11.05.1	2203	Двуокиси углерода	(0,25-0,88) %

1	2	3	4	5	6	7
353.	ГОСТ 5363-93 П.4.7.	Водки и водки особые, этиловый ректификованный спирт из пищевого сырья	15.91.1	2207,2208	Крепость	(0,1-99,9)%
354.	ГОСТ 5363-93 П.4.8				Щелочность	От 0 до 3.0 см ³
355.	ГОСТ 32080-2013 П.4.	Ликероводочные изделия: крепкие ликеры, десертные ликеры, эмульсионные ликеры, кремы, наливки, пунши, сладкие настойки, полусладкие настойки, слабоградусные полусладкие настойки, горькие настойки, слабоградусные горькие настойки, десертные напитки, аперитивы, коктейли, бальзамы, слабоградусные газированные и негазированные напитки, спиртные напитки из зернового сырья, джины, виски, ром, текила, аквавит и др ликероводочные изделия,	11.01.1	2208	Отбор проб	-
356.	ГОСТ 32080-2013 П.5.2.				Органолептические показатели: цвет, прозрачность, вкус и аромат	Соответствует/ не соответствует
357.	ГОСТ 32080-2013 П.5.8.				Герметичность укупорки	Герметично/не герметично
358.	ГОСТ 32080-2013				Полнога налива	От 0 до 2000мл

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

	П.5.1.	полученные из растительного сырья Фруктовые (плодовые), спиртованные соки и морсы				
359.	ГОСТ 32080-2013 П.5.4.					Рефрактометрический метод (0,1-47,0) г/см ³
360.	ГОСТ 32080-2013 П.5.5.					(0,05-50,0) г/100см ³
361.	ГОСТ 32080-2013 П.5.6.					(0,1-1,5) г/100 см ³
362.	ГОСТ 32080-2013					(0,05-1,5) г/100 см ³
363.	ГОСТ 32080-2013 П.5.7.				Массовая доля двуокиси углерода (0,25-0,88) %	

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

364.	ГОСТ 32080-2013 п.5.3.				Крепость	Ареометрический метод (0-100)%
365.	ГОСТ 3626-73	Молоко, молочные и моллосодержащие продукты, кислomолочные продукты, сыр и сырные продукты, масло из коровьего молока, масляная паста, сливочно-растительный сред и сливочно-растительная топленая смесь, мороженое Эмульсионные ликеры	11.01.1, 11.02.1, 11.03.1, 11.04.1, 11.05.1, 11.05.2, 11.06.1, 11.07.1 10.62.1 01.41.2, 01.49.2, 10.51.1 - 10.51.5, 10.52.1, 10.86.1 10.41.1, 10.41.2, 10.41.4 - 10.41.6, 10.42.1	2208, 0401-0406, 1501-1516	Массовая концентрация общего экстракта Массовая доля влаги Массовая доля СОМО Массовая доля сухих веществ	(0-50) % (50-95) % (0,5-15,0) % (0,5-20,0) %
366.	ГОСТ 31810-2012	Этиловый ректификованный спирт из пищевого сырья	11.01.1, 20.14.74, 20.14.75	2207,2208	Массовая концентрация летучих азотистых оснований	(0,10 - 1,50) мг/дм ³
367.	ГОСТ 30536-2013	Водки и водки особые (далее - водки), этиловый ректификованный спирт из пищевого сырья	11.01.10, 20.14.74 20.14.75	2207,2208	Сивушное масло Сложные эфиры	(0,5 - 10,0) мг/дм ³ (0,5 - 10,0) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

368.	ГОСТ 32013-2012	Этиловый ректифицированный спирт из пищевого сырья, спиртные напитки (дистилляты висковые (зерновые), виски, спиртные напитки из зернового сырья	11.01.1, 20.14.74, 20.14.75	2207,2208	Наличие фурфурола	Наличие-отсутствие
369.	ГОСТ 32070-2013	Водки и водки особые, спирт этиловый ректифицированный из пищевого сырья	11.01.1, 20.14.74, 20.14.75	2207,2208	Летучие кислоты Фурфурол	(0,5-1000) мг/дм ³ (0,5-1000) мг/дм ³ (0,9 – 15) мг/дм ³
370.	ГОСТ 32039-2013	Водки и водки особые, спирт этиловый ректифицированный из пищевого сырья	11.01.1, 20.14.74, 20.14.75	2207,2208	Подлинность водки	Метиловый спирт (0,0001-0,1) % Токсичные микропримеси (0,5-1000) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

371.	ГОСТ Р 52061-2003 П.6.3.				Подлинность спирта	Метиловый спирт (0,0001-0,1) % Токсичные микропримеси (0,5-1000) мг/дм ³
372.	ГОСТ Р 52061-2003 П.6.5.	Ржаной сухой неферментативный и ферментативный солод	11.06.10	.1107	Запах и вкус сухого ржаного солода в горячей выгяжке	Соответствует/ не соответствует
373.	ГОСТ Р 52061-2003 П.6.6				Массовая доля влаги	(1-20) %
374.	ГОСТ Р 52061-2003				Качество помола	От 0% до 100%
					Массовая доля экстракта в сухом ржаном солоде	(30-90) %

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

	П.6.8.					
375.	ГОСТ Р 52061-2003 П.6.9.				Продолжительность осахаривания неферментированного сухого ржаного солода	(0-60) мин.
376.	ГОСТ Р 52061-2003 П.6.10.				Кислотность	(0,1 – 10,0))к.ед.
377.	ГОСТ Р 52061-2003 П.6.11				Цвет	(0,1-10,0) Ц. ед.
378.	ГОСТ 30483-97	Зерно	1104	1001-1004	Металломагнитная примесь	(0-1000) г/кг
					Минеральная примесь	(0-10)%
					Содержание проросших зерен, вредных примесей и примесей зерен ржи и ячменя Сорная, зерновая, особо учитываемая примесь и крупность Содержание зерен пшеницы поврежденной клопом черешаткой	(0-100)%

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

379.	ГОСТ 32036-2013 П.6.1.	Спирт этиловый сырец, этиловый ректификованный и питьевой 95% спирт из пищевого сырья	11.01.1, 20.14.74, 20.14.75	2207,2208	Полнота налива	От 0 до 2000 мл	
380.	ГОСТ 32036-2013 П.6.4.					Чистота	(0,1-99,9) %
381.	ГОСТ 32036-2013 П.6.6.					Окисляемость	От 0,1 до 3600сек
382.	ГОСТ 31684-2012	Спирт этиловый сырец из пищевого сырья	11.01.1, 20.14.74, 20.14.75	2207,2208	Массовая концентрация альдегидов	(0,50 – 5000) мг/дм ³	
					Сивушное масло	(0,50 – 5000) мг/дм ³	
					Сложные эфиры	(0,00010- 0,20)%	
					Объемная доля метилового спирта	(0,50 – 600) мг/дм ³	
383.	ГОСТ 32035-2013 П.4.	Водки и водки особые	11.01.1, 20.14.74, 20.14.75	2207,2208	Отбор проб		

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

384.	ГОСТ 32035 - 2013 П.5.2.				Органолептические показатели: цвет, прозрачность, запах и вкус	Соответствует/ не соответствует
385.	ГОСТ 32035 - 2013 П.5.1.				Полнота налива	От 1 мл до 3000 мл
386.	ГОСТ 32035 - 2013 П.5.5.				Массовая концентрация альдегидов	(3-9) мг/дм ³
387.	ГОСТ 32035 - 2013 П.5.6				Массовая концентрация сивушных масел	(3-20) мг/дм ³
388.	ГОСТ 32035 - 2013 П.5.7.				Массовая концентрация сложных эфиров	(3-20) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

389.	ГОСТ 32035 - 2013 П.5.8.				Объемная доля метилового спирта	(0,01-0,05) %
390.	ГОСТ Р 53193-2008	Слабоалкогольные и безалкогольные напитки, вина и виноматериалы, соки и сокодержажшие напитки	11.01.1, 10.86.10,11.07.19,11.07,	2201-2208	Кофеин Аскорбиновая кислота и ее соли Консерванты и подсластители Массовая доля сорбиновой кислоты	(10-1000) мг/дм ³ (10-1000) мг/дм ³ (10-1000) мг/дм ³ (10-1000) мг/дм ³
391.	ГОСТ Р 54731-2011 П.6.4.	Хлебопекарные пресованные дрожжи	10.89.13	2102	Внешний вид, цвет	Соответствует/ не соответствует
392.	ГОСТ Р 54731-2011 П.6.5.				Запах и вкус	Соответствует/ не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
393.	ГОСТ Р 54731-2011 П.6.6.				Массовая доля сухого вещества (СВ) дрожжей	(10,0-90,0)%
394.	ГОСТ Р 54731-2011 П.6.7.,				Подъемная сила дрожжей	(0-100) мин
395.	ГОСТ Р 54731-2011 П. 6.8.				Подъемная сила дрожжей	
396.	ГОСТ Р 54731-2011 П.6.9.				кислотность	(0-400) мг/100 г дрожжей
397.	ГОСТ 31754-2012	Масложировая продукция			Трансизомеры жирных кислот	До 10%
398.	ГОСТ Р 52841-2007	Винодельческая продукция	11.02.1, 11.02.11,11.02.12,11.02.9,1 1.04.1-11.04.10	2204,2205	Лимонная кислота	(0,001-0,050)г/дм ³

	2	3	4	5	6	7
399.	ГОСТ Р 54845-2011 П.7.2.	Хлебопекарные сушеные дрожжи	10.89.1	2102		Соответствует/не соответствует
400.	ГОСТ Р 54845-2011 П.7.4.					Массовая доля влаги (0,1-20,0)%
401.	ГОСТ Р 54845-2011 П.7.5.					Массовая доля влаги (0,1-20,0)%
402.	ГОСТ Р 54845-2011 П.7.6.					Подъемная сила дрожжей (0-100) мин
403.	ГОСТ 31685-2012	Этиловый ректифицированный спирт из пищевого сырья	11.01.10	2207,2208	Массовая концентрация сухого остатка	(1-20) мг/дм ³
404.	ГОСТ 20239-74	Мука, крупа и отруби	10.61.2-10.61.4	110100,1101-1106,2302	Металломагнитная примесь	(0,0-3,0) мг/кг Наличие/отсутствие
405.	ГОСТ ISO 928-2015	Приности и приправы	10.84.1	0904-0910	Общее содержание золы	(0,01-1,00)%
406.	ГОСТ 32752-2014 П.7.1.	Обработанные мясные охлажденные субпродукты (говяжьи, свиные, бараньи,	10.11.2, 10.11.20,10.11.32,10.11.33, 10.11.35,10.11.36	0206-0208	температура	От 0 до 10 град С

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

407.	ГОСТ 15113.3-69 П.2.	конские – печень, язык, сердце) для детского питания				Соответствует/ не соответствует
408.	ГОСТ 15113.3-69 П.3.	Пищевые концентраты	10.89.1,10.89.19	2106, 2101	Органолептические показатели, Консистенция	Соответствует/ не соответствует
409.	ГОСТ 15113.3-69 П.4.				Оценка дисперсности суспензии консистенция	От 0 мм до 100 мм
410.	ГОСТ 15113.4-77 П.2.					
411.	ГОСТ 15113.4-77 П.3.	Пищевые концентраты	10.89.1,10.89.19	2106, 2101	Массовая доля влаги	(0,1-99,9)%
412.	ГОСТ 23327-98	Пищевые концентраты			Массовая доля белка	(0,1-30,0) %

	2	3	4	5	6	7
413.	ГОСТ 15113.2-77 П.2.	Сырое, пастеризованное, стерилизованное молоко, молочный напиток	10.89.19 10.51.1-10.51.5	0401-0406, 210500,2106, 2101	Общий азот	От 0,001 %
414.	ГОСТ 15113.2-77 П.3.	Пищевые концентраты	10.89.1,10.89.19 08.93.1, 10.84.3 10.83.1 03.11.1 – 03.11.4, 03.11.6, 03.12.1 – 03.12.3, 03.21.1 – 03.21.5, 03.22.1 – 03.22.4, 10.20.1 – 10.20.3 10.61.1 – 10.61.4 10.89.19.150	2106, 2101	Посторонние минеральные примеси	(0-1,0)%
415.	ГОСТ 15113.2-77 П.4.				Посторонние примеси и стекловидные хлопья	Массовая доля стекловидных хлопьев (для сухих завтраков, пищевых концентратов)- (0-1,0)%
416.	ГОСТ 15113.2-77 П.5.				Массовая доля металлических примесей	(0-1000) мг/кг
					Зараженность вредителями хлебных запасов	Наличие-отсутствие

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

417.	ГОСТ 15113.1-77 П.3.	Пищевые концентраты	08.93.1, 10.84.3 10.89.1, 10.89.19 10.83.1 01.41.2, 01.49.2, 10.51.1 – 10.51.5, 10.52.1, 10.86.1	0402, 2106, 2101	масса нетто	От 2 г до 2000г
418.	ГОСТ 15113.1-77 П.4.				Объемная масса воздушных зерен	От 1 г
419.	ГОСТ 15113.1-77 П.5.				Массовая доля отдельных компонентов	От 1 %
420.	ГОСТ 15113.1-77 П.6.				Размер отдельных видов продукта и мелочи Массовая доля мелочи (для сухих завтраков)	(0-30)
421.	ГОСТ 15113.1-77 П.7.				Крупность помола муки из круп для детского питания	(0-100)%
422.	ГОСТ ISO 10727-2013	чай, растворимый чай	10.83.1	0902,0903	Кофеин	От 2 мкг/см ³

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

						До 200 мкг/см ³
423.	ГОСТ 15113.9-77 П.3.					Массовая доля жира (0,1-50,0) %
424.	ГОСТ 15113.9-77 П.3а.					Массовая доля жира (0,1-50,0) %
425.	ГОСТ 15113.9-77 П.4.	Пищевые концентраты, в рецептуру которых входят жир и жиродержащие компоненты	08.93.1, 10.84.3 10.89.1, 10.89.19 10.83.1 01.41.2, 01.49.2, 10.51.1 – 10.51.5, 10.52.1, 10.86.1	0402, 2106, 2101		Массовая доля жира (0,1-50,0) %
426.	ГОСТ 15113.9-77 П.5.					Массовая доля жира (0,1-50,0) %
427.	ГОСТ 15113.9-77					Массовая доля жира (0,1-50,0) %

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

	П.б.					
428.	ГОСТ 19327-84	Пищевые концентраты.	08.93.1, 10.84.3, 10.89.1, 10.89.19 10.83.1, 01.41.2, 01.49.2, 10.51.1 – 10.51.5, 10.52.1, 10.86.1	0402, 2106, 2101	Восстанавливаемость концентратов первых и вторых обеденных блюд быстрого приготовления	-
429.	ГОСТ 32572-2013 П.6.1.	чай	10.11.2, 10.11.3	0206-0208	Органолептические показатели: внешний вид, цвет, запах и температура	Соответствует/ не соответствует
430.	ГОСТ 15113.6-77 П.2				Массовая доля сахарозы	(0,1-50,0) %
431.	ГОСТ 15113.6-77 П.3.	Пищевые концентраты Продукция общественного питания	08.93.1, 10.84.3 10.83.1, 10.89.19	2104-2106	Массовая доля сахарозы	(0,1-50,0) %
432.	ГОСТ 15113.6-77 П.4.				Массовая доля сахарозы	(0,1-50,0) %

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

433.	ГОСТ 15113.7-77 П.2.	Соль Пищевые концентраты	08.93.1, 10.84.3 10.83.1, 10.89.19	2104-2106	Массовая доля поваренной соли	(0,1-10,0)%
434.	ГОСТ 15113.7-77 П.3.				Массовая доля поваренной соли	(0,1-10,0)%
435.	ГОСТ Р ИСО 9768-2011	Чай	10.83.13	0902,0903	Водорастворимые экстрактивные вещества	(5-50)%
436.	ГОСТ ISO 1575-2013	Чай (кроме растворимого)	10.83.13	0902,0903	Общее содержание золы	От 0,0001 %
437.	ГОСТ 29148-п.5.6.				рН напитка	(1-14) ед. рН
438.	ГОСТ 29148-2003 П.5.7.	Кофе натуральный растворимый	10.83.	2101	Продолжительность полного растворения	Полная неполная
439.	ГОСТ 29148-2003 Приложение Б				Массовая доля кофеина	(0,01-1,00)%

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

440.	ГОСТ 15113.5-77 П.2.	Пищевые концентраты	08.93.1, 10.84.3 10.83.1, 10.89.19	2104-2106	Кислотность	(0,1-20) град
441.	ГОСТ 15113.5-77 П.3.					(0,1-20) град
442.	ГОСТ 15113.5-77 П.4.					(0,1-20) град
443.	ГОСТ 15113.8-77 П.2.	Пищевые концентраты	08.93.1, 10.84.3 10.83.1, 10.89.19	2104-2106	Массовая доля золы	(0,01-10,0) %
444.	ГОСТ 15113.8-77 П.3.					(0,01-10,0) %

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

445.	ГОСТ 27558-87 П.3.	Мука и отруби	10.61.2, 10.61.4 10.61.1 – 10.61.4	1101-1106 2303	Органолептические показатели: цвет, запах, вкус и хруст	Соответствует/ не соответствует		
446.	ГОСТ 27560-87	Мука и отруби	10.61.2, 10.61.4	1101-1106 2303	Крупность помола	Остаток на сите (0-50) %		
447.	ГОСТ 28875-90 П.3.3.	Мука и отруби	10.84.1, 10.84.2	0701-0714, 0801- 0814,0904-0910	Органолептические показатели: внешний вид, цвет, аромат и вкус	Соответствует/ не соответствует		
448.	ГОСТ 28875-90 П.3.8						Массовая доля влаги	(0,01-1,00) %
449.	ГОСТ 28875-90 П.3.10.						Массовая доля эфирных масел	(0,1-10,0) %
450.	ГОСТ 28875-90 П.3.4.	Мука и отруби			Массовая доля примесей растительного происхождения	Остаток на сите		

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

451.	ГОСТ 28875-90 П.3.4.				Массовая доля плодов, пораженных поверхностной плесенью, видимой невооруженным глазом	Наличие-отсутствие
452.	ГОСТ 28875-90 П.3.6.				Крупность помола	Наличие-отсутствие
453.	ГОСТ 28875-90 П.3.4.				Зараженность вредителями хлебных запасов	Наличие-отсутствие
454.	ГОСТ 28875-90 П.3.4				Гнилые плоды	Наличие-отсутствие
455.	ГОСТ 28875-90 П.3.10.				Массовая доля золы	(0,1-10,0)%
456.	ГОСТ 31227-2013 П.7.2.	Пищевые добавки (цитрат натрия)	10.89.1	2106	Органолептические показатели: внешний вид, цвет, запах	Соответствует/не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

457.	ГОСТ 31227-2013 П.7.3.				Тест на натрий-ионы	Наличие-отсутствие
458.	ГОСТ 31227-2013 П.7.4.				Тест на цитрат-ионы	Наличие-отсутствие
459.	ГОСТ 31227-2013 П.7.5.				Массовая доля основного вещества	(95-100) %
460.	ГОСТ 31227-2013 П.7.6.				Массовая доля потерь при высушивании	(0,1-5,0) %
461.	ГОСТ 31227-2013 П.7.7.				рН водного раствора	(1-14) ед. рН

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

					тест на оксалаты	Наличие-отсутствие
462.	ГОСТ 31227-2013 П.7.8.					Соответствует/не соответствует
463.	ГОСТ 33770-2016	Пищевая соль	10.84.3	2501	Органолептические показатели: внешний вид, цвет, вкус, запах	(0,01-1,00) %
464.	ГОСТ Р 54345-2011	Пищевая соль	10.84.3	2501	Массовая доля нерастворимого в воде остатка	(1-100) %
465.	ГОСТ 28928-91	Заменитель масла какао Готовые пищевые жиры	10.42.10	1516	Триглицериды	(0,10-1,60) %
466.	ГОСТ Р 54353-2011	Пищевая соль	10.84.3	2501	Массовая доля сульфат иона	(0,005 - 0,30) %
467.	ГОСТ Р 54352-2011	Пищевая соль	10.84.3	2501	Магний ионы Кальций ионы	(0,01 - 0,70) %
468.	ГОСТ 33769-2016	Пищевая соль	10.84.3	2501	Ионы хлора	(58,0-61,0) %

1	2	3	4	5	6	7
469.	ГОСТ 13685-84 П.2.1.	Пищевая соль	10.84.3	2501	Вкус, запах, внешний вид	Соответствует/ не соответствует
470.	ГОСТ 13685-84 П.2.2.				Массовая доля влаги	(0,01-1,00)%
471.	ГОСТ 13685-84 П.2.5.				Массовая доля кальция-иона	(0,01-1,00)%
472.	ГОСТ 13685-84 П.2.6.				Массовая доля магний-иона	(0,01-1,00)%
473.	ГОСТ 13685-84 П.2.21.				Массовая доля тиосульфат	(0,01-1,00)%
474.	ГОСТ 13685-84 П.2.10.				Массовая доля оксида железа	(0,001-0,10)%
475.	ГОСТ 13685-84				Йодистый калий	(0,001-0,100) %

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

	П.2.12.					
476.	ГОСТ 13685-84 П.2.13.				Массовая доля бромидов	(0,001-0,100) %
477.	ГОСТ 13685-84 П.2.15.				Массовая доля калий-иона	(0,001-0,100) %
478.	ГОСТ 13685-84 П.2.16.				Гранулометрический состав	(0-100)%
479.	ГОСТ 13685-84 П.2.17.3.				Компоненты рассола	(0-100)%
480.	ГОСТ 13685-84 П.2.17.1.				Плотность рассола	От 1.0000 до 1.3000 мг/м ³
481.	ГОСТ 13685-84				Щелочность рассола	(0,1-25,0) г/лмЭ гидрокарбонат иона

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

	П.2.17.2.					
482.	ГОСТ 13685-84 П.2.18.				рН раствора	(1-14) ед. рН
483.	ГОСТ Р 54729-2011	Пищевая соль	10.84.3	2501	Массовая доля влаги	(0,05-5,00) %
484.	ГОСТ 33771-2016	Пищевая соль	10.84.3	2501	Расчетный показатель: Основное вещество по солевому составу Показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: ионы кальция, магния, натрия, магния, сульфат, хлорид-ионы	(97,0-99,9) %
485.	ГОСТ Р 51575-2000 П.4.1.	Пищевая йодированная соль	10.84.3	2501	Йод	(20-60)*10 ⁻⁴ % 20-60 мкг/г
486.	ГОСТ Р 51575-2000 П.4.2.				Йод	

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

487.	ГОСТ Р 51575-2000 П.4.3.				Тиосульфат натрия	(15-40)*10 ⁻³ %
488.	ГОСТ ISO 1576-2013	Чай	10.83.13	0902,0903	Водорастворимая и водонерастворимая зола	(10-80)%
489.	ГОСТ ISO 1572-2013	Чай	10.83.13	0902,0903	Содержание сухих веществ	(0,1-30,0)%
490.	ГОСТ 29245-91 П.3.	Молочные консервы	08.93.1, 10.84.3 10.83.1, 01.41.2, 01.49.2, 10.51.1 – 10.51.5, 10.52.1, 10.86.1	0401-0406, 2104-2106	Органолептические показатели: вкус и запах, консистенция, цвет	Соответствует/ не соответствует
491.	ГОСТ 29245-91 П.4.				герметичность	Герметична/не герметична
492.	ГОСТ 29245-91 П.5.5.				Состояние внутренней поверхности	Наличие /отсутствие потемнений
493.	ГОСТ 29245-91 П.7.				Группа чистоты	Первая-третья

1	2	3	4	5	6	7
494.	ГОСТ 29245-91 П.6.				Масса нетто	От 2 г до 2000г
495.	ГОСТ 29245-91 П.8.				Размеры кристаллов молочного сахара	От 1 мкм
496.	ГОСТ 30648.3-99 П.4.	Пищевые концентраты Молочные продукты для детского питания (жидкие, пастообразные, сухие)	08.93.1, 10.84.3 10.83.1, 01.41.2, 01.49.2, 10.51.1 – 10.51.5, 10.52.1, 10.86.1	0401-0406, 2104-2106	Массовая доля влаги	(0,1-90,0) %
497.	ГОСТ 30648.5-99	Пищевые концентраты Молочные продукты для детского питания (кроме каш)	08.93.1, 10.84.3 10.83.1, 01.41.2, 01.49.2, 10.51.1 – 10.51.5, 10.52.1, 10.86.1	0401-0406, 2104-2106	Активная кислотность восстановленного продукта	(3,0-8,0) ед. рН
498.	ГОСТ 33613-2015	Масло сливочное	10.51.3	0405	Активная кислотность плазмы	(0-14) ед. рН
499.	ГОСТ 30648.6-99	Пищевые концентраты Сухие молочные продукты для детского питания	08.93.1, 10.84.3 10.83.1, 01.41.2, 01.49.2, 10.51.1 – 10.51.5, 10.52.1, 10.86.1	0401-0406, 2104-2106	Индекс растворимости	(0,1-10,0) см3
500.	ГОСТ 30648.2-99	Пищевые концентраты	08.93.1, 10.84.3 10.83.1,	0401-0406, 2104-2106	Массовая доля белка	(0,1-50,0) %

1	2	3	4	5	6	7
501.	П.4. ГОСТ 30648.2-99 П.5.	Молочные продукты для детского питания: жидкие, пастообразные, сухие	01.41.2, 01.49.2, 10.51.1 – 10.51.5, 10.52.1, 10.86.1			
502.	ГОСТ 26593-85	Растительные масла различной степени очистки	08.93.1, 10.84.3 10.83.1 10.73.1 10.41.1, 10.41.2, 10.41.4 – 10.41.6, 10.42.1 01.41.2, 01.49.2, 10.51.1 – 10.51.5, 10.52.1, 10.86.1	1902 0401-0406, 2104- 2106,1501-1518	Массовая доля белка	(0,1-50,0) %
503.	Руководство по методам анализа качества и безопасности пищевых продуктов *//Под ред. И.М.Скурихина В.А.Тутельяна. - М.: Брандес, Медицина, 1998	Пищевые концентраты Сахар и кондитерские изделия из сахара	10.83.1 10.71.1, 10.72.1, 10.81.1, 10.82.1, 10.82.2	1701-1704	Массовая доля белка Массовая доля минеральных веществ	(0,1-50,0) % (0,01-5,0) %
504.	ГОСТ 30648.1-99	Пищевые концентраты	08.93.1, 10.84.3 10.83.1,	0401-0406, 2104-2106	Массовая доля жира	(0-99,9)%

1	2	3	4	5	6	7
505.	П.4. ГОСТ 30648.1-99 П.5.	Жидкие, пастообразные (творог) и сухие молочные продукты	01.41.2, 01.49.2, 10.51.1 – 10.51.5, 10.52.1, 10.86.1		Массовая доля жира	(0,5-30,0) %
506.	ГОСТ 30627.1-98	Пищевые концентраты Молочные продукты для детского питания	08.93.1, 10.84.3 10.83.1, 01.41.2, 01.49.2, 10.51.1 – 10.51.5, 10.52.1, 10.86.1	0401-0406, 2104-2106	Массовая доля витамина А	(0,001-1,00) %
507.	ГОСТ 30627.2-98 П.4.	Пищевые концентраты Молочные продукты для детского питания	08.93.1, 10.84.3 10.83.1, 01.41.2, 01.49.2, 10.51.1 – 10.51.5, 10.52.1, 10.86.1	0401-0406, 2104-2106	Массовая доля витамина С	(0,001-1,00) %
508.	ГОСТ 30627.2-98 П.5.				Массовая доля витамина С	
509.	ГОСТ 30627.3-98	Пищевые концентраты Молочные продукты для детского питания	08.93.1, 10.84.3 10.83.1, 01.41.2, 01.49.2, 10.51.1 – 10.51.5, 10.52.1, 10.86.1	0401-0406, 2104-2106	Массовая доля витамина Е	(0,001-1,00) %
510.	ГОСТ 30627.4-98	Пищевые концентраты Молочные продукты для детского питания	08.93.1, 10.84.3 10.83.1, 01.41.2, 01.49.2, 10.51.1 – 10.51.5, 10.52.1, 10.86.1	0401-0406, 2104-2106	Массовая доля витамина РР	(0,001-1,00) %

	2	3	4	5	6	7
511.	ГОСТ 30627.5-98	Пищевые концентраты Молочные продукты для детского питания	08.93.1, 10.84.3 10.83.1, 01.41.2, 01.49.2, 10.51.1 – 10.51.5, 10.52.1, 10.86.1	0401-0406, 2104-2106	Массовая доля витамина B1	(0,001-1,00) %
512.	ГОСТ 30627.6-98 П.5.	Пищевые концентраты Молочные продукты для детского питания	08.93.1, 10.84.3 10.83.1, 01.41.2, 01.49.2, 10.51.1 – 10.51.5, 10.52.1, 10.86.1	0401-0406, 2104-2106	Массовая доля витамина B2	(0,001-1,00) %
513.	ГОСТ 31726-2012 П.6.2.	Пищевая добавка (Кислота лимонная безводная)	08.93.1, 10.84.3 10.83.1 10.89.1	2918	Органолептические показатели: Внешний вид, цвет, вкус, запах	Соответствует/ не соответствует
514.	ГОСТ 31726-2012 П.6.3.				Тест на ионы водорода	Выдерживает/ не выдерживает
515.	ГОСТ 31726-2012 П.6.4.	Пищевая добавка (Кислота лимонная безводная)	08.93.1, 10.84.3 10.83.1 10.89.1	2918	Тест на цитрат ионы	Выдерживает/ не выдерживает
516.	ГОСТ 31726-2012 П.6.5.				Массовая доля безводной лимонной кислоты	(95-100) %

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

517.	ГОСТ 31726-2012 П.6.8.				Массовая доля оксалатов	(1-200) мг/кг
518.	ГОСТ 31726-2012 П.6.9.				Массовая доля сульфатов	(5-300) мг/кг
519.	ГОСТ 31726-2012 П.6.10.				Тест на легкообугливаемые вещества	Выдерживает-не выдерживает
520.	ГОСТ 31726-2012 П.6.11.				Тест на ферроцианиды	Выдерживает-не выдерживает
521.	ГОСТ 31726-2012 П.6.12.				Тест на железо	Выдерживает-не выдерживает

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

522.	ГОСТ 14870-77 П.3.	Пищевые добавки	08.93.1, 10.84.3 10.83.1, 10.89.1	2918	Массовая доля воды	(0,0-5,0) %
523.	ГОСТ Р 53494-2009 П.6.2.	Витаминные и витаминно-минеральные премиксы	08.93.1, 10.84.3 10.83.1, 10.91.10	2309	Внешний вид, цвет, посторонние включения	Соответствует/ не соответствует
524.	ГОСТ Р 53494-2009 П.6.3.				Запах	Соответствует/ не соответствует
525.	ГОСТ Р 53494-2009 П.6.4.				Крупность	Остаток на сите (1-100) %
526.	ГОСТ Р 53494-2009 П.6.5.				Массовая доля влаги	(0,1-20,0) %

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

	ГОСТ 32891-2014 П.6.1.	Высушенные сычуги телят, ягнят, козлят – молочников	10.13.1	3507	Внешний вид Цвет Форма Запах Состояние поверхности Консистенция	Соответствует/ не соответствует
527.	ГОСТ 32891-2014 П.6.2.				Молокосвертывающая активность	От 100 тыс до 500 тыс усл.ед./г
528.	ГОСТ Р 54753-2011 П.6.20.	Мясной продукт - вареная ветчина в оболочке для детей старше 3 лет	10.86.1	1601,1602	Температура	(-30 – +120) °С
529.	ГОСТ Р 54628-2011 П.6.24.	Стерилизованные гомогенизированные мясные консервы (шоре) из говядины, телятины, свинины, конины, баранины, ягнятины, крольчатины, оленины, для детей с 6 месяцев	10.86.1	1602	Температура	(-40 – +130) °С
530.	ГОСТ Р 54628-2011 П.6.25.				Температура	(-40 – +130) °С
531.	ГОСТ Р 54034-2010 П.9.3.	Баранина, ягнятина для детей старше 6 месяцев	01.47.2 10.11.1 – 10.11.3, 10.11.5, 10.12.1 – 10.12.4, 10.13.1, 10.86.1	0204	Температура	(-30 – +120) °С
532.	ГОСТ Р 54034-2010 П.9.4.				масса	От 1г до 2000г

1	2	3	4	5	6	7
534.	ГОСТ 23041-2016	Мясо и мясные продукты	01.47.2 10.11.1 – 10.11.3, 10.11.5, 10.12.1 – 10.12.4, 10.13.1, 10.86.1	0201-0210, 1601-1603	Оксипролин	(0,03-0,49) %
535.	ГОСТ 31479-2012	Мясо и мясные продукты: Мясные полуфабрикаты (натуральные, рубленые, фарш,пельмени в том числе мяса птицы, продукты свиные, колбасные изделия, с мясом птицы, мясо и мясо - растительные консервы, в том числе с использованием мяса птицы)	01.47.2 10.11.1 – 10.11.3, 10.11.5, 10.12.1 – 10.12.4, 10.13.1, 10.86.1	0201-0210, 1601-1603	Растительный белок Соотношение мышечной и соединительной ткани	Наличие отсутствие
536.	ГОСТ 7269-2015	Мясо и субпродукты	01.47.2 10.11.1 – 10.11.3, 10.11.5, 10.12.1 – 10.12.4, 10.13.1, 10.86.1	0201-020, 0207,0208	Отбор проб Органолептическая оценка свежести	- Соответствует/ не соответствует
537.	ГОСТ 31787-2012	Мясные продукты – вареные колбасные изделия, ливерные, паштеты с использованием субпродуктов	01.47.2 10.11.1 – 10.11.3, 10.11.5, 10.12.1 – 10.12.4, 10.13.1, 10.86.1	1601,0206,1602	Остаточная активность кислой фосфатазы	(0-0,012) % фенола
538.	ГОСТ 31654-2012	Пищевые куриные яйца-диетические и столовые	01.47.2	0407,0408	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

	П.7.1.					
539.	ГОСТ 31654-2012 П.7.2.				Органолептические показатели: Чистота скорлупы, Запах содержимого, Плотность и цвет белка	Соответствует/ не соответствует
540.	ГОСТ 31654-2012 П.7.3.				Масса яиц	От 5 г и выше
541.	ГОСТ 31654-2012 П.7.4.				Состояние и размер воздушной камеры	Соответствует/ не соответствует
542.	ГОСТ Р 51944-2002 П.6.	Мясо птицы (потрошенные и полупотрошенные тушки и их части: кур, уток, гусей, индеек, цесарок, перепелов, цыплят-бройлеров, цыплят, утят, гусят, индюшат, цесарят, перепелят)	10.11-10.13, 10.86.1	0207	запах, прозрачность и аромат бульона, консистенция и состояние мышц, внешний вид и цвет, состояния и вида кожи Температура масса	Соответствует/ не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

543.	ГОСТ 9959-2015	<p>Мясные продукты: фаршированные, вареные, полукопченые, варено-копченые, сыро-копченые, ливерные и кровяные колбасы, мясные хлебы, сосиски, сардельки, зельцы, студни, холодцы, паштеты, продукты из свинины, говядины, баранины, мяса птицы и др., полуфабрикаты, кулинарные изделия, мясные бульоны</p>	01.47.2 10.11.1 – 10.11.3, 10.11.5, 10.12.1 – 10.12.4, 10.13.1, 10.86.1	1601,0206,1602	<p>Органолептические показатели: внешний вид, цвет и состояние поверхности, запах, консистенция, вид и рисунок на разрезе, структуру и распределение ингредиентов, аромат, вкус и сочность</p>	Соответствует/ не соответствует
544.	ГОСТ 19496-2013	<p>Мясо всех видов убойных животных и птиц, мясо механической обвалки и дообвалки, мясные и мясосодержащие полуфабрикаты (кусковые, рубленые, фарши, пельмени), с мясом птицы в том числе Продукты из мяса, колбасные изделия, в том числе из мяса птицы, мясные и</p>	01.47.2 10.11.1 – 10.11.3, 10.11.5, 10.12.1 – 10.12.4, 10.13.1, 10.86.1	0201-0210,160100,1602	<p>Гистологическая идентификация</p>	Соответствует/ не соответствует заявленным требованиям

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

545.	ГОСТ 23392-2016 П.2.	мясосодержащие консервы, в том числе с мясом птицы Мясо говяжье, баранье, свиное и мясо других видов убойного скота	01.47.2 10.11.1 – 10.11.3, 10.11.5, 10.12.1 – 10.12.4, 10.13.1, 10.86.1	0201-0210, 1601-1602	Свежесть	Свежее – несвежее
546.	ГОСТ 23392-2016 П.3.	Мясные субпродукты (кроме печени, мозгов, легких, селезенки, почек)			Свежесть	Свежее – несвежее
547.	ГОСТ 25011-2017 П.6.	Мясо, мясные продукты и консервы на мясной основе для детского питания	01.47.2 10.11.1 – 10.11.3, 10.11.5, 10.12.1 – 10.12.4, 10.13.1, 10.86.1	0201-0210, 1601-1602	Массовая доля белка	(0,1-50,0) %
548.	ГОСТ 25011-2017 П.7.				Массовая доля белка	(0,1-50,0) %
549.	ГОСТ 32008-2012	Мясо, мясные, мясосодержащие продукты	01.47.2 10.11.1 – 10.11.3, 10.11.5, 10.12.1 – 10.12.4, 10.13.1, 10.86.1	0201-0210, 1601-1602	Содержание азота	(0,01-100) г на 100 г образца
550.	ГОСТ Р 55479-2013	Мясо, субпродукты, мясные и мясосодержащие продукты	01.47.2 10.11.1 – 10.11.3, 10.11.5, 10.12.1 – 10.12.4, 10.13.1, 10.86.1	0201-0210, 1601-1602	Амино-аммиачный азот	(25,0 - 300,0) мг/ 100 г

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

551.	ГОСТ 9957-2015 П.7.	Мясо, включая мясо птицы, мясные и мясосодержащие продукты	01.47.2 10.11.1 – 10.11.3, 10.11.5, 10.12.1 – 10.12.4, 10.13.1, 10.86.1	0201-0210, 1601-1602	Массовая доля поваренной соли	(0,1-10,0) %
552.	ГОСТ 9957-2015 П.8.	Мясо всех видов убойных животных, мясо механической обвалки, в том числе мясо птицы Мясные полуфабрикаты 9 натуральные, рубленые, фарши, пельмени), в том числе с мясом птицы Продукты из мяса: колбасные изделия, в том числе с использованием мясом птицы, мясные и мясорастительные фаршковые консервы, в том числе с использованием мяса птицы	01.47.2 10.11.1 – 10.11.3, 10.11.5, 10.12.1 – 10.12.4, 10.13.1, 10.86.1	0201-0210, 1601-1602	Определение растительных компонентов	Наличие/отсутствии
553.	ГОСТ 31796-2012				Определение животных компонентов	Наличие / отсутствие

1	2	3	4	5	6	7
554.	ГОСТ ISO 1841-2-2013	Мясо и мясные продукты, включая мясо птицы и продукты из него	01.47.2 10.11.1 – 10.11.3, 10.11.5, 10.12.1 – 10.12.4, 10.13.1, 10.86.1	0201-0210, 1601-1602	Массовая доля поваренной соли	(0,25-20,0) %
555.	ГОСТ 10574-2016 П.6.	Колбасные изделия, продукты из свинины, говядины и баранины и др видов убойных животных, мясные консервы	01.47.2 10.11.1 – 10.11.3, 10.11.5, 10.12.1 – 10.12.4, 10.13.1, 10.86.1	0201-0210, 1601-1602	Массовая доля крахмала	(0,7-15,4) %
556.	ГОСТ 10574-2016 П.7.				Массовая доля крахмала	(0,7-15,4) %
557.	ГОСТ 29301-92	Мясные продукты	01.47.2 10.11.1 – 10.11.3, 10.11.5, 10.12.1 – 10.12.4, 10.13.1, 10.86.1	0201-0210, 1601-1602	Массовая доля крахмала	(0,1-15,0) %
558.	ГОСТ 31474-2012	Мясо и мясные продукты: мясо всех видов убойных животных и птиц, мясо механической обвалки и до обвалки, в том числе мясо птицы, мясные мясосодержащие полуфабрикаты (кусковые, рубленые, фарш,пельмени), в	01.47.2 10.11.1 – 10.11.3, 10.11.5, 10.12.1 – 10.12.4, 10.13.1, 10.86.1	0201-0210, 1601-1602	Растительные белковые добавки	Наличие / отсутствие

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

559.	ГОСТ 31477-2012	<p>том числе с использованием мяса птицы, продукты из мяса, в том числе из мяса птицы, колбасные изделия, в том числе с использованием мяса птицы, мясные и мясосодержащие (Мясораствительные вкл) консервы, в том числе с использованием мяса птицы</p>				
		<p>Мясо и мясные продукты: мясо всех видов убойных животных и птиц, мясо механической обвалки и до обвалки, в том числе мясо птицы, мясные мясосодержащие полуфабрикаты (кусковые, рубленые, фарш, пельмени), в том числе с использованием мяса птицы, продукты из мяса, в том числе из мяса птицы, колбасные изделия, в том числе с использованием мяса птицы, мясные и</p>	<p>01.47.2 10.11.1 – 10.11.3, 10.11.5, 10.12.1 – 10.12.4, 10.13.1, 10.86.1</p>	<p>0201-0210, 1601-1602</p>	<p>Массовая доля животного белка</p>	<p>(1-85)%</p>

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

560.	ГОСТ 31500-2012	<p>мясосодержащие (Мясорастиительные вкл) консервы, в том числе с использованием мяса птицы</p> <p>Мясо и мясные продукты: мясо всех видов убойных животных и птиц, мясо механической обвалки и до обвалки, в том числе мясо птицы, мясные мясосодержащие полуфабрикаты (кусковые, рубленые, фарш, пельмени), в том числе с использованием мяса птицы, продукты из мяса, в том числе из мяса птицы, колбасные изделия, в том числе с использованием мяса птицы, мясные и мясосодержащие (Мясорастиительные вкл) консервы, в том числе с использованием мяса птицы</p>	01.47.2 10.11.1 – 10.11.3, 10.11.5, 10.12.1 – 10.12.4, 10.13.1, 10.86.1	0201-0210, 1601-1602	Растительные углеводные добавки	Наличие/отсутствии
------	-----------------	---	---	----------------------	---------------------------------	--------------------

1	2	3	4	5	6	7
561.	ГОСТ Р 54368-2011	Мясо и мясные продукты	01.47.2 10.11.1 – 10.11.3, 10.11.5, 10.12.1 – 10.12.4, 10.13.1, 10.86.1	0201-0210, 1601-1602	Растительные компоненты в сыпучих добавках	Наличие / отсутствие
562.	ГОСТ 23042-2015 П.7.	Мясо, включая мясо птицы, мясные и мясосодержащие продукты	01.47.2 10.11.1 – 10.11.3, 10.11.5, 10.12.1 – 10.12.4, 10.13.1, 10.86.1	0201-0210, 1601-1602	Массовая доля жира	(0,1-70,0) %
563.	ГОСТ 23042-2015 П.8.	Сырокопченые, полукопченые, варено-копченые, вареные, фаршированные, ливерные и кровяные колбасы, мясные хлебы, сосиски, сардельки, продукты из свинины, баранины, говядины, мяса птицы, и др. (вареные, варено-копченые, копчено-запеченные запеченные, жареные, сырокопченые) бекон соленый в полутушах,	01.47.2 10.11.1 – 10.11.3, 10.11.5, 10.12.1 – 10.12.4, 10.13.1, 10.86.1	0201-0210, 1601-1602	Массовая доля жира	(0,1-70,0) %
564.	ГОСТ 9793-2016 П.9.				Влага	(0,1-90,0) %

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

		зельды, студни, паштеты, фаршковые консервы				
565.	ГОСТ Р 55802-2013 П.5.	Крахмал	10.62.11	1108	Влага	(0,5-30,0) %
566.	ГОСТ Р 55802-2013 П.6.				Влага	(0,5-30,0) %
567.	ГОСТ Р 51478-99 ИСО 2917:1999	Мясо, включая мясо птицы, и мясные продукты	01.47.2 10.11.1 – 10.11.3, 10.11.5, 10.12.1 – 10.12.4, 10.13.1, 10.86.1	0201-0210, 1601-1602	Определение pH контрольный метод	(1-14) ед.рН
568.	ГОСТ 31470-2012 П.5.	Мясо птицы, в том числе обваленное и измельченное, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	01.47.2 10.11.1 – 10.11.3, 10.11.5, 10.12.1 – 10.12.4, 10.13.1, 10.86.1	0201-0210, 1601-1602	Общая кислотность	(0.3 – 10) гр. Т
569.	ГОСТ 31470-2012 П.6.				Свежесть мяса птицы	Свежее/несвежее

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

570.	ГОСТ 31470-2012 П.7.				Количество летучих жирных кислот	(1-30)мг КОН
571.	ГОСТ 31470-2012 П.10.				Активность пероксидазы	Наличие/отсутствие
572.	ГОСТ 31470-2012 П.12				Массовая доля углеводов, крахмала и хлеба	(2-20)%
573.	ГОСТ Р 50457-92	Животные и растительные жиры и масла	01.47.2 10.11.1 – 10.11.3, 10.11.5, 10.12.1 – 10.12.4, 10.13.1, 10.86.1	1501-1518 0405,0209	Кислотное число	(0,1 – 40,0) мг КОН/г
574.	ГОСТ Р 55480-2013	Мясо, субпродукты, жир сырец, мясные и мясосодержащие продукты, продукты из шпика	01.47.2 10.11.1 – 10.11.3, 10.11.5, 10.12.1 – 10.12.4, 10.13.1, 10.86.1	0201-0210, 1601-1602	Кислотное число	(0,1 – 40,0) мг КОН/г

	2	3	4	5	6	7
575.	ГОСТ Р 55483-2013	Мясо, субпродукты, жир сырец, мясные и мясосодержащие продукты, продукты из шпика	01.47.2 10.11.1 – 10.11.3, 10.11.5, 10.12.1 – 10.12.4, 10.13.1, 10.86.1	0201-0210, 1601-1602	Жирно-кислотный состав	(0,03-98) %
576.	ГОСТ Р ISO 27107-2010	Жиры и масла животного и растительного происхождения жирные кислоты и их смеси	01.47.2 10.11.1 – 10.11.3, 10.11.5, 10.12.1 – 10.12.4, 10.13.1, 10.86.1	1501-1518 0405,0209	Перекисное число	(0,1-30,0) мэкв активного кислорода на килограмм
577.	ГОСТ Р 51487-99	Жиры и масла животного и растительного происхождения	10.11.1 – 10.11.3, 10.11.5, 10.12.1 – 10.12.4, 10.13.1, 10.86.1 10.41.1, 10.41.2, 10.41.4 – 10.41.6, 10.42.1	1902, 1501,1502, 0405,0209	Перекисное число (для макаронных изделий перекисное число жира)	(1,0-45,0) ммоль (1/2 O ₂ /кг)
578.	ГОСТ 23231-2016	Вареные колбасы, сосиски, сардельки, вареные продукты из свинины	10.13.1	1601,1602	Остаточная активность кислой фосфатазы	(0,0012-0,0240) %
579.	ГОСТ Р 54754-2011 П.6.11.	Мясо, кусковые бескостные полуфабрикаты из говядины, конины, свинины и баранины для детского питания старше 1,5 лет	10.86.1	0201-0206	Температура в толще продукта	(минус 30 – +120) °С
580.	ГОСТ Р 54754-2011 П.6.12.				рН	(0-14) ед рН

	2	3	4	5	6	7
581.	ГОСТ Р 55455-2013 П.6.12.	Мясные продукты- варено-копченые колбасы, и колбаски	10.13.14	1601,1602, 0210	Температура	(минус 30 – +120) °С
582.	ГОСТ Р 55455-2013 П.6.15.				Масса нетто	От 2 грамм и выше
583.	ГОСТ Р 54670-2011 П.6.12.	Мясные продукты- кровяные колбасы	10.13.14	1601,1602, 0210	Масса нетто	От 2 грамм и выше
584.	ГОСТ Р 54646-2011 П.6.10.	Мясные продукты - ливерные колбасы	10.13.14	1601,1602, 0210	Масса нетто	От 2 грамм и выше
585.	ГОСТ 31498-2012 П.9.24.	Вареные мясные колбасные изделия (колбасы, колбаски), сосиски, сардельки) для детей старше 3 лет	10.13.14	1601,1602, 0210	Температура в толще продукта	(минус 30 – + 120) °С
586.	ГОСТ Р 53852-2010 П.7.14.	Полукопченые колбасы из мяса птицы	10.13.14	1601,1602, 0210	Температура в толще продукта	(минус 30 – + 120) °С

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

587.	ГОСТ Р 54704-2011 П.7.11.	Замороженные блоки из жилованной говядины, свинины, баранины, оленины, конины	15.11.1	0203	Температура в толще продукта	(-30 – +120) °C
588.	ГОСТ 9794-2015 П.7.	Мясо, включая мясо птицы, мясные и мясосодержащие продукты	01.47.2 10.11.1 – 10.11.3, 10.11.5, 10.12.1 – 10.12.4, 10.13.1, 10.86.1	0201- 0208,0210, 1601,1602	Массовая доля фосфора	(0,1-250) мг/100г
589.	ГОСТ 9794-2015 П.8.				Массовая доля фосфора	(0,1-250) мг/100г
590.	ГОСТ 31466-2012 П.6.	Продукты переработки мяса птицы (мясо птицы механической обвалки, фарши, паштеты, бескостные, рубленые полуфабрикаты, кулинарные колбасные изделия, фаршковые консервы)	10.1-10.13	0207	Массовая доля кальция	(0,05-0,5) %
591.	ГОСТ 31466-2012 П.7.				Массовая доля кальция	(0,05-0,5) %

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

592.	ГОСТ 31466-2012 П.8.				Массовая доля костных включений	От 1%
593.	ГОСТ Р 52417-2005 П.5.	Мясо птицы механической обвалки	10.12	0207	Массовая доля кальция	;
594.	ГОСТ Р 52417-2005 П.6.				Массовая доля костных включений	(0,1-1,5) %
595.	ГОСТ 32009-2013	Мясо, включая мясо птицы, мясные и мясосодержащие продукты (колбасные изделия, продукты из мяса, полуфабрикаты, кулинарные изделия, консервы)	01.47.2 10.11.1 – 10.11.3, 10.11.5, 10.12.1 – 10.12.4, 10.13.1, 10.86.1	0201- 0208,0210, 1601,1602	Массовая доля фосфора	(0,1-0,6) %
596.	ГОСТ 31110-2002 (ИСО 13730:1996)	Мясо и мясные продукты	01.47.2 10.11.1 – 10.11.3, 10.11.5, 10.12.1 – 10.12.4, 10.13.1, 10.86.1	0201- 0208,0210, 1601,1602	Массовая доля фосфора	(0,1-0,6) %

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

597.	ГОСТ 29300-92	Мясо и мясные продукты	01.47.2, 10.11.1 – 10.11.3, 10.11.5, 10.12.1 – 10.12.4, 10.13.1, 10.86.1	0201- 0208,0210, 1601,1602	Массовая доля нитрата натрия	(0-0,01) %
598.	ГОСТ 31727- 2012 ISO 936:1998	Мясо, мясо птицы и мясные продукты	01.47.2, 10.11.1 – 10.11.3, 10.11.5, 10.12.1 – 10.12.4, 10.13.1, 10.86.1	0201- 0208,0210, 1601,1602	Массовая доля общей золы	(0,001-10,00) %
599.	ГОСТ Р 54047- 2010	Мясо и мясные продукты: в том числе из мяса птицы: консервы, рублены полуфабрикаты, фаршированные полуфабрикаты с рубленой начинкой (покрытием), в том числе в тесте, колбасные изделия	01.47.2, 10.11.1 – 10.11.3, 10.11.5, 10.12.1 – 10.12.4, 10.13.1, 10.86.1	0201- 0208,0210,1601 00,1602	Дисперсность	От 0,01 мм
600.	ОСТ 10-045-94	Мясо и мясные продукты: в том числе из мяса птицы: консервы, рублены полуфабрикаты, фаршированные полуфабрикаты с рубленой начинкой (покрытием), в том	01.47.2, 10.11.1 – 10.11.3, 10.11.5, 10.12.1 – 10.12.4, 10.13.1, 10.86.1	0201- 0208,0210,1601 00,1602	Дисперсность	От 0,01 мм

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

601.	ГОСТ 32307-2013	числе в тесте, колбасные изделия Мясо, субпродукты, мясные и мясосодержащие продукты	01.47.2 10.11.1 – 10.11.3, 10.11.5, 10.12.1 – 10.12.4, 10.13.1, 10.86.1 01.41.2, 01.49.2, 10.51.1 – 10.51.5, 10.52.1, 10.86.1	0201- 0208, 0210, 1601 00, 1602, 0401- 0406, 2105	Жирорастворимые витамины, метод ВЖХ	А (0,1-10,0) мг/кг Д (0,01-1,0) мг/кг Е (1,0 – 100,0) мг/кг
602.	ГОСТ 8756.17-2017	Мясо, субпродукты, мясные и мясосодержащие продукты	01.47.2 10.11.1 – 10.11.3, 10.11.5, 10.12.1 – 10.12.4, 10.13.1, 10.86.1 01.41.2, 01.49.2, 10.51.1 – 10.51.5, 10.52.1, 10.86.1	0201- 0208, 0210, 1601 00, 1602, 0401- 0406, 2105	Температура плавления	(30 – + 100) гр.С
603.	Сборник научных трудов института питания Российской академии медицинских наук. Москва, 1987, т. VIII	Мясо и пищевые мясные субпродукты Пищевые концентраты	08.93.1, 10.84.3 01.47.2 10.11.1 – 10.11.3, 10.11.5, 10.12.1 – 10.12.4, 10.13.1, 10.86.1, 08.93.1, 10.84.3, 10.83.1	0208, 160100, 1602, 0210	Массовая доля витаминов	Витамин А (0,3 – 3,0) мкг/см3 Витамин Е (2,0 – 20,0) мкг/см3

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

607.	ГОСТ 30364.0-97 П.3.	Жидкие и сухие яичные продукты, изготовленные из куриных яиц и предназначенные для пищевых целей	10.89.1	0408	Отгор проб	Соответствует/ не соответствует
608.	ГОСТ 30364.0-97 П.4.					Соответствует/ не соответствует
609.	ГОСТ 30364.0-97 П.5.	Пищевые продукты Продовольственное сырье	01.47.2 10.11.1 – 10.11.3, 10.11.5, 10.12.1 – 10.12.4, 10.13.1, 10.86.1	0208, 160100, 1602, 0210	Органолептические показатели продуктов	Соответствует/ не соответствует
610.	ГОСТ Р 53161-2008					Соответствует/ не соответствует
611.	ГОСТ 8285-91 П.2.2.	Топленые животные жиры	10.13.1	1501	Органолептические показатели: вкус, запах, консистенция, цвет и прозрачность	Соответствует/ не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

612.	ГОСТ 8285-91 П.2.3.				Массовая доля влаги и летучих веществ	(0,1-80,0) %
613.	ГОСТ 8285-91 П.2.4.				Степень окислительной порчи жира	Свежий – испорченный
614.	ГОСТ 8285-91 П.2.4.2.				Перекисное число	(0,1 – 45,0) моль активного кислорода на кг жира
615.	ГОСТ 8285-91 П.2.4.3.				Кислотное число	(0,1 – 40,0) мг КОН/г
616.	ГОСТ 8285-91 П.2.5.				Кислотность	От 0 %
617.	ГОСТ 8285-91 П.2.6.				Массовая доля веществ, не растворимых в эфире	От 0 %

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

618.	ГОСТ 8285-91 П.2.7.					Титр	(0-100) °С
619.	ГОСТ 8285-91 П.2.8.					Температура плавления	(0-100) %
620.	ГОСТ 8285-91 П.2.9.					Массовая доля неомыляемых веществ	От 0%
621.	ГОСТ 31720-2012 П.5.	Продукты переработки яиц птиц: пищевые яичные продукты (яичная масса, яичный меланж, яичный белок, яичный желток жидкий и сухие), полуфабрикаты и кулинарные изделия из яиц, яичного меланжа, яичного белка и яичного желтка	10.89.12	0408,0407		Органолептические показатели: внешний вид, цвет, текстура, консистенция, запах, вкус, флейвор	Соответствует/ не соответствует
622.	ГОСТ ISO 8588-2011	Пищевые продукты, продовольственное сырье, пищевые добавки	01.47.2 10.11.1 – 10.11.3, 10.11.5, 10.12.1 – 10.12.4, 10.13.1, 10.86.1	0201- 0210, 160100, 1602		Органолептические показатели	Соответствует/ не соответствует

	2	3	4	5	6	7
623.	ГОСТ 23481-79	Мясо птицы (гушки кур, цыплят, цыплят-бройлеров, цесарят, цесарок, перепелов, уток, утят, гусей, гусят, индеек, индюшат)	10.12.1	0207	Степень свежести мяса	Свежее/не свежее
624.	ГОСТ 28189-89 П.3.2.		10.13.14		Органолептические показатели: внешний вид, цвет, Посторонние примеси	Соответствует/ не соответствует
625.	ГОСТ 28189-89 П.3.9.				Массовая доля протеина	(0-99,9)%
626.	ГОСТ 28189-89 П.3.8.	Костные полуфабрикаты		0201-0210	Массовая доля минеральных примесей	От 0,1% до 10,0%
627.	ГОСТ 28189-89 П.3.3.				запах	Соответствует/ не соответствует
628.	ГОСТ 28189-89 П.3.5.				Металломагнитные примеси	От 0 мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

629.	ГОСТ 28189-89 П.3.6.				Массовая доля влаги	(1-20)%
630.	ГОСТ 28189-89 П.3.7.				Массовая доля жира	(1-10)%
631.	ГОСТ 28189-89 П.3.10.				Массовая доля фосфора	От 5% до 20%
632.	ГОСТ 31931-2012	Мясо птицы (тушки и части тушек кур, цыплят, цыплят-бройлеров, цесарок, перепелов, уток, утят, гусей, гусят, индеек, индюшат)	10.12.1 – 10.12.4, 10.13.1, 10.86.1	0207	Определение количества бактерий	-
					Степень распада мышечных тканей	
					Гистологический анализ: Структура мышечной ткани	
					Локализация и размножение микрофлоры	
633.	ГОСТ 31469-2012 П.8.	Сухие и концентрированные яичные продукты	10.89.12	0407,0408	Массовая доля белковых веществ	(4,0-98,0) %

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

634.	ГОСТ 31469-2012 П.6				Массовая доля сухого вещества	От 25,0% до 99,5%
635.	ГОСТ 31469-2012 П.5.				Массовая доля жира	(3,0-100,0) %
636.	ГОСТ 31469-2012 П.9.				Массовая доля свободных жирных кислот	(2,0-14,0) %
637.	ГОСТ 31469-2012 П.12.				Массовая доля поваренной соли	(1,0-25,0) %
638.	ГОСТ 31469-2012 П.13.				Массовая доля сахара и общих углеводов	(2,0 -100,0)%

	2	3	4	5	6	7
639.	ГОСТ 31469-2012 П.11.				Эффективность пастеризации	(5-100) % непастеризованного продукта
640.	ГОСТ 31469-2012 П.10.				Посторонние примеси	Наличие-отсутствие
641.	ГОСТ 31469-2012 П.5.				Массовая доля жира	(3,0-100,0) %
642.	ГОСТ 31469-2012 П.14.				Определение рН	(4,5-9,5) ед. рН
643.	ГОСТ 31469-2012 П.15.				Растворимость сухих яичных продуктов	(60-100) %
644.	ГОСТ 34353-2017 П.7.4.	Сухие молочкосвертывающие ферментные препараты (далее - препараты) на основе	21.20.1	3507	Органолептические показатели: внешний вид, запах	Соответствует/не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

645.	ГОСТ 34353-2017 П.7.5.	кислых протеаз животного происхождения			Молокосвертывающая активность	От 100 тыс до 500 тыс услед. на кг	
646.	ГОСТ 34353-2017 П.7.11.					Массовая доля влаги	(0,5-2,0) %
647.	ГОСТ 34353-2017 П.7.12.					Массовая доля поваренной соли	(60,0-10,0) %
648.	ГОСТ 34353-2017 П.7.13.					Массовая доля нерастворимого остатка	(0,2-5,0) %
649.	ГОСТ Р ИСО 17604:2011	Мясо и мясо птицы	01.47.2 10.11.1 – 10.11.3, 10.11.5, 10.12.1 – 10.12.4, 10.13.1	0201-0210, 1601,1602	Отбор для микробиологического анализа	-	
650.	ГОСТ Р 51939-2002	Молоко	10.51	0401	Массовая доля лактулозы	(0,1-10,0) г/100 см3	
651.	ГОСТ Р ИСО 6887-2:2003	Пищевые продукты, корма	10.1	0201-0209,0210	отбор и подготовка проб для микробиологического анализа	-	

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

652.	ГОСТ 31107-2002 ГОСТ ИСО 1442:1997	Продукция мясной и птицеперерабатывающей промышленности (включая яйцопродукты)	01.47.2, 10.11.1 – 10.11.3, 10.11.5, 10.12.1 – 10.12.4, 10.13.1, 10.86.1	0201-0208, 0210, 1602, 1601	Влага	(0,1-80,0) %
653.	ГОСТ Р 52704-2006 П.6.4	Стерилизованные мясорастительные консервы из мяса птицы	10.13.15.119	1602	Массовая доля сухих веществ	(10-50)%
654.	ГОСТ Р 52704-2006 П.6.12.	Мясо, мясные продукты (кроме консервов), полуфабрикаты	01.47.2, 10.11.1 – 10.11.3, 10.11.5, 10.12.1 – 10.12.4, 10.13.1, 10.86.1	0201-0208, 0210, 1602, 1601	Массовая доля углеводов	(1-10) %
655.	ГОСТ 31475-2012	Консервы мясные и мясорастительные	10.13.15.119	1602, 1601	Массовая доля растительного (соевого) белка	(1-85) %
656.	СТ СЭВ 2680-80				Содержание твердых и жидких составляющих частей в вытопленном жире	(0-100)%

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

657.	<p>Временные методические указания по определению массовой доли витаминов В, В, РР, С и А в обогащаемых ими мясных продуктах, утвержденные зам. Начальника Главного управления государственны х продовольствен ных ресурсов</p>	<p>Продукция мясной и птицеперерабатывающей промышленности</p>	<p>01.47.2, 10.11.1 – 10.11.3, 10.11.5, 10.12.1 – 10.12.4, 10.13.1, 10.86.1</p>	<p>0201- 0208,0210, 1602,1601</p>	Витамин В1	(0,4-4,0) мг/100г
					Витамин В2	(0,3-3,0) мг/100г

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

	при Государственно й комиссии Совета Министров СССР по продовольствию и закупкам 12.06.90				Витамин РР	(2,5-25) мг/100г
658.	ГОСТ Р 54048- 2010 П.7.2.	Мясо свинины для детского питания старше 6 месяцев	10.11.12	0203	Масса нетто	От 2 г до 2000 г
659.	ГОСТ Р 54048- 2010 П.7.5.				Температура	(минус 30 до плюс 120) °С
660.	ГОСТ 31790- 2012 П.7.10.	Мясные продукты - вареные продукты из свинины	10.13.14.152	0203,160100, 1602,0210	Масса нетто	(0,1- 6) кг
661.	ГОСТ 31790- 2012 П.7.11.				Температура готового продукта	(минус 30 – + 120) °С

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

662.	ГОСТ Р 52196-2011 П.6.11.	Мясные продукты - вареные колбасные изделия (колбасы, сосиски, сардельки, шпикачки, колбасные хлебы)	10.13.14	1601,1602	Масса нетто	От 2 г до 2000 г
	ГОСТ Р 52196-2011 П.6.12.				Температура готового продукта	(минус 30 до 120) °С
663.	ГОСТ 31780-2012 П.7.10.	Мясные продукты - вареные колбасы из конины	10.13.14	1601,1602	Масса	От 2 г до 2000 г
664.	ГОСТ 31780-2012 П.7.11				Температура	От - 30 до 120 °С
665.	ГОСТ 27747-2016 П.7.7	Мясо кроликов и кроликов - бройлеров	10.11.39	020810	Посторонние примеси	Наличие/отсутствие
666.	ГОСТ 32224-2013	Мясо и мясные продукты для детского питания, в том числе с использованием мяса птицы: мясные полуфабрикаты(рубленые, фарши, полуфабрикаты в тесте), Мясо механической обвалки и до обвалки, колбасные изделия, мясные	10.11.1 – 10.11.3, 10.11.5, 10.12.1 – 10.12.4, 10.13.1, 10.86.10	0201-0204, 0207,0208, 1601,1602	Размер костных частиц	От 0,01 мм

1	2	3	4	5	6	7
667.	ОСТ 10-044-94	мясорастительные и растительно-мясные консервы и др мясные продукты для детского питания	01.47.2, 10.11.1 – 10.11.3, 10.11.5, 10.12.1 – 10.12.4, 10.13.1, 10.86.1	0201-0208,0210, 1602,1601	Массовая доля костных включений	(0,01-1,00) %
668.	ГОСТ Р 50206-92	Жиры и масла животного и растительного происхождения	10.41.1	0209,0405, 1501,1502	Определение антиоксидантов бутилгидроксианизол бутилгидрокситолуол	(2-12) мкг/см ³
669.	ГОСТ ISO 6463 - 2018	Жиры и масла животного и растительного происхождения	10.41.1	0209,0405, 1501,1502	Определение антиоксидантов бутилгидроксианизол бутилгидрокситолуол	(2-12) мкг/см ³
670.	ГОСТ 31665-2012	Жиры и масла животного и растительного происхождения	10.41.1	0209,0405, 1501,1502	Получение метиловых эфиров жирных кислот Массовая доля линолевой кислоты	(0,1-60) %
671.	ГОСТ Р 51453-99	безводный молочный жир, обезвоженное коровье масло (сливочное и топленое), а также на безводный молочный жир других животных, перекисное число	10.41.1	0401-0406	Определение перекисного числа в безводном жире	(0,0-1,0) мэкв/кг

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

		которого не превышает 1,0 мэкв/кг.				
672.	ГОСТ Р 51197-98	Мясо и мясные продукты	01.47.2, 10.11.1 – 10.11.3, 10.11.5, 10.12.1 – 10.12.4, 10.13.1, 10.86.1	0201-0208, 0210, 1601,1602	Определение глюконо-дельта-лактона	(0,25-10,0) %
673.	ГОСТ Р 51198-98	Мясо и мясные продукты	01.47.2, 10.11.1 – 10.11.3, 10.11.5, 10.12.1 – 10.12.4, 10.13.1, 10.86.1	0201-0208, 0210, 1601,1602	Определение глутаминовой кислоты	(0,05 – 0,15) %
674.	ГОСТ 16147-88 П.3.2.	Кость	10.13.15.191	1602	Внешний вид, цвет	Соответствует/ не соответствует
675.	ГОСТ 16147-88 П.3.3.				Запах	Соответствует/ не соответствует
676.	ГОСТ 16147-88 П.3.4.				Масса	От 2 г до 2000г
677.	ГОСТ 16147-88 П.3.5.				Посторонние примеси	Наличие- отсутствие

1	2	3	4	5	6	7
678.	ГОСТ 16147-88 П.3.6.				Массовая доля мякотных тканей	Соответствует/ не соответствует
679.	ГОСТ 20235-0-74 П.2.3.				Органолептические показатели: Внешний вид. Цвет	Соответствует/ не соответствует
680.	ГОСТ 20235-0-74 П.2.4.		10.11.39		Состояние мышц на разрезе	Соответствует/ не соответствует
681.	ГОСТ 20235-0-74 П.2.5.	Мясо кроликов		0206	Консистенция	Соответствует/ не соответствует
682.	ГОСТ 20235-0-74 П.2.6.				Запах	Соответствует/ не соответствует
683.	ГОСТ 20235-0-74 П.2.7.				Прозрачность и аромат бульона	Прозрачный/не прозрачный
684.	ГОСТ 32150-2013	Пищевые яйца и пищевые продукты переработки яиц		0407,0408	Жирно-кислотный состав	(0,1-99,9) %

1	2	3	4	5	6	7
		сельскохозяйственной птицы (жидкие, концентрированные и сухие - яичная масса, яичный меланж, яичный желток)	10.89.12		Массовые доли индивидуальных жирных кислот	
685.	ГОСТ 32152-2013 П.4.	Сухой, концентрированный и жидкий яичный меланж, кроме меланжа, подвергнутого ферментативной обработке	10.89.12	0407,0408	Янтарная кислота 3D-оксимасляная кислота Молочная кислота	(8,0-80,0) мг/кг (12,0-120,0) мг/кг (40,0 - 400,0) мг/кг
686. 687.	ГОСТ 32152-2013 П.5. ГОСТ 20235.1-74 П.1.1.				Химический анализ: Аммиак и соли аммония	Зеленоватого-желтый - желто-оранжевый
688.	ГОСТ 20235.1-74 П.1.2.	Мясо кроликов	10.11.39	0206	Летучие жирные кислоты	(0,1-15,0) мг гидрата окиси калия
689.	ГОСТ 20235.1-74 П.1.3.				Продукты первичного распада белков в бульоне	Прозрачный - наличие крупных хлопьев

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

690.	ГОСТ 20235.1-74 П.1.4.					Микроскопический анализ	-
691.	ГОСТ Р 8756.4-70	Консервированные продукты	10.13.1	1602		Минеральные примеси	(0,01-1,00) %
692.	ГОСТ 11254-85	Пищевые, кормовые, тошленые жиры, кормовая мука животного происхождения	10.41.1	0209,0405,1501,1502		антиокислители	Наличие/отсутствии
693.	ГОСТ 32148-2012	Пищевые яичные продукты, выработанные из пищевых яиц сельскохозяйственной птицы: жидкие и сухие яичный меланж, яичный желток, яичные полуфабрикаты и кулинарные изделия	10.89.12	0407,0408		Видовая принадлежность яиц	-
694.	ГОСТ 31339-2006 П.4.3.1.1.	Рыба, нерыбные объекты и продукция, вырабатываемая из них	03.11.1 – 03.11.4, 03.11.6, 03.12.1 – 03.12.3, 03.21.1 – 03.21.5, 03.22.1 – 03.22.4, 10.20.1 – 10.20.3	0301—0308		Масса нетто	От 2 г до 2000 г

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

695.	ГОСТ 31339-2006 П.4.3.1.2.				м.д. глазури	(0,01-99,9) %
696.	ГОСТ 31339-2006 П.5.				Отбор проб	-
697.	ГОСТ 7631-2008 П.6.1.	Рыба, нерыбные объекты и продукция, вырабатываемая из них	03.11.1 – 03.11.4, 03.11.6, 03.12.1 – 03.12.3, 03.21.1 – 03.21.5, 03.22.1 – 03.22.4, 10.20.1 – 10.20.3	0301—0308 1603-1605	Внешний вид, цвет	Соответствует/ не соответствует
698.	ГОСТ 7631-2008 П.6.5.				Консистенция	
699.	ГОСТ 7631-2008				Запах	

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

	П.6.6.					
700.	ГОСТ 7631-2008 П.6.7.				Вкус	
701.	ГОСТ 7631-2008 П.6.2.				Признаки жизни	Живой – неживой
702.	ГОСТ 7631-2008 П.6.3.				Степень наполнения желудка пищей	(0-4)
703.	ГОСТ 7631-2008 П.6.4.				Посторонние примеси	Присутствуют- отсутствуют
704.	ГОСТ 7631-2008				Температура	(-30 – +120) °С

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

	П.7.1.					
705.	ГОСТ 7631-2008 П.7.2.				Длина (высота) и масса	От 0 до 30 см От 2 г до 2000г
706.	ГОСТ 7631-2008 П.7.3.				Обезвоживание	(1-20,0) %
707.	ГОСТ 7631-2008 П.7.4.				Срывы, порезы, трещины кожи	Наличие-отсутствие
708.	ГОСТ 7636-85 П.7.12.	Рыба, нерыбные объекты и продукция, вырабатываемая из них	03.11.1 – 03.11.4, 03.11.6, 03.12.1 – 03.12.3, 03.21.1 – 03.21.5, 03.22.1 – 03.22.4, 10.20.1 – 10.20.3	0301—0308 1603-1605	Перекисное число	(0,1 – 45,0) моль активного кислорода на кг жира
709.	ГОСТ 7636-85				Йодное число	(0-200) мг/100г жира

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

	П.7.11.2.					
710.	ГОСТ 7636-85 П.7.10.				Число омыления	(0-300) мг КОН/г
711.	ГОСТ 7636-85 П.7.9.				Кислотное число	(0,1 – 40,0) мг КОН/г
712.	ГОСТ 7636-85 П.7.8.				Температура плавления	(0-200) °С
713.	ГОСТ 7636-85 П.7.5.				Примеси нежирового характера	Наличие- отсутствие
714.	ГОСТ 7636-85 П.7.6.				Примеси нежирового характера	Наличие- отсутствие
715.	ГОСТ 7636-85				Относительная плотность жира	От 0 до 1

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

716.	П.7.4. ГОСТ 7636-85 П.7.3.				Прозрачность жира	Прозрачный- не прозрачный
717.	ГОСТ 7636-85 П.7.2.1.				Цвет жира	Светло – желтый – темный
718.	ГОСТ 7636-85 П.6.11.				Растворимость концентрата	(0,1-99,9) %
719.	ГОСТ 7636-85 П.6.10.				Прозрачность и растворимость гидролизата	(0,1-99,9) %
720.	ГОСТ 7636-85 П.6.9.				Растворимость белка в воде	(0,1-99,9) %
721.	ГОСТ 7636-85				Уротропин	(0,01-10,0) %

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

722.	П.5.6.1. ГОСТ 7636-85 П.5.7.				Сорбиновая кислота	(0,01-10,0) %
723.	ГОСТ 7636-85 П.5.9.				Наличие песка	Присутствует- отсутствует
724.	ГОСТ 7636-85 П.6.5.1.				Аминовый азот	(25,0 – 300,0) мг/ 100 г
725.	ГОСТ 7636-85 П.3.9.				Водоудерживающая способность	(0,05-0,50)
726.	ГОСТ 7636-85 П.3.7.1.				Жир	(0,1-80,0) %
727.	ГОСТ 7636-85				Кислотность	(0,05-0,50) %

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

	П.3.6.4.					
728.	ГОСТ 7636-85 П.6.14.				Кислотность	(0,05-0,50) %
729.	ГОСТ 7636-85 П.3.5.1.				Поваренная соль	(0,1-10,0) %
730.	ГОСТ 7636-85 П.6.6.				Поваренная соль	(0,1-10,0) %
731.	ГОСТ 7636-85 П.4.5.				Соотношение составных частей	-
732.	ГОСТ 7636-85 П.3.4.				Белковые вещества	(0,1-50,0) %
733.	ГОСТ 7636-85				Азот летучих оснований	(0-100) %

I	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

	П.3.2.1.					
734.	ГОСТ 7636-85 П.3.2.2.				Азот летучих оснований	(0-100) %
735.	ГОСТ 7636-85 П.5.5.1.				Азот летучих оснований	(0-100) %
736.	ГОСТ 7636-85 П.3.2.3.				аммиак	(0-100) %
737.	ГОСТ 7636-85 П.3.2.4.				сероводород	(0-100) %
738.	ГОСТ 7636-85 П.3.3.1.				Вода	(1-90) %
739.	ГОСТ 7636-85				Неомыляемые вещества	(0,1-10,0) %

1	2	3	4	5	6	7
	П.7.13.					
740.	ГОСТ 7636-85 П.7.14.				Витамины	А (5-50) МЕ/см ³
741.	ГОСТ 1368-2003 П.10.2.	Рыба всех биологических видов	03.11.1 – 03.11.4, 03.11.6, 03.12.1 – 03.12.3, 03.21.1 – 03.21.5, 03.22.1 – 03.22.4, 10.20.1 – 10.20.3	0301-0308	длина	От 0 до 30 см
742.	ГОСТ 28914-91	Консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов.	03.11.1 – 03.11.4, 03.11.6, 03.12.1 – 03.12.3, 03.21.1 – 03.21.5, 03.22.1 – 03.22.4, 10.20.1 – 10.20.3	0301—0308 1603-1605	Алюминий	(3-14) мг/кг
743.	ГОСТ Р 55503-2013	Рыба-сырец (свежую), охлажденную и мороженую; Мороженные филе рыбы, рыбный фарш, кальмары, крабы, креветки, мясо мидий; Варено-мороженые крабы, креветки и мясо мидий.	03.11.1 – 03.11.4, 03.11.6, 03.12.1 – 03.12.3, 03.21.1 – 03.21.5, 03.22.1 – 03.22.4, 10.20.1 – 10.20.3	0301—0308 1603-1605	ортофосфаты растворимые соединения фосфора и общего фосфора Полифосфаты	(0,5 – 20) мг/кг (0,8 – 20) мг/кг (1 – 20) мг/кг
744.	ГОСТ 26664-85 П.2.	Консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов беспозвоночных	10.20.25	1604	Органолептические показатели: внешний вид, запах, цвет, консистенция и вкус	Соответствует/ не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
745.	ГОСТ 26664-85 П.3.					От 2г до 2000 г
746.	ГОСТ 26664-85 П.4.				Массовая доля составных частей	От 0 % до 100 %
747.	ГОСТ 27082-2014 П.4.	Консервы и пресервы из рыбы, водных беспозвоночных, водных млекопитающих и водорослей	10.20.25	1604	Общая кислотность	(0,05-0,50) %
748.	ГОСТ 27082-2014 П.5.				Общая кислотность	(0,05-0,50) %
749.	ГОСТ 26829-86 П.2	Консервы и пресервы из рыбы	10.20.25	1604	Жир	(0,1-25,0) %
750.	ГОСТ 26829-86				Жир	(0,1-25,0) %

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

	П.3.					
751.	ГОСТ 27207-87	Консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов	10.20.25	1604	Поваренная соль	(0,1-10,0) %
752.	ГОСТ 28972-91	Консервы и продукты из рыбы и нерыбных объектов промысла	03.11.1 – 03.11.4, 03.11.6, 03.12.1 – 03.12.3, 03.21.1 – 03.21.5, 03.22.1 – 03.22.4, 10.20.1 – 10.20.3	0301-0308 1603-1605	Активная кислотность (рН)	(1-14) ед. рН
753.	ГОСТ Р 51493-99 П.6.5.1.	Рыба мороженая разделанная и неразделанная для экспорта и импорта, кроме рыб семейства осетровых.	03.11.1 – 03.11.4, 03.11.6, 03.12.1 – 03.12.3, 03.21.1 – 03.21.5, 03.22.1 – 03.22.4,	0301-0308	Масса нетто	От 2 г до 2000 г
754.	ГОСТ Р 51493-99 п.6.5.3.				Тепловая обработка	-
755.	ГОСТ Р 51493-99 п.6.5.4.				Глубокое обезвоживание	(0-50)%
756.	ГОСТ Р 51494-99 П.6.4.1.	Филе из океанических и морских рыб мороженое (кроме филе из рыб семейства осетровых) для экспорта и импорта, беспозвоночных	03.11.1 – 03.11.4, 03.11.6, 03.12.1 – 03.12.3, 03.21.1 – 03.21.5, 03.22.1 – 03.22.4, 10.20.14	0304	Масса нетто	От 2 г до 2000 г
757.	ГОСТ Р 51494-99 П.6.4.3.				Тепловая обработка	-

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

758.	ГОСТ Р 51494-99 П.6.4.4.					Глубокое обезживание	(0-50)%
757.	ГОСТ Р 51495-99 П.6.5.1.	Кальмары следующих семейств: Gonatidae, Ommastrephidae, Loliginidae и видов: аляскинский (Beryteuthis anopouschus), бартрама (Ommastrephes bartrami), гигантский (Dosidicus gigas), иллек американский (Шех илсебросус), иллек аргентинский (Шех аргентинус), иллек европейский (Шех соиндетти), командорский (Beryteuthis magister), коренастый (Todaropsis eblanae), новозеландский (Nototodarus sloani), лолито европейский (Loligo vulgaris), лолито пагагонский (Loligo patagonica), лолито североамериканский (Loligo pealei),	03.11.1 – 03.11.4, 03.11.6, 03.12.1 – 03.12.3, 03.21.1 – 03.21.5, 03.22.1 – 03.22.4, 10.20.1 – 10.20.3	0307		Масса нетто	От 2 г до 2000 г
758.	ГОСТ Р 51495-99 П.6.5.3.					Тепловая обработка	-

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

759.	ГОСТ Р 51496-99 П.6.5.1.	стрелка северная (<i>Todarodes sagittatus</i>), стрелка южная (<i>Todarodes angolensis</i>), тихоокеанский (<i>Todarodes pacificus</i>), замороженные в сыром виде и изготовленные для экспорта и импорта.				
760.	ГОСТ Р 51496-99 П.6.5.4.	Креветки мороженые в сыром, бланшированном или вареном виде неразделанные или разделанные следующих семейств: Penaeidae, Pandalidae, Scudonidae, Palaemonidae, Hippolytidae.	10.20.3	0306	Масса нетто	От 2 г до 2000 г
761.	ГОСТ Р 51496-99 П.6.5.5.				Тепловая обработка	-
762.	ГОСТ 20221-91	Рыбные консервы	10.20.25	1604	Глубокое обезвоживание	(0-50)%
					Массовая доля отстоя в масле	(1-100)%

	2	3	4	5	6	7
763.	ГОСТ 32157-2013	Рыбные консервы	10.20.25	1604	Массовая доля отстоя в масле	(0,1-10,0) %
764.	ГОСТ 20919-75 П.3.3.	Консервы, изготовленные из вареного мяса мелкого краба-стригуна (<i>Chionoecets opilio</i> , <i>Chionoecets tanneris</i> , <i>Chionoecets berdi</i>), вылавливаемого в Японском, Охотском, Беринговом морях и в Тихом океане	10.20.34	0306	Масса мяса	От 2 г до 2000 г
765.	ГОСТ Р 51488-99 П.6.4.	Натуральные консервы, изготовляемые из мяса крабов любого из съедобных видов отряда Decapoda подотрядов <i>Brachyura</i> и <i>Alouatta</i> и семейств <i>Lithodidae</i> и <i>Majidae</i> , в том числе: - камчатского - <i>Paralithodes camtschatica</i> ; - синего - <i>Paralithodes platypus</i> - стригуна - <i>Chionoecetes</i>	10.20.34	0306	Масса мяса	От 2 г до 2000 г

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

766.	ГОСТ Р 54414-2011	орлио, Chionoecetes berdi, Chionoecetes tanneri. Отварная, копченая, соленая продукция с массовой долей поваренной соли не более 5,5% и фаршевые изделия из рыбы, а также рыбу-сырец, охлажденную, мороженую	03.11.1 – 03.11.4, 03.11.6, 03.12.1 – 03.12.3, 03.21.1 – 03.21.5, 03.22.1 – 03.22.4 10.20.1 – 10.20.3	0304-0306	Видовая идентификация рыбы	-
767.	ГОСТ 33567-2015 П.7.3.2.	Сахар молочный	10.51.5	1702	вкус, запах	Соответствует /не соответствует
768.	ГОСТ 33567-2015 П.7.3.1.				Внешний вид, цвет	Соответствует /не соответствует
769.	ГОСТ 33567-2015				Массовая доля альфамоногидрат лактозы,	(0-100)%

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

	П.7.5.					
770.	ГОСТ 33567-2015 П.7.6.				Массовая доля влаги,	(0,1-5,0)%
771.	ГОСТ 33567-2015 П.7.7.				Массовая доля белка	(0,01-5,0)%
772.	ГОСТ 33567-2015 П.7.8.				Массовая доля золы	(0,01-5,0)%
773.	ГОСТ 33567-2015 П.7.9.				Массовая доля хлоридов	(0,001-0,10)%

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

774.	ГОСТ 33567-2015 П.7.10.				Титруемая кислотность,	(5-200)°Г
775.	ГОСТ 33567-2015 П.7.11.				Удельное вращение плоскости поляризации,	От +52,0 град до +53,5 град
776.	ГОСТ 33567-2015 П.7.12.				Индекс растворимости	От 0,1 см ³
777.	ГОСТ 33567-2015 П.7.4.				Размеры кристаллов молочного сахара	От 1 мкм
778.	ГОСТ 33567-2015				Группа чистоты	1-2 группа

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

	П.7.13.					
779.	ГОСТ 26808-2017 П.4.	Консервы из рыбы и морепродуктов	03.11.1 – 03.11.4, 03.11.6, 03.12.1 – 03.12.3, 03.21.1 – 03.21.5, 03.22.1 – 03.22.4, 10.20.1 – 10.20.3	0305-0308, 1605,1605	Сухое вещество	(0,1-20,0) %
780.	МУ 122-5/72-91 П.1.1.	Продукция общественного питания	10.85.1, 10.89.1, 10.13.15, 10.20.25 10.39.22	2103,2104, 1602-1604, 2007,1901-1905	Отбор проб, органолептические показатели: внешний вид, цвет, вкус, запах	Соответствует/ не соответствует
781.	ГОСТ Р 50476- 93	Продукты переработки плодов и овощей	10.85.1, 10.89.1, 10.13.15, 10.20.25 10.39.22, 10.39.17- 10.39.20	2001- 2009,2103,2104 ,1602- 1604,2007,1901 -1905	Массовая доля сорбиновой и бензойной кислот	От 0,01%

	2	3	4	5	6	7
782.	МУ 1-40/3805-91 П.2.1.	Продукция общественного питания	10.85.1, 10.89.1, 10.13.15, 10.20.25 10.39.22	2103,2104,1602 - 1604,2007,1901 -1905	Сухие вещества или влажность	(0,1-99,9) %
783.	МУ 1-40/3805-91 П.2.2.				Жир	(0-100) %
784.	МУ 1-40/3805-91 П.2.3.				Сахар	(0-100) %
785.	МУ 1-40/3805-91 П.2.4.				Крахмал	(0-100) %
786.	МУ 1-40/3805-91 П.2.5.1.				Общая кислотность	(0-15) град.

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

787.	МУ 1-40/3805-91 П.2.5.2.				Активная кислотность	(0-14) ед. рН
788.	МУ 1-40/3805-91 П.2.5.3.				Щелочность	(0-5) град.
789.	МУ 1-40/3805-91 П.2.6.				Белок	(0,1-50,0) %
790.	МУ 1-40/3805-91 П.2.7.				Зола	(0,01-10,0) %
791.	МУ 1-40/3805-91				Массовая доля молока	(0-100) %
792.	МУ 1-40/3805-91 П.2.8.				Массовая доля соли	(0,01-10,0) %

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

793.	МУ 1-40/3805-91 П.				Поваренная соль	(0,01-10,0) %
794.	МУ 1-40/3805-91				Минеральные вещества	(5-1000) мг/дм ³
795.	МУ 1-40/3805-91 П.2.9.				Витамин С	(5- 500) мг/кг
796.	МУ 1-40/3805-91 П.2.10.1.				Нитраты	(0,5-50,0) мг/кг
797.	МУ 1-40/3805-91 П.2.10.2.				Нитриты	(0,5-250,0) мг/кг
798.	МУ 1-40/3805-91 П.2.11.				Содержание яиц	(0,1-80,0) %

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

799.	МУ 1-40/3805-91 П.3.2.4.				Массовая доля хлеба	(0,1-80,0) %
800.	МУ 1-40/3805-91 П. 3.7.1.				Остаточный сернистый ангидрид	(0,1-10,0) %
801.	МУ 1-40/3805-91 П.3.11.				Содержание этилового спирта	(0-6) %
802.	МУ 1-40/3805-91 П.4.3.4.				Массовая доля молока	(0,1-80,0) %
803.	МУ 1-40/3805-91 П.4.4.4.				Содержание муки или манной крупы	Наличие/отсут ствие
804.	МУ 1-40/3805-91 П.3.2.3.				Количество мяса	От 0 до 300г

1	2	3	4	5	6	7
805.	МУ 1-40/3805-91 П.7.1.				Эффективность тепловой обработки	Наличие/отсутствие
806.	МУ 1-40/3805-91 П.7.2.2.				Степень термического окисления фритюра	(0-100) г/100г
807.	МУ 1-40/3805-91 П.7.4.5.				Химический состав и расчетный показатель: энергетическая ценность, массовая доля углеводов Показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: массовая доля белка, массовая доля жира, массовая доля золы энергетическая ценность	(0-100) г/100г
808.	МУ 1-40/3805-91 П. 4.6.7.1.				Содержание этилового спирта	(0,1-10,0) %
809.	МУ 1-40/3805-91 П.6.1.3.				Диастазное число	(3,0 – 40,0) ед. Готе
810.	МУ 1-40/3805-91				Пероксидаза	Наличие-отсутствие

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

	П.7.1.1.					
811.	МУ 1-40/3805-91 П.7.1.2.				Фосфатаза	Наличие-отсутствие
812.	МУ 1-40/3805-91 П.4.7.3.2.				Углеводы	От 0,1 до 99,9%
813.	МУ 1-40/3805-91 П.4.3.3				М.д. сахара в пересчете на водную фазу	(10,0-90,0) %
814.	ГОСТ 13928-84 П.1.4.	Молоко и сливки	01.41.2, 10.51.56, 10.51.12	0401-0404	Температура	(0 - 100) °С
815.	ГОСТ 3622-68 П.2.23.5.	Молоко, молочный напиток, молочные и молкосодержащие продукты,	01.41.2, 01.49.2, 10.51.1 - 10.51.9, 10.52.1, 10.86.1	0401-0406, 2105	Объем	От 1 см ³ до 2000 см ³
816.	ГОСТ 3622-68 П.2.23.1.	кисломолочные продукты, сыр и сырные продукты,	10.41.1, 10.41.2, 10.41.4 - 10.41.6, 10.42.1		Масса нетто	От 2 г до 2000 г

1	2	3	4	5	6	7
817.	ГОСТ 3622-68 2.22.	масло из коровьего молока и масляную пасту, сливочно- растительный спред и сливочно-растительную топленую смесь, мороженое и смеси для мороженого			температура	От 0 до 10 град С
818.	ГОСТ Р 55626- 2013 П.8.12.				Температура	(от минус 40 – 0) °С
819.	ГОСТ Р 55626- 2013 П.8.7.				Массовая доля сахарозы	(20,0-26,0) %
820.	ГОСТ Р 55626- 2013 П.8.14.	Замороженные взбитые десерты шербеты	10.52.10	2105	Взбитость	(30-110) %
821.	ГОСТ Р 55626- 2013 П.8.10.				Массовая доля сухих веществ	(32 -100) %
822.	ГОСТ Р 55626- 2013 П.8.11				Кислотность	(50-110) °Т
823.	ГОСТ 23453- 2014	Молоко	01.41.2, 01.49.2, 10.51.1 – 10.51.5, 10.52.1, 10.86.1	0401-0406	Соматические клетки	От менее 90 тыс до 1.5 млн

	2	3	4	5	6	7
824.	ГОСТ 30637-99	Молочная продукция	01.41.2, 01.49.2, 10.51.1 – 10.51.5, 10.52.1, 10.86.1	0401-0406	Раскисление	Раскисленное - нераскисленное
825.	ГОСТ 22760-77	Молоко (цельное, обезжиренное сырое, пастеризованное, гомогенизированное), сливки и молочные продукты без сахаразы (кисломолочные напитки, творог, сухое молоко)	01.41.2, 01.49.2, 10.51.1 – 10.51.5, 10.52.1, 10.86.1	0401-0406	Жир	Молоко и кисломолочны е продукты, творог (0,5-5,0) % Сливки (8,0-10,0) % Сухое молоко (10-30) %
826.	ГОСТ 25179-2014 П.5	Непастеризованное молоко с кислотностью не выше 20 °Т	01.41.2, 01.49.2, 10.51.1 – 10.51.5, 10.52.1, 10.86.1	0401	Белок	(2,2-4,0) %
827.	ГОСТ 25179-2014 П.6	Жир молочный обезжиренный	01.41.2, 01.49.2, 10.51.1 – 10.51.5, 10.52.1, 10.86.1	0401-0406, 2105	Белок	(2,5-4,0) %
828.	ГОСТ ISO 18252:2006	Молоко и молочная продукция	01.41.2, 01.49.2, 10.51.1 – 10.51.5, 10.52.1, 10.86.1	0401-0406, 210500	Стеринный состав, метод ГЖХ	(0-100) %
829.	ГОСТ ISO 9231:2008				Бензойная кислота	(0,1-100) мг/кг
					Сорбиновая кислота	(0,1-100) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

830.	ГОСТ Р ИСО 8967-2010	Быстрорастворимое или небыстрорастворимое сухое цельное молоко, сухое частично сепарированное молоко и сухое сепарированное молоко, сухая молочная сыворотка, сухая пахта и сухие продукты детского питания на основе молока, а также к любым сухие продукты, указанным выше, в которых молочный жир заменен на другой жир или которые были высушены с применением вальцово-сушилки вместо распылительной сушилки.	01.41.2, 01.49.2, 10.51.1 – 10.51.5, 10.52.1, 10.86.1	040210	Насыпная плотность	От 0.8 до 1.2 г/см ³
831.	ГОСТ Р 51462-99	Сухие молочные продукты	01.41.2, 01.49.2, 10.51.1 – 10.51.5, 10.52.1, 10.86.1	0402	Насыпная плотность	От 0.8 до 1.2 г/см ³
832.	ГОСТ ISO 15885:2002	Жир молочный	01.41.2, 01.49.2, 10.51.1 – 10.51.5, 10.52.1, 10.86.1	0401-0406, 210500	Состав жирных кислот, метод ГЖХ	(0,1-99,9) %
833.	ГОСТ 24065-80	Молоко	01.41.2, 01.49.2, 10.51.1 – 10.51.5, 10.52.1, 10.86.1	0401	Определение соды	Наличие-отсутствие

1	2	3	4	5	6	7
834.	ГОСТ Р 52993-2008 (ИСО 5550:2006)	Казеин и казеинаты	01.41.2, 01.49.2, 10.51.1 – 10.51.5, 10.52.1, 10.86.1	0402	Содержание влаги, контрольный метод	(0,1-90,0) %
835.	ГОСТ Р 52995-2008	Сухое молоко	10.51.1	0402	Содержание соевого и горохового белков	(0,5-99,5) %
836.	ГОСТ 24066-80	Молоко сырое	01.41.2, 01.49.2, 10.51.1 – 10.51.5, 10.52.1, 10.86.1	0401	Определение аммиака	Наличие- отсутствие
837.	ГОСТ 24067-80	Молоко	01.41.2, 01.49.2, 10.51.1 – 10.51.5, 10.52.1, 10.86.1	0401	Определение перекиси водорода	Наличие- отсутствие
838.	ГОСТ ISO 14637:2004	Молоко	01.41.2, 01.49.2, 10.51.1 – 10.51.5, 10.52.1, 10.86.1	0401	Мочевина	(0-100) мг %
839.	ГОСТ 53761-2009	Сырое молоко	01.41.2, 01.49.2, 10.51.1 – 10.51.5, 10.52.1, 10.86.1	0401-0405	Идентификация белкового состава	(наличие – отсутствие) белков немолочного происхождения
840.	ГОСТ 30562-97	Сырое, пастеризованное, обработанное при ультравысокой температуре или стерилизованное цельное, частично или полностью обезжиренное молоко	01.41.2, 01.49.2, 10.51.1 – 10.51.5, 10.52.1, 10.86.1	0401	Точка замерзания	(0 –(-2)) °C

1	2	3	4	5	6	7
841.	ГОСТ 33491-2015 П.7.17	<p>Кисломолочные продукты, обогащенные бифидобактериями бифидум (далее - продукты), произведенные сквашиванием коровьего молока или сливок, с добавлением или без добавления молочных продуктов, заквасочными микроорганизмами, регламентированными для каждого из наименований продуктов, с одновременным добавлением пробиотического штамма бифидобактерий <i>Bifidobacterium bifidum</i>: кефир, кефир для диетического питания, пробиотического питания, кефир для питания детей раннего возраста с 8-месячного возраста, кефир для дошкольного и школьного питания, простоквашу, питания, простоквашу, мечниковскую простоквашу, простоквашу мацони, ряженку, сметану, кефирный продукт на кефирных грибах или на кефирных культурах, йогурт.</p>	10.51.56,10.51.52	0403	Количество бифидобактерий	От менее 1 до 10 ⁸ КОЕ

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

842.	ГОСТ Р 51463-99	Сычужные казеины и казеинаты (за исключением аммонийного)	01.41.2, 01.49.2, 10.51.1 – 10.51.5, 10.52.1, 10.86.1	0401-0406, 210500	Массовая доля золы	(0,01-1,0) %
843.	ГОСТ Р 51465-99	Казеин и казеинаты	01.41.2, 01.49.2, 10.51.1 – 10.51.5, 10.52.1, 10.86.1	0402	Содержание пригорелых частиц	(0-100) %
844.	ГОСТ Р 51464-99	Казеин и казеинаты	01.41.2, 01.49.2, 10.51.1 – 10.51.5, 10.52.1, 10.86.1	0402	Массовая доля влаги	(0,1-90,0) %
845.	ГОСТ 31978-2012	Казеин и казеинаты	10.51.53	3501	Активная кислотность	(0,2-14) ед. рН
846.	ГОСТ Р 51468-99	Казеин	10.51.53	3501	Свободная кислотность	(0,04 – 4,00)см3/г
847.	ГОСТ Р 51469-99	Казеин и казеинаты	10.51.53	3501	Массовая доля лактозы, фотометрический метод	(0,1-60,0) %
848.	ГОСТ Р 51258-99	Молоко, молочный напиток, молочные продукты, сладкий плавленый сыр	01.41.2, 01.49.2, 10.51.1 – 10.51.5, 10.52.1, 10.86.1	0401-0406, 2105	Массовая доля сахарозы и глюкозы,	(0,1-50,0) %

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

849.	ГОСТ Р 51470-99	Казеин и казеинаты	10.51.53	3501	Массовая доля белка	(0,1-50,0) %
850.	ГОСТ Р 51472-99	Цельное сухое быстрорастворимое молоко	10.51.1 – 10.51.5, 10.52.1, 10.86.1	0402	«Количество белых пятен»	-
851.	ГОСТ 26754-85 П.2.3.	Молоко	01.41.2, 01.49.2, 10.51.1 – 10.51.5, 10.52.1, 10.86.1	0401, 0402, 0403	Температура	(0-100) °С
852.	ГОСТ 23454-2016 П.7.	Молоко	01.41.2, 01.49.2, 10.51.1 – 10.51.5, 10.52.1, 10.86.1	0401	Ингибирующие вещества	Наличие/отсутствие
853.	ГОСТ 32256-2013 П.7.10.	Мороженое шербет (далее - шербет) и замороженные десерты с добавлением молока и молочных продуктов	01.41.2, 01.49.2, 10.51.1 – 10.51.5, 10.52.1, 10.86.1	2105	Массовая доля жира	(0,1-20,0) %
854.	ГОСТ 32256-2013 П.7.11.				Массовая доля общего сахара, в т.ч. сахарозы	(2,0-50,0) %
855.	ГОСТ 32256-2013 П.7.12				Массовая доля сухих веществ	(0,1-60,0) %

	2	3	4	5	6	7
856.	ГОСТ 32256-2013 П.7.13.				Титруемая кислотность	(0,5-300) °Г
857.	ГОСТ 32256-2013 П.7.14				температура	(от минус 35 до 0 °С)
858.	ГОСТ 32256-2013 П.7.16				Масса нетто	От 2 г до 2000 г
859.	ГОСТ 8218-89	Сырое, термически обработанное молоко, молочные и молкосодержащие консервы	01.41.2	0401	Группа чистоты	Первая-третья
860.	ГОСТ 31689-2012	Пищевой и технический казеин, получаемый из коровьего обезжиренного молока путем коагуляции содержащегося в нем белка с последующей обработкой.	10.51.53	3501	Размер зерна технического казеина Размер частиц моложного казеина Группа чистоты кислого казеина Чистота сычужного казеина Массовая доля жира	От 0,1 мм (0,16-0,55) мм (1-2) группа (Отсутствие наличие) примесей (0,5-3,5) %
861.	ГОСТ 17626-81		10.51.53	3501	Массовая доля жира гравиметрическим методом Массовая доля влаги	(0,50-3,50) % (0,1-20,0) %

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

	П.4.2.	<p>Технический казеин в зерне, получаемый из коровьего обезжиренного молока путем коагуляции содержащегося в нем белка с последующей обработкой, промывкой и сушкой сгустка, и на молотый казеин, получаемый при размоле технического кислотного казеина</p>					
862.	ГОСТ 17626-81 П.4.3. П.4.4.					Массовая доля жира	От 0,1% до 10,0 %
863.	ГОСТ 17626-81 П.4.5.					Количество пригорелых частиц	(0-5) %
864.	ГОСТ 17626-81 П.4.6.					Массовая доля золы в сычужном казеине Массовая доля золы (включая P ₂ O ₅) в кислотном казеине	(0,1-10,0) % (0,1-1,00) %
865.	ГОСТ 17626-81 П.4.7.					Свободная кислотность	(1-150) °Т
866.	ГОСТ 17626-81 П.4.8.					Индекс растворимости сычужного казеина	(0,1-3,0) см ³
867.	ГОСТ 31690-2013 П.7.5.		Плавленые сыры	10.51.40	0406	Количество и размер воздушных пустот и нерастворившихся частиц	От 0 штук От 1 мм

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

868.	ГОСТ 31690-2013 П.7.10.					Массовая доля сахарозы	(5,0-30,0) %
869.	ГОСТ 25101-2015	Молоко	01.41.2	0401		Точка замерзания	От 0 до -2 гр.С
870.	ГОСТ Р ИСО 5764-2011	Молоко	01.41.2	0401		Точка замерзания	От 0 до -2 гр.С
871.	ГОСТ 25228-82	Сырые и подвергнутые тепловой обработке молоко и сливки с массовой долей жира не более 40%	01.41.2, 01.49.2, 10.51.1 - 10.51.5, 10.52.1, 10.86.1	0401		Термоустойчивость по алкогольной пробе	(I-V) группа
872.	ГОСТ 28283-2015	Молочная продукция	01.41.2, 01.49.2, 10.51.1, 10.86.01	0401		Органолептические показатели Вкус запах	Соответствует/ не соответствует
873.	ГОСТ 3623-2015 П.6.	Пастеризованное молоко, сливки, пахта, сыворотка	01.41.2, 01.49.22, 10.51.1 - 10.51.5, 10.52.1, 10.86.1	0401-0406 2105		Проба на пероксидазу	Наличие - отсутствие
874.	ГОСТ 3623-2015 П.7.					Проба на фосфатазу	

1	2	3	4	5	6	7
875.	ГОСТ Р 54758-2011 П.6.	Молоко и продукты переработки молока	01.41.2, 01.49.22, 10.51.1 - 10.51.5, 10.52.1, 10.86.1	0401-0406 2105	Плотность	(1015-1040) кг/м ³
876.	ГОСТ Р 54758-2011 П.7.				Плотность	(1015-1040) кг/м ³
877.	ГОСТ 29246-91 П.2.	Молочная продукция	10.51.2, 10.51.5, 10.86.1	0402-0404	Массовая доля влаги	(0,5-50,0) %
878.	ГОСТ 29246-91 П.3.				Массовая доля влаги	(0,5-50,0) %
879.	МУ 4.1./4.2.2484-09	Молоко и молочная продукция	01.41.2, 01.49.22, 10.51.1 - 10.51.5, 10.52.1, 10.86.1	0401-0406 2105	Подлинность	Фальсифициро вано – не фальсифициро вано
					Выявление фальсификации	-
880.	ГОСТ 30305.1-95 П.4.	Стушенные молочные консервы	10.51.2, 10.51.5, 10.86.1	0402-0404	Массовая доля влаги	(0,5-50,0) %
881.	ГОСТ 31504-2012	Молоко и молочные продукты	01.41.2, 01.49.2, 10.51.1, 10.86.01	0401	Консерванты и красители	Консерванты (1-2000) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

						Красители (10-200) мг/кг
882.	ГОСТ 30305.4-95	Сухие молочные продукты	10.51.2, 10.51.5, 10.86.1	0402-0404	Индекс растворимости	(0,1-10,0) смЗ
883.	ГОСТ 5867-90	Молоко, молочный напиток, молочные и молкосодержащие продукты, кисломолочные продукты, сыр и сырные продукты, масло и масляную пасту, сливочно-растительный спред и сливочно-растительную топленую смесь, мороженое. Продукция общественного питания	01.41.2, 01.49.22, 10.51.1 - 10.51.5, 10.52.1, 10.86.1	0401-0406 2105	Массовая доля жира	(0,05-40) %
884.	ГОСТ Р 51457-99	Сыры и сыры плавленые	10.51.4	0406	Массовая доля жира	(5,0-70,0) %
885.	ГОСТ 29247-91 (для ГОСТ 31703 с дополнением 31703) (для 53507 с дополнением 53507)	Сгущенные и сухие молочные и молкосодержащие консервы	10.51.2, 10.51.5, 10.86.1	0402-0404	Массовая доля жира	(2,0-20,0) %

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

	(для 54649 с дополнением Р 54649) кислотный					
886.	ГОСТ Р 54649-2011 П.6.4.	Сухие молокосодержащие консервы	10.51.2, 10.51.5, 10.86.1	0402-0404	Массовая доля молочного жира	(10-90) %
887.	ГОСТ Р 54649-2011 П.6.6.				Массовая доля сухого молочного остатка	(50-95)%
888.	ГОСТ Р 54649-2011 П.6.8				Процент молочной кислоты	(0,14-6,30) %
889.	ГОСТ Р 54649-2011 п.6.10.				Массовая доля белка в сухом обезжиренном молочном остатке	(10,0-50,0)%
890.	ГОСТ Р 54649-2011 П.6.10				Массовая доля СОМО	(40-80) %
891.	ГОСТ Р 51452-99				Стушенные молочные консервы стерилизованные и с сахаром	10.51.2, 10.51.5, 10.86.1

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

892.	ГОСТ 29248-91	Стушенные и сухие молочные консервы	10.51.2, 10.51.5, 10.86.1	0402-0404	Массовая доля молочного сахара (лактозы)	(0,1-15) %
893.	ГОСТ Р 54667-2011 П.6.			0401 0403-0406, 2105	Массовая доля общего сахара в пересчете на инвертный	(1,0-50,0)%
894.	ГОСТ Р 54667-2011 П.7.				Массовая доля общего сахара в пересчете на инвертный	(1,0-50,0)%
895.	ГОСТ Р 54667-2011 П.8.				Молоко и продукты переработки молока	01.41.2, 01.49.22, 10.51.1, 10.51.3-10.51.5, 10.52.1, 10.86.1
896.	ГОСТ Р 54667-2011 П.10.	Молоко и молочные продукты	01.41.2, 01.49.22, 10.51.1, 10.51.3-10.51.5, 10.52.1, 10.86.1	0401 0403-0406, 2105	Массовая доля общего сахара в пересчете на инвертный	(1,0-50,0)%
897.	ГОСТ 3628-78 П.2.				Массовая доля сахара	(0,1-50) %
898.	ГОСТ 3628-78				Массовая доля сахара	(0,1-50) %

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

	П.3.					
899.	ГОСТ 3628-78 П.4.				Массовая доля сахара	(0,1-50) %
900.	ГОСТ 3629-47	Молочные продукты	10.51.5, 10.86.1	0403	Содержание спирта	(0,1-10,0)%
901.	ГОСТ Р 54668-2011 П.7.	Молоко и продукты переработки молока, в том числе молочные составные и моллосодержащие продукты	01.41.2, 01.49.22, 10.51.1 - 10.51.5, 10.52.1, 10.86.1	0401-0406 2105	Массовая влаги или сухого вещества	(0,5-99,0) %
902.	ГОСТ Р 54668-2011 П.8.				Массовая влаги или сухого вещества	(0,5-99,0) %
903.	МВИ №04-2006	Молочная продукция	10.51.3	0405	Массовая доля лактозы	(0,1-50,0) %
904.	МВИ МН 2356-2005	Молочная продукция	01.41.2, 01.49.22, 10.51.1 - 10.51.5, 10.52.1, 10.86.1	0401-0406 2105	Лактулоза	(0,01-10,0) %
905.	ГОСТ 3627-81	Молочная продукция	01.41.2, 01.49.22, 10.51.1 - 10.51.5, 10.52.1, 10.86.1	0401-0406 2105	Массовая доля поваренной соли	(0,1-10,0) %

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

906.	ГОСТ Р 54649-2011 П.2	Сыр и сырные продукты, брынзу, соленые творожные продукты, сливочное масло и масляную пасту Продукция общественного питания	10.51.4, 10.51.3	0405, 0406		
907.	ГОСТ Р 54649-2011 П.4.					
908.	ГОСТ Р 54649-2011 П.5.					
909.	ГОСТ 33569-2015	Сыр и сырные продукты	10.51.4	0406	Массовая доля поваренной соли	(0,1-7,0) %
910.	ГОСТ 31688-2012 П.7.5.		10.51.2, 10.51.5	0402-0404	Массовая доля белка в сухом обезжиренном молочном остатке	(1,0-40,0) %
					Массовая доля сухого молочного остатка	От 10% до 50%
911.	ГОСТ 31688-2012 П.7.9.	Молоко и сливки ступенные с сахаром			Процент молочной кислоты	(1,0-20,0) %
912.	ГОСТ 31688-2012 П.7.10.				Массовая доля СОМО	(0,14-6,30) %

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

913.	ГОСТ 31643-2012	Молоко и молочные продукты	01.41.2, 01.49.22, 10.51.1 - 10.51.5, 10.52.1, 10.86.1	0401-0406 2105	Витамин С	От 5 до 1000 мг/дм ³
914.	ГОСТ 23621-79 П.3.5.	Сухое обезжиренное молоко	10.51.2, 10.86.1	0402	Массовая доля белка	(0,1-10,0) %
915.	ГОСТ 23621-79 П.3.6				Массовая доля лактозы	(0,1-10,0) %
916.	ГОСТ Р 52791-2007 П.7.5.	Сухое молоко и молочкосодержащий продукт	10.51.2, 10.86.1	0402	Массовая доля СОМО	(80-99,0) %
917.	ГОСТ Р 52791-2007 П.7.5.				Массовая доля белка в СОМО	(10-50) %
918.	ГОСТ Р 52791-2007 П.7.8.	Консервы молочкосодержащие стуженные с сахаром	10.51.2, 10.51.5	0402-0404	Процент молочной кислоты	(0,1-0,2) %
919.	ГОСТ 31703-2012 П.7.3.				Массовая доля белка в СОМО	(10-50) %

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

920.	ГОСТ 31703-2012 П.7.5.				Массовая доля молочного жира в жировой фазе	
921.	ГОСТ 31703-2012 П.7.9.				Процент молочной кислоты	(0,1-0,2) %
922.	ГОСТ 30648.4-99 П.4.	Молочные продукты для детского питания	01.41.2, 01.49.22, 10.51.1 - 10.51.5, 10.52.1, 10.86.1	0401-0406	Кислотность	(1-300) °Т
923.	ГОСТ 30648.4-99 П.5.				Кислотность	(1-300) °Т
924.	ГОСТ 30648.7-99 П.4.	Молочные продукты для детского питания жидкие и сухие, в состав которых входит сахароза	01.41.2, 01.49.22, 10.51.1 - 10.51.5, 10.52.1, 10.86.1	0401-0406	Массовая доля общего сахара	(0,1-15,0) %
925.	ГОСТ 30648.7-99 П.5.				Массовая доля общего сахара	(0,1-15,0) %
926.	ГОСТ 34454-2018	Молочная продукция	01.41.2, 01.49.2, 10.51.1 - 10.51.5, 10.52.1, 10.86.1	0401-0404	Массовая доля белка	(0,10-10,00) %

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

927.	ГОСТ Р 53951-2010	Молочные, молочные составные и молокосодержащие продукты: творог и творожные продукты, сметану и продукты на ее основе, консервы молочные и молокосодержащие сухие, консервы молочные и молокосодержащие ступенные, молочную сыворотку и продукты на ее основе	01.41.2, 01.49.2, 10.51.1 - 10.51.5, 10.52.1, 10.86.1	0401-0404	Массовая доля белка	(0,10-10,00) %
928.	ГОСТ 32892 - 2014	Молоко и молочная продукция	01.41.2, 01.49.22, 10.51.1 - 10.51.5, 10.52.1, 10.86.1	0401-0406 2105	pH (активная кислотность)	(3-8) ед. pH
929.	ГОСТ 30305.3-95 П.4.	Ступенные молочные, молокосодержащие консервы и сухие молочные продукты	10.51.2, 10.51.5, 10.86.1	0402-0404	Кислотность	(0,25 -250,0) °Т
930.	ГОСТ 30305.3-95 П.5.				Кислотность	(0,25 -250,0) °Т
931.	ГОСТ 3624-92			0401-0406	Кислотность	

1	2	3	4	5	6	7
932.	ГОСТ Р 54669-2011	Молоко и молочные и молкосодержащие продукты Продукция общественного питания	01.41.2, 01.49.22, 10.51.1 - 10.51.5, 10.52.1, 10.86.1	2105	Титруемая кислотность плазмы Титруемая кислотность жировой фазы	(1-100) °Т (0,1-10,0) °К
933.	ГОСТ Р 31976-2012	Молоко и продукты переработки молока, в том числе молочные составные и молкосодержащие продукты Продукция общественного питания	01.41.2, 01.49.22, 10.51.1 - 10.51.5, 10.52.1, 10.86.1	0401-0406 2105	Кислотность Титруемая кислотность плазмы Титруемая кислотность жировой фазы	(2-250) °Т (1-300) °Т (0,1-10,0) °К
934.	ГОСТ Р 52994-2008	Йогурты и йогуртные продуктов	10.51.5	0403	Кислотность	(0,01-1,00) 177моль/100 г
935.	ГОСТ Р 31633-2012	Обезжиренный молочный жир Молоко и молочную продукцию (сырые сливки, сырое молоко, питьевые сливки, питьевое молоко)	10.51.3 01.41.2, 01.49.22, 10.51.1 - 10.51.5, 10.52.1, 10.86.1 10.51.2, 10.51.5	0405 0401-0406 2105 0402-0404	Показатель окислительной порчи (пероксидное число) Массовая доля жира	(0,01- 1,3) 177моль ½ О²/кг От 0,5 до 40% и выше
936.	ГОСТ 27709-2015	Молочные сгущенные консервы с сахаром и наполнителями	10.51.2, 10.51.5	0402-0404	Вязкость	(1-1,8*10 ⁻⁸) мПа*с

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

937.	ГОСТ Р 52253-2004 П.7.4.	Масло из коровьего молока (далее - масло) массовой долей молочного жира не менее 50,0% и масляную пасту из коровьего молока (далее - масляная паста) массовой долей молочного жира от 39,0% до 49,0%* включительно	10.51.3	0405	Термоустойчивость	(0,00-1,00)
938.	ГОСТ Р 52253-2004 П.7.13.				установление фальсификации	Фальсифициро ван -не фальсифициро ван -
939.	ГОСТ 32189-2013 П.5.25.				Консерванты	(0,05-0,20) %
940.	ГОСТ 32189-2013 П.5.2.	Молоко и молочные продукты Продукция масложировая и моющие средства на жировой основе	01.41.2, 01.49.22, 10.51.1 - 10.51.5, 10.52.1, 10.86.1 01.41.2, 01.49.22, 10.51.1, 10.51.3-10.51.5, 10.52.1, 10.86.1	0401 0403-0406, 2105	Органолептические показатели: цвет, запах, вкус, консистенция	Соответствует/ не соответствует
941.	ГОСТ 32189-2013 П.5.3.				прозрачность	Прозрачный/не прозрачный

1	2	3	4	5	6	7
942.	ГОСТ 32189-2013 П.5.11.				Массовая доля жира	От 61 %
943.	ГОСТ 32189-2013 П.5.12.				Массовая доля жира	(40-60)%
944.	ГОСТ 32189-2013 П.13.				Расчетный показатель: Массовая доля жира с использованием массовых долей влаги и летучих веществ, а также обезжиренных сухих веществ определенных инструментальным путем	(40-85)%
945.	ГОСТ 32189-2013 П.5.14.				Расчетный: Массовая доля жира с использованием массовой доли влаги, определенной инструментальным методом	(95-100)%
946.	ГОСТ 32189-2013 П.5.4.				Массовая доля влаги и летучих веществ	(0,1-5,0) %

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

947.	ГОСТ 32189-2013 П.5.5.				Массовая доля влаги и летучих веществ	От 0,1%
948.	ГОСТ 32189-2013 П.5.6.				Массовая доля влаги и летучих веществ	От 0,1%
949.	ГОСТ 32189-2013 П.5.7.				Массовая доля влаги и летучих веществ	От 0,1%
950.	ГОСТ 32189-2013 П.5.8.				Массовая доля влаги и летучих веществ	От 0,1%
951.	ГОСТ 32189-2013 П.5.20.				Массовая доля соли	(0,1-1,5) %

	2	3	4	5	6	7
952.	ГОСТ 32189-2013 П.5.21.				Массовая доля соли	(0,1-1,5) %
953.	ГОСТ 32189-2013 П.5.10.				Кислотность	(0,5-3,0) °К
954.	ГОСТ 32189-2013 П.5.26.				Триглицериды	(5-50) %
955.	ГОСТ 32189-2013 П.5.15.				Температура плавления	(20-50) °С
956.	ОР №02-03-009-90	Молочная продукция	01.41.2, 01.49.22, 10.51.1 - 10.51.5, 10.52.1, 10.86.1	0401-0406 2105	Йод	(0,1-100) мг/кг
957.	Руководство на методы контроля	Пищевые продукты		0401-0406	Массовая доля каротина	(0,2-1,5) мг/см ³

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

	качества и безопасности пищевых продуктов. Под ред Скурихина И.М. Глава 4		01.41.2, 01.49.22, 10.51.1 - 10.51.5, 10.52.1, 10.86.1	2105		
958.	Глава 3.				Массовая доля пищевых волокон	(0,01-5,00) %
959.	Глава 5.				Массовая доля кальция	(0,01-1,00) мг/см3
960.	№4400-87 Инструкция по определению витамина А и бета-каротина в пищевых продуктах	Пищевые продукты	01.41.2, 01.49.22, 10.51.1 - 10.51.5, 10.52.1, 10.86.1	0401-0406 2105	Витамин А, каротин	(1,5 - 10) МЕ (0,4 - 3,0 мкг)/см3
961.	МУ 01-19/47-11-92	Пищевые продукты и продовольственное сырье	01.41.2, 01.49.22, 10.51.1 - 10.51.5, 10.52.1, 10.86.1	0401-0406	Хром	(0,0015-0,015) мг/мл
962.	МВИ.МН 3261-2009	Молочная продукция		0401-0406	Насыщенные жирные кислоты	(0,1-4500) мг/100г

1	2	3	4	5	6	7
963.	ГОСТ 32261-2013 П.7.5.	Сливочное масло	01.41.2, 01.49.22, 10.51.1 - 10.51.5, 10.52.1, 10.86.1	0405	Полиненасыщенные жирные кислоты	(0,1-99,9) %
964.	ГОСТ 32261-2013 П.7.17	Сливочное масло	10.51.3	0405	Подлинность Жирнокислотный состав Обнаружение фальсификации	Фальсифициро ван-не фальсифициро ван
965.	ГОСТ 31663-2012	Растительные масла и животные жиры	10.41.2, 10.4.1	1501-1518	Термоустойчивость	(0,00-1,00)
966.	ГОСТ 32262-2013 П.6.4.	Топленое масло и топленый жир	10.51.3	0405	Массовая доля полиненасыщенных жирных кислот	(0,1-99,9) %
967.	ГОСТ 31503-2012	Молоко и молочные продукты	01.41.2, 01.49.22, 10.51.1 - 10.51.5, 10.52.1, 10.86.1	0401-0406 2105	Массовая доля эруковой кислоты	(0,1-10,0) %
968.	ГОСТ 31505-2012 П.6.	Молоко, молочные продукты и продукты детского питания на молочной основе	01.41.2, 01.49.22, 10.51.1 - 10.51.5, 10.52.1, 10.86.1	0401-0406 2105	Массовая доля линолевой кислоты	(0,1-10,0) %
					Органолептические показатели: вкус, запах, внешний вид, консистенция, цвет	-
					Стабилизаторы	(10,0-500,0) мкг/кг
					Йод	(1,0-250,0) мкг/г

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

969.	ГОСТ 31506-2012	Молоко и молочные продукты	01.41.2, 01.49.22, 10.51.1 - 10.51.5, 10.52.1, 10.86.1	0401-0406 2105	Жиры немолочного происхождения	Наличие-отсутствие
970.	ГОСТ 31979-2012	Молоко и молочные продукты	01.41.2, 01.49.22, 10.51.1 - 10.51.5, 10.52.1, 10.86.1	0401-0406 2105	Растительные жиры в жировой фазе	Наличие-отсутствие
971.	ГОСТ Р 51257-99	Сыры плавленые	10.51.4	0406	Лимонная кислота	От 0 г/100г и выше
972.	ГОСТ Р 55246-2012	Молоко и молочные продукты	01.41.2, 01.49.22, 10.51.1 - 10.51.5, 10.52.1, 10.86.1	0401-0406 2105	Небелковый азот	(0,005-0,080) %
973.	ГОСТ Р 55247-2012	Молочные составные и молкосодержащие продукты	10.51.1 - 10.51.5, 10.52.1, 10.86.1	0402-0406 2105	Массовая доля жира	(0,1-60,0) %
974.	ГОСТ Р 51459-99	Сыры и сыры плавленые	10.51.4	0406	Массовая доля лимонной кислоты	(0,1-10,0) %
975.	ГОСТ Р 51461-99	Сыры плавленые и продукты на основе плавленых сыров, в рецептурах которых предусмотрены добавки (кроме сухого молока и/или сухой сыворотки)	10.51.4	0406	Массовая доля добавленных цитратных эмульгаторов и регуляторов кислотности	(0,01-10,0) %

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

976.	ГОСТ Р 55332-2012 П.7.	Молоко и молочные продукты (сливки, сметану, сухое молоко, сгущенное молоко)	01.41.2, 01.49.22, 10.51.1 - 10.51.5, 10.52.1, 10.86.1	0401-0406 2105	Свободный (дестабилизированный) жир	(0,10-15,00) %
977.	ГОСТ Р 55331-2012	Молоко (сырое, питьевое, молочный напиток) и молочные продукты	01.41.2, 01.49.22, 10.51.1 - 10.51.5, 10.52.1, 10.86.1	0401-0406 2105	Массовая концентрация кальция	(0,100-1,500) %
978.	ГОСТ ИСО 7304-94	Спагетти	10.73.1	1902	Органолептическая оценка: состояние поверхности, жесткости	Соответствует/не соответствует
979.	ГОСТ 27495-87	Мука	10.61.2, 10.61.3, 10.31.1	1101-1103, 1105, 1106	Автолитическая активность	От 01%
980.	ГОСТ 27669-88	Пшеничная хлебопекарная мука	10.61.2	1101	Пробная лабораторная выпечка хлеба	(227-400) смЗ /100 г муки
					Объемный выход хлеба	
981.	ГОСТ 20264.1-71 П.2.	Ферментные препараты	20.14.6	3507	Органолептические показатели: Внешний вид и цвет	Соответствует/не соответствует
					Прозрачность фильтрата культуры гриба	Прозрачный-непрозрачный
982.	ГОСТ 20264.1-71					

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

	П.3.1.					
983.	ГОСТ 20264.1-71 П.3.2.				Скорость растворения гранулированных препаратов	(5-1000) с
984.	ГОСТ 20264.1-71 П.3.3.				Плотность жидких ферментных препаратов	(1000-2000) кг/м ³
985.	ГОСТ 20264.1-71 П.3.4.				Остаток после просеивания	(0,1-30,0) %
986.	ГОСТ 20264.1-71 П.3.5.				Влага	(0,1-10,0) %

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

987.	ГОСТ 20264.1-71 П.3.6.					Качественная реакция на изопропиловый спирт	Положительная-отрицательная
988.	ГОСТ 20264.1-71 П.4.1.					Общая бактериальная обсемененность	От менее 1 до 10 ⁹ КОЕ
989.	ГОСТ 20264.1-71 П.4.2.					Споры грибов, в том числе гриба-продуцента	От менее 1 до 2000 КОЕ
990.	ГОСТ 20264.2-88 П.2.	Ферментные препараты	20.14.6	3507		Протеолитическая активность	От 20
991.	ГОСТ 20264.4-89 П.2.	Ферментные препараты	20.14.6	3507		Амилолитическая активность	От 5 ед /г до 30 ед/г
992.	ГОСТ 20264.4-89 П.3.	Ферментные препараты	20.14.6	3507		Амилолитическая активность	От 5 ед /гдо 30 ед/г

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

993.	ГОСТ 20264.4-89 П.4.					Амилолитическая активность	От 5 ед/г до 30 ед/г
994.	ГОСТ 28796-90	Мука пшеничная	10.61.2	1101	Сырая клейковина	(10-80) %	
995.	ГОСТ 28797-90	Мука пшеничная	10.61.2	1101	Сухая клейковина	(0,1-10,0) %	
996.	ГОСТ 26312.2-84 П.3.1	Гречневая крупа и овсяные хлопья	10.61.3	1103	цвет	Соответствует/не соответствует	
997.	ГОСТ 26312.2-84 П.3.2.				запах		
998.	ГОСТ 26312.2-84 П.3.3.				вкус		
999.	ГОСТ 26312.2-84				Развариваемость		

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

	П.3.5.					
1000.	ГОСТ 26312.4-84 П.3	Крупа	10.61.3	1103	Крупность или номер примеси	1-3 (0-100)%
1001.	ГОСТ Р 50438-92	Рис	10.61.3	1103	Выход шелушенного и шлифованного риса	(0-100)%
1002.	ГОСТ 26312.5-84	Крупа	10.61.3	1103	Зольность	(0,01-10,0) %
1003.	ГОСТ 26312.6-84	Крупа	10.61.3	1103	Кислотность	(0,1-10,0) град.
1004.	ГОСТ 26312.7-84	Крупа	10.61.3	1103	Влажность	(0,1-30,0) %
1005.	ГОСТ 9404-88	Мука и отруби	10.61.2, 10.61.3, 10.31.1, 10.61.4	1101-1106, 2302	Влажность	(0,1-30,0) %
1006.	ГОСТ 31699-2012	Пшеница и пшеничная мука	10.61.2, 01.11.1	1101, 1001	Клейковина	(10-80,0) %

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

1007.	ГОСТ 27559-87	Мука и отруби панировочные сухари	10.61.2, 10.61.3, 10.31.1, 10.61.4	1101-1106, 2302	Зараженность и загрязненность хлебных запасов	Наличие – отсутствие
1008.	ГОСТ 27494-2016	Мука и отруби	10.61.2, 10.61.3, 10.31.1, 10.61.4	1101-1106, 2302	Зольность	(0,01-10,0) %
1009.	ГОСТ 26971-86	Зерно риса, овса, гречихи; рисовую, овсяную, гречневую крупу; рисовую, овсяную, гречневую муку и толокно	01.11.1-01.11.5, 01.11.7, 01.12.1, 10.61.1-10.61.3, 10.91.2	1001-1008, 1101-1104	Кислотность	(1,0-12,0) град.
1010.	ГОСТ 13979.2-94	Жмыхи, шроты и горчичный порошок	10.41.4, 10.84.1	2304-2306, 1208	Массовая доля жира	(0,1-30,0) %
1011.	ГОСТ 27670-88	Кукурузная мука	10.61.2	1102	Массовая доля жира	(0,1-10,0) %
1012.	ГОСТ 31700-2012	Зерно и продукты его переработки: муку, крупу, зародышевые хлопья, отруби	01.11.1-01.11.5, 01.11.7, 01.12.1, 10.61.1-10.61.3, 10.91.2	1001-1008, 1101-1104	Кислотное число жира	(2-200) мг КОН/г
1013.	ГОСТ 27676-88	Зерно пшеницы, ржи, а также выработанную из него муку	01.11.1-01.11.5, 01.11.7, 01.12.1, 10.61.1-10.61.3, 10.91.2	1001-1008, 1101-1104	Число падения	(10-300) с
1014.	ГОСТ 13496.4-93	Комбикорма	01.11.1-01.11.4, 01.12.1, 10.61.1, 10.61.3, 10.91.1, 10.91.2	1001-1008, 1103, 1104, 2309, 1214	Содержание сырого протеина	(100-200) г/кг

1	2	3	4	5	6	7
1015.	ГОСТ 13496.15-2016 П.4.	Растительные корма, комбикорма, комбикормовое сырье (за исключением минерального сырья, дрожжей кормовых и папрена), мука животного происхождения	01.11.1-01.11.4, 01.12.1, 10.61.1, 10.61.3, 10.91.1, 10.91.2	1001-1008, 1103, 1104, 2309, 1214	Массовая доля жира	(0,1-30,0) %
1016.	ГОСТ 6292-93 П.3.14.	Рисовая крупа	10.61.3, 10.86.1	1103	Процентное содержание ядер, имеющих установленное стандартное отношение длины к ширине	(0-10,0) %
1017.	ГОСТ 31646-2012	Зерно пшеницы	01.11.1-01.11.4, 01.12.1, 10.61.1	1001-1008	Фузариозные зерна	(0-10,0) %
1018.	ГОСТ ISO 11050-2013	Пшеничная мука с добавками или без добавок Крупки из твердых сортов пшеницы	10.61.3, 10.61.2	1101, 1103	Загрязнение животного происхождения	Обнаружены – необнаружены
1019.	ГОСТ 28418-2002	Зерновые, бобовые и продукты их переработки	01.11.1, -01.11.4, 01.12.1, 10.61.1-10.61.3, 10.31.1, 01.11.6	1101-1106, 1001-1008, 0708	Общая зола	От 0,01%
1020.	ГОСТ 34323-2017 П.7.4, п.7.5.	Кочаны и розетки листьев ботанических сортов китайской капусты Brassica chinensis L. и пекинской капусты Brassica rapa L.	01.13.1	0704	Масса нетто	От 2 г до 2000 г

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

		Emend. Metzg ssp. pekinensis (Lour) Hanelt				
1021.	ГОСТ 34324-2017 П.7.3, п.7.4. ГОСТ 34324-2017 П.7.12.	Свежие плоды папайсонов культурных сортов вида <i>Cucurbita pepo L. var. melorero</i>	01.13.3	0709	Масса нетто	От 2 г до 2000 г
1022.	ГОСТ 31722- 2012 П.7.	Кондитерские изделия: шоколад и отделяемую составную часть шоколада в шоколаде с начинкой и шоколадных изделиях (далее - шоколад) с добавлением молока и (или) продуктов его переработки	10.82.2, 10.72.1	1704,1806, 1905	Молочный жир	(0-50)%
1023.	ГОСТ 31722- 2012 П.8.				Молочный жир	(0-50)%
1024.	ГОСТ 34340-2017 П.7.4, п.7.5.	Персики и нектарины культурных сортов,	01.24.2	0809	Масса нетто	От 2 г до 2000г

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

1025.	ГОСТ 34340-2017 П.7.9.	полученных от <i>Pyrus pertsika</i> Sieb. и Zucc				Массовая доля плодов с отклонениями массы	От 2 г до 2000 г
1026.	ГОСТ ISO 712- 2015	Зерно и зернопродукты	01.11.1, 01.11.3	1101-1106, 1901, 1902, 1904	Влажность	(0,1-99,9) %	
1027.	ГОСТ 10845-98	Зерно и продукты его переработки	10.61.2, 10.61.3, 10.31.1, 10.73.1, 10.86.1	1101-1106, 1901, 1902, 1904	Крахмал	(0,1-99,9) %	
1028.	ГОСТ 7176-2017 П.6.2.3.	Свежий продовольственный картофель ранних и поздних сроков созревания ботанических сортов вида <i>Solanum tuberosum</i> L. и его гибридов	01.13.5	0701	Масса нетто	От 2 г до 2000 г	
1029.	ГОСТ Р 51809- 2001 П.7.2	Свежая белокочанная капуста (<i>Brassica oleracea</i> L.)	01.13.1	0704	Масса нетто	От 2 г до 2000 г	
1030.	ГОСТ 55810- 2013	Мясо, жир-сырец, мясные и мясосодержащие продукты, в том числе полуфабрикаты и продукты из шпика,	10.1, 10.13, 10.4	1518, 1602, 0202	Тшибарбитуровое число	От 0,039 мг до 2,000 мг МА	

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

1031.	ГОСТ 34298-2017 П.7.2.3.	Свежие томаты боганических сортов вида <i>Solanum lycopersicum</i> L.	01.13.3	0702	Масса нетто	От 2 г до 2000 г
1032.	ГОСТ 33915-2016 П.7.6	Свежие ягоды помологических сортов малины и ежевики, их гибридов и дикорастущих растений рода <i>Rubus</i>			Масса нетто	От 2 г до 2000 г
1033.	ГОСТ 33915-2016 П.7.8.				Масса каждой фракции	От 2 г до 2000 г
1034.	ГОСТ 32285-2013 П.9.2.	Свежую столовую свеклу (<i>Beta vulgaris</i> L.)	01.13.4	0706	Масса брутто, нетто Масса каждой фракции	От 2 г до 2000 г От 2 г до 2000 г
1035.	ГОСТ 6829-2015 П.7.6.	свежие ягоды культурных сортов черной смородины (<i>Ribes nigrum</i> L.)	01.25.1	0810	Содержание корнеплодов с отклонением по качеству и размером по каждой фракции масса каждой фракции Масса нетто	От 2 г до 2000 г г
1036.	ГОСТ 33485-2015 П.7.6.	Свежие ягоды культурных сортов крыжовника (<i>Grossularia reclinata</i>)	01.25.1	0810	Масса нетто	От 2 г до 2000 г

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

1037.	ГОСТ 27572-2017 П.7.3.1	Яблоки культурных сортов (<i>Malus domestica</i> Rorkh)	01.24.1	0808	Масса каждой фракции Масса объединенной пробы масса каждой фракции	От 2 г до 2000 г От 2 г до 2000 г От 2 г до 2000 г
1038.	ГОСТ 27573-2013 П.9.7	Свежие плоды граната культурных сортов (<i>Punica granatum</i> L.)	01.25.1	0810	масса каждой фракции	От 2 г до 2000 г
1039.	ГОСТ 27573-2013 П.9.4				Масса объединенной пробы	От 2 г до 2000 г
1040.	ГОСТ 16833-2014 П.9.3.5. П.9.4.3,	Ядро грецкого ореха культурных сортов (происходящих от <i>Juglans regis</i> L),	01.25.3	0802	Масса объединенной пробы масса каждой фракции, в том числе с отклонениями	От 2 г до 2000 г От 2 г до 2000 г

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

1041.	ГОСТ 16833-2014 П.9.5.					Влажность ядра (0,1-20,0) %
1042.	ГОСТ 33309-2015 П.7.6.	Клюква свежая	01.25.1	0810	Массовая доля ягод клюквы с отклонениями от стандарта	От 2 г до 2000 г
1043.	ГОСТ 20450-75 П.3.1	Свежие или моченые ягоды брусники (<i>Vaccinium vitis idaea</i> L.)			Масса объединенной пробы	- (0-50) %
1044.	ГОСТ 20450-75 П.3.4	Все виды кормов растительного и животного происхождения, включая жидкие и пастообразные корма, комбикорма, комбикормовое сырье, жмыхи и шроты, за исключением кормов минерального происхождения.			масса каждой фракции	От 2 г до 2000 г
1045.	ГОСТ 31640-2012 П.5.	Все виды кормов растительного и животного происхождения, включая жидкие и пастообразные корма, комбикорма, комбикормовое сырье, жмыхи и шроты, за исключением кормов минерального происхождения.	01.11.1-01.11.4, 01.12.1, 10.61.1, 10.61.3, 10.91.1, 10.91.2	1001-1008, 1103, 1104, 2309, 1214	Сухое вещество	(5,0-95,0) %
1046.	ГОСТ 31675-2012 П.6.	Все виды кормов растительного происхождения, включая жидкие и пастообразные	01.11.1-01.11.4, 01.12.1, 10.61.1, 10.61.3, 10.91.1, 10.91.2	1001-1008, 1103, 1104, 2309, 1214	Сырая клетчатка	(2,0-50,0) %

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

1047.	ГОСТ 32040-2012	корма, комбикорма, комбикормовое сырье, жмыхи и шроты, за исключением кормов минерального происхождения и кормовых дрожжей.	01.11.1-01.11.4, 01.12.1, 10.61.1, 10.61.3, 10.91.1, 10.91.2	1001-1008, 1103, 1104, 2309, 1214	Сырой протеин	(100-200) г/кг
1048.	ГОСТ 26226-95	Корма, комбикорма и комбикормовое сырье	01.11.1-01.11.4, 01.12.1, 10.61.1, 10.61.3, 10.91.1, 10.91.2	1001-1008, 1103, 1104, 2309, 1214	Сырая зола	(10-50) %
1049.	ГОСТ 31986-2012 П.4 Приложение А и В	продукцию общественного питания массового изготовления	10.85.1, 10.89.1	1601-1605 1704 1901-1905 2001-2009 2104, 2106	Органолептическая оценка качества продукции общественного питания: внешний вид, текстура, консистенция, запах, вкус	Соответствует/ не соответствует
1050.	ГОСТ 31869-2012	Вода питьевая (в том числе расфасованная в емкости)	11.07.1	2201	Содержание аммония	(0,500-5000) мг/дм ³
					Калия	(0,500-5000) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7	
1051.	ГОСТ Р 31942-2012	Вода	11.07.1	2201	отбор проб для микробиологического анализа	(0,500-5000) мг/дм ³	
1052.	ГОСТ 18963-73 П.1.	Вода питьевая	11.07.1,36.00.1	2201	Отбор проб для микробиологического анализа	(0,25-2500) мг/дм ³	
1053.	ГОСТ 18963-73 П.4.2.13.					(0,500-5000) мг/дм ³	
1054.	ГОСТ 18963-73 П.4.2.1-4.2.12					Коли-индекс	От менее 3 до 10 ³ КОЕ
1055.	ГОСТ 18963-73					БГКП	Наличие/отсутствие
						Общее количество бактерий	От менее 1 до 300 КОЕ

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

	П.4.1.					
1056.	ГОСТ 23268.0-91	Лечебные, лечебно-столовые и природные столовые питьевые минеральные воды, разливаемые в бутылки и железнодорожные цистерны	11.07.1	2201	Отбор проб	-
1057.	ГОСТ 31868-2012 П.4.	Питьевая, в том числе расфасованная в емкости, и природная (поверхностная и подземная) вода,	11.07.1	2201	Цветность	(1-70) градусов цветности
1058.	ГОСТ 31868-2012 П.5.				Цветность	(1-70) градусов цветности
1059.	ГОСТ 3351-74 П.3.	Вода питьевая	11.07.1	2201	вкус	От 0 до 5 баллов
1060.	ГОСТ 3351-74 П.2.				запах	От 0 до 5 баллов
1061.	ГОСТ 3351-74				мутность	От 1 до 8 ЕМСФ/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

1062.	П.5. ГОСТ 32220-2013 П.9.2.					Герметичность укупорки (0,25-0,88) %	
1063.	ГОСТ 32220-2013 П.9.1.	Питьевая вода, расфасованная в емкости и предназначенную для питьевых целей, а также для приготовления пищевых продуктов, в том числе детского питания, напитков, пищевого льда				Оценка внешнего вида	Соответствует/ не соответствует
1064.	ГОСТ 32220-2013 П.9.3.					Полнота налива	От 1 мл
1065.	ПНДФ 14.1.2:3.4.121-97	Вода питьевая	11.07.1	2201		Водородный показатель	(0-14) ед. рН
1066.	ГОСТ 31954-2012 п.4.	Природная (поверхностная и подземные) воды, в том числе воды источников питьевого водоснабжения, питьевая	11.07.1	2201		Жесткость общая	(0,1-200) °Ж

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

1067.	ГОСТ 31954-2012 П.5.	вода, в том числе расфасованная в емкости				Жесткость общая	(0,1-200) °Ж
1068.	ПНД Ф 14.2:4:154-99	Вода питьевая	11.07.1	2201		Окисляемость перманганатная	(0,1-10) мгО ₂ /дм ³
1069.	ГОСТ 4011-72 П.2.	Вода питьевая	11.07.1	2201		Массовая концентрация железа (суммарно)	(0,10-2,00) мг/дм ³
1070.	ГОСТ 4011-72 П.3.					Массовая концентрация железа (суммарно)	(0,10-2,00) мг/дм ³
1071.	ГОСТ 31957-2012 (ИСО 9963-1:1994 ИСО 9963-2:1994) П.5.	Питьевая и природная вода, в том числе воду источников питьевого водоснабжения	11.07.1	2201		Общая щелочность	(0,1-100 ммоль/дм ³
						Массовая концентрация карбонат - ионов	(6-6000) мг/дм ³
						Массовая концентрация гидрокарбонат - ионов	(6,1-6100) мг/дм ³
1072.	ГОСТ 31957-2012 (ИСО 9963-1:1994 ИСО 9963-2:1994)					Карбонатная щелочность	(0,1-100 ммоль/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

1073.	П.6. ГОСТ 4152-72	Вода питьевая	11.07.1	2201	Массовая концентрация мышьяка	(0,01-0,01) мг/дм ³
1074.	МУК 4.1.1090-2002	Вода питьевая	11.07.1	2201	Массовая концентрация иодид-ионов	(0,01 – 1,00) мг/дм ³
1075.	ГОСТ 4388-72 П.2.	Вода питьевая	11.07.1	2201	Массовая концентрация меди	(0,002-1,2) мг/дм ³
1076.	ГОСТ 4388-72 П.3.				Массовая концентрация меди	(0,002-1,2) мг/дм ³
1077.	ГОСТ 4388-72 П.4				Массовая концентрация меди	(0,002-1,2) мг/дм ³
1078.	ГОСТ 33045-2014 П.6.	Питьевая (в том числе расфасованную в емкости) вода	11.07.1	2201	Массовая концентрация нитритов (по NO ₂)	(0,1-2500)мг/ дм ³
1079.	ГОСТ 33045-2014 П.9				Массовая концентрация нитратов (по NO ₃)	(0,3 – 10,0) мг/ дм ³

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

1080.	ГОСТ 33045-2014 п.5.				Аммиак и аммоний-ионы	(0,1-200)мг/дм ³
1081.	ГОСТ 18301-72	Вода питьевая	11.07.1	2201	Массовая концентрация озона остаточный	(0,05-5,0) мг/дм ³
1082.	ГОСТ 31940-2012 П.4.	Питьевая вода, в том числе расфасованная в емкости	11.07.1	2201	Сульфат-ионы	(2-2500) мг/дм ³
1083.	ГОСТ 31940-2012 П.5.				Сульфат-ионы	(2-2500) мг/дм ³
1084.	ГОСТ 18190-72 П.2	Вода питьевая	11.07.1	2201	Хлор остаточный свободный	(0,3-3,0) мг/дм ³
1085.	ГОСТ 18190-72 П.3.				Хлор остаточный связанный	(0,3-3,0) мг/дм ³
1086.	ГОСТ 4245-72 П.2.	Вода питьевая	11.07.1	2201	Хлориды	(10-1000) мг/дм ³
1087.	ГОСТ 31956-2012 (ISO 9174:1998, ISO	Вода питьевая	11.07.1	2201	Хром	(0,001-50) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
	11083:1994, ISO 18412:2005) П.6.					
1088.	ГОСТ 31956-2012 (ISO 9174:1998, ISO 11083:1994, ISO 18412:2005) П.7.				Хром	(0,001-50) мг/дм ³
1089.	ГОСТ 18293-72 П.3.	Вода питьевая			Массовая концентрация цинка	(5-500) мкг/дм ³
1090.	ГОСТ 18293-72 П.4.	Продукция ликероводочной, спиртовой, пивоваренной, производства безалкогольных напитков, крахмало-пагочной промышленности	11.01.1, 11.07.1	2201	Массовая концентрация свинца	(5-500) мкг/дм ³
1091.	ГОСТ 18293-72 П.5.				Серебро	(1-100) мкг/дм ³
1092.	ГОСТ 31864-2012	Питьевая вода, в том числе расфасованная в емкость	11.07.1	2201	Удельная суммарная радиоактивность	(0,05-400) Бк/кг
1093.	ГОСТ 31867-2012	Вода питьевая	11.07.1	2201	хлорид-, сульфат-, нитрат- и нитрит-ионы	(0,5 - 50) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

	П.5.				фосфат-ионы	(0,5 – 20) мг/дм3
1094.	ГОСТ 6709-72 П.3.3.				фторид-ионы	(0,3 – 20) мг/дм3
1095.	ГОСТ 6709-72 П.3.17.				Концентрация остатка после выпаривания	(0-2000) мг/кг
1096.	ГОСТ 6709-72 П.3.16.				Удельная электропроводимость	Min 0 мг/кг
1097.	ГОСТ 6709-72 П.3.5.	Вода дистиллированная	20.13.5	2853	рН	(0-14) ед. рН
1098.	ГОСТ 6709-72 п.3.6.				массовая концентрация аммиака и аммонийных солей	Менее 0,02мг/дм3 – более 0,02мг/дм3
1099.	ГОСТ 6709-72				Массовая концентрация нитратов	Менее 0,2мг/дм3 – более 0,2мг/дм3
					Массовая концентрация алюминия	Менее 0,05мг/дм3 –

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

	П.3.9.					более 0,05 мг/дм ³
1100.	ГОСТ 6709-72 П.3.7.				Массовая концентрация сульфатов	Менее 0,5 мг/дм ³ – более 0,5 мг/дм ³
1101.	ГОСТ 6709-72 П.3.8.				Массовая концентрация хлоридов	Менее 0,02 мг/дм ³ – более 0,02 мг/дм ³
1102.	ГОСТ 6709-72 П.3.10.				Массовая концентрация железа	Менее 0,05 мг/дм ³ – более 0,05 мг/дм ³
1103.	ГОСТ 6709-72 П.3.12.				Массовая концентрация меди	Менее 0,02 мг/дм ³ – более 0,02 мг/дм ³
1104.	ГОСТ 6709-72 П.3.13.				Массовая концентрация свинца	Менее 0,05 мг/дм ³ – более 0,05 мг/дм ³
1105.	ГОСТ 6709-72				Массовая концентрация цинка	Менее 0,2 мг/дм ³ –

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

	П.3.14.					более 0,2мг/дм ³
1106.	ГОСТ 6709-72 П.3.15.				массовая концентрация веществ восстанавливающих марганцовокислый калий	Менее 0,08мг/дм ³ – более 0,08мг/дм ³
1107.	ГОСТ 6709-72 п.3.11.				массовая концентрация кальция	Менее 0,8мг/дм ³ – более 0,8мг/дм ³
1108.	ГОСТ 5472 -50 П.1.	Растительные масла	10.41.5, 10.42.1	1507-1515	Запах, цветность, прозрачность	Соответствует/ не соответствует
1109.	ГОСТ 10766-64 п.10.	Продукция масложировая и моющие средства на жировой основе	01.41.2, 01.49.22, 10.51.1 - 10.51.5, 10.52.1, 10.86.1	0405 1501-1518	Консистенция	Соответствует/ не соответствует
1110.	ГОСТ 10766-64 п.11.					

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

1111.	ГОСТ 10766-64 Приложение 2				Число Рейхарта-Мейсля	(1-15)см ³
1112.	ГОСТ 10766-64 Приложение 3				Число Полске	(10-20)см ³
1113.	ГОСТ Р 54652-2011	Продукция масложирная и моющие средства на жировой основе	01.41.2, 01.49.22, 10.51.1 - 10.51.5, 10.52.1, 10.86.1	0405 1501-1518	Температура застывания	(0-50) °С
1114.	ГОСТ Р 54654-2011	Продукция масложирная и моющие средства на жировой основе	01.41.2, 01.49.22, 10.51.1 - 10.51.5, 10.52.1, 10.86.1	0405 1501-1518	Температура плавления	(20-50) °С
1115.	ГОСТ 31753-2012 П.4.	Растительные масла	10.41.5, 10.42.1	1507-1515	Фосфорсодержащие вещества	(2,0-2300) мг/кг
1116.	ГОСТ 5477-2015 П.5.	Растительные масла и натуральные жирные кислоты	10.41.5, 10.42.1	1507-1515	цветность	(1-100) усл.ед.
1117.	ГОСТ 5478-2014	Растительные масла и натуральные жирные кислоты	10.41.5, 10.42.1	1507-1515	Число омыления	(0,1-300) мг КОН/1 г

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

1118.	ГОСТ 3900-85	Нефть и нефтепродукты	10.41.5, 10.42.1	1507-1515	Плотность при 20 грС	-
1119.	ГОСТ 31933-2012 П.7.	Растительные масла	10.41.5, 10.42.1	1507-1515	Кислотное число	(0,1-30,0) мг КОН/г;
1120.	ГОСТ 11812-66 П.1.	Растительные масла	10.41.5, 10.42.1	1507-1515	Массовая доля влаги и летучих веществ	От 0,01%
1121.	ГОСТ Р 50456-92 П.5.	Животные и растительные жиры и масла	10.12.3, 10.11.5, 10.41.1, 10.41.6, 20.59.2, 10.41.5, 10.42.1	1501-1504, 1506-1516, 1518	Массовая доля влаги и летучих веществ	(0,01-10,0) %
1122.	ГОСТ Р 50456-92 П.6.					
1123.	ГОСТ 5481-2014 П.5.	Растительные масла	10.41.5, 10.42.1	1507-1515	Нежировые примеси	От 0,01%
1124.	ГОСТ 5481-2014 П.6.				отстой по массе	От 0,1%
1125.	ГОСТ 5480-59 П.1.	Растительные масла	10.41.5, 10.42.1	1507-1515	Мыло (качественная проба)	Отсутствие- наличие

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

1126.	ГОСТ 5475-69 П.2.	Растительные масла	10.41.5, 10.42.1	1507-1515	Йодное число	От 5 до 200 г I ₂ /100г
1127.	ГОСТ 5475-69 П.3.					От 5 до 200 г I ₂ /100г
1128.	ГОСТ 5475-69 П.4.					От 5 до 200 г I ₂ /100г
1129.	ГОСТ 5483-90	Продукция масложировая и моющие средства на жировой основе	01.41.2, 01.49.22, 10.51.1 - 10.51.5, 10.52.1, 10.86.1	0405 1501-1518	Растворимость масла в равном объеме 96% этилового спирта	(прозрачный- непрозрачный) раствор
1130.	ГОСТ Р 51481- 99	Неочищенные, рафинированные животные и растительные жиры и масла.	01.41.2, 01.49.22, 10.51.1 - 10.51.5, 10.52.1, 10.86.1	0405 1501-1518	Устойчивость к окислению	От 0,1 часа
1131.	ГОСТ 31758- 2012	Неочищенные, рафинированные животные и растительные жиры и масла.	01.41.2, 01.49.22, 10.51.1 - 10.51.5, 10.52.1, 10.86.1	0405 1501-1518	Устойчивость к окислению	От 0,1 часа

1	2	3	4	5	6	7
1132.	ГОСТ 5479-64	Растительные масла и натуральные жирные кислоты	10.12.3, 10.11.5, 10.41.1, 10.41.6, 20.59.2, 10.41.5, 10.42.1	1501-1504, 1506-1516, 1518	Массовая доля неомыляемых веществ	От 0,01%
1133.	ГОСТ 1129-2013 Приложение Д П.8.12.	Масло подсолнечное	10.41.2	1512	Холодный тест	Положительный-отрицательный
1134.	ГОСТ 31756-2012	Растительные жиры и масла	10.12.3, 10.11.5, 10.41.1, 10.41.6, 20.59.2, 10.41.5, 10.42.1	1501-1504, 1506-1516, 1518	Анизидиновое число	(1 - 100)
1135.	ГОСТ 5484-50	Техническое касторовое масло	15.42, 24.42	1506	Температура застывания	(0-50) °С
1136.	ГОСТ 5474-66	Растительные масла	10.41.5, 10.42.1	1507-1515	Массовая доля золы	(0-100)%
1137.	ГОСТ 30089-2018	Растительные масла	10.41.5, 10.42.1	1507-1515	Массовая доля эруковой кислоты	1-70
1138.	ГОСТ 30418-96 (для ГОСТ 32189-с дополнением ГОСТ 32189)	Растительные масла	10.41.5, 10.42.1	1507-1515	Жирнокислотный состав	(0,1-99,9) %
1139.	ГОСТ 28414-89 Приложение 3.	Жиры для кулинарии, кондитерской и	10.42.1	1517	Никель	(0,5-20) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

	П.4.3.	хлебопекарной промышленности, представляющие собой различные смеси жиров.				
1140.	ГОСТ 30417-2018 П.5.	Масла растительные	10.41.5, 10.42.1	1507-1515	Витамин А	(10-70) м.е./г
1141.	ГОСТ 30417-2018 П.6.				Витамин Е	(10-200) мг/100г
1142.	ГОСТ 30623-2018 (для ГОСТ 32189с дополнением ГОСТ 32189)	Растительные масла и маргариновая продукция	01.41.2, 01.49.22, 10.51.1 - 10.51.5, 10.52.1, 10.86.1	0405 1501-1518	Обнаружение фальсификации кокосовым маслом	фальсифицирована
1143.	ГОСТ 32189 - 2013 п.5.2	Маргарины, спреды, тошленые смеси, жиры, предназначенные для кулинарии, кондитерской, хлебопекарной и молочной промышленности	01.41.2, 01.49.22, 10.51.1 - 10.51.5, 10.52.1, 10.86.1	0405 1501-1518	Органолептические показатели Цвет Запах и вкус Консистенция твердого или мягкого маргарина или жира	Соответствует/не соответствует
1144.	ГОСТ 32189 - 2013 П.5.3.				Прозрачность твердого жира	Прозрачный /не прозрачный

1	2	3	4	5	6	7
1145.	ГОСТ 32189 - 2013 П.5.4.				Массовая доля консервантов в маргарине	(0,05-0,20) %
1146.	ГОСТ 32189 - 2013 П.5.5.				Массовая доля влаги и летучих веществ в маргарине массовой долей жира не менее 61%	(0,1-40,0) %
1147.	ГОСТ 32189 - 2013 П.5.6.				Массовая доля влаги и летучих веществ в маргаринах массовой долей жира 40%-60%	(20-70) %
1148.	ГОСТ 32189 - 2013 П.5.7.				Массовая доля влаги и летучих веществ в маргаринах массовой долей жира 40%-60% (ускоренный метод)	(20-70) %
1149.	ГОСТ 32189 - 2013 П.5.8.				Массовая доля влаги и летучих веществ в среде, тошленой смеси, кондитерских, хлебопекарных, кулинарных жирах и жире для молочных продуктов	(0,1-50) %
1150.	ГОСТ 32189 - 2013 П.5.10				Кислотность	(0,5-3,0) °К
1151.	ГОСТ 32189 - 2013 П.5.11.				Массовая доля жира в маргарине или среде, или тошленой смеси расчетным путем с использованием значений массовых долей сухого обезжиренного остатка и влаги и	(50-95) %

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

					летучих веществ (для маргарина массовой долей жира не менее 61%)	
1152.	ГОСТ 32189 - 2013 П.5.12.				Массовая доля жира в маргарине или спреде, или топленой смеси расчетным путем с использованием значений массовых долей сухого обезжиренного остатка и влаги и летучих веществ (для маргарина массовой долей жира 40%-60%)	(40-85) %
1153.	ГОСТ 32189 - 2013 П.5.13.				Массовая доля жира в маргаринах расчетным путем с использованием значений массовой доли влаги и летучих веществ, а также сухих обезжиренных веществ компонентов рецептуры	40-85% 95-100 %
1154.	ГОСТ 32189 - 2013 П.5.14.				Массовая доля жира расчетным путем	(20-50) °С
1155.	ГОСТ 32189 - 2013 п.5.15.				Температура плавления жиров и жира, выделенного из маргарина	(0-50) °С
1156.	ГОСТ 32189 - 2013 П.5.16.				Температура застывания жира	(500-900) г/см ³

1	2	3	4	5	6	7
1157.	ГОСТ 32189 - 2013 П.18				Твердость кондитерского жира марки 5	500-900 г/см3
1158.	ГОСТ 32189 - 2013 П.5.23.				Твердость жиров, за исключением кондитерского жира марки 5	(30-900)г/см3
1159.	ГОСТ 32189 - 2013 П.20				Массовая доля поваренной соли методом титрования	(0-1,5) %
1160.	ГОСТ 32189 - 2013 П.21				Массовая доля поваренной соли в маргарине методом сжигания	(0-1,5) %
1161.	ГОСТ 32189 - 2013 П.23				Массовая доля транс-изомеров в жировой фазе продукта в пересчете на метиловый эфир трансолеиновой кислоты	(5-60) %
1162.	ГОСТ 32189 - 2013 П.5.25.2.				Массовая доля бензоата натрия в маргарине	(0,07-020) %
1163.	ГОСТ 32189 - 2013 П.5.25.3.				Массовая доля сорбиновой кислоты	(0,05-0,20) %
1164.	ГОСТ 32189 - 2013				Массовая доля твердых триглицеридов в жире, выделенном из маргарина или спреда	(5-50) %

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

	П.5.26.					
1165.	ГОСТ 32189 - 2013 П.30				рН маргарина	(0,2-14) ед.рН
1166.	ГОСТ 28929-91	Заменители масла какао	10.42.1	1516	Массовая доля твердых триглицеридов	От 0% до 80 %
1167.	ГОСТ 28930-91	Заменители масла какао	10.42.1	1516	Совместимость с маслом какао	Совместим/не совместим
1168.	МВИ 2420/10-2001	Продукция масложировая и моющие средства на жировой основе	10.41.5, 10.42.1	1507-1515	Массовая доля индивидуальных жирных кислот	(0,1-99,9) %
1169.	ГОСТ 30306-95 П.6.21.	Растительные масла из ядер плодовых косточек и орехов миндаля	10.41.2	1515	Присутствие синильной кислоты	(присутствие-отсутствие)
1170.	ГОСТ 30624-98	Масла растительные	10.41.5, 10.42.1	1507-1515	Обнаружение фальсификации концентратом витамина Д	(0- 1*10 ⁶) м.е./г
1171.	ГОСТ 31664-2012	Растительные масла и животные жиры	10.41.5, 10.42.1, 10.12.3, 10.11.5, 10.41.1	1501-1504, 1506 1507-1515	Состав жирных кислот в положении 2 в молекулах триглицеридов Определение состава жирных кислот	- -
1172.	ГОСТ 31762-2012 П.4.2.	Майонезы и майонезные соусы	10.84.1	2103	Органолептические показатели: консистенция, внешний вид, цвет, запах и вкус	Соответствует/ не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

1173.	ГОСТ 31762-2012 П.4.3., п.4.4.				Массовая доля влаги	(1,0-95,0) %
1174.	ГОСТ 31762-2012 П.4.6.- п.4.9.				Массовая доля жира	(5,0-95,0) %
1175.	ГОСТ 31762-2012 П.4.11.				Массовая доля яичных продуктов	(0,5-5,0) %
1176.	ГОСТ 31762-2012 П.4.13.				Кислотность	(0,05-10,0) %
1177.	ГОСТ 31762-2012 П.4.20.				Эффективная вязкость	(1-1,8*10 ⁸) мПа*с

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

1178.	ГОСТ 31762-2012 П.4.15.				Стойкость эмульсии	От 1%
1179.	ГОСТ 31762-2012 П.4.16.				Перекисное число жировой фазы	(0,1-45) 218 соль ½ O2/кг
1180.	ГОСТ 31762-2012 П.4.17.				Консерванты: бензойная, сорбиновая кислота	От 30 до 10000 мг/кг (Бензойная) От 20 до 4200 мг/кг (сорбиновая)
1181.	ГОСТ 31762-2012 П.4.21.				рН	(0,2-14) ед. рН
1182.	ISO 1735:2004	Сыр и плавленый сыр	10.51.4	0406	Массовая доля жира	(10-70)%

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

1183.	ГОСТ 5487-2018	Масла растительные	10.41.5, 10.42.1	1507-1515	Хлопковое масло	(наличие-отсутствие)
1184.	ГОСТ 5488-2018	Масла растительные	10.41.5, 10.42.1	1507-1515	Кунжутное масло	(наличие-отсутствие)
1185.	ISO 1737:2008	Молоко стуженное с сахаром и без сахара	10.51.5	0402	Массовая доля жира	(0,1-20,0) %
1186.	ГОСТ Р 53969-2010	Пищевые добавки Соли лимонной кислоты: Цитрат натрия Цитрат калия Цитрат кальция Цитрат магния	10.89.1	2106	Массовая доля влаги	(0,1-40,0) %
1187.	ГОСТ 14618.0-78	Пищевые добавки	10.89.1	2106	Органолептические показатели: внешний вид, цвет, вкус и запах	Соответствует/не соответствует
1188.	ГОСТ 16599-71 П.2.2	Пищевая добавка Ванилин	10.89.1	2106	Растворимость ванилина в воде	(прозрачный-непрозрачный) раствор
1189.	ГОСТ 16599-71 П.2.3.				Растворимость ванилина в спирте	(прозрачный-непрозрачный) раствор

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

1190.	ГОСТ 16599-71 П.2.4.					Растворимость ванилина в серной кислоте (прозрачный-непрозрачный) раствор	
1191.	ГОСТ 16599-71					Массовая доля золы	От 0,01%
1192.	ГОСТ 12.1.044-89 п.2.5	Пищевые добавки	10.89.1	2106		Температура вспышки	От 100 до 450 °С
1193.	ГОСТ 14618.10-78 П.4.					Показатель преломления	1,2-1,7
1194.	ГОСТ 14618.10-78 П.2.	Пищевые добавки	10.89.1	2106		Плотность	От 1 кг/м³
1195.	ГОСТ 14618.10-78 П.3.					Плотность	От 1 кг/м³
1196.	ГОСТ 31768-2012	Натуральный мед	01.49.2	0409		гидроксиметилфурфураль	(1,0-85,0) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
	П.3.					
1197.	ГОСТ 31770-2012	Натуральный мед	01.49.2	0409	Электропроводность	(0,10-3,0) мСм*см ⁻¹
1198.	ГОСТ 32169-2013 П.10.2.	Натуральный мед	01.49.2	0409	Водородный показатель	(3,0-9,0) ед.рН
	ГОСТ 32169-2013 П.10.3.				Свободная кислотность	От 0,05 см ³ NaOH До 80 мг.экв/кг
1199.	ГОСТ 34232-2017 П.6.	Натуральный мед	01.49.2	0409	Активность сахаразы	(20,0 -200,0) ед./кг
1200.	ГОСТ 34232-2017 п.7.				Диастазное число	(3,0 – 40,0) ед. Гоге
1201.	ГОСТ 34232-2017 п.10				Нерастворимое вещество	(0 – 0,500) %
1202.	ГОСТ 10444-2-94	Пищевые продукты, кроме молока и молочных продуктов	01.41.2, 01.49.22, 10.52.1, 10.11.1 - 10.11.3, 10.11.5, 10.12.1 - 10.12.4, 10.13.1, 10.71.1, 10.72.1, 10.81.1, 10.82.1, 10.82.2, 10.73.1, 01.49.21, 11.01.1, 11.02.1, 11.03.1, 11.04.1, 11.05.1, 11.05.2, 11.06.1, 11.07.1	0201-0210 0301-0308 0701-0714 0801-0814 0901-0910 1001-1008 1101-1109 1501-15018	S. aureus	Обнаружено/н е обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

1203.	ГОСТ 26972-86 П.4.1.	Зерно риса, овса, гречихи, крупа из них, мука их них, толокно, используемое для производства детского питания, пищевые концентраты	03.11.1 - 03.11.4, 03.11.6, 03.12.1 - 03.12.3, 03.21.1 - 03.21.5, 03.22.1 - 03.22.4, 10.20.1 - 10.20.3, 10.31.1, 10.32.1, 10.32.2, 10.39.1 - 10.39.3, 10.86.1, 10.41.1, 10.41.2, 10.41.4 - 10.41.6, 10.42.1, 10.61.1 - 10.61.4, 10.62.1, 01.11.6 - 01.11.9, 01.12.1, 01.13.1 - 01.13.5, 01.13.7 - 01.13.9, 01.21.1, 01.22.1, 01.23.1, 01.24.1, 01.24.2, 01.25.1, 01.25.3, 01.25.9, 01.26.1, 01.26.2, 01.26.9, 01.27.1, 01.28.1, 02.30.4, 10.84.1, 10.84.2, 01.47.2, 08.93.1, 10.84.3, 10.83.1, 10.85.1, 10.89.1	1601-1605 1701-1704 1801-1806 1901-1902 2001-2009 2101-2106 2201-2209	Мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	От менее 1 до 10 ⁹ КОЕ
1204.	ГОСТ 26972-86 П.4.2.		01.11, 01.12	1104	БГКП	Обнаружено/не обнаружено

на 441 листах, лист 223

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

1205.	ГОСТ 26972-86 П.4.3.				Плесневые грибы, Дрожжи	От менее 1 до 10 ⁵ КОЕ
-------	-------------------------	--	--	--	-------------------------	--------------------------------------

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

1204.	ГОСТ 26670-91	Пищевые продукты	<p>01.41.2, 01.49.22, 10.51.1 - 10.51.5, 10.52.1, 10.11.1 - 10.11.3, 10.11.5, 10.12.1 - 10.12.4, 10.13.1, 10.71.1, 10.72.1, 10.81.1, 10.82.1, 10.82.2, 10.73.1, 01.49.21 11.01.1, 11.02.1, 11.03.1, 11.04.1, 11.05.1, 11.05.2, 11.06.1, 11.07.1, 03.11.1 - 03.11.4, 03.11.6, 03.12.1 - 03.12.3, 03.21.1 - 03.21.5, 03.22.1 - 03.22.4, 10.20.1 - 10.20.3, 10.31.1, 10.32.1, 10.32.2, 10.39.1 - 10.39.3, 10.86.1, 10.41.1, 10.41.2, 10.41.4 - 10.41.6, 10.42.1, 10.61.1 - 10.61.4, 10.62.1, 01.11.6 - 01.11.9, 01.12.1, 01.13.1 - 01.13.5, 01.13.7 - 01.13.9, 01.21.1, 01.22.1, 01.23.1, 01.24.1, 01.24.2, 01.25.1, 01.25.3, 01.25.9, 01.26.1, 01.26.2, 01.26.9, 01.27.1, 01.28.1, 02.30.4, 10.84.1, 10.84.2, 01.47.2,</p>	<p>0201-0210 0301-0308 0401-0410 0701-0714 0801-0814 0901-0910 1001-1008 1101-1109 1501-15018 1601-1605 1701-1704 1801-1806 1901-1902 2001-2009 2101-2106 2201-2209</p>	Выявление микроорганизмов	Обнаружено/не обнаружено
-------	---------------	------------------	--	---	---------------------------	--------------------------

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

1205.	МУК 4.2.2304-2007	Пищевые продукты	08.93.1, 10.84.3.10.83.1, 10.85.1, 10.89.1			
			01.41.2, 01.49.22, 10.51.1 - 10.51.5, 10.52.1, 10.11.1 - 10.11.3, 10.11.5, 10.12.1 - 10.12.4, 10.13.1, 10.71.1, 10.72.1, 10.81.1, 10.82.1, 10.82.2, 10.73.1, 01.49.21 11.01.1, 11.02.1, 11.03.1, 11.04.1, 11.05.1, 11.05.2, 11.06.1, 11.07.1. 03.11.1 - 03.11.4, 03.11.6, 03.12.1 - 03.12.3, 03.21.1 - 03.21.5, 03.22.1 - 03.22.4, 10.20.1 - 10.20.3, 10.31.1, 10.32.1, 10.32.2, 10.39.1 - 10.39.3, 10.86.1, 10.41.1, 10.41.2, 10.41.4 - 10.41.6, 10.42.1, 10.61.1 - 10.61.4.10.62.1, 01.11.6 - 01.11.9, 01.12.1, 01.13.1 - 01.13.5, 01.13.7 - 01.13.9, 01.21.1, 01.22.1, 01.23.1, 01.24.1, 01.24.2,	0201-0210 0301-0308 0401-0410 0701-0714 0801-0814 0901-0910 1001-1008 1101-1109 1501-15018 1601-1605 1701-1704 1801-1806 1901-1902 2001-2009 2101-2106 2201-2209	идентификация и количественное определение генно-инженерно-модифицированных организмов растительного происхождения	(0,03- 10)%ГМО

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

1206.	ГОСТ 31745-2012	Продовольственное сырье и пищевые продукты	<p>01.25.1, 01.25.3, 01.25.9, 01.26.1, 01.26.2, 01.26.9, 01.27.1, 01.28.1, 02.30.4, 10.84.1, 10.84.2, 01.47.2, 08.93.1, 10.84.3, 10.83.1, 10.85.1, 10.89.1</p> <p>01.41.2, 01.49.22, 10.51.1 - 10.51.5, 10.52.1, 10.11.1 - 10.11.3, 10.11.5, 10.12.1 - 10.12.4, 10.13.1, 10.71.1, 10.72.1, 10.81.1, 10.82.1, 10.82.2, 10.73.1, 01.49.21 11.01.1, 11.02.1, 11.03.1, 11.04.1, 11.05.1, 11.05.2, 11.06.1, 11.07.1</p> <p>03.11.1 - 03.11.4, 03.11.6, 03.12.1 - 03.12.3, 03.21.1 - 03.21.5, 03.22.1 - 03.22.4, 10.20.1 - 10.20.3, 10.31.1, 10.32.1, 10.32.2, 10.39.1 - 10.39.3, 10.86.1, 10.41.1, 10.41.2, 10.41.4 - 10.41.6, 10.42.1, 10.61.1 - 10.61.4, 10.62.1, 01.11.6 - 01.11.9, 01.12.1, 01.13.1 - 01.13.5,</p>	<p>0201-0210 0301-0308 0401-0410 0701-0714 0801-0814 0901-0910 1001-1008 1101-1109 1501-15018 1601-1605 1701-1704 1801-1806 1901-1902 2001-2009 2101-2106 2201-2209</p>	<p>Ароматические полициклические углеводороды (0,1 – 5) мкг/кг</p>	
-------	-----------------	--	---	---	--	--

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

1207.	ГОСТ Р 53183-2008	Пищевые продукты	01.13.7 - 01.13.9, 01.21.1, 01.22.1, 01.23.1, 01.24.1, 01.24.2, 01.25.1, 01.25.3, 01.25.9, 01.26.1, 01.26.2, 01.26.9, 01.27.1, 01.28.1, 02.30.4, 10.84.1, 10.84.2, 01.47.2, 08.93.1, 10.84.3, 10.83.1, 10.85.1, 10.89.1			
			01.41.2, 01.49.22, 10.51.1 - 10.51.5, 10.52.1, 10.11.1 - 10.11.3, 10.11.5, 10.12.1 - 10.12.4, 10.13.1, 10.71.1, 10.72.1, 10.81.1, 10.82.1, 10.82.2, 10.73.1, 01.49.21, 11.01.1, 11.02.1, 11.03.1, 11.04.1, 11.05.1, 11.05.2, 11.06.1, 11.07.1, 03.11.1 - 03.11.4, 03.11.6, 03.12.1 - 03.12.3, 03.21.1 - 03.21.5, 03.22.1 - 03.22.4, 10.20.1 - 10.20.3, 10.31.1, 10.32.1, 10.32.2, 10.39.1 - 10.39.3, 10.86.1, 10.41.1, 10.41.2, 10.41.4 - 10.41.6, 10.42.1, 10.61.1 - 10.61.4, 10.62.1,	0201-0210 0301-0308 0401-0410 0701-0714 0801-0814 0901-0910 1001-1008 1101-1109 1501-15018 1601-1605 1701-1704 1801-1806 1901-1902 2001-2009 2101-2106 2201-2209	Массовая концентрация ртути	(0,002-0,200) мг/кг

	2	3	4	5	6	7
			01.11.6 - 01.11.9, 01.12.1, 01.13.1 - 01.13.5, 01.13.7 - 01.13.9, 01.21.1, 01.22.1, 01.23.1, 01.24.1, 01.24.2, 01.25.1, 01.25.3, 01.25.9, 01.26.1, 01.26.2, 01.26.9, 01.27.1, 01.28.1, 02.30.4, 10.84.1, 10.84.2, 01.47.2, 08.93.1, 10.84.3, 10.83.1, 10.85.1, 10.89.1			
1208. ГОСТ Р 53244- 2008 Приложение В	Пищевые продукты, корма		01.41.2, 01.49.22, 10.51.1 - 10.51.5, 10.52.1, 10.11.1 - 10.11.3, 10.11.5, 10.12.1 - 10.12.4, 10.13.1, 10.71.1, 10.72.1, 10.81.1, 10.82.1, 10.82.2, 10.73.1, 01.49.21 11.01.1, 11.02.1, 11.03.1, 11.04.1, 11.05.1, 11.05.2, 11.06.1, 11.07.1, 03.11.1 - 03.11.4, 03.11.6, 03.12.1 - 03.12.3, 03.21.1 - 03.21.5, 03.22.1 - 03.22.4, 10.20.1 - 10.20.3, 10.31.1, 10.32.1, 10.32.2, 10.39.1 - 10.39.3, 10.86.1, 10.41.1, 10.41.2, 10.41.4 - 10.41.6, 10.42.1, 10.61.1 - 10.61.4, 10.62.1,	0201-0210 0301-0308 0401-0410 0701-0714 0801-0814 0901-0910 1001-1008 1101-1109 1501-15018 1601-1605 1701-1704 1801-1806 1901-1902 2001-2009 2101-2106	Обнаружение ГМО и полученных из них продуктов	(0,03- 10)%ГМО

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

1209.	ГОСТ 26935-86	Концентрированные мясные, мясорастительные, плодово овощные, молочные, рыбные продукты и напитки	01.11.6 - 01.11.9, 01.12.1, 01.13.1 - 01.13.5, 01.13.7 - 01.13.9, 01.21.1, 01.22.1, 01.23.1, 01.24.1, 01.24.2, 01.25.1, 01.25.3, 01.25.9, 01.26.1, 01.26.2, 01.26.9, 01.27.1, 01.28.1, 02.30.4, 10.84.1, 10.84.2.01.47.2, 08.93.1, 10.84.3.10.83.1, 10.85.1, 10.89.1	2201-2209	Массовая концентрация олова	(10-1000) мг/кг
1210.	МУК 4.1.2.2204-07	Продовольственное сырье и пищевые продукты	01.41.2, 01.49.22, 10.51.1 - 10.51.5, 10.52.1, 10.11.1 - 10.11.3, 10.11.5, 10.12.1 - 10.12.4, 10.13.1, 10.71.1, 10.72.1, 10.81.1, 10.82.1, 10.82.2, 10.73.1, 01.49.21 11.01.1, 11.02.1, 11.03.1, 11.04.1, 11.05.1, 11.05.2, 11.06.1, 11.07.1.03.11.1 - 03.11.4, 03.11.6, 03.12.1 -	0402, 0404, 0407, 1602, 1604, 1605, 2001-2006, 2008	Охрагоксин А	(0,0001-0,016) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

			03.12.3, 03.21.1 - 03.21.5, 03.22.1 - 03.22.4, 10.20.1 - 10.20.3, 10.31.1, 10.32.1, 10.32.2, 10.39.1 - 10.39.3, 10.86.1, 10.41.1, 10.41.2, 10.41.4 - 10.41.6, 10.42.1, 10.61.1 - 10.61.4, 10.62.1, 01.11.6 - 01.11.9, 01.12.1, 01.13.1 - 01.13.5, 01.13.7 - 01.13.9, 01.21.1, 01.22.1, 01.23.1, 01.24.1, 01.24.2, 01.25.1, 01.25.3, 01.25.9, 01.26.1, 01.26.2, 01.26.9, 01.27.1, 01.28.1, 02.30.4, 10.84.1, 10.84.2 01.47.2, 08.93.1, 10.84.3 10.83.1, 10.85.1, 10.89.1	1701-1704 1801-1806 1901-1902 2001-2009 2101-2106 2201-2209		
1211.	МУК 4.2.2429-08	Продовольственное сырье и пищевые продукты	01.41.2, 01.49.22, 10.51.1 - 10.51.5, 10.52.1, 10.11.1 - 10.11.3, 10.11.5, 10.12.1 - 10.12.4, 10.13.1, 10.71.1, 10.72.1, 10.81.1, 10.82.1, 10.82.2, 10.73.1, 01.49.21 11.01.1, 11.02.1, 11.03.1, 11.04.1, 11.05.1, 11.05.2,	0201-0210 0301-0308 0401-0410 0701-0714 0801-0814 0901-0910 1001-1008 1101-1109	Стафилококковые энтеротоксины	Обнаружено/н е обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

			11.06.1, 11.07.1.03.11.1 - 03.11.4, 03.11.6, 03.12.1 - 03.12.3, 03.21.1 - 03.21.5, 03.22.1 - 03.22.4, 10.20.1 - 10.20.3, 10.31.1, 10.32.1, 10.32.2, 10.39.1 - 10.39.3, 10.86.1, 10.41.1, 10.41.2, 10.41.4 - 10.41.6, 10.42.1, 10.61.1 - 10.61.4, 10.62.1, 01.11.6 - 01.11.9, 01.12.1, 01.13.1 - 01.13.5, 01.13.7 - 01.13.9, 01.21.1, 01.22.1, 01.23.1, 01.24.1, 01.24.2, 01.25.1, 01.25.3, 01.25.9, 01.26.1, 01.26.2, 01.26.9, 01.27.1, 01.28.1, 02.30.4, 10.84.1, 10.84.2, 01.47.2, 08.93.1, 10.84.3 10.83.1, 10.85.1, 10.89.1	1501-15018 1601-1605 1701-1704 1801-1806 1901-1902 2001-2009 2101-2106 2201-2209		
1212.	МУК 2.6.1.971-01	Пищевые продукты	01.41.2, 01.49.22, 10.51.1 - 10.51.5, 10.52.1, 10.11.1 - 10.11.3, 10.11.5, 10.12.1 - 10.12.4, 10.13.1, 10.71.1, 10.72.1, 10.81.1, 10.82.1, 10.82.2, 10.73.1, 01.49.21	0201-0210 0301-0308 0401-0410 0701-0714 0801-0814 0901-0910	Стронций-90 Цезий-137	От 0,0 Бк/кг

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

1213.	МВИ МН 1363-2000	Пищевые продукты	<p>11.01.1, 11.02.1, 11.03.1, 11.04.1, 11.05.1, 11.05.2, 11.06.1, 11.07.1.03.11.1 - 03.11.4, 03.11.6, 03.12.1 - 03.12.3, 03.21.1 - 03.21.5, 03.22.1 - 03.22.4, 10.20.1 - 10.20.3, 10.31.1, 10.32.1, 10.32.2, 10.39.1 - 10.39.3, 10.86.1, 10.41.1, 10.41.2, 10.41.4 - 10.41.6, 10.42.1, 10.61.1 - 10.61.4.10.62.1, 01.11.6 - 01.11.9, 01.12.1, 01.13.1 - 01.13.5, 01.13.7 - 01.13.9, 01.21.1, 01.22.1, 01.23.1, 01.24.1, 01.24.2, 01.25.1, 01.25.3, 01.25.9, 01.26.1, 01.26.2, 01.26.9, 01.27.1, 01.28.1, 02.30.4, 10.84.1, 10.84.2.01.47.2, 08.93.1, 10.84.3</p> <p>10.83.1, 10.85.1, 10.89.1</p>	<p>1001-1008 1101-1109 1501-15018 1601-1605 1701-1704 1801-1806 1901-1902 2001-2009 2101-2106 2201-2209</p>		Аминокислоты	(10-20000) мг/100г
				<p>0201-0210 0301-0308 0401-0410 0701-0714</p>			

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

			<p>10.72.1, 10.81.1, 10.82.1, 10.82.2, 10.73.1, 01.49.21 11.01.1, 11.02.1, 11.03.1, 11.04.1, 11.05.1, 11.05.2, 11.06.1, 11.07.1 03.11.1 - 03.11.4, 03.11.6, 03.12.1 - 03.12.3, 03.21.1 - 03.21.5, 03.22.1 - 03.22.4, 10.20.1 - 10.20.3, 10.31.1, 10.32.1, 10.32.2, 10.39.1 - 10.39.3, 10.86.1, 10.41.1, 10.41.2, 10.41.4 - 10.41.6, 10.42.1, 10.61.1 - 10.61.4 10.62.1, 01.11.6 - 01.11.9, 01.12.1, 01.13.1 - 01.13.5, 01.13.7 - 01.13.9, 01.21.1, 01.22.1, 01.23.1, 01.24.1, 01.24.2, 01.25.1, 01.25.3, 01.25.9, 01.26.1, 01.26.2, 01.26.9, 01.27.1, 01.28.1, 02.30.4, 10.84.1, 10.84.2 01.47.2, 08.93.1, 10.84.3 10.83.1, 10.85.1, 10.89.1</p>	<p>0801-0814 0901-0910 1001-1008 1101-1109 1501-15018 1601-1605 1701-1704 1801-1806 1901-1902 2001-2009 2101-2106 2201-2209</p>		
--	--	--	--	---	--	--

1	2	3	4	5	6	7
1214.	ГОСТ 10444.15-94	Пищевые продукты	01.41.2, 01.49.22, 10.51.1 - 10.51.5, 10.52.1, 10.11.1 - 10.11.3, 10.11.5, 10.12.1 - 10.12.4, 10.13.1, 10.71.1, 10.72.1, 10.81.1, 10.82.1, 10.82.2, 10.73.1, 01.49.21 11.01.1, 11.02.1, 11.03.1, 11.04.1, 11.05.1, 11.05.2, 11.06.1, 11.07.1.03.1.1.1 - 03.11.4, 03.11.6, 03.12.1 - 03.12.3, 03.21.1 - 03.21.5, 03.22.1 - 03.22.4, 10.20.1 - 10.20.3, 10.31.1, 10.32.1, 10.32.2, 10.39.1 - 10.39.3, 10.86.1, 10.41.1, 10.41.2, 10.41.4 - 10.41.6, 10.42.1, 10.61.1 - 10.61.4.10.62.1, 01.11.6 - 01.11.9, 01.12.1, 01.13.1 - 01.13.5, 01.13.7 - 01.13.9, 01.21.1, 01.22.1, 01.23.1, 01.24.1, 01.24.2, 01.25.1, 01.25.3, 01.25.9, 01.26.1, 01.26.2, 01.26.9, 01.27.1, 01.28.1, 02.30.4, 10.84.1, 10.84.2.01.47.2, 08.93.1, 10.84.3	0201-0210 0301-0308 0401-0410 0701-0714 0801-0814 0901-0910 1001-1008 1101-1109 1501-15018 1601-1605 1701-1704 1801-1806 1901-1902 2001-2009 2101-2106 2201-2209	КМАФАНМ	От менее 1 до 10 ⁸ КОЕ

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

1215.	ГОСТ 5512-50	Пищевые и вкусовые продукты, напитки	10.83.1, 10.85.1, 10.89.1 01.41.2, 01.49.22, 10.51.1 - 10.51.5, 10.52.1, 10.11.1 - 10.11.3, 10.11.5, 10.12.1 - 10.12.4, 10.13.1, 10.71.1, 10.72.1, 10.81.1, 10.82.1, 10.82.2, 10.73.1, 01.49.21 11.01.1, 11.02.1, 11.03.1, 11.04.1, 11.05.1, 11.05.2, 11.06.1, 11.07.1 03.11.1 - 03.11.4, 03.11.6, 03.12.1 - 03.12.3, 03.21.1 - 03.21.5, 03.22.1 - 03.22.4, 10.20.1 - 10.20.3, 10.31.1, 10.32.1, 10.32.2, 10.39.1 - 10.39.3, 10.86.1, 10.41.1, 10.41.2, 10.41.4 - 10.41.6, 10.42.1, 10.61.1 - 10.61.4 10.62.1, 01.11.6 - 01.11.9, 01.12.1, 01.13.1 - 01.13.5, 01.13.7 - 01.13.9, 01.21.1, 01.22.1, 01.23.1, 01.24.1, 01.24.2, 01.25.1, 01.25.3,	0201-0210 0301-0308 0401-0410 0701-0714 0801-0814 0901-0910 1001-1008 1101-1109 1501-15018 1601-1605 1701-1704 1801-1806 1901-1902 2001-2009 2101-2106 2201-2209	МЫШЬЯК	От 0,000 мг/кг до 0,0005 мг/кг
-------	--------------	--------------------------------------	---	---	--------	-----------------------------------

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

1216.	ГОСТ 31707-2012 П.6.1.	Пищевые продукты	01.25.9, 01.26.1, 01.26.2, 01.26.9, 01.27.1, 01.28.1, 02.30.4, 10.84.1, 10.84.2 01.47.2, 08.93.1, 10.84.3 10.83.1, 10.85.1, 10.89.1 01.41.2, 01.49.22, 10.51.1 - 10.51.5, 10.52.1, 10.11.1 - 10.11.3, 10.11.5, 10.12.1 - 10.12.4, 10.13.1, 10.71.1, 10.72.1, 10.81.1, 10.82.1, 10.82.2, 10.73.1, 01.49.21 11.01.1, 11.02.1, 11.03.1, 11.04.1, 11.05.1, 11.05.2, 11.06.1, 11.07.1 03.11.1 - 03.11.4, 03.11.6, 03.12.1 - 03.12.3, 03.21.1 - 03.21.5, 03.22.1 - 03.22.4, 10.20.1 - 10.20.3, 10.31.1,	0201-0210 0301-0308 0401-0410 0701-0714 0801-0814 0901-0910 1001-1008 1101-1109 1501-15018 1601-1605 1701-1704 1801-1806 1901-1902	Мышьяк,	От 0.002 мг/кг
-------	---------------------------	------------------	--	--	---------	----------------

1	2	3	4	5	6	7
1217.	ГОСТ 31707-2012 П.6.2.		10.32.1, 10.32.2, 10.39.1 - 10.39.3, 10.86.1, 10.41.1, 10.41.2, 10.41.4 - 10.41.6, 10.42.1, 10.61.1 - 10.61.4 10.62.1, 01.11.6 - 01.11.9, 01.12.1, 01.13.1 - 01.13.5, 01.13.7 - 01.13.9, 01.21.1, 01.22.1, 01.23.1, 01.24.1, 01.24.2, 01.25.1, 01.25.3, 01.25.9, 01.26.1, 01.26.2, 01.26.9, 01.27.1, 01.28.1, 02.30.4, 10.84.1, 10.84.2 01.47.2, 08.93.1, 10.84.3 10.83.1, 10.85.1, 10.89.1	2001-2009 2101-2106 2201-2209	селен	От 0,005 мг/кг
1218.	ГОСТ 10444.7-86 П.5.4.	Пищевые продукты	01.41.2, 01.49.22, 10.51.1 - 10.51.5, 10.52.1, 10.11.1 - 10.11.3, 10.11.5, 10.12.1 - 10.12.4, 10.13.1, 10.71.1, 10.72.1, 10.81.1, 10.82.1, 10.82.2, 10.73.1, 01.49.21 11.01.1, 11.02.1, 11.03.1, 11.04.1, 11.05.1, 11.05.2, 11.06.1, 11.07.1 03.11.1 - 03.11.4, 03.11.6, 03.12.1 - 03.12.3, 03.21.1 -	0201-0210 0301-0308 0401-0410 0701-0714 0801-0814 0901-0910 1001-1008 1101-1109 1501-15018 1601-1605 1701-1704	Ботулинические токсины Clostridium botulinum	Обнаружено/Н е обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

			03.21.5, 03.22.1 - 03.22.4, 10.20.1 - 10.20.3, 10.31.1, 10.32.1, 10.32.2, 10.39.1 - 10.39.3, 10.86.1, 10.41.1, 10.41.2, 10.41.4 - 10.41.6, 10.42.1, 10.61.1 - 10.61.4 10.62.1, 01.11.6 - 01.11.9, 01.12.1, 01.13.1 - 01.13.5, 01.13.7 - 01.13.9, 01.21.1, 01.22.1, 01.23.1, 01.24.1, 01.24.2, 01.25.1, 01.25.3, 01.25.9, 01.26.1, 01.26.2, 01.26.9, 01.27.1, 01.28.1, 02.30.4, 10.84.1, 10.84.2 01.47.2, 08.93.1, 10.84.3 10.83.1, 10.85.1, 10.89.1	1801-1806 1901-1902 2001-2009 2101-2106 2201-2209		
1219.	ГОСТ 10444.12-2013	Пищевые продукты и корма	01.41.2, 01.49.22, 10.52.1, 10.11.1 - 10.11.3, 10.11.5, 10.12.1 - 10.12.4, 10.13.1, 10.71.1, 10.72.1, 10.81.1, 10.82.1, 10.82.2, 10.73.1, 01.49.21 11.01.1, 11.02.1, 11.03.1, 11.04.1, 11.05.1, 11.05.2, 11.06.1, 11.07.1	0201-0210 0301-0308 0401 0701-0714 0801-0814 0901-0910 1001-1008 1101-1109 1501-15018	Микробиологические показатели Дрожжи и плесневые грибы	От менее 1 до 10 ⁶ КОЕ

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

1220.	ГОСТ 33566-2015	Молоко и молочные продукты	03.11.1 - 03.11.4, 03.11.6, 03.12.1 - 03.12.3, 03.21.1 - 03.21.5, 03.22.1 - 03.22.4, 10.20.1 - 10.20.3, 10.31.1, 10.32.1, 10.32.2, 10.39.1 - 10.39.3, 10.86.1, 10.41.1, 10.41.2, 10.41.4 - 10.41.6, 10.42.1, 10.61.1 - 10.61.4, 10.62.1, 01.11.6 - 01.11.9, 01.12.1, 01.13.1 - 01.13.5, 01.13.7 - 01.13.9, 01.21.1, 01.22.1, 01.23.1, 01.24.1, 01.24.2, 01.25.1, 01.25.3, 01.25.9, 01.26.1, 01.26.2, 01.26.9, 01.27.1, 01.28.1, 02.30.4, 10.84.1, 10.84.2, 01.47.2, 08.93.1, 10.84.3, 10.83.1, 10.85.1, 10.89.1	1601-1605 1701-1704 1801-1806 1901-1902 2001-2009 2101-2106 2201-2209	Микробиологические показатели Дрожжи и плесневые грибы	От менее 1 до 10 ⁷ КОЕ
			10.51.	0402		

1	2	3	4	5	6	7
1221.	ГОСТ ISO/TS 21872-1-2013 Часть 1.	Пищевые продукты, корма	<p>01.41.2, 01.49.22, 10.51.1.1 - 10.51.5, 10.52.1, 10.11.1 - 10.11.3, 10.11.5, 10.12.1 - 10.12.4, 10.13.1, 10.71.1, 10.72.1, 10.81.1, 10.82.1, 10.82.2, 10.73.1, 01.49.21 11.01.1, 11.02.1, 11.03.1, 11.04.1, 11.05.1, 11.05.2, 11.06.1, 11.07.1 03.11.1 - 03.11.4, 03.11.6, 03.12.1 - 03.12.3, 03.21.1 - 03.21.5, 03.22.1 - 03.22.4, 10.20.1 - 10.20.3, 10.31.1, 10.32.1, 10.32.2, 10.39.1 - 10.39.3, 10.86.1, 10.41.1, 10.41.2, 10.41.4 - 10.41.6, 10.42.1, 10.61.1 - 10.61.4 10.62.1, 01.11.6 - 01.11.9, 01.12.1, 01.13.1 - 01.13.5, 01.13.7 - 01.13.9, 01.21.1, 01.22.1, 01.23.1, 01.24.1, 01.24.2, 01.25.1, 01.25.3, 01.25.9, 01.26.1, 01.26.2, 01.26.9, 01.27.1, 01.28.1, 02.30.4, 10.84.1, 10.84.2 01.47.2, 08.93.1, 10.84.3</p>	<p>0201-0210 0301-0308 0401-0410 0701-0714 0801-0814 0901-0910 1001-1008 1101-1109 1501-15018 1601-1605 1701-1704 1801-1806 1901-1902 2001-2009 2101-2106 2201-2209</p>	<p>Обнаружение потенциально энтеропагенных Vibrio spp. Обнаружение бактерий Vibrio parahaemolyticus и Vibrio cholerae</p>	<p>Присутствие/о тсутствие</p>

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

1222.	ГОСТ ISO/TS 21872-2-2013 Часть 2.	Пищевые продукты, корма	10.83.1, 10.85.1, 10.89.1 01.41.2, 01.49.22, 10.51.1 - 10.51.5, 10.52.1, 10.11.1 - 10.11.3, 10.11.5, 10.12.1 - 10.12.4, 10.13.1, 10.71.1, 10.72.1, 10.81.1, 10.82.1, 10.82.2, 10.73.1, 01.49.21 11.01.1, 11.02.1, 11.03.1, 11.04.1, 11.05.1, 11.05.2, 11.06.1, 11.07.1 03.11.1 - 03.11.4, 03.11.6, 03.12.1 - 03.12.3, 03.21.1 - 03.21.5, 03.22.1 - 03.22.4, 10.20.1 - 10.20.3, 10.31.1, 10.32.1, 10.32.2, 10.39.1 - 10.39.3, 10.86.1, 10.41.1, 10.41.2, 10.41.4 - 10.41.6, 10.42.1, 10.61.1 - 10.61.4 10.62.1, 01.11.6 - 01.11.9, 01.12.1, 01.13.1 - 01.13.5, 01.13.7 - 01.13.9, 01.21.1, 01.22.1, 01.23.1, 01.24.1,	0201-0210 0301-0308 0401-0410 0701-0714 0801-0814 0901-0910 1001-1008 1101-1109 1501-15018 1601-1605 1701-1704 1801-1806 1901-1902 2001-2009 2101-2106 2201-2209	Обнаружение потенциально энтеропагенных <i>Vibrio</i> spp. Обнаружение видов бактерий, отличных от <i>Vibrio parahaemolyticus</i> и <i>Vibrio cholerae</i>	Присутствие/отсутствие
-------	---	-------------------------	---	---	---	------------------------

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

1223.	ГОСТ ISO 21871-2013	Пищевые продукты, корма	<p>01.24.2, 01.25.1, 01.25.3, 01.25.9, 01.26.1, 01.26.2, 01.26.9, 01.27.1, 01.28.1, 02.30.4, 10.84.1, 10.84.2, 01.47.2, 08.93.1, 10.84.3, 10.83.1, 10.85.1, 10.89.1</p> <p>01.41.2, 01.49.22, 10.51.1 - 10.51.5, 10.52.1, 10.11.1 - 10.11.3, 10.11.5, 10.12.1 - 10.12.4, 10.13.1, 10.71.1, 10.72.1, 10.81.1, 10.82.1, 10.82.2, 10.73.1, 01.49.21, 11.01.1, 11.02.1, 11.03.1, 11.04.1, 11.05.1, 11.05.2, 11.06.1, 11.07.1</p> <p>03.11.1 - 03.11.4, 03.11.6, 03.12.1 - 03.12.3, 03.21.1 - 03.21.5, 03.22.1 - 03.22.4, 10.20.1 - 10.20.3, 10.31.1, 10.32.1, 10.32.2, 10.39.1 - 10.39.3, 10.86.1, 10.41.1, 10.41.2, 10.41.4 - 10.41.6, 10.42.1, 10.61.1 - 10.61.4, 10.62.1, 01.11.6 - 01.11.9, 01.12.1, 01.13.1 - 01.13.5,</p>	<p>0201-0210 0301-0308 0401-0410 0701-0714 0801-0814 0901-0910 1001-1008 1101-1109 1501-15018 1601-1605 1701-1704 1801-1806 1901-1902 2001-2009 2101-2106 2201-2209</p>	<p>Метод обнаружения и подсчета наиболее вероятного числа <i>Vacillus cereus</i></p>	<p>Присутствие /отсутствие От 0 до бесконечности КОЕ</p>
-------	---------------------	-------------------------	---	---	--	--

1	2	3	4	5	6	7
1224.	ГОСТ ИСО 21572-:2009	Пищевые продукты	01.13.7 - 01.13.9, 01.21.1, 01.22.1, 01.23.1, 01.24.1, 01.24.2, 01.25.1, 01.25.3, 01.25.9, 01.26.1, 01.26.2, 01.26.9, 01.27.1, 01.28.1, 02.30.4, 10.84.1, 10.84.2 01.47.2, 08.93.1, 10.84.3 10.83.1, 10.85.1, 10.89.1	0201-0210 0301-0308 0401-0410 0701-0714 0801-0814 0901-0910 1001-1008 1101-1109 1501-15018 1601-1605 1701-1704 1801-1806 1901-1902 2001-2009 2101-2106 2201-2209	Обнаружение генетически модифицированных организмов и производных продуктов. Методы, основанные на протеине	(0,5-2,0)%ГМО

1	2	3	4	5	6	7
1225.	ГОСТ 32010-2013	Пищевые продукты	10.62.1, 01.11.6 - 01.11.9, 01.12.1, 01.13.1 - 01.13.5, 01.13.7 - 01.13.9, 01.21.1, 01.22.1, 01.23.1, 01.24.1, 01.24.2, 01.25.1, 01.25.3, 01.25.9, 01.26.1, 01.26.2, 01.26.9, 01.27.1, 01.28.1, 02.30.4, 10.84.1, 10.84.2 01.47.2, 08.93.1, 10.84.3 10.83.1, 10.85.1, 10.89.1 01.41.2, 01.49.22, 10.51.1 - 10.51.5, 10.52.1, 10.11.1 - 10.11.3, 10.11.5, 10.12.1 - 10.12.4, 10.13.1, 10.71.1, 10.72.1, 10.81.1, 10.82.1, 10.82.2, 10.73.1, 01.49.21 11.01.1, 11.02.1, 11.03.1, 11.04.1, 11.05.1, 11.05.2, 11.06.1, 11.07.1 03.11.1 - 03.11.4, 03.11.6, 03.12.1 - 03.12.3, 03.21.1 - 03.21.5, 03.22.1 - 03.22.4, 10.20.1 - 10.20.3, 10.31.1, 10.32.1, 10.32.2, 10.39.1 - 10.39.3, 10.86.1, 10.41.1,	0201-0210 0301-0308 0401-0410 0701-0714 0801-0814 0901-0910 1001-1008 1101-1109 1501-15018 1601-1605 1701-1704 1801-1806 1901-1902 2001-2009 2101-2106	Shigella	Обнаружено/н е обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

1226.	ГОСТ 32064-2013	Пищевые продукты, корма	10.41.2, 10.41.4 - 10.41.6, 10.42.1, 10.61.1 - 10.61.4 10.62.1, 01.11.6 - 01.11.9, 01.12.1, 01.13.1 - 01.13.5, 01.13.7 - 01.13.9, 01.21.1, 01.22.1, 01.23.1, 01.24.1, 01.24.2, 01.25.1, 01.25.3, 01.25.9, 01.26.1, 01.26.2, 01.26.9, 01.27.1, 01.28.1, 02.30.4, 10.84.1, 10.84.2 01.47.2, 08.93.1, 10.84.3 10.83.1, 10.85.1, 10.89.1	2201-2209		
			01.41.2, 01.49.22, 10.51.1 - 10.51.5, 10.52.1, 10.11.1 - 10.11.3, 10.11.5, 10.12.1 - 10.12.4, 10.13.1, 10.71.1, 10.72.1, 10.81.1, 10.82.1, 10.82.2, 10.73.1, 01.49.21 11.01.1, 11.02.1, 11.03.1, 11.04.1, 11.05.1, 11.05.2, 11.06.1, 11.07.1 03.11.1 - 03.11.4, 03.11.6, 03.12.1 - 03.12.3, 03.21.1 - 03.21.5, 03.22.1 - 03.22.4, 10.20.1 - 10.20.3, 10.31.1,	0201-0210 0301-0308 0401-0410 0701-0714 0801-0814 0901-0910 1001-1008 1101-1109 1501-15018 1601-1605 1701-1704 1801-1806 1901-1902	Enterobacteriaceae	Обнаружено/н е обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

1227.	ГОСТ ISO/TS 10272-2-2013	Пищевые продукты, корма	10.32.1, 10.32.2, 10.39.1 - 10.39.3, 10.86.1, 10.41.1, 10.41.2, 10.41.4 - 10.41.6, 10.42.1, 10.61.1 - 10.61.4 10.62.1, 01.11.6 - 01.11.9, 01.12.1, 01.13.1 - 01.13.5, 01.13.7 - 01.13.9, 01.21.1, 01.22.1, 01.23.1, 01.24.1, 01.24.2, 01.25.1, 01.25.3, 01.25.9, 01.26.1, 01.26.2, 01.26.9, 01.27.1, 01.28.1, 02.30.4, 10.84.1, 10.84.2 01.47.2, 08.93.1, 10.84.3 10.83.1, 10.85.1, 10.89.1	2001-2009 2101-2106 2201-2209		
			01.41.2, 01.49.22, 10.51.1 - 10.51.5, 10.52.1, 10.11.1 - 10.11.3, 10.11.5, 10.12.1 - 10.12.4, 10.13.1, 10.71.1, 10.72.1, 10.81.1, 10.82.1, 10.82.2, 10.73.1, 01.49.21 11.01.1, 11.02.1, 11.03.1, 11.04.1, 11.05.1, 11.05.2, 11.06.1, 11.07.1 03.11.1 - 03.11.4, 03.11.6, 03.12.1 - 03.12.3, 03.21.1 -	0201-0210 0301-0308 0401-0410 0701-0714 0801-0814 0901-0910 1001-1008 1101-1109 1501-15018 1601-1605 1701-1704	Бактерии <i>Samrulobacter</i> spp.	Обнаружено/н е обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
			03.21.5, 03.22.1 - 03.22.4, 10.20.1 - 10.20.3, 10.31.1, 10.32.1, 10.32.2, 10.39.1 - 10.39.3, 10.86.1, 10.41.1, 10.41.2, 10.41.4 - 10.41.6, 10.42.1, 10.61.1 - 10.61.4 10.62.1, 01.11.6 - 01.11.9, 01.12.1, 01.13.1 - 01.13.5, 01.13.7 - 01.13.9, 01.21.1, 01.22.1, 01.23.1, 01.24.1, 01.24.2, 01.25.1, 01.25.3, 01.25.9, 01.26.1, 01.26.2, 01.26.9, 01.27.1, 01.28.1, 02.30.4, 10.84.1, 10.84.2 01.47.2, 08.93.1, 10.84.3 10.83.1, 10.85.1, 10.89.1	1801-1806 1901-1902 2001-2009 2101-2106 2201-2209		
1228. ГОСТ 31659-2012	Пищевые продукты		01.41.2, 01.49.22, 10.51.1 - 10.51.5, 10.52.1, 10.11.1 - 10.11.3, 10.11.5, 10.12.1 - 10.12.4, 10.13.1, 10.71.1, 10.72.1, 10.81.1, 10.82.1, 10.82.2, 10.73.1, 01.49.21 11.01.1, 11.02.1, 11.03.1, 11.04.1, 11.05.1, 11.05.2, 11.06.1, 11.07.1	0201-0210 0301-0308 0401-0410 0701-0714 0801-0814 0901-0910 1001-1008 1101-1109 1501-15018	Бактерии рода Salmonella	Обнаружено/н е обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
			03.11.1 - 03.11.4, 03.11.6, 03.12.1 - 03.12.3, 03.21.1 - 03.21.5, 03.22.1 - 03.22.4, 10.20.1 - 10.20.3, 10.31.1, 10.32.1, 10.32.2, 10.39.1 - 10.39.3, 10.86.1, 10.41.1, 10.41.2, 10.41.4 - 10.41.6, 10.42.1, 10.61.1 - 10.61.4 10.62.1, 01.11.6 - 01.11.9, 01.12.1, 01.13.1 - 01.13.5, 01.13.7 - 01.13.9, 01.21.1, 01.22.1, 01.23.1, 01.24.1, 01.24.2, 01.25.1, 01.25.3, 01.25.9, 01.26.1, 01.26.2, 01.26.9, 01.27.1, 01.28.1, 02.30.4, 10.84.1, 10.84.2 01.47.2, 08.93.1, 10.84.3 10.83.1, 10.85.1, 10.89.1	1601-1605 1701-1704 1801-1806 1901-1902 2001-2009 2101-2106 2201-2209		
1229.	ГОСТ 31747-2012	Пищевые продукты (кроме молока и молочных продуктов)	10.11.1 - 10.11.3, 10.11.5, 10.12.1 - 10.12.4, 10.13.1, 10.71.1, 10.72.1, 10.81.1, 10.82.1, 10.82.2, 10.73.1, 01.49.21	0201-0210 0301-0308 0401-0410 0701-0714 0801-0814 0901-0910 1001-1008	БГКП (колиформные бактерии)	Обнаружено/н е обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

			11.01.1, 11.02.1, 11.03.1, 11.04.1, 11.05.1, 11.05.2, 11.06.1, 11.07.1 03.11.1 - 03.11.4, 03.11.6, 03.12.1 - 03.12.3, 03.21.1 - 03.21.5, 03.22.1 - 03.22.4, 10.20.1 - 10.20.3, 10.31.1, 10.32.1, 10.32.2, 10.39.1 - 10.39.3, 10.86.1, 10.41.1, 10.41.2, 10.41.4 - 10.41.6, 10.42.1, 10.61.1 - 10.61.4, 10.62.1, 01.11.6 - 01.11.9, 01.12.1, 01.13.1 - 01.13.5, 01.13.7 - 01.13.9, 01.21.1, 01.22.1, 01.23.1, 01.24.1, 01.24.2, 01.25.1, 01.25.3, 01.25.9, 01.26.1, 01.26.2, 01.26.9, 01.27.1, 01.28.1, 02.30.4, 10.84.1, 10.84.2, 01.47.2, 08.93.1, 10.84.3, 10.83.1, 10.85.1, 10.89.1	1101-1109 1501-15018 1601-1605 1701-1704 1801-1806 1901-1902 2001-2009 2101-2106 2201-2209			
1230.	ГОСТ ISO 21569:2005	Пищевые продукты	01.41.2, 01.49.22, 10.51.1 - 10.51.5, 10.52.1, 10.11.1 - 10.11.3, 10.11.5, 10.12.1 - 10.12.4, 10.13.1, 10.71.1,	0201-0210 0301-0308 0401-0410 0701-0714	Генетически модифицированные организмы и производные продукты, качественный метод	Наличие/отсутствие	

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

			<p>10.72.1, 10.81.1, 10.82.1, 10.82.2, 10.73.1, 01.49.21 11.01.1, 11.02.1, 11.03.1, 11.04.1, 11.05.1, 11.05.2, 11.06.1, 11.07.1 03.11.1 - 03.11.4, 03.11.6, 03.12.1 - 03.12.3, 03.21.1 - 03.21.5, 03.22.1 - 03.22.4, 10.20.1 - 10.20.3, 10.31.1, 10.32.1, 10.32.2, 10.39.1 - 10.39.3, 10.86.1, 10.41.1, 10.41.2, 10.41.4 - 10.41.6, 10.42.1, 10.61.1 - 10.61.4 10.62.1, 01.11.6 - 01.11.9, 01.12.1, 01.13.1 - 01.13.5, 01.13.7 - 01.13.9, 01.21.1, 01.22.1, 01.23.1, 01.24.1, 01.24.2, 01.25.1, 01.25.3, 01.25.9, 01.26.1, 01.26.2, 01.26.9, 01.27.1, 01.28.1, 02.30.4, 10.84.1, 10.84.2 01.47.2, 08.93.1, 10.84.3 10.83.1, 10.85.1, 10.89.1</p>	<p>0801-0814 0901-0910 1001-1008 1101-1109 1501-15018 1601-1605 1701-1704 1801-1806 1901-1902 2001-2009 2101-2106 2201-2209</p>		
--	--	--	--	---	--	--

1	2	3	4	5	6	7
1231.	ГОСТ ISO 21570:2005	Пищевые продукты	<p>01.41.2, 01.49.22, 10.51.1 - 10.51.5, 10.52.1, 10.11.1 - 10.11.3, 10.11.5, 10.12.1 - 10.12.4, 10.13.1, 10.71.1, 10.72.1, 10.81.1, 10.82.1, 10.82.2, 10.73.1, 01.49.21 11.01.1, 11.02.1, 11.03.1, 11.04.1, 11.05.1, 11.05.2, 11.06.1, 11.07.1 03.11.1 - 03.11.4, 03.11.6, 03.12.1 - 03.12.3, 03.21.1 - 03.21.5, 03.22.1 - 03.22.4, 10.20.1 - 10.20.3, 10.31.1, 10.32.1, 10.32.2, 10.39.1 - 10.39.3, 10.86.1, 10.41.1, 10.41.2, 10.41.4 - 10.41.6, 10.42.1, 10.61.1 - 10.61.4, 10.62.1, 01.11.6 - 01.11.9, 01.12.1, 01.13.1 - 01.13.5, 01.13.7 - 01.13.9, 01.21.1, 01.22.1, 01.23.1, 01.24.1, 01.24.2, 01.25.1, 01.25.3, 01.25.9, 01.26.1, 01.26.2, 01.26.9, 01.27.1, 01.28.1, 02.30.4, 10.84.1, 10.84.2 01.47.2, 08.93.1, 10.84.3</p>	<p>0201-0210 0301-0308 0401-0410 0701-0714 0801-0814 0901-0910 1001-1008 1101-1109 1501-15018 1601-1605 1701-1704 1801-1806 1901-1902 2001-2009 2101-2106 2201-2209</p>	<p>Генетически модифицированные организмы и производных продуктов, количественный метод</p>	(0,03-10)% ГМО

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

1232.	ГОСТ ISO 21571-2018	Пищевые продукты	10.83.1, 10.85.1, 10.89.1	0201-0210 0301-0308 0401-0410 0701-0714 0801-0814 0901-0910 1001-1008 1101-1109 1501-15018 1601-1605 1701-1704 1801-1806 1901-1902 2001-2009 2101-2106 2201-2209	Генетически модифицированные организмы и производных продуктов, метод экстрагирования нуклеиновых кислот	-
			01.41.2, 01.49.22, 10.51.1 - 10.51.5, 10.52.1, 10.11.1 - 10.11.3, 10.11.5, 10.12.1 - 10.12.4, 10.13.1, 10.71.1, 10.72.1, 10.81.1, 10.82.1, 10.82.2, 10.73.1, 01.49.21 11.01.1, 11.02.1, 11.03.1, 11.04.1, 11.05.1, 11.05.2, 11.06.1, 11.07.1 03.11.1 - 03.11.4, 03.11.6, 03.12.1 - 03.12.3, 03.21.1 - 03.21.5, 03.22.1 - 03.22.4, 10.20.1 - 10.20.3, 10.31.1, 10.32.1, 10.32.2, 10.39.1 - 10.39.3, 10.86.1, 10.41.1, 10.41.2, 10.41.4 - 10.41.6, 10.42.1, 10.61.1 - 10.61.4			

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

1233.	ГОСТ ISO 20837-2013	Продукты пищевые	10.62.1, 01.11.6 - 01.11.9, 01.12.1, 01.13.1 - 01.13.5, 01.13.7 - 01.13.9, 01.21.1, 01.22.1, 01.23.1, 01.24.1, 01.24.2, 01.25.1, 01.25.3, 01.25.9, 01.26.1, 01.26.2, 01.26.9, 01.27.1, 01.28.1, 02.30.4, 10.84.1, 10.84.2, 01.47.2, 08.93.1, 10.84.3, 10.83.1, 10.85.1, 10.89.1			
			01.41.2, 01.49.22, 10.51.1 - 10.51.5, 10.52.1, 10.11.1 - 10.11.3, 10.11.5, 10.12.1 - 10.12.4, 10.13.1, 10.71.1, 10.72.1, 10.81.1, 10.82.1, 10.82.2, 10.73.1, 01.49.21, 11.01.1, 11.02.1, 11.03.1, 11.04.1, 11.05.1, 11.05.2, 11.06.1, 11.07.1, 03.11.1 - 03.11.4, 03.11.6, 03.12.1 - 03.12.3, 03.21.1 - 03.21.5, 03.22.1 - 03.22.4, 10.20.1 - 10.20.3, 10.31.1, 10.32.1, 10.32.2, 10.39.1 - 10.39.3, 10.86.1, 10.41.1,	0201-0210 0301-0308 0401-0410 0701-0714 0801-0814 0901-0910 1001-1008 1101-1109 1501-15018 1601-1605 1701-1704 1801-1806 1901-1902 2001-2009 2101-2106	Патогенные пищевые микроорганизмы	Наличие/отсутствие

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

1234.	МУК 4.2.026-95	Молоко, сливки жидкие (сырое или пастеризованное), сухие молочные продукты (сырое молоко и сливки, сухие детские молочные продукты, изготовленные на основе коровьего молока). Яйца, меланж, мясо и субпродукты	10.41.2, 10.41.4 - 10.41.6, 10.42.1, 10.61.1 - 10.61.4 10.62.1, 01.11.6 - 01.11.9, 01.12.1, 01.13.1 - 01.13.5, 01.13.7 - 01.13.9, 01.21.1, 01.22.1, 01.23.1, 01.24.1, 01.24.2, 01.25.1, 01.25.3, 01.25.9, 01.26.1, 01.26.2, 01.26.9, 01.27.1, 01.28.1, 02.30.4, 10.84.1, 10.84.2 01.47.2, 08.93.1, 10.84.3 10.83.1, 10.85.1, 10.89.1	2201-2209				
						0201-0210 0301-0308 0401-0410 0701-0714 0801-0814 0901-0910 1001-1008 1101-1109 1501-15018 1601-1605 1701-1704 1801-1806 1901-1902	Тетрациклин Пенициллин Стрептомицин	(0 до 1,25) ед/гр (мл) От 0 до 1,25 ед/гр (мл) От 0 до 1,25 ед/гр (мл)
						01.41.2, 01.49.22, 10.51.1 - 10.51.5, 10.52.1, 10.11.1 - 10.11.3, 10.11.5, 10.12.1 - 10.12.4, 10.13.1, 10.71.1, 10.72.1, 10.81.1, 10.82.1, 10.82.2, 10.73.1, 01.49.21 11.01.1, 11.02.1, 11.03.1, 11.04.1, 11.05.1, 11.05.2, 11.06.1, 11.07.1 03.11.1 - 03.11.4, 03.11.6, 03.12.1 - 03.12.3, 03.21.1 - 03.21.5, 03.22.1 - 03.22.4, 10.20.1 - 10.20.3, 10.31.1,		

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

1235.	ГОСТ 29270-95 П.4.	Продукты переработки плодов и овощей	10.32.1, 10.32.2, 10.39.1 - 10.39.3, 10.86.1, 10.41.1, 10.41.2, 10.41.4 - 10.41.6, 10.42.1, 10.61.1 - 10.61.4 10.62.1, 01.11.6 - 01.11.9, 01.12.1, 01.13.1 - 01.13.5, 01.13.7 - 01.13.9, 01.21.1, 01.22.1, 01.23.1, 01.24.1, 01.24.2, 01.25.1, 01.25.3, 01.25.9, 01.26.1, 01.26.2, 01.26.9, 01.27.1, 01.28.1, 02.30.4, 10.84.1, 10.84.2 01.47.2, 08.93.1, 10.84.3 10.83.1, 10.85.1, 10.89.1	2001-2009 2101-2106 2201-2209	Нитраты	(5-2500)мг/кг
-------	-----------------------	---	--	-------------------------------------	---------	---------------

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

1236.	ГОСТ 26927-86 П.2.	Сырье и пищевые продукты	01.41.2, 01.49.22, 10.51.1 - 10.51.5, 10.52.1, 10.11.1 - 10.11.3, 10.11.5, 10.12.1 - 10.12.4, 10.13.1, 10.71.1, 10.72.1, 10.81.1, 10.82.1, 10.82.2, 10.73.1, 01.49.21 11.01.1, 11.02.1, 11.03.1, 11.04.1, 11.05.1, 11.05.2, 11.06.1, 11.07.1 03.11.1 - 03.11.4, 03.11.6, 03.12.1 - 03.12.3, 03.21.1 - 03.21.5, 03.22.1 - 03.22.4, 10.20.1 - 10.20.3, 10.31.1, 10.32.1, 10.32.2, 10.39.1 - 10.39.3, 10.86.1, 10.41.1, 10.41.2, 10.41.4 - 10.41.6, 10.42.1, 10.61.1 - 10.61.4	0201-0210 0301-0308 0401-0410 0701-0714 0801-0814 0901-0910 1001-1008 1101-1109 1501-15018 1601-1605 1701-1704 1801-1806 1901-1902 2001-2009 2101-2106 2201-2209	Содержание ртути	(0,003- 0,250)мг/кг
1237.	ГОСТ 26927-86 П.3.					

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

1238.	ГОСТ 26927-86 П.4.		10.62.1, 01.11.6 - 01.11.9, 01.12.1, 01.13.1 - 01.13.5, 01.13.7 - 01.13.9, 01.21.1, 01.22.1, 01.23.1, 01.24.1, 01.24.2, 01.25.1, 01.25.3, 01.25.9, 01.26.1, 01.26.2, 01.26.9, 01.27.1, 01.28.1, 02.30.4, 10.84.1, 10.84.2 01.47.2, 08.93.1, 10.84.3 10.83.1, 10.85.1, 10.89.1		Содержание ртути	(0,003- 0,250)мг/кг
1239.	МУ 5178-90	Продовольственное сырье и пищевые продукты	01.41.2, 01.49.22, 10.51.1 - 10.51.5, 10.52.1, 10.11.1 - 10.11.3, 10.11.5, 10.12.1 - 10.12.4, 10.13.1, 10.71.1, 10.72.1, 10.81.1, 10.82.1, 10.82.2, 10.73.1, 01.49.21 11.01.1, 11.02.1, 11.03.1, 11.04.1, 11.05.1, 11.05.2, 11.06.1, 11.07.1 03.11.1 - 03.11.4, 03.11.6, 03.12.1 - 03.12.3, 03.21.1 - 03.21.5, 03.22.1 - 03.22.4, 10.20.1 - 10.20.3, 10.31.1, 10.32.1, 10.32.2, 10.39.1 - 10.39.3, 10.86.1, 10.41.1,	0201-0210 0301-0308 0401-0410 0701-0714 0801-0814 0901-0910 1001-1008 1101-1109 1501-15018 1601-1605 1701-1704 1801-1806 1901-1902 2001-2009 2101-2106	Содержание ртути	(0,005- 0,03)мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

			<p>10.41.2, 10.41.4 - 10.41.6, 10.42.1, 10.61.1 - 10.61.4 10.62.1, 01.11.6 - 01.11.9, 01.12.1, 01.13.1 - 01.13.5, 01.13.7 - 01.13.9, 01.21.1, 01.22.1, 01.23.1, 01.24.1, 01.24.2, 01.25.1, 01.25.3, 01.25.9, 01.26.1, 01.26.2, 01.26.9, 01.27.1, 01.28.1, 02.30.4, 10.84.1, 10.84.2 01.47.2, 08.93.1, 10.84.3 10.83.1, 10.85.1, 10.89.1</p>	2201-2209		
--	--	--	--	-----------	--	--

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

1240.	ГОСТ 26930-86	Пищевое сырье и продукты	<p>01.41.2, 01.49.22, 10.51.1 - 10.51.5, 10.52.1, 10.11.1 - 10.11.3, 10.11.5, 10.12.1 - 10.12.4, 10.13.1, 10.71.1, 10.72.1, 10.81.1, 10.82.1, 10.82.2, 10.73.1, 01.49.21 11.01.1, 11.02.1, 11.03.1, 11.04.1, 11.05.1, 11.05.2, 11.06.1, 11.07.1 03.11.1 - 03.11.4, 03.11.6, 03.12.1 - 03.12.3, 03.21.1 - 03.21.5, 03.22.1 - 03.22.4, 10.20.1 - 10.20.3, 10.31.1, 10.32.1, 10.32.2, 10.39.1 - 10.39.3, 10.86.1, 10.41.1, 10.41.2, 10.41.4 - 10.41.6, 10.42.1, 10.61.1 - 10.61.4 10.62.1, 01.11.6 - 01.11.9, 01.12.1, 01.13.1 - 01.13.5, 01.13.7 - 01.13.9, 01.21.1, 01.22.1, 01.23.1, 01.24.1, 01.24.2, 01.25.1, 01.25.3, 01.25.9, 01.26.1, 01.26.2, 01.26.9, 01.27.1, 01.28.1, 02.30.4, 10.84.1, 10.84.2 01.47.2, 08.93.1, 10.84.3 10.83.1, 10.85.1, 10.89.1</p>	<p>0201-0210 0301-0308 0401-0410 0701-0714 0801-0814 0901-0910 1001-1008 1101-1109 1501-15018 1601-1605 1701-1704 1801-1806 1901-1902 2001-2009 2101-2106 2201-2209</p>	Содержание мышьяка	От 5мкг
-------	---------------	--------------------------	--	--	--------------------	---------

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

1241.	ГОСТ Р 51766-2001	Пищевое сырье и продукты	01.41.2, 01.49.22, 10.51.1 - 10.51.5, 10.52.1, 10.11.1 - 10.11.3, 10.11.5, 10.12.1 - 10.12.4, 10.13.1, 10.71.1, 10.72.1, 10.81.1, 10.82.1, 10.82.2, 10.73.1, 01.49.21 11.01.1, 11.02.1, 11.03.1, 11.04.1, 11.05.1, 11.05.2, 11.06.1, 11.07.1 03.11.1 - 03.11.4, 03.11.6, 03.12.1 - 03.12.3, 03.21.1 - 03.21.5, 03.22.1 - 03.22.4, 10.20.1 - 10.20.3, 10.31.1, 10.32.1, 10.32.2, 10.39.1 - 10.39.3, 10.86.1, 10.41.1, 10.41.2, 10.41.4 - 10.41.6, 10.42.1, 10.61.1 - 10.61.4 10.62.1, 01.11.6 - 01.11.9, 01.12.1, 01.13.1 - 01.13.5, 01.13.7 - 01.13.9, 01.21.1, 01.22.1, 01.23.1, 01.24.1, 01.24.2, 01.25.1, 01.25.3, 01.25.9, 01.26.1, 01.26.2, 01.26.9, 01.27.1, 01.28.1, 02.30.4, 10.84.1, 10.84.2 01.47.2, 08.93.1, 10.84.3 10.83.1, 10.85.1, 10.89.1	0201-0210 0301-0308 0401-0410 0701-0714 0801-0814 0901-0910 1001-1008 1101-1109 1501-15018 1601-1605 1701-1704 1801-1806 1901-1902 2001-2009 2101-2106 2201-2209	Содержание мышьяка	(0,001-0,02))мкг/см ³
-------	-------------------	--------------------------	---	---	--------------------	--------------------------------------

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

1242.	ГОСТ 26932-86 П.б.	Пищевое сырье и продукты	10/84/3	2501	Содержание свинца	Min от 0,02 мкг/кг
			01.41.2, 01.49.22, 10.51.1 - 10.51.5, 10.52.1, 10.11.1 - 10.11.3, 10.11.5, 10.12.1 - 10.12.4, 10.13.1, 10.71.1, 10.72.1, 10.81.1, 10.82.1, 10.82.2, 10.73.1, 01.49.21 11.01.1, 11.02.1, 11.03.1, 11.04.1, 11.05.1, 11.05.2, 11.06.1, 11.07.1 03.11.1 - 03.11.4, 03.11.6, 03.12.1 - 03.12.3, 03.21.1 - 03.21.5, 03.22.1 - 03.22.4, 10.20.1 - 10.20.3, 10.31.1, 10.32.1, 10.32.2, 10.39.1 - 10.39.3, 10.86.1, 10.41.1, 10.41.2, 10.41.4 - 10.41.6, 10.42.1, 10.61.1 - 10.61.4 10.62.1, 01.11.6 - 01.11.9, 01.12.1, 01.13.1 - 01.13.5, 01.13.7 - 01.13.9, 01.21.1, 01.22.1, 01.23.1, 01.24.1, 01.24.2, 01.25.1, 01.25.3, 01.25.9, 01.26.1, 01.26.2,	0201-0210 0301-0308 0401-0410 0701-0714 0801-0814 0901-0910 1001-1008 1101-1109 1501-15018 1601-1605 1701-1704 1801-1806 1901-1902 2001-2009 2101-2106 2201-2209	Содержание свинца Содержание кадмия Содержание меди Содержание цинка Содержание железа	(0,02-1,0) мг/кг (0,005-1,0) мг/кг (0,5-30,0) мкг/кг 1,(0-100),0 мг/кг (10,0-200,0) мг/кг
1243.	ГОСТ Р 30178-96	Пищевое сырье и продукты				

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

1244.	ГОСТ 26933-86 П.6.	Пищевое сырье и продукты	01.26.9, 01.27.1, 01.28.1, 02.30.4, 10.84.1, 10.84.2 01.47.2, 08.93.1, 10.84.3 10.83.1, 10.85.1, 10.89.1 01.41.2, 01.49.22, 10.51.1 - 10.51.5, 10.52.1, 10.11.1 - 10.11.3, 10.11.5, 10.12.1 - 10.12.4, 10.13.1, 10.71.1, 10.72.1, 10.81.1, 10.82.1, 10.82.2, 10.73.1, 01.49.21 11.01.1, 11.02.1, 11.03.1, 11.04.1, 11.05.1, 11.05.2, 11.06.1, 11.07.1 03.11.1 - 03.11.4, 03.11.6, 03.12.1 - 03.12.3, 03.21.1 - 03.21.5, 03.22.1 - 03.22.4, 10.20.1 - 10.20.3, 10.31.1, 10.32.1, 10.32.2, 10.39.1 - 10.39.3, 10.86.1, 10.41.1, 10.41.2, 10.41.4 - 10.41.6, 10.42.1, 10.61.1 - 10.61.4 10.62.1, 01.11.6 - 01.11.9, 01.12.1, 01.13.1 - 01.13.5, 01.13.7 - 01.13.9, 01.21.1, 01.22.1, 01.23.1, 01.24.1,	0201-0210 0301-0308 0401-0410 0701-0714 0801-0814 0901-0910 1001-1008 1101-1109 1501-15018 1601-1605 1701-1704 1801-1806 1901-1902 2001-2009 2101-2106 2201-2209	Содержание кадмия	(0,001- 10,0)мг/кг
-------	-----------------------	--------------------------	---	---	-------------------	-----------------------

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

1245.	ГОСТ 28038-2013 П.5.	Продукты переработки плодов и овощей, в том числе на соковую продукцию: фруктовые соки и нектары, фруктовые концентрированные соки, фруктовые пюре и концентрированные пюре, морсы и концентрированные морсы, сокодержажие напитки, соковую продукцию обогащенную и для детского питания	01.24.2, 01.25.1, 01.25.3, 01.25.9, 01.26.1, 01.26.2, 01.26.9, 01.27.1, 01.28.1, 02.30.4, 10.84.1, 10.84.2 01.47.2, 08.93.1, 10.84.3 10.83.1, 10.85.1, 10.89.1 10.31.1, 10.32.1, 10.32.2, 10.39.1 - 10.39.3, 10.86.1	2001-2009	Микотоксины патулина	1x10 ⁻⁷ %
1246.	ГОСТ 28038-2013 П.6.				Микотоксины патулина	1x10 ⁻⁷ %

1	2	3	4	5	6	7
1247.	ГОСТ Р 30711-2001 П.3.		01.41.2, 01.49.22, 10.51.1 - 10.51.5, 10.52.1, 10.11.1 - 10.11.3, 10.11.5, 10.12.1 - 10.12.4, 10.13.1, 10.71.1, 10.72.1, 10.81.1, 10.82.1, 10.82.2, 10.73.1, 01.49.21 11.01.1, 11.02.1, 11.03.1, 11.04.1, 11.05.1, 11.05.2, 11.06.1, 11.07.1 03.11.1 - 03.11.4, 03.11.6, 03.12.1 - 03.12.3, 03.21.1 - 03.21.5, 03.22.1 - 03.22.4, 10.20.1 - 10.20.3, 10.31.1, 10.32.1, 10.32.2, 10.39.1 - 10.39.3, 10.86.1, 10.41.1, 10.41.2, 10.41.4 - 10.41.6, 10.42.1, 10.61.1 - 10.61.4 10.62.1, 01.11.6 - 01.11.9, 01.12.1, 01.13.1 - 01.13.5, 01.13.7 - 01.13.9, 01.21.1, 01.22.1, 01.23.1, 01.24.1, 01.24.2, 01.25.1, 01.25.3, 01.25.9, 01.26.1, 01.26.2, 01.26.9, 01.27.1, 01.28.1, 02.30.4, 10.84.1, 10.84.2 01.47.2, 08.93.1, 10.84.3	0201-0210 0301-0308 0401-0410 0701-0714 0801-0814 0901-0910 1001-1008 1101-1109 1501-15018 1601-1605 1701-1704 1801-1806 1901-1902 2001-2009 2101-2106 2201-2209	Афлатоксин В1	(0,003-0,02)мг/кг
1248.	ГОСТ Р 30711-2001 П.4.	Пищевые продукты			Афлатоксин В1 Афлатоксин М1	(0,0005-0,005) мг/кг (0,0005-0,003) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

1249.	МУ 4082-86	Продовольственное сырье Пищевые продукты	10.83.1, 10.85.1, 10.89.1 01.41.2, 01.49.22, 10.51.1 - 10.51.5, 10.52.1, 10.11.1 - 10.11.3, 10.11.5, 10.12.1 - 10.12.4, 10.13.1, 10.71.1, 10.72.1, 10.81.1, 10.82.1, 10.82.2, 10.73.1, 01.49.21 11.01.1, 11.02.1, 11.03.1, 11.04.1, 11.05.1, 11.05.2, 11.06.1, 11.07.1 03.11.1 - 03.11.4, 03.11.6, 03.12.1 - 03.12.3, 03.21.1 - 03.21.5, 03.22.1 - 03.22.4, 10.20.1 - 10.20.3, 10.31.1, 10.32.1, 10.32.2, 10.39.1 - 10.39.3, 10.86.1, 10.41.1, 10.41.2, 10.41.4 - 10.41.6, 10.42.1, 10.61.1 - 10.61.4 10.62.1, 01.11.6 - 01.11.9, 01.12.1, 01.13.1 - 01.13.5, 01.13.7 - 01.13.9, 01.21.1, 01.22.1, 01.23.1, 01.24.1, 01.24.2, 01.25.1, 01.25.3, 01.25.9, 01.26.1, 01.26.2,	0201-0210 0301-0308 0401-0410 0701-0714 0801-0814 0901-0910 1001-1008 1101-1109 1501-15018 1601-1605 1701-1704 1801-1806 1901-1902 2001-2009 2101-2106 2201-2209	Афлатоксин В1	Флуориметри ческий детектор (0,5 -50,0) нг/ммЗ Ультрафиолето вый детектор (1-100) нг/ммЗ
-------	------------	---	---	---	---------------	---

1	2	3	4	5	6	7
1250.	МУ 5177-90 П.2.		01.26.9, 01.27.1, 01.28.1, 02.30.4, 10.84.1, 10.84.2 01.47.2, 08.93.1, 10.84.3 10.83.1, 10.85.1, 10.89.1	1001-1008, 1103, 1104	Дезоксиниваленол	(0,05 -5,00) мг/кг
1251.	МУ 5177-90 П.3.	Зерно и зернопродукты	01.11.1-01.11.4, 01.12.1, 10.61.1, 10.61.3		Зеараленон	(0,005-0,500) мг/кг
1252.	ГОСТ Р 51116- 2017	Зерно (пшеница, кукуруза, ячмень, овес), продукты его переработки (муку, крупа, отруби и др) комбикорма	01.11.1-01.11.4, 01.12.1, 10.61.1, 10.61.3	1001-1008, 1103, 1104	Дезоксиниваленол	(0,2-4,0) мг/кг
1253.	МУ 3184-84 П.3.2.	Продовольственное сырье Пищевые продукты	01.41.2, 01.49.22, 10.51.1 - 10.51.5, 10.52.1, 10.11.1 - 10.11.3, 10.11.5, 10.12.1 - 10.12.4, 10.13.1, 10.71.1, 10.72.1, 10.81.1, 10.82.1, 10.82.2, 10.73.1, 01.49.21 11.01.1, 11.02.1, 11.03.1, 11.04.1, 11.05.1, 11.05.2, 11.06.1, 11.07.1	0201-0210 0301-0308 0401-0410 0701-0714 0801-0814 0901-0910 1001-1008 1101-1109 1501-15018 1601-1605	T-2	0,04 мг/кг
1254.	МУ 3184-84 П.3.3.				T-2	От50 мкг/кг

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

1255.	МУ 1541-76 ТСХ	Пищевые продукты растительного и животного происхождения, вода, фураж	03.11.1 - 03.11.4, 03.11.6, 03.12.1 - 03.12.3, 03.21.1 - 03.21.5, 03.22.1 - 03.22.4, 10.20.1 - 10.20.3, 10.31.1, 10.32.1, 10.32.2, 10.39.1 - 10.39.3, 10.86.1, 10.41.1, 10.41.2, 10.41.4 - 10.41.6, 10.42.1, 10.61.1 - 10.61.4 10.62.1, 01.11.6 - 01.11.9, 01.12.1, 01.13.1 - 01.13.5, 01.13.7 - 01.13.9, 01.21.1, 01.22.1, 01.23.1, 01.24.1, 01.24.2, 01.25.1, 01.25.3, 01.25.9, 01.26.1, 01.26.2, 01.26.9, 01.27.1, 01.28.1, 02.30.4, 10.84.1, 10.84.2 01.47.2, 08.93.1, 10.84.3 10.83.1, 10.85.1, 10.89.1	1701-1704 1801-1806 1901-1902 2001-2009 2101-2106 2201-2209	2,4-Д	От 0,01 мг/кг(л)
			01.41.2, 01.49.22, 10.51.1 - 10.51.5, 10.52.1, 10.11.1 - 10.11.3, 10.11.5, 10.12.1 - 10.12.4, 10.13.1, 10.71.1,	0201-0210 0301-0308 0401-0410 0701-0714		

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

1256.	МУ 1541-76 ГЖХ		10.72.1, 10.81.1, 10.82.1, 10.82.2, 10.73.1, 01.49.21 11.01.1, 11.02.1, 11.03.1, 11.04.1, 11.05.1, 11.05.2, 11.06.1, 11.07.1, 36.00.1 03.11.1 - 03.11.4, 03.11.6, 03.12.1 - 03.12.3, 03.21.1 - 03.21.5, 03.22.1 - 03.22.4, 10.20.1 - 10.20.3, 10.31.1, 10.32.1, 10.32.2, 10.39.1 - 10.39.3, 10.86.1, 10.41.1, 10.41.2, 10.41.4 - 10.41.6, 10.42.1, 10.61.1 - 10.61.4 10.62.1, 01.11.6 - 01.11.9, 01.12.1, 01.13.1 - 01.13.5, 01.13.7 - 01.13.9, 01.21.1, 01.22.1, 01.23.1, 01.24.1, 01.24.2, 01.25.1, 01.25.3, 01.25.9, 01.26.1, 01.26.2, 01.26.9, 01.27.1, 01.28.1, 02.30.4, 10.84.1, 10.84.2 01.47.2, 08.93.1, 10.84.3 10.83.1, 10.85.1, 10.89.1	0801-0814 0901-0910 1001-1008 1101-1109 1501-15018 1601-1605 1701-1704 1801-1806 1901-1902 2001-2009 2101-2106 2201-2209	2,4-Д	От 0,002 мг/кг (л)
-------	-------------------	--	--	---	-------	-----------------------

1	2	3	4	5	6	7
1257.	<p>Методы определения микроколичеств пестицидов в продуктах питания, кормах и внешней среде Сб№4-25, 7-21 под ред. Клисенко М.А Т.1,2 1992г</p>	<p>Пищевые продукты</p>	<p>01.41.2, 01.49.22, 10.51.1 - 10.51.5, 10.52.1, 10.11.1 - 10.11.3, 10.11.5, 10.12.1 - 10.12.4, 10.13.1, 10.71.1, 10.72.1, 10.81.1, 10.82.1, 10.82.2 10.73.1 01.49.21 11.01.1, 11.02.1, 11.03.1, 11.04.1, 11.05.1, 11.05.2, 11.06.1, 11.07.1 03.11.1 - 03.11.4, 03.11.6, 03.12.1 - 03.12.3, 03.21.1 - 03.21.5, 03.22.1 - 03.22.4, 10.20.1 - 10.20.3 10.31.1, 10.32.1, 10.32.2, 10.39.1 - 10.39.3, 10.86.1 10.41.1, 10.41.2, 10.41.4 - 10.41.6, 10.42.1 10.61.1 - 10.61.4 10.62.1 01.11.6 - 01.11.9, 01.12.1, 01.13.1 - 01.13.5, 01.13.7 - 01.13.9, 01.21.1, 01.22.1, 01.23.1, 01.24.1, 01.24.2, 01.25.1, 01.25.3, 01.25.9, 01.26.1, 01.26.2, 01.26.9, 01.27.1, 01.28.1, 02.30.4, 10.84.1, 10.84.2 01.47.2</p>	<p>0201-0210 0301-0308 0401-0410 0701-0714 0801-0814 0901-0910 1001-1008 1101-1109 1501-15018 1601-1605 1701-1704 1801-1806 1901-1902 2001-2009 2101-2106 2201-2209</p>	<p>Пестициды</p>	<p>От 0,001 мг/кг</p>

1	2	3	4	5	6	7
1258.	ГОСТ 30349-96 П.4.		08.93.1, 10.84.3 10.83.1 10.85.1, 10.89.1			
1259.	ГОСТ 30349-96 П.5.	Плоды, овощи, продукты их переработки	10.39.1, 10.31.1, 10.32.1, 10.86.1, 10.39.2, 10.82.2, 01.13.3-01.13.5, 01.13.8, 01.13.9, 01.21.1, 01.22.1, 01.23.1, 01.24.1, 01.24.2, 01.25.1, 01.25.3, 01.25.9, 01.26.1, 01.26.2, 01.26.9	2001-2009 0701-0714 0801-0813	α, β, γ –ГХЦГ ДДТ ДДЭ ДДД	мин 1 мкг/кг
1260.	ГОСТ 23452- 2015 П.9.	Молоко и молочная продукция		0401-0406	α, β, γ –ГХЦГ ДДТ и его метаболиты	(0,005-0.5) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
1261.	ГОСТ 23452-2015 П.8.		01.41.2, 01.49.2, 10.51.1 – 10.51.5, 10.52.1, 10.86.1		α, β, γ –ГХЦГ ДДГ и его метаболиты	(0,05-5,0) мг/кг
1262.	ГОСТ Р 30710-2001 П.4.	Овощи, фрукты, продукты их переработки	10.39.1, 10.31.1, 10.32.1, 10.86.1, 10.39.2, 10.82.2, 01.13.3-01.13.5, 01.13.8, 01.13.9, 01.21.1, 01.22.1, 01.23.1, 01.24.1, 01.24.2, 01.25.1, 01.25.3, 01.25.9, 01.26.1, 01.26.2, 01.26.9	2001-2009 0701-0714 0801-0813	Паратион-метил Фозалон, иметоат Малатион Диазинон Малатион Паратион-метил Диазинон Фозалон Диметоат	(0,01-0,06) мг/кг (0,01-0,06) мг/кг (0,1-0,5) мг/кг (0,08-0,2) мг/кг (0,004-0,04) мг/кг (0,004-0,04) мг/кг (0,002-0,04) мг/кг (0,002-0,04) мг/кг (0,002-0,04) мг/кг (0,01-0,2) мг/кг
1263.	ГОСТ Р 30710-2001 П.5.					

1	2	3	4	5	6	7
1264.	МУ 2142-80	Продукты питания, корма	01.41.2, 01.49.22, 10.51.1 - 10.51.5, 10.52.1, 10.11.1 - 10.11.3, 10.11.5, 10.12.1 - 10.12.4, 10.13.1, 10.71.1, 10.72.1, 10.81.1, 10.82.1, 10.82.2, 10.73.1, 01.49.21 11.01.1, 11.02.1, 11.03.1, 11.04.1, 11.05.1, 11.05.2, 11.06.1, 11.07.1 03.11.1 - 03.11.4, 03.11.6, 03.12.1 - 03.12.3, 03.21.1 - 03.21.5, 03.22.1 - 03.22.4, 10.20.1 - 10.20.3, 10.31.1, 10.32.1, 10.32.2, 10.39.1 - 10.39.3, 10.86.1, 10.41.1, 10.41.2, 10.41.4 - 10.41.6, 10.42.1, 10.61.1 - 10.61.4 10.62.1, 01.11.6 - 01.11.9, 01.12.1, 01.13.1 - 01.13.5, 01.13.7 - 01.13.9, 01.21.1, 01.22.1, 01.23.1, 01.24.1, 01.24.2, 01.25.1, 01.25.3, 01.25.9, 01.26.1, 01.26.2, 01.26.9, 01.27.1, 01.28.1, 02.30.4, 10.84.1, 10.84.2 01.47.2, 08.93.1, 10.84.3	0201-0210 0301-0308 0401-0410 0701-0714 0801-0814 0901-0910 1001-1008 1101-1109 1501-15018 1601-1605 1701-1704 1801-1806 1901-1902 2001-2009 2101-2106 2201-2209	Пестициды	(0,05-5,0) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
1265.	ГОСТ Р 51650-2001 П.5	Продовольственное сырьё, пищевые продукты, пищевые и вкусовые добавки	10.83.1, 10.85.1, 10.89.1			
			01.41.2, 01.49.22, 10.51.1 - 10.51.5, 10.52.1, 10.11.1 - 10.11.3, 10.11.5, 10.12.1 - 10.12.4, 10.13.1, 10.71.1, 10.72.1, 10.81.1, 10.82.1, 10.82.2, 10.73.1, 01.49.21 11.01.1, 11.02.1, 11.03.1, 11.04.1, 11.05.1, 11.05.2, 11.06.1, 11.07.1 03.11.1 - 03.11.4, 03.11.6, 03.12.1 - 03.12.3, 03.21.1 - 03.21.5, 03.22.1 - 03.22.4, 10.20.1 - 10.20.3, 10.31.1, 10.32.1, 10.32.2, 10.39.1 - 10.39.3, 10.86.1, 10.41.1, 10.41.2, 10.41.4 - 10.41.6, 10.42.1, 10.61.1 - 10.61.4 10.62.1, 01.11.6 - 01.11.9, 01.12.1, 01.13.1 - 01.13.5, 01.13.7 - 01.13.9, 01.21.1, 01.22.1, 01.23.1, 01.24.1, 01.24.2, 01.25.1, 01.25.3,	0201-0210 0301-0308 0401-0410 0701-0714 0801-0814 0901-0910 1001-1008 1101-1109 1501-15018 1601-1605 1701-1704 1801-1806 1901-1902 2001-2009 2101-2106 2201-2209	Бенз(а)пирен	(0,01-0,05)мкг/см ³

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

1266.	МУК 2.6.1.1194-2003	Продукты пищевые	01.25.9, 01.26.1, 01.26.2, 01.26.9, 01.27.1, 01.28.1, 02.30.4, 10.84.1, 10.84.2, 01.47.2, 08.93.1, 10.84.3, 10.83.1, 10.85.1, 10.89.1	0201-0210 0301-0308 0401-0410 0701-0714 0801-0814 0901-0910 1001-1008 1101-1109 1501-15018 1601-1605 1701-1704 1801-1806 1901-1902 2001-2009 2101-2106 2201-2209	Радионуклиды	Цезий -137 (0-3000) Бк/кг(дмЗ) Стронций-90 (0-500) Бк/кг(дмЗ)
			01.41.2, 01.49.22, 10.51.1 - 10.51.5, 10.52.1, 10.11.1 - 10.11.3, 10.11.5, 10.12.1 - 10.12.4, 10.13.1, 10.71.1, 10.72.1, 10.81.1, 10.82.1, 10.82.2, 10.73.1, 01.49.21, 11.01.1, 11.02.1, 11.03.1, 11.04.1, 11.05.1, 11.05.2, 11.06.1, 11.07.1			
			03.11.1 - 03.11.4, 03.11.6, 03.12.1 - 03.12.3, 03.21.1 - 03.21.5, 03.22.1 - 03.22.4, 10.20.1 - 10.20.3, 10.31.1, 10.32.1, 10.32.2, 10.39.1 - 10.39.3, 10.86.1, 10.41.1, 10.41.2, 10.41.4 - 10.41.6, 10.42.1, 10.61.1 - 10.61.4, 10.62.1, 01.11.6 - 01.11.9, 01.12.1, 01.13.1 - 01.13.5, 01.13.7 - 01.13.9, 01.21.1,			

1	2	3	4	5	6	7
1267.	МУК 4.2.1913-04	Продовольственное сырье и пищевые продукты	01.22.1, 01.23.1, 01.24.1, 01.24.2, 01.25.1, 01.25.3, 01.25.9, 01.26.1, 01.26.2, 01.26.9, 01.27.1, 01.28.1, 02.30.4, 10.84.1, 10.84.2, 01.47.2, 08.93.1, 10.84.3, 10.83.1, 10.85.1, 10.89.1	0201-0210 0301-0308 0401-0410 0701-0714 0801-0814 0901-0910 1001-1008 1101-1109 1501-15018 1601-1605 1701-1704 1801-1806 1901-1902 2001-2009 2101-2106 2201-2209	Генетически модифицированные источники растительного происхождения	(0,1-5)%ГМО
			01.41.2, 01.49.22, 10.51.1 - 10.51.5, 10.52.1, 10.11.1 - 10.11.3, 10.11.5, 10.12.1 - 10.12.4, 10.13.1, 10.71.1, 10.72.1, 10.81.1, 10.82.1, 10.82.2, 10.73.1, 01.49.21, 11.01.1, 11.02.1, 11.03.1, 11.04.1, 11.05.1, 11.05.2, 11.06.1, 11.07.1 03.11.1 - 03.11.4, 03.11.6, 03.12.1 - 03.12.3, 03.21.1 - 03.21.5, 03.22.1 - 03.22.4, 10.20.1 - 10.20.3, 10.31.1, 10.32.1, 10.32.2, 10.39.1 - 10.39.3, 10.86.1, 10.41.1, 10.41.2, 10.41.4 - 10.41.6, 10.42.1, 10.61.1 - 10.61.4			

1	2	3	4	5	6	7
			10.62.1, 01.11.6 - 01.11.9, 01.12.1, 01.13.1 - 01.13.5, 01.13.7 - 01.13.9, 01.21.1, 01.22.1, 01.23.1, 01.24.1, 01.24.2, 01.25.1, 01.25.3, 01.25.9, 01.26.1, 01.26.2, 01.26.9, 01.27.1, 01.28.1, 02.30.4, 10.84.1, 10.84.2 01.47.2, 08.93.1, 10.84.3 10.83.1, 10.85.1, 10.89.1			
1268.	ГОСТ Р 52173-2003	Пищевое сырье и продукты	01.41.2, 01.49.22, 10.51.1 - 10.51.5, 10.52.1, 10.11.1 - 10.11.3, 10.11.5, 10.12.1 - 10.12.4, 10.13.1, 10.71.1, 10.72.1, 10.81.1, 10.82.1, 10.82.2, 10.73.1, 01.49.21 11.01.1, 11.02.1, 11.03.1, 11.04.1, 11.05.1, 11.05.2, 11.06.1, 11.07.1 03.11.1 - 03.11.4, 03.11.6, 03.12.1 - 03.12.3, 03.21.1 - 03.21.5, 03.22.1 - 03.22.4, 10.20.1 - 10.20.3, 10.31.1, 10.32.1, 10.32.2, 10.39.1 - 10.39.3, 10.86.1, 10.41.1,	0201-0210 0301-0308 0401-0410 0701-0714 0801-0814 0901-0910 1001-1008 1101-1109 1501-15018 1601-1605 1701-1704 1801-1806 1901-1902 2001-2009 2101-2106	Генетически модифицированные источники растительного происхождения	Наличие/отсутствие

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

			10.41.2, 10.41.4 - 10.41.6, 10.42.1, 10.61.1 - 10.61.4 10.62.1, 01.11.6 - 01.11.9, 01.12.1, 01.13.1 - 01.13.5, 01.13.7 - 01.13.9, 01.21.1, 01.22.1, 01.23.1, 01.24.1, 01.24.2, 01.25.1, 01.25.3, 01.25.9, 01.26.1, 01.26.2, 01.26.9, 01.27.1, 01.28.1, 02.30.4, 10.84.1, 10.84.2 01.47.2, 08.93.1, 10.84.3 10.83.1, 10.85.1, 10.89.1	2201-2209		
1269.	ГОСТ 10444.9-88	Пищевые продукты	01.41.2, 01.49.22, 10.51.1 - 10.51.5, 10.52.1, 10.11.1 - 10.11.3, 10.11.5, 10.12.1 - 10.12.4, 10.13.1, 10.71.1, 10.72.1, 10.81.1, 10.82.1, 10.82.2, 10.73.1, 01.49.21 11.01.1, 11.02.1, 11.03.1, 11.04.1, 11.05.1, 11.05.2, 11.06.1, 11.07.1 03.11.1 - 03.11.4, 03.11.6, 03.12.1 - 03.12.3, 03.21.1 - 03.21.5, 03.22.1 - 03.22.4, 10.20.1 - 10.20.3, 10.31.1,	0201-0210 0301-0308 0401-0410 0701-0714 0801-0814 0901-0910 1001-1008 1101-1109 1501-15018 1601-1605 1701-1704 1801-1806 1901-1902	Clostridium perfringens	Обнаружено/н е обнаружено

	2	3	4	5	6	7
1270.	ГОСТ 30347-2016 П.8.1.	Молоко и молочная продукция	10.32.1, 10.32.2, 10.39.1 - 10.39.3, 10.86.1, 10.41.1, 10.41.2, 10.41.4 - 10.41.6, 10.42.1, 10.61.1 - 10.61.4, 10.62.1, 01.11.6 - 01.11.9, 01.12.1, 01.13.1 - 01.13.5, 01.13.7 - 01.13.9, 01.21.1, 01.22.1, 01.23.1, 01.24.1, 01.24.2, 01.25.1, 01.25.3, 01.25.9, 01.26.1, 01.26.2, 01.26.9, 01.27.1, 01.28.1, 02.30.4, 10.84.1, 10.84.2, 01.47.2, 08.93.1, 10.84.3, 10.83.1, 10.85.1, 10.89.1	2001-2009 2101-2106 2201-2209		
1271.	ГОСТ 29185-2014	Пищевые продукты, корма	01.41.2, 01.49.22, 10.51.1 - 10.51.5, 10.52.1, 10.11.1 - 10.11.3, 10.11.5, 10.12.1 - 10.12.4, 10.13.1, 10.71.1, 10.72.1, 10.81.1, 10.82.1, 10.82.2, 10.73.1, 01.49.21	0401-0406 0201-0210 0301-0308 0401-0410 0701-0714 0801-0814 0901-0910 1001-1008 1101-1109	S.aureus Сульфитредуцирующие клостридии	Обнаружено/не обнаружено Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
			11.01.1, 11.02.1, 11.03.1, 11.04.1, 11.05.1, 11.05.2, 11.06.1, 11.07.1 03.11.1 - 03.11.4, 03.11.6, 03.12.1 - 03.12.3, 03.21.1 - 03.21.5, 03.22.1 - 03.22.4, 10.20.1 - 10.20.3, 10.31.1, 10.32.1, 10.32.2, 10.39.1 - 10.39.3, 10.86.1, 10.41.1, 10.41.2, 10.41.4 - 10.41.6, 10.42.1, 10.61.1 - 10.61.4 10.62.1, 01.11.6 - 01.11.9, 01.12.1, 01.13.1 - 01.13.5, 01.13.7 - 01.13.9, 01.21.1, 01.22.1, 01.23.1, 01.24.1, 01.24.2, 01.25.1, 01.25.3, 01.25.9, 01.26.1, 01.26.2, 01.26.9, 01.27.1, 01.28.1, 02.30.4, 10.84.1, 10.84.2 01.47.2, 08.93.1, 10.84.3 10.83.1, 10.85.1, 10.89.1	1501-15018 1601-1605 1701-1704 1801-1806 1901-1902 2001-2009 2101-2106 2201-2209		
1272.	ГОСТ 32031-2012	Пищевые продукты	01.41.2, 01.49.22, 10.51.1 - 10.51.5, 10.52.1, 10.11.1 - 10.11.3, 10.11.5, 10.12.1 - 10.12.4, 10.13.1, 10.71.1,	0201-0210 0301-0308 0401-0410 0701-0714	Listeria monocytogenes	Обнаружено/н е обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

			<p>10.72.1, 10.81.1, 10.82.1, 10.82.2, 10.73.1, 01.49.21 11.01.1, 11.02.1, 11.03.1, 11.04.1, 11.05.1, 11.05.2, 11.06.1, 11.07.1 03.11.1 - 03.11.4, 03.11.6, 03.12.1 - 03.12.3, 03.21.1 - 03.21.5, 03.22.1 - 03.22.4, 10.20.1 - 10.20.3, 10.31.1, 10.32.1, 10.32.2, 10.39.1 - 10.39.3, 10.86.1, 10.41.1, 10.41.2, 10.41.4 - 10.41.6, 10.42.1, 10.61.1 - 10.61.4 10.62.1, 01.11.6 - 01.11.9, 01.12.1, 01.13.1 - 01.13.5, 01.13.7 - 01.13.9, 01.21.1, 01.22.1, 01.23.1, 01.24.1, 01.24.2, 01.25.1, 01.25.3, 01.25.9, 01.26.1, 01.26.2, 01.26.9, 01.27.1, 01.28.1, 02.30.4, 10.84.1, 10.84.2 01.47.2, 08.93.1, 10.84.3 10.83.1, 10.85.1, 10.89.1</p>	<p>0801-0814 0901-0910 1001-1008 1101-1109 1501-15018 1601-1605 1701-1704 1801-1806 1901-1902 2001-2009 2101-2106 2201-2209</p>		
--	--	--	--	--	--	--

1	2	3	4	5	6	7
1273.	МУК 4.2.1955-2005	Пищевые продукты и продовольственное сырье	<p>01.41.2, 01.49.22, 10.51.1 - 10.51.5, 10.52.1, 10.11.1 - 10.11.3, 10.11.5, 10.12.1 - 10.12.4, 10.13.1, 10.71.1, 10.72.1, 10.81.1, 10.82.1, 10.82.2, 10.73.1, 01.49.21 11.01.1, 11.02.1, 11.03.1, 11.04.1, 11.05.1, 11.05.2, 11.06.1, 11.07.1</p> <p>03.11.1 - 03.11.4, 03.11.6, 03.12.1 - 03.12.3, 03.21.1 - 03.21.5, 03.22.1 - 03.22.4, 10.20.1 - 10.20.3, 10.31.1, 10.32.1, 10.32.2, 10.39.1 - 10.39.3, 10.86.1, 10.41.1, 10.41.2, 10.41.4 - 10.41.6, 10.42.1, 10.61.1 - 10.61.4</p> <p>10.62.1, 01.11.6 - 01.11.9, 01.12.1, 01.13.1 - 01.13.5, 01.13.7 - 01.13.9, 01.21.1, 01.22.1, 01.23.1, 01.24.1, 01.24.2, 01.25.1, 01.25.3, 01.25.9, 01.26.1, 01.26.2, 01.26.9, 01.27.1, 01.28.1, 02.30.4, 10.84.1, 10.84.2 01.47.2, 08.93.1, 10.84.3</p>	<p>0201-0210 0301-0308 0401-0410 0701-0714 0801-0814 0901-0910 1001-1008 1101-1109 1501-15018 1601-1605 1701-1704 1801-1806 1901-1902 2001-2009 2101-2106 2201-2209</p>	L. топосутогелес Сальмонелла	Обнаружено/н е обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

1274.	ГОСТ 26928-86	Продукты пищевые	10.83.1, 10.85.1, 10.89.1 01.41.2, 01.49.22, 10.51.1 - 10.51.5, 10.52.1, 10.11.1 - 10.11.3, 10.11.5, 10.12.1 - 10.12.4, 10.13.1, 10.71.1, 10.72.1, 10.81.1, 10.82.1, 10.82.2, 10.73.1, 01.49.21 11.01.1, 11.02.1, 11.03.1, 11.04.1, 11.05.1, 11.05.2, 11.06.1, 11.07.1 03.11.1 - 03.11.4, 03.11.6, 03.12.1 - 03.12.3, 03.21.1 - 03.21.5, 03.22.1 - 03.22.4, 10.20.1 - 10.20.3, 10.31.1, 10.32.1, 10.32.2, 10.39.1 - 10.39.3, 10.86.1, 10.41.1, 10.41.2, 10.41.4 - 10.41.6, 10.42.1, 10.61.1 - 10.61.4, 10.62.1, 01.11.6 - 01.11.9, 01.12.1, 01.13.1 - 01.13.5, 01.13.7 - 01.13.9, 01.21.1, 01.22.1, 01.23.1, 01.24.1, 01.24.2, 01.25.1, 01.25.3,	0201-0210 0301-0308 0401-0410 0701-0714 0801-0814 0901-0910 1001-1008 1101-1109 1501-15018 1601-1605 1701-1704 1801-1806 1901-1902 2001-2009 2101-2106 2201-2209	Массовая концентрация железа	От 10 мкг
-------	---------------	------------------	--	---	------------------------------	-----------

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

1275.	ГОСТ 26931-86 П.4.	Пищевое сырье и продукты	01.25.9, 01.26.1, 01.26.2, 01.26.9, 01.27.1, 01.28.1, 02.30.4, 10.84.1, 10.84.2 01.47.2, 08.93.1, 10.84.3 10.83.1, 10.85.1, 10.89.1 01.41.2, 01.49.22, 10.51.1 - 10.51.5, 10.52.1, 10.11.1 - 10.11.3, 10.11.5, 10.12.1 - 10.12.4, 10.13.1, 10.71.1, 10.72.1, 10.81.1, 10.82.1, 10.82.2, 10.73.1, 01.49.21	0201-0210 0301-0308 0401-0410 0701-0714 0801-0814 0901-0910 1001-1008 1101-1109	Массовая концентрация меди	(0,050 – 0,50) мг
-------	-----------------------	--------------------------	---	--	----------------------------	----------------------

1	2	3	4	5	6	7
1276.	ГОСТ 26931-86 П.6		11.01.1, 11.02.1, 11.03.1, 11.04.1, 11.05.1, 11.05.2, 11.06.1, 11.07.1 03.11.1 - 03.11.4, 03.11.6, 03.12.1 - 03.12.3, 03.21.1 - 03.21.5, 03.22.1 - 03.22.4, 10.20.1 - 10.20.3, 10.31.1, 10.32.1, 10.32.2, 10.39.1 - 10.39.3, 10.86.1, 10.41.1, 10.41.2, 10.41.4 - 10.41.6, 10.42.1, 10.61.1 - 10.61.4 10.62.1, 01.11.6 - 01.11.9, 01.12.1, 01.13.1 - 01.13.5, 01.13.7 - 01.13.9, 01.21.1, 01.22.1, 01.23.1, 01.24.1, 01.24.2, 01.25.1, 01.25.3, 01.25.9, 01.26.1, 01.26.2, 01.26.9, 01.27.1, 01.28.1, 02.30.4, 10.84.1, 10.84.2 01.47.2, 08.93.1, 10.84.3 10.83.1, 10.85.1, 10.89.1	1501-15018 1601-1605 1701-1704 1801-1806 1901-1902 2001-2009 2101-2106 2201-2209		От 0,04 мглг ⁻¹ (мг/кг)
1277.	ГОСТ 26934-86 П.6	Пищевое сырье и продукты	10.84.3	2501	Массовая концентрация цинка	(0,1 - 10,0) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

1278.	МР 4-18/1890-91	Пищевые продукты	10.11.1-10.11.3 10.12.1-10.12.4 10.13.1, 10.51.1-10.51.5 1.47.2, 10.89.1	0201-0210 0401-0408	Левомецетин	От 0,01 мг/кг
1279.	Методические указания по определению микроколичеств пестицидов в продуктах питания, кормах и внешней среде: Госхимкомиссия при Мин. с/х СССР, сб.5-21, М., 1976-1991	Пищевые продукты	01.47.2 10.11.1 - 10.11.3, 10.11.5, 10.12.1 - 10.12.4, 10.13.1, 10.86.1 10.73.1	1902, 0201-0210	Пестициды : изомеры ГХЦГ, ДДЦ, ДДТ, ДДЭ	α ГХЦГ -(0,003-0,2) мг/кг γ- ГХЦГ -(0,002-0,2) мг/кг ДДЦ -(0,004-0,2)мг/кг ДДТ -(0,020-0,2) мг/кг ДДЭ -(0,007-0,2) мг/кг
1280.	Инструкция по санитарно-микробиологическому контролю производства пищевой продукции из	Продукция рыбная пищевая товарная	03.11.1-03.11.4, 03.12.1, 03.22.1, 03.22.2, 10.20.1-10.20.4	0301-0308	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

1281.	рыбы и морских беспозвоночных, №5319-91 П.12.					
	Инструкция по санитарно-микробиологическому контролю производства пищевой продукции из рыбы и морских беспозвоночных, №5319-91 П.13.1.				КМАФАнМ	От менее 1 до 10 ⁹ КОЕ
1282.	Инструкция по санитарно-микробиологическому контролю производства				БГКП (колиформы)	Наличие /отсутствие

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

1283.	<p>пищевой продукции из рыбы и морских беспозвоночных, №53 19-91 П.13.4.</p> <p>Инструкция по санитарно-микробиологическому контролю производства пищевой продукции из рыбы и морских беспозвоночных, №53 19-91 П.13.9.</p>				Парагемолитические вибрионы	Обнаружено/не обнаружено
1284.	<p>Инструкция по санитарно-микробиологическому контролю</p>				S. aureus	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	<p>производства пищевой продукции из рыбы и морских беспозвоночных, №5319-91 П.13.5.</p>					
1285.	<p>Инструкция по санитарно-микробиологическому контролю производства пищевой продукции из рыбы и морских беспозвоночных, №5319-91 П.13.7.</p>				<p>Патогенная микрофлора, в т.ч. сальмонеллы</p>	<p>Обнаружено/не обнаружено</p>
1286.	<p>Инструкция по санитарно-микробиологическому контролю производства пищевой продукции из рыбы и морских беспозвоночных, №5319-91 П.13.7.</p>				<p>Сульфитредуцирующие кластридии</p>	<p>Обнаружено/не обнаружено</p>

1	2	3	4	5	6	7
	<p>кому контролю производства пищевой продукции из рыбы и морских беспозвоночных, №53 19-91 П.13.6.</p>					
1287.	<p>Инструкция по санитарно-микробиологическому контролю производства пищевой продукции из рыбы и морских беспозвоночных, №53 19-91 П.13.3.</p>				<p>Proteus</p>	<p>Обнаружено/не обнаружено</p>
1288.	<p>Инструкция по санитарно-</p>				<p>дрожжи</p>	<p>От менее 1 до 10⁷ КОЕ</p>

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

	<p>микробиологическому контролю производства пищевой продукции из рыбы и морских беспозвоночных, №5319-91 П.13.2.</p>					
1289.	<p>Инструкция по санитарно-микробиологическому контролю производства пищевой продукции из рыбы и морских беспозвоночных, №5319-91 П.13.2.</p>				<p>Плесневые грибы</p>	<p>От менее 1 до 10⁶ КОЕ</p>

1	2	3	4	5	6	7
1290.	МУК 2482-81	Продукция рыбная, рыба	03.11.1-03.11.4, 03.12.1, 03.22.1, 03.22.2, 10.20.1-10.20.4	0301-0308	Пестициды : изомеры ГХЦГ, ДДЦ, ДЦГ, ДДЭ	<p>α ГХЦГ – (0,003-0,4) мг/кг γ- ГХЦГ – (0,002-0,4) мг/кг ДДЦ – (0,004-4,00)мг/кг ДЦГ – (0,020-4,0) мг/кг ДДЭ – (0,007-4,0) мг/кг α</p>
1291.	ГОСТ 31792-2012	Рыба, морские беспозвоночные и продукты их переработки	03.11.1, 03.11.2, 03.11.4, 03.12.1, 03.22.1, 03.22.2, 10.20.1-10.20.4	0301-0305,0307,0308	Полихлорированные бифенилы	(0,1-0,5) нг/кг
1292.	СанПиН 42-123-4083—86	Рыба Рыбпродукты	03.11.1-03.11.4, 03.12.1, 03.22.1, 03.22.2, 10.20.1-10.20.4	0301-0308	Гистамины	(10-500) мг/кг
1293.	МУК 4.1.2229-2007	Морепродукты	03.11.1-03.11.4, 03.12.1, 03.22.1, 03.22.2, 10.20.1-10.20.4	0301-0308	Фитокосины (домоевая кислота)	(0,5-200)мкг/г

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

1294.	MP 01.015-2007	Моллоски	03.11.4, 10.20.3	0307	Сакситоксины	(50-800) мкг/кг
1295.	MP 01.016-2007	Моллоски	03.11.4, 10.20.3	0307	Оксадаиновая кислота	(0-100) мкг/кг
1296.	МВИ.МН 2352-2005	Рыба и рыбная продукция	03.11.1-03.11.4, 03.12.1, 03.22.1, 03.22.2, 10.20.1-10.20.4	0301-0308	Бифенилы	(0,0001-0,0300)мг/кг
1297.	ГОСТ 31789-2012	Рыба, морские беспозвоночные и продукты их переработки	03.11.1, 03.11.2, 03.11.4, 03.12.1, 03.22.1, 03.22.2, 10.20.1-10.20.4	0301-0305,0307,0308	Хлорорганические пестициды	(0,0001-0,0300)мг/кг
1298.	MP 2.3.2.2327-2008 П.5.1.-5.3. П.7.1. п.7.2.	Молоко и молочная продукция Смывы, воздух Солевой рассол По ходу технологического процесса			Отбор проб, смывов, воздуха	-
1299.	MP 2.3.2.2327-2008 П.6.5.1.			0401-0406	КМАФАнМ	От менее 1 до 10 ⁹ КОЕ

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

1300.	МР 2.3.2.2327-2008 П.6.1.4.2.		01.41.2, 01.49.2, 10.51.1 – 10.51.5, 10.52.1		Содержание соматических клеток	От менее 90 тыс до 1.5 млн клеток
1301.	МР 2.3.2.2327-2008 П.6.1.2.				Ингибирующие вещества	Наличие/отсутствии
1302.	МР 2.3.2.2327-2008 П.6.5.9.				Споры мезофильных анаэробных бактерий	От 0 до 110 КОЕ
1303.	МР 2.3.2.2327-2008 П.6.1.6.				Сычужная проба	1-3 класс
1304.	МР 2.3.2.2327-2008 П.6.1.1.1.				Редуктазная проба	Высший, I-III класс

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

1305.	МР 2.3.2.2327-2008 П.6.1.5.				Сычужно-бродильная проба	I-III класс
1306.	МР 2.3.2.2327-2008 П.6.5.7.1.				БГКП	Обнаружено/не обнаружено
1307.	МР 2.3.2.2327-2008 П.6.6.2.				Бифидобактерии	От менее 1 до 10 ¹¹ КОЕ
1308.	МР 2.3.2.2327-2008 П.6.6.3.				Пропионовокислые бактерии	От менее 1 до 10 ¹¹ КОЕ
1309.	МР 2.3.2.2327-2008 П.6.6.1.				Молочнокислые микроорганизмы	От менее 1 до 10 ¹³ КОЕ

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

1310.	MP 2.3.2.2327-2008 П.6.1.3.				Антибиотики	Обнаружено/не обнаружено в пределах чувствительности метода
1311.	MP 2.3.2.2327-2008 П.6.5.2.-6.5.6.				Технически вредная микрофлора	От менее 1 до 10 ⁷ КОЕ
1312.	MP 2.3.2.2327-2008 П.6.5.8.				Дрожжи	От менее 1 до 10 ⁷ КОЕ
1313.	MP 2.3.2.2327-2008 П.6.5.8.				Плесневые грибы	От менее 1 до 10 ⁷ КОЕ
1314.	MP 2.3.2.2327-2008 П.6.5.9.				Споровые микроорганизмы	От 0 до более 110 КОЕ

1	2	3	4	5	6	7
1315.	МР 2.3.2.2327-2008 П.6.7.1.				Эффективность пастеризации (БГКП)	Обнаружено/не обнаружено
1316.	МР 2.3.2.2327-2008 П.6.7.2.				Промышленная стерильность(КМАФАнМ)	От менее 1 до 300 КОЕ
1317.	МР 2.3.2.2327-2008 П.8.				Бактериофаги	Обнаружено/не обнаружено
1318.	МР 2.3.2.2327-2008 Приложение А п.7.				Солеустойчивые микроорганизмы	От менее 1 до 10 ⁵ КОЕ
1319.	ГОСТ 9225-84 П.1.	Молоко и молочные продукты, кроме детских		0401-0406	Отбор проб	-
1320.	ГОСТ 9225-84				Сычужно-бродильная проба	I-III класс

1	2	3	4	5	6	7
1321.	П.4.4. ГОСТ 9225-84 , п.4.2.		01.41.2, 01.49.2, 10.51.1 – 10.51.5, 10.52.1		Редуктазная проба	Высший, I-III класс
1322.	ГОСТ 9225-84 П.4.5.				КМАФАнМ	От 0 до 10 ⁹ КОЕ
1323.	ГОСТ 9225-84 П.4.8.				Промышленная стерильность	Стерильно/не стерильно
1324.	ГОСТ 9225-84 П.4.7.				микроскопирование	-
1325.	ГОСТ 9225-84 П.4.6.				БГКП	Обнаружено/н е обнаружено
1326.	ГОСТ Р ИСО 20541-2011	Молоко и молочные продукты	01.41.2, 01.49.2, 10.51.1, 10.51.2, 10.51.4, 10.51.5, 10.52.1, 10.86.1	0401-0404 0406	Нитраты	(2-2500) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

1327.	ГОСТ Р 51460-99	Твердые, полутвердые, мягкие и плавленые сыры	10.51.4	0406	Нитраты	(5,0-50,0) мг/кг
1328.	ГОСТ 32257-2013	Молоко и молочные продукты	01.41.2, 01.49.2, 10.51.1 – 10.51.3, 10.51.5, 10.52.1, 10.86.1	0401-0405	Нитриты	(0,5-5,0) мг/кг
1329.	МУК 4.1.2420-08	Продовольственное сырье и продукты питания Молоко и молочные продукты	01.41.2, 01.49.2, 10.51.1 – 10.51.5, 10.52.1, 10.86.1	0401-0406	Нитраты	(0,5 – 100,0) мг/кг
1330.	Методика №10-2-5/2733	Йогурт	10.51.5	0403	Меламин	1,0-100,0) мг/кг
1331.	Методика №10-1-5/3462	Сыр	10.51.4	0406	Хлорамфеникол	От 0,000025 мг/кг
1332.	ГОСТ Р 30706-2000	Молочные продукты для детского питания	10.86.1	0401-0406	Тетрациклин	От 0,00001
1333.	ГОСТ Р 31100.2-2002	Сок яблочный концентрированный и напитки содержащие яблочный сок.	10.32.1	0401	Дрожжи и плесневые грибы	От менее 1 до 10 ³ КОЕ
					Патулин	(100-1000) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

1334.	ГОСТ 28396-89	Фуражное, зерновое зерно, продукты его переработки, комбикорма	01.11.1-01.114, 01.12.1, 10.61.1	1001-1008	Патулин	(100-1000) мг/кг
1335.	МУ 6129-91	Продукты питания	01.41.2, 01.49.2, 10.51.1 – 10.51.5, 10.52.1, 10.86.1 – 10.41.1, 10.41.2, 10.41.4 – 10.41.6, 10.42.1	0401-0406	Пестициды	От 0,05 мкг в пробе
1336.	ГОСТ 32254-2013	Сырое и термически обработанное молоко	01.41.2, 01.49.2, 10.51.1 – 10.51.5, 10.52.1, 10.86.1	0401,0402	Левомицетин Тетрациклин Стрептомицин Пенициллин Сульфаниламиды	Мин 0,00015 мг/кг Мин 0,01 мг/кг Мин 0,1 мг/кг Мин 0,002 мг/кг Мин 0,1 мг/кг
1337.	ГОСТ 31502-2012	Сырое, пастеризованное, стерилизованное, предварительно восстановленное сухое коровье молоко	01.41.2, 01.49.2, 10.51.1 – 10.51.5, 10.52.1, 10.86.1	0401,0402	Левомицетин пенициллин Стрептомицин Тетрациклиновая группа	Мин 2,5мг/кг Мин 0,002 мг/кг Мин 0,4 мг/кг Мин 0,07 мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
1338.	ГОСТ 32258-2013	Молоко и молочная продукция (молочное сырье, цельномолочные продукты, сыры, молочные консервы)	01.41.2, 01.49.2, 10.51.1 – 10.51.5, 10.52.1, 10.86.1	0401-0406	Бензапирен	(0,0001-0,005) мг/кг
1339.	ГОСТ 32012-2012 П.6.	Сырое, подвергнутое термизации, низкотемпературной пастеризации молоко, сыры, др. молочная продукция	01.41.2, 01.49.2, 10.51.1 – 10.51.5, 10.52.1, 10.86.1	0401-0406	Споры мезофильных анаэробных бактерий	От 0 до более 110 КОЕ
1340.	ГОСТ 32012-2012 П.7.					Споры мезофильных лактосбраживающих анаэробных бактерий
1341.	ГОСТ 26312.3-84	Крупа	10.61.3	1103	Зараженность вредителями хлебных запасов	Наличие/отсутствие
1342.	ГОСТ 13496.11-74	Зерно	01.11.1-01.114, 01.12.1, 10.61.1	1001-1008	Содержание спор головневых грибов	Наличие/отсутствие
1343.	ГОСТ 13586.4-83 П.3.	Зерно зерновых, зернобобовых культур	01.11.1-01.114, 01.12.1, 10.61.1	1001-1008	Зараженность и поврежденность вредителями	Наличие/отсутствие
1344.	ГОСТ 28666.1-4-90 (ИСО 6639/1-86)	Зерновые и бобовые культуры	01.11.1-01.114, 01.12.1, 10.61.1, 01.11.8	1001-1008, 1201, 1202	Скрытая зараженность насекомыми	Наличие/отсутствие
1345.	ГОСТ 31481-2012	Комбикорма, комбикормовое сырье	10.61.3	1103, 1104	αГХЦГ	(0,001-0,1) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

1346.	ГОСТ 32587-2013	Зерно и продукты его переработки	01.11.1-01.11.4, 01.12.1, 10.61.1-10.61.3, 10.31.1, 11.06.1, 10.62.1	1001-1008 1101-1109	У ГХЦГ ДДД ДДЭ ДДТ	(0,001-0,1) МГ/КГ (0,007-0,2) МГ/КГ (0,007-0,1) МГ/КГ (0,007-0,4) МГ/КГ
1347.	МУ 5048-89 П.2.3.1	Продукция растениеводства	01.13.1, 01.13.3, 01.13.4, 01.13.5, 01.13.8, 01.13.9, 01.26.1, 01.28.1, 10.31.1, 10.39.1, 10.39.2, 01.26.2, 01.25.3, 01.23.1, 01.21.1, 01.13.2, 01.24.1, 01.24.2, 01.25.1, 01.22.1, 01.25.9, 01.11.1-01.11.4, 01.12.1, 10.61.1, 01.11.8, 01.26.9, 01.11.9, 01.16.1, 10.41.4,	0701-0714 0801-0814 1001-1008 1201-1212, 1214	Нитраты	30 млн ⁻¹ (МГ/КГ)
1348.	МУ 5048-89 П.3				Нитриты	От 0.02 МГ/СМ ³

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

1349.	ГОСТ 31860-2012	Вода питьевая, в том числе расфасованная в емкости	01.19.3, 01.19.2, 01.13.6, 01.25.2, 01.28.2, 01.28.3, 01.13.7, 01.14.1, 01.25.9, 10.91.2, 01.19.1	2201, 2202	Нитраты	От 0.03 мг/см ³
1350.	ГОСТ ИСО 9308-1-2000	Вода питьевая	11.07.1	2201, 2202	Колиформные бактерии	Не обнаружено/обнаружено (до 100 КОЕ)
1351.	МУ 4120-86	Продукты питания, корма	11.07.1	2201, 2202	E.coli	Не обнаружено/обнаружено (до 100 КОЕ)
1352.	МУК 4.1.738-99	Вода	11.07.1	2201, 2202	Хлорорганические пестициды Ди(2-этилгексил)фталат Пределные органические кислоты	(0,005-0,500) мг/кг (0,1-3) мг/л (0,125-2,5) мг/л

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

1353.	ГОСТ 55227-2012 П.5.	Вода питьевая, в том числе расфасованная в емкости	11.07.1	2201, 2202	Формальдегид	(0,025-400) мг/дм ³
1354.	ГОСТ 55227-2012 П.6.				Формальдегид	(0,002-10) мг/дм ³
1355.	ГОСТ 55227-2012 П.7.				Формальдегид	(0,02-50) мг/дм ³
1356.	МУ 2.1.4.1184-2003 Приложение 10	Вода питьевая, в том числе расфасованная в емкости	11.07.1,36.00.1	2201, 2202	Колифаги	Обнаружено/н е обнаружено
1357.	МУ 2.1.4.1184-2003 Приложение 9				<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	Обнаружено/н е обнаружено
1358.	МУ 2.1.4.1184-2003 Приложение 8				Глюкозоположительные колиформные бактерии	Обнаружено/н е обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

1359.	МУ 2.1.4.1184-2003 Приложение 8					Общие колиформные бактерии	Обнаружено/н е обнаружено
1360.	МУ 2.1.4.1184-2003 Приложение 7					Общее микробное число (ОМЧ) при температуре 22°C и 37°C	От менее 1 до 300 КОЕ
1361.	МУК 4.2.1018-2001 П.8.5.2.					Колифаги	Обнаружено/н е обнаружено
1362.	МУК 4.2.1018-2001 П.8.2.					Общие колиформные бактерии	Обнаружено/н е обнаружено От 0.3 до 20 КОЕ
1363.	МУК 4.2.1018-2001 П.8.4.3.4.	Вода питьевая	11.07.1	2201, 2202		Споры сульфитредуцирующих клостридий	не обнаружено /Обнаружено (до 30 КОЕ)
1364.	МУК 4.2.1018-2001 П.8.2.					Термотолерантные колиформные бактерии	Обнаружено/н е обнаружено

1	2	3	4	5	6	7	
1365.	МУК 4.2.1018-2001 П.8.1.					Общее микробное число (ОМЧ) при температуре 37°C	От менее 1 до сплошной рост
1366.	ГОСТ Р 54503-2011 П.5.	Вода питьевая, в том числе расфасованная в емкости	11.07.1	2201, 2202	Полихлорированные бифенилы	(10-5000) нг/дм ³	
1367.	ГОСТ Р 54503-2011 П.6.				Полихлорированные бифенилы	(10-5000) нг/дм ³	
1368.	ГОСТ 31941-2012 П.5.	Вода питьевая	11.07.1	2201, 2202	2,4-Д	(0,01-0,5) мг/л	
1369.	ГОСТ 31941-2012 П.6.				2,4-Д	: (0,003-0,1) мг/л	
1370.	ГОСТ 31950-2012	Вода питьевая	11.07.1,	2201, 2202	Массовая концентрация ртути	(0,1-5,0) мкг/дм ³	
1371.	ГОСТ 32122-2013	Масла растительные	10.41.2, 10.41.5, 10.41.6	1507-1514	ДДТ - 4,4'-дихлордифенилтрихлорэтан	(0,001-0,2) мг/кг	
					ДДЭ - 4,4'-дихлордифенилдихлорэтилен		
					ДДД - 4,4'-дихлордифенилдихлорэтан.		

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

					β α, γ - изомеры ГХЦГ - гексахлорциклогексана	
1372.	ГОСТ 32167-2013 П.6.	Мед.	01.49.1	0409	Массовая доля редуцирующих сахаров и сахарозы	Сахара (70,0 до 96,0)%
1373.	ГОСТ 32167-2013 П.7.	Неочищенные и рафинированные пищевые животные и растительные масла и жиры	10.41.1, 10.41.2, 10.41.4 – 10.41.6, 10.42.1, 10.51.3	0405 1501-1522	Массовая доля редуцирующих сахаров и сахарозы	Сахарозы (1-26)%
1374.	ГОСТ 32123-2013				Бензапирен	(0,1-50) мг/кг
1375.	МУК 4.2.577-96 П.7.1.				КМАФАнМ	От менее 1 до 10 ⁹ КОЕ
1376.	МУК 4.2.577-96 П.7.2.	Продукты детского, лечебного питания и их компонентов	01.49.2, 10.51.1 – 10.51.5, 01.47.2, 10.89.1	0401-0410	БГКП (колиформы)	Обнаружено/н е обнаружено
1377.	МУК 4.2.577-96 П.7.3.				E.coli	Обнаружено/н е обнаружено
1378.	МУК 4.2.577-96				энтерококки	Обнаружено/н е обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

	П.7.6.					
1379.	МУК 4.2.577-96 П.7.5.				S. aureus	Обнаружено/н е обнаружено
1380.	МУК 4.2.577-96 П.7.4.				Salmonella	Обнаружено/н е обнаружено
1381.	МУК 4.2.577-96 П.7.8.				дрожжи	От менее 1 до 10 ⁵ КОЕ
1382.	МУК 4.2.577-96 П.7.8.				Плесневые грибы	От менее 1 до 10 ⁴ КОЕ
1383.	МУК 4.2.577-96 П.7.9.				молочнокислые микроорганизмы	От 10 ⁴ до 1,1*10 ⁹ КОЕ
1384.	МУК 4.2.577-96				бифидобактерии	От менее 1 до 10 ¹¹ КОЕ

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

	П.7.10.					
1385.	Инструкция по санитарно-микробиологическому контролю производства пищевой продукции из рыбы и морских беспозвоночных П.1.	Смывы Воздух			БГКП КМАФАнМ Плесневые грибы	Обнаружено/не обнаружено От менее 1 до 300 КОЕ От менее 1 до 50 КОЕ
1386.	Инструкция по порядку и периодичности контроля за содержанием микробиологических и химических загрязнителей в мясе, птице, яйцах и продуктах их переработки	Смывы Воздух			БГКП КМАФАнМ S. aureus Proteus Сальмонелла	Обнаружено/не обнаружено От менее 1 до 10 ⁴ КОЕ Обнаружено/не обнаружено Обнаружено/не обнаружено Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

	№1400/1751 П.2.3.				Плесневые грибы	От менее 1 до 10 ⁴ КОЕ
1387.	ИК-10-04-06-140-87	Смывы Воздух			БГКП Общее число микроорганизмов Дрожжи	Обнаружено/не обнаружено От менее 1 до 300 КОЕ От менее 1 до 300 КОЕ
1388.	Инструкция по микробиологическому контролю производства мороженого П.2.8.	Смывы Воздух			БГКП Общее количество бактерий	Обнаружено/не обнаружено От менее 1 до 300 КОЕ
1389.	Инструкция по санитарно-микробиологическому контролю	Смывы			БГКП	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	ому контролю производства маргарина и майонеза на предприятиях маргаиновой промышленности				Общее количество бактерий	От менее 1 до 500 КОЕ
1390.	ИК 10-5031536- 105-91 П.5.1.	Смывы			БГКП (колиформные бактерии)	Обнаружено/н е обнаружено
	ИК 10-5031536- 105-91 П.5.3.	Смывы			Плесневые грибы	От менее 1 до 100 КОЕ
	ИК 10-5031536- 105-91 П.5.7.5.	Воздух			Дрожжи, плесневые грибы	От менее 1 до 150 КОЕ
1391.	СП 4695-88 Приложение 7	Смывы Воздух			Плесени (Общее количество плесеней)	От 0 до более 150 КОЕ
					Кладоспоридум, тамнидум	От 0 до более 150 КОЕ
1392.	МУ 3049-84		10.11.1-10.11.3 10.12.1-10.12.4	0201-0210 0401-0408	Пенициллин	Мин 0,01 ед/г (мл)

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

1393.	ГОСТ Р 54674-2011 П.8.	Мясо и пищевые мясные субпродукты, в том числе птица Яйца птиц Молочная продукция	10.13.1, 10.51.1-10.51.5 1.47.2, 10.89.1 01.47.		Тетрациклин Стрептомицин Гризин Бацитрацин	Мин 0,01 ед/г (мл) Мин 0,5 ед/г (мл) Мин 0,5 ед/г (мл) Мин 0,02 ед/г (мл)
		Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	10.12.1, 10.12.2, 10.12.4	0207	S. aureus	Обнаружено/н е обнаружено
1394.	ГОСТ 7702.2.6-2015	мясо птицы, субпродукты, полуфабрикаты, колбасные изделия и продукты (кулинарные изделия и кулинарные изделия из мяса полуфабрикаты) из мяса птицы, в т.ч. паштеты, готовые быстрозамороженные блюда, зельцы, студни, заливные, продукты сублимационной сушки из	10.11.6.10.12.1- 10.12.5, 10.13	0207	Сульфитредуцирующие клостридии	Обнаружено/н е обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

		мяса птицы, также пищевой жир-сырец птицы				
1395.	МУК 4.1.1912-2004 П.4.	Продукты животного происхождения	10.11.1-10.11.3 10.12.1-10.12.4 10.13.1, 10.51.1-10.51.5 1.47.2, 10.89.1	0201-0210 0401-0408	Левомецетин	(0,01-10) мг/кг
1396.	МУК 4.1.1912-2004 П.5.		01.41.2, 01.49.22, 10.51.1-10.51.5, 10.52.1, 10.11.1 - 10.11.3, 10.11.5, 10.12.1 - 10.12.4, 10.13.1, 10.71.1, 10.72.1, 10.81.1, 10.82.1, 10.82.2 10.73.1, 01.49.21 11.01.1, 11.02.1, 11.03.1, 11.04.1, 11.05.1, 11.05.2, 11.06.1, 11.07.1 03.11.1 - 03.11.4, 03.11.6, 03.12.1 - 03.12.3, 03.21.1 - 03.21.5, 03.22.1 - 03.22.4, 10.20.1 - 10.20.3	0201-0210 0301-0308 0401-0410 0701-0714 0801-0814 0901-0910 1001-1008 1101-1109 1501-15018 1601-1605 1701-1704 1801-1806 1901-1902 2001-2009	Левомецетин	(0,000012-0,00005) мг/кг
1397.	МУК 4.4.1.0111-93 П.2	Продовольственное сырье и пищевые продукты			Нитрозамины	(0,1-10,0) мкг/кг

1	2	3	4	5	6	7
			10.31.1, 10.32.1, 10.32.2, 10.39.1 - 10.39.3, 10.86.1 10.41.1, 10.41.2, 10.41.4 - 10.41.6, 10.42.1 10.61.1 - 10.61.4, 10.62.1 01.11.6 - 01.11.9, 01.12.1, 01.13.1 - 01.13.5, 01.13.7 - 01.13.9, 01.21.1, 01.22.1, 01.23.1, 01.24.1, 01.24.2, 01.25.1, 01.25.3, 01.25.9, 01.26.1, 01.26.2, 01.26.9, 01.27.1, 01.28.1, 02.30.4, 10.84.1, 10.84.201.47.2 08.93.1, 10.84.3 10.83.1 10.85.1, 10.89.1	2101-2106 2201-2209		
1398.	МУК 4.1.1023-2001	Пищевые продукты	01.41.2, 01.49.22, 10.51.1 - 10.51.5, 10.52.1, 10.11.5, 10.11.1 - 10.11.3, 10.12.1 - 10.12.4, 10.13.1, 10.81.1, 10.71.1, 10.72.1, 10.82.1, 10.82.2, 10.73.1, 01.49.21 11.01.1, 11.02.1, 11.03.1, 11.04.1, 11.05.1, 11.05.2, 11.06.1, 11.07.1, 03.11.6,	0201-0210 0301-0308 0401-0410 0701-0714 0801-0814 0901-0910 1001-1008 1101-1109 1501-15018 1601-1605	Полихлорированные бифенилы	(0,001-0,1) мг/кг (по ПХБ- 105) и (0,01- 1,0) (для суммы изомеров ПХБ)

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

			03.11.1 - 03.11.4, 03.12.1 - 03.12.3, 03.21.1 - 03.21.5, 03.22.1 - 03.22.4, 10.20.1 - 10.20.3, 10.31.1, 10.32.1, 10.32.2, 10.39.1 - 10.39.3, 10.86.1, 10.41.1, 10.41.2, 10.41.4 - 10.41.6, 10.42.1 10.61.1 - 10.61.4, 10.62.1 01.11.6 - 01.11.9, 01.12.1, 01.13.1 - 01.13.5, 01.13.7 - 01.13.9, 01.21.1, 01.22.1, 01.23.1, 01.24.1, 01.24.2, 01.25.1, 01.25.3, 01.25.9, 01.26.1, 01.26.2, 01.26.9, 01.27.1, 01.28.1, 02.30.4, 10.84.1, 10.84.201.47.2 08.93.1, 10.84.3 10.83.1 10.85.1, 10.89.1	1701-1704 1801-1806 1901-1902 2001-2009 2101-2106 2201-2209			
1399.	ГОСТ 32149-2013 П.7.	Пищевые продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы	1.47.2, 10.89.1	0407,0408	КМАФАНМ	От менее 1 до 10 ⁹ КОЕ	

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

1400.	ГОСТ 32149-2013 П.8.				БГКП (колиформные бактерии)	Обнаружено/ не обнаружено
1401.	ГОСТ 32149-2013 П.9.				Сальмонелла	Обнаружено/н е обнаружено
1402.	ГОСТ 32149-2013 П.10.				Proteus	Обнаружено/н е обнаружено
1403.	ГОСТ 32149-2013 П.11.				S.aureus	Обнаружено/н е обнаружено
1404.	ГОСТ 7702.2.7- 2013	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы, а также пищевой жир- сырец птицы	10.12.1, 10.12.2, 10.12.4	0207	Proteus	Обнаружено/н е обнаружено
1405.	ГОСТ 4288-76 П.2.6.	Изделия кулинарные и полуфабрикаты из рубленого мяса	10.13.1	1601-1602,0210	Кислотность	От 0,1 °Т

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

1406.	ГОСТ 4288-76 П.2.2.				масса	От 2 г до 2000 г
1407.	ГОСТ 4288-76 П.2.1.				Отбор проб	-
1408.	ГОСТ ISO 13493-2014	Мясо, мясо птицы	10.11.1 – 10.11.3, 10.11.5, 10.12.1 – 10.12.4, 10.13.1, 10.86.1	0201-0210, 160100,160300	Содержание хлорамфиникола	От 6,5 мкг/кг
1409.	ГОСТ 28566-90	Пищевые продукты	01.41.2, 01.49.22, 10.51.1 - 10.51.5, 10.52.1, 10.11.1 - 10.11.3, 10.11.5, 10.12.1 - 10.12.4, 10.13.1, 10.71.1, 10.72.1, 10.81.1, 10.82.1, 10.82.2 10.73.1, 01.49.21 11.01.1, 11.02.1, 11.03.1, 11.04.1, 11.05.1, 11.05.2, 11.06.1, 11.07.1 03.11.1 - 03.11.4, 03.11.6, 03.12.1 - 03.12.3, 03.21.1 - 03.21.5, 03.22.1 - 03.22.4, 10.20.1 - 10.20.3	0201-0210 0301-0308 0401-0410 0701-0714 0801-0814 0901-0910 1001-1008 1101-1109 1501-15018 1601-1605 1701-1704 1801-1806 1901-1902 2001-2009	Энтерококки	Обнаружено/не обнаружено От менее 1 до 10 ⁵ КОЕ

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

1410.	ГОСТ 31199-2003 (ИСО 3565:1975)	Мясо и мясные продукты	10.31.1, 10.32.1, 10.32.2, 10.39.1 - 10.39.3, 10.86.1 10.41.1, 10.41.2, 10.41.4 - 10.41.6, 10.42.1 10.61.1 - 10.61.4, 10.62.1 01.11.6 - 01.11.9, 01.12.1, 01.13.1 - 01.13.5, 01.13.7 - 01.13.9, 01.21.1, 01.22.1, 01.23.1, 01.24.1, 01.24.2, 01.25.1, 01.25.3, 01.25.9, 01.26.1, 01.26.2, 01.26.9, 01.27.1, 01.28.1, 02.30.4, 10.84.1, 10.84.2, 10.84.3 08.93.1, 10.84.3 10.83.1 10.85.1, 10.89.1	2101-2106 2201-2209		
1411.	ГОСТ 31744-2012 (ИСО 7937:2004)	Продукты питания	10.11.1 - 10.11.3, 10.11.5, 10.12.1 - 10.12.4, 10.13.1, 10.86.1 01.41.2, 01.49.22, 10.51.1 - 10.51.5, 10.52.1, 10.11.5, 10.11.1 - 10.11.3, 10.12.1 - 10.12.4, 10.13.1, 10.71.1,	0201-0210, 160100, 160300 0201-0210 0301-0308 0401-0410 0701-0714 0801-0814	Сальмонелла Clostridium perfringens	Обнаружено/н е обнаружено От менее 1 до 10 ⁵ КОЕ

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

			<p>10.72.1, 10.81.1, 10.82.1, 10.82.2, 10.73.1, 01.49.21 11.01.1, 11.02.1, 11.03.1, 11.04.1, 11.05.1, 11.05.2, 11.06.1, 11.07.1, 03.11.6, 03.11.1 - 03.11.4, 03.12.1 - 03.12.3, 03.21.1 - 03.21.5, 03.22.1 - 03.22.4, 10.20.1 - 10.20.3, 10.31.1, 10.32.1, 10.32.2, 10.39.1 - 10.39.3, 10.86.1, 10.41.1, 10.41.2, 10.41.4 - 10.41.6, 10.42.1 10.61.1 - 10.61.4, 10.62.1 01.11.6 - 01.11.9, 01.12.1, 01.13.1 - 01.13.5, 01.13.7 - 01.13.9, 01.21.1, 01.22.1, 01.23.1, 01.24.1, 01.24.2, 01.25.1, 01.25.3, 01.25.9, 01.26.1, 01.26.2, 01.26.9, 01.27.1, 01.28.1, 02.30.4, 10.84.1, 10.84.201.47.2 08.93.1, 10.84.3 10.83.1 10.85.1, 10.89.1</p>	<p>0901-0910 1001-1008 1101-1109 1501-15018 1601-1605 1701-1704 1801-1806 1901-1902 2001-2009 2101-2106 2201-2209</p>		
--	--	--	---	---	--	--

I	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

1412.	ГОСТ 28560-90	Пищевые продукты	<p>01.41.2, 01.49.22, 10.51.1 - 10.51.5, 10.52.1, 10.11.5, 10.11.1 - 10.11.3, 10.12.1 - 10.12.4, 10.13.1, 10.81.1, 10.71.1, 10.72.1, 10.82.1, 10.82.2, 10.73.1, 01.49.21 11.01.1, 11.02.1, 11.03.1, 11.04.1, 11.05.1, 11.05.2, 11.06.1, 11.07.1, 03.11.6, 03.11.1 - 03.11.403.12.1 - 03.12.3, 03.21.1 - 03.21.5, 03.22.1 - 03.22.4, 10.20.1 - 10.20.3, 10.31.1, 10.32.1, 10.32.2, 10.39.1 - 10.39.3, 10.86.1 10.41.1, 10.41.2, 10.41.4 - 10.41.6, 10.42.1 10.61.1 - 10.61.4, 10.62.1</p>	<p>0201-0210 0301-0308 0401-0410 0701-0714 0801-0814 0901-0910 1001-1008 1101-1109 1501-15018 1601-1605 1701-1704 1801-1806 1901-1902 2001-2009 2101-2106 2201-2209</p>	<p>Proteus</p> <p>Marganella</p>	Обнаружено/н е обнаружено
-------	---------------	------------------	---	--	----------------------------------	------------------------------

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

			01.11.6 - 01.11.9, 01.12.1, 01.13.1 - 01.13.5, 01.13.7 - 01.13.9, 01.21.1, 01.22.1, 01.23.1, 01.24.1, 01.24.2, 01.25.1, 01.25.3, 01.25.9, 01.26.1, 01.26.2, 01.26.9, 01.27.1, 01.28.1, 02.30.4, 10.84.1, 10.84.201.47.2, 08.93.1, 10.84.3 10.83.1 10.85.1, 10.89.1		Providencia	
1413.	ГОСТ 31102.1-2002 ИСО 1841-1:1996 ГОСТ Р 51480-99	Мясо и мясные продукты	10.11.1 - 10.11.3, 10.11.5, 10.12.1 - 10.12.4, 10.13.1, 10.86.1	0201-0210, 160100,160300	Массовая доля хлоридов	От 0,1% до 10,0%
1414.	ГОСТ Р ИСО 13720-2011	Мясо и мясные продукты, включая мясо птицы	10.11.1 - 10.11.3, 10.11.5, 10.12.1 - 10.12.4, 10.13.1, 10.86.1	0201-0210, 160100,160300	Презумптивные Pseudomonas spp	Обнаружено/н е обнаружено
1415.	ГОСТ 20235.2-74 П.4.1.5.	Мясо кроликов		0208	Пастерелла	Обнаружено/н е обнаружено
1416.	ГОСТ 20235.2-74 П.4.1.5.				Листерия	Обнаружено/н е обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

1417.	ГОСТ 20235.2-74 П.4.1.6.		10.11.3		Стафилококк	Обнаружено/н е обнаружено
1418.	ГОСТ 20235.2-74 П.4.1.7.				Стрептококк	Обнаружено/н е обнаружено
1419.	ГОСТ 20235.2-74 П.4.2.1.				Cl. perfringens	Обнаружено/н е обнаружено
1420.	ГОСТ 20235.2-74 П.4.1.3.				сальмонеллы	Обнаружено/н е обнаружено
1421.	ГОСТ 9958-81 П.4.4.	Колбасные изделия (фаршированные, вареные, полукопченые, варено- копченые, сырокопченые, ливерные и кровяные колбасы, мясные хлебы,			Proteus	Обнаружено/н е обнаружено
1422.	ГОСТ 9958-81 П.4.5.		10.13.1, 10.86.1	160100, 1602	Коагулазоположительный стафилококк	Обнаружено/н е обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

1423.	ГОСТ 9958-81 П.4.6.	сосиски, сардельки, паштеты, зельцы, студни), продукты из мяса (из свинины, говядины, баранины, из мяса других видов убойного скота и птицы)			Сульфитвосстанавливающие клостридии	От 10 до 10 ⁷ КОЕ
1424.	ГОСТ 9958-81 П.4.1.	продукты убой птицы (тушки, части тушек, жир-сырец, кожу, субпродукты, мясо птицы механической обвалки, кость птицы пищевую, сырье коллагенсодержащее), полуфабрикаты из мяса птицы, в том числе высокой степени готовности, предназначенные для пищевых целей (далее -			КМАФАнМ	От менее 1 до 10 ⁵ КОЕ
1425.	ГОСТ 7702.2.1-2017 П.7.1.		10.12.1- 10.12.5,10.11.6,10.13	0207, 160100	КМАФАнМ	От менее 1 до 10 ⁹ КОЕ

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

1426.	ГОСТ 8558.1-2015	- продукцию из мяса птицы, готовую к употреблению - колбасные, кулинарные изделия, консервы и др. (далее - готовые продукты); - смывы, воздух	10.13.1, 10.86.1, 10.89.1	1601-160300	нитриты	(0,5-5,0) мг/кг
1427.	ГОСТ 8558.2-2016	Мясные продукты всех видов, при изготовлении которых применяют нитрит, а также рассолы и посолочные смеси	10.13.1, 10.86.1, 10.89.1	1601-160300	нитраты	(0,0015-0,15) мг/кг
1428.	ГОСТ 29299-92 (ИСО 2918-75)	Мясо и мясные продукты	10.11.1 - 10.11.3, 10.11.5, 10.12.1 - 10.12.4, 10.13.1, 10.86.1	0201-0210, 160100, 160300	нитриты	(0,002-0,02) мг-кг
1429.	МУК 4.1.2158-07	Пищевое сырье и пищевые продукты животного		0201-0210, 160100, 160300	тетрациклин	(0,0015-0,15) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
		<p>происхождения (в мясе и мясопродуктах; в птице и птицепродуктах; в молоке и молочных продуктах)</p>	<p>10.11.1 – 10.11.3, 10.11.5, 10.12.1 – 10.12.4, 10.13.1, 10.86.1, 10.51.1-10.51.5</p>	<p>0401-0406</p>	<p>Сульфамиamidные препараты</p>	<p>(0,002-0,02)мг/кг</p>
<p>1430.</p>	<p>ГОСТ 31903-2012</p>	<p>Молоко, сливки жидкие, сухие молочные продукты, яйца, меланж, мясо, субпродукты</p>	<p>01.41.2, 01.49.22, 10.51.1 - 10.51.5, 10.11.1 - 10.11.3, 10.11.5, 10.12.1 - 10.12.4, 10.13.1, 10.86.1, 01.47.2 10.89.1</p>	<p>0201-0210 0401-0410</p>	<p>пенициллин стрептомицин тетрациклин</p>	<p>Обнаружено/не обнаружено</p>
<p>1431.</p>	<p>ГОСТ 31982-2012</p>	<p>Продукты пищевые в части мяса и мясных продуктов, включая мясо и продукты из мяса птицы, комбикорма и продовольственное сырье</p>	<p>01.41.2, 01.49.22, 10.51.1 - 10.51.5, 10.52.1, 10.11.1 - 10.11.3, 10.11.5, 10.12.1 - 10.12.4, 10.13.1, 10.71.1, 10.72.1, 10.81.1, 10.82.1, 10.82.2, 10.73.1 01.49.21, 11.01.1, 11.02.1, 11.03.1, 11.04.1, 11.05.1, 11.05.2, 11.06.1, 11.07.1 03.11.1 - 03.11.4, 03.11.6, 03.12.1 - 03.12.3, 03.21.1 - 03.21.5, 03.22.1 - 03.22.4, 10.20.1 - 10.20.3, 10.31.1,</p>	<p>0201-0210 0301-0308 0401-0410 0701-0714 0801-0814 0901-0910 1001-1008 1101-1109 1501-15018 1601-1605 1701-1704 1801-1806 1901-1902</p>	<p>Гормоны (Стимуляторы роста)</p>	<p>-</p>

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

1432.	ГОСТ 31468-2012	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	10.32.1, 10.32.2, 10.39.1 - 10.39.3, 10.86.1, 10.41.1, 10.41.2, 10.41.4 - 10.41.6, 10.42.1, 10.61.1 - 10.61.4, 10.62.1, 01.11.6 - 01.11.9, 01.12.1, 01.13.1 - 01.13.5, 01.13.7 - 01.13.9, 01.21.1, 01.22.1, 01.23.1, 01.24.1, 01.24.2, 01.25.1, 01.25.3, 01.25.9, 01.26.1, 01.26.2, 01.26.9, 01.27.1, 01.28.1, 02.30.4, 10.84.1, 10.84.2, 01.47.2, 08.93.1, 10.84.3, 10.83.1, 10.85.1, 10.89.1	2001-2009 2101-2106 2201-2209		
1433.	ГОСТ Р 54354-2011 П.8.4.1.	Мясо (все виды убойных животных), полуфабрикаты, субпродукты, колбасные изделия и продукты из мяса	10.12.1, 10.13.1 10.11.1 - 10.11.3, 10.11.5, 10.12.1 - 10.12.4, 10.13.1, 10.86.1	0207, 1601, 1602 0201-0210, 1601-1603	Сальмонеллы L.monocytogenes	Обнаружено/н е обнаружено Обнаружено/н е обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

1434.	ГОСТ Р 54354-2011 П.8.16.				Pseudomonas	Обнаружено/не обнаружено
1435.	ГОСТ Р 54354-2011 П.8.5.1.				Энтерококки	Обнаружено/не обнаружено
1436.	ГОСТ Р 54354-2011 П.8.7.1.				E.coli	Обнаружено/не обнаружено
1437.	ГОСТ Р 54354-2011 П.8.8.1.				S.aureus	Обнаружено/не обнаружено
1438.	ГОСТ Р 54354-2011 П.8.8.1.				Коагулазоположительный стафилококк	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

1439.	ГОСТ Р 54354-2011 П.8.12.				Yersinia enterocolitica	Обнаружено/не обнаружено
1440.	ГОСТ Р 54354-2011 П.8.13.				Самулобактер	Обнаружено/не обнаружено
1441.	ГОСТ Р 54354-2011 П.8.3.1.				Сальмонеллы	Обнаружено/не обнаружено
1442.	ГОСТ Р 54354-2011 П.8.6.1.				БГКП(колиформные бактерии)	Обнаружено/не обнаружено
1443.	ГОСТ Р 54354-2011				Отбор проб	-
1444.	ГОСТ Р 54354-2011				КМАФАнМ	От менсеі до 10 ⁹ КОЕ

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

1445.	П.8.2. ГОСТ Р 54374-2011 П.8.1.	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы, жир-сырец птицы	01.47.2, 10.11.1 – 10.11.3, 10.11.5, 10.12.1 – 10.12.4, 10.13.1, 10.86.1	0207, 1601-1603	БГКП (колиформы)	Обнаружено/н е обнаружено	
1446.	ГОСТ 25311-82 П.1	Кормовая мука животного происхождения	01.47.2, 10.11.1 – 10.11.3, 10.11.5, 10.12.1 – 10.12.4, 10.13.1, 10.86.1	0210	Отбор проб	-	
1447.	ГОСТ 25311-82 П.4.1.					От менее 1 до 10 ⁹ КОЕ	
1448.	ГОСТ 25311-82 П.4.2.					БГКП	Обнаружено/н е обнаружено
1449.	ГОСТ 25311-82 П.4.3.					Сальмонеллы	Обнаружено/н е обнаружено
1450.	ГОСТ 25311-82 П.4.4.					Анаэробные бактерии	-
1451.	ГОСТ 26929-94	Пищевые продукты	01.41.2, 01.49.22, 10.51.1 - 10.51.5, 10.52.1, 10.11.1 - 10.11.3, 10.11.5, 10.12.1 -	0201-0210 0301-0308 0401-0410	Проботбор для определения токсичных элементов	-	

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

			<p>10.12.4, 10.13.1, 10.71.1, 10.72.1, 10.81.1, 10.82.1, 10.82.2, 10.73.1, 01.49.21 11.01.1, 11.02.1, 11.03.1, 11.04.1, 11.05.1, 11.05.2, 11.06.1, 11.07.1 03.11.1 - 03.11.4, 03.11.6, 03.12.1 - 03.12.3, 03.21.1 - 03.21.5, 03.22.1 - 03.22.4, 10.20.1 - 10.20.3, 10.31.1, 10.32.1, 10.32.2, 10.39.1 - 10.39.3, 10.86.1, 10.41.1, 10.41.2, 10.41.4 - 10.41.6, 10.42.1, 10.61.1 - 10.61.4 10.62.1, 01.11.6 - 01.11.9, 01.12.1, 01.13.1 - 01.13.5, 01.13.7 - 01.13.9, 01.21.1, 01.22.1, 01.23.1, 01.24.1, 01.24.2, 01.25.1, 01.25.3, 01.25.9, 01.26.1, 01.26.2, 01.26.9, 01.27.1, 01.28.1, 02.30.4, 10.84.1, 10.84.2 01.47.2, 08.93.1, 10.84.3 10.83.1, 10.85.1, 10.89.1</p>	<p>0701-0714 0801-0814 0901-0910 1001-1008 1101-1109 1501-15018 1601-1605 1701-1704 1801-1806 1901-1902 2001-2009 2101-2106 2201-2209</p>		
--	--	--	--	---	--	--

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

1452.	ГОСТ 31708 -2012	Пищевые продукты	<p>01.41.2, 01.49.22, 10.51.1 - 10.51.5, 10.52.1, 10.11.1 - 10.11.3, 10.11.5, 10.12.1 - 10.12.4, 10.83.1 01.47.2, 10.13.1, 10.71.1, 10.72.1, 10.81.1, 10.82.1, 10.82.2 10.73.1, 01.49.21, 11.01.1, 11.02.1, 11.03.1, 11.04.1, 11.05.1, 11.05.2, 11.06.1, 11.07.1 03.11.1 - 03.11.4, 03.11.6, 03.12.1 - 03.12.3, 03.21.1 - 03.21.5, 03.22.1 - 03.22.4, 10.20.1 - 10.20.3 10.31.1, 10.32.1, 10.32.2, 10.39.1 - 10.39.3, 10.86.1 10.41.1, 10.41.2, 10.41.4 - 10.41.6, 10.42.1 10.61.1 - 10.61.4, 10.62.1, 01.11.6 - 01.11.9, 01.12.1, 01.13.1 - 01.13.5, 01.13.7 - 01.13.9, 01.21.1, 01.22.1, 01.23.1, 01.24.1, 01.24.2, 01.25.1, 01.25.3, 01.25.9, 01.26.1, 01.26.2, 01.26.9, 01.27.1, 01.28.1, 02.30.4, 10.84.1, 10.84.2 08.93.1, 10.84.3, 10.85.1, 10.89.1</p>	<p>0201-0210 0301-0308 0407-0410 0701-0714 0801-0814 0901-0910 1001-1008 1101-1109 1501-15018 1601-1605 1701-1704 1801-1806 1901-1905 2001-2009 2101-2106 2201-2209 2501</p>	<p>Обнаружено и определение количества пресумптивных бактерий <i>Escherichia coli</i>.</p>	<p>Обнаружено/н е обнаружено От менее или равно 0,18 до более или равно 160 КОЕ</p>
-------	------------------	------------------	--	--	---	--

1	2	3	4	5	6	7
1453.	ГОСТ Р 50454-92(ИСО 3811-79)	Мясо и мясные продукты	10.11.1, 10.11.3, 10.12.1, 10.12.2, 10.13.1, 10.86.1	0201-0205, 0207, 0208, 0210,1601, 1602	Выявление и определение колиформных бактерий и E.coli	Обнаружено /не обнаружено От менее 03 до более 110 КОЕ
1454.	ГОСТ Р 50455-92	Мясо и мясные продукты	10.11.1, 10.11.3, 10.12.1, 10.12.2, 10.13.1, 10.86.1	0201-0205, 0207, 0208, 0210,1601, 1602	сальмонеллы	Обнаружено/не обнаружено
1455.	ГОСТ Р 30726-2001	Пищевые продукты	01.41.2, 01.49.22, 10.51.1 - 10.51.5, 10.52.1, 10.11.1 - 10.11.3, 10.11.5, 10.12.1 - 10.12.4, 10.83.1 01.47.2, 10.13.1, 10.71.1, 10.72.1, 10.81.1, 10.82.1, 10.82.2 10.73.1, 01.49.21, 11.01.1, 11.02.1, 11.03.1, 11.04.1, 11.05.1, 11.05.2, 11.06.1, 11.07.1 03.11.1 - 03.11.4, 03.11.6, 03.12.1 - 03.12.3, 03.21.1 - 03.21.5, 03.22.1 - 03.22.4, 10.20.1 - 10.20.3 10.31.1, 10.32.1, 10.32.2, 10.39.1 - 10.39.3, 10.86.1 10.41.1, 10.41.2, 10.41.4 -	0201-0210 0301-0308 0407-0410 0701-0714 0801-0814 0901-0910 1001-1008 1101-1109 1501-15018 1601-1605 1701-1704 1801-1806 1901-1905 2001-2009 2101-2106 2201-2209	Бактерии E.coli	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

1456.	МУК 4.2.2884-2011 П.10, 11, 12, 13, 14, п.15.1.2.	Пищевые продукты Объекты окружающей среды Вода, воздух, смывы	01.41.2, 01.49.22, 10.51.1 - 10.51.5, 10.52.1, 10.11.1 - 10.11.3, 10.11.5, 10.12.1 - 10.12.4, 10.83.1 01.47.2, 10.13.1, 10.71.1, 10.72.1, 10.81.1, 10.82.1, 10.82.2	2501	Пищевые продукты КМАФАнМ, E.coli, дрожжи, плесневые грибы, стафилококки, бактерии семейства энтеробактерий, Listeria monocytogenes	Обнаружено/н е обнаружено От менее 1 до 10 ⁸ КОЕ
			10.41.6, 10.42.1 10.61.1 - 10.61.4, 10.62.1, 01.11.6 - 01.11.9, 01.12.1, 01.13.1 - 01.13.5, 01.13.7 - 01.13.9, 01.21.1, 01.22.1, 01.23.1, 01.24.1, 01.24.2, 01.25.1, 01.25.3, 01.25.9, 01.26.1, 01.26.2, 01.26.9, 01.27.1, 01.28.1, 02.30.4, 10.84.1, 10.84.2 08.93.1, 10.84.3, 10.85.1, 10.89.1	0201-0210 0301-0308 0407-0410 0701-0714 0801-0814 0901-0910		

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

1457.	МУК 4.2.2884-2011 п.15.1.2.		10.73.1, 01.49.21, 11.01.1, 11.02.1, 11.03.1, 11.04.1, 11.05.1, 11.05.2, 11.06.1, 11.07.1 03.11.1 - 03.11.4, 03.11.6, 03.12.1 - 03.12.3, 03.21.1 - 03.21.5, 03.22.1 - 03.22.4, 10.20.1 - 10.20.3, 10.31.1, 10.32.1, 10.32.2, 10.39.1 - 10.39.3, 10.86.1, 10.41.1, 10.41.2, 10.41.4 - 10.41.6, 10.42.1 10.61.1 - 10.61.4, 10.62.1, 01.11.6 - 01.11.9, 01.12.1, 01.13.1 - 01.13.5, 01.13.7 - 01.13.9, 01.21.1, 01.22.1, 01.23.1, 01.24.1, 01.24.2, 01.25.1, 01.25.3, 01.25.9, 01.26.1, 01.26.2, 01.26.9, 01.27.1, 01.28.1, 02.30.4, 10.84.1, 10.84.2 08.93.1, 10.84.3, 10.85.1, 10.89.1	1001-1008 1101-1109 1501-15018 1601-1605 1701-1704 1801-1806 1901-1905 2001-2009 2101-2106 2201-2209 2501	Вода <i>Listeria monocytogenes</i>	Обнаружено/ не обнаружено
1458.	МУК 4.2.2884-2011 П.15.1.				Смывы КМАФАнМ, <i>E. coli</i> , дрожжи, плесневые грибы, стафилококки, бактерии семейства энтеробактерий, <i>Listeria monocytogenes</i>	Обнаружено/н е обнаружено От менее 1 до 300 КОЕ
1459.	МУК 4.2.2884-2011 П.15.2.				Воздух КМАФАнМ, <i>E. coli</i> , дрожжи, плесневые грибы, стафилококки, бактерии семейства энтеробактерий	Обнаружено/н е обнаружено От менее 1 до 300 КОЕ

1	2	3	4	5	6	7
1460.	ГОСТ 10444.14-91	Томатные продукты, плодовые пюре и соки с мякотью, в которых отсутствуют видимые признаки плесневения	10.31.1, 10.32.1, 10.32.2, 10.39.1 - 10.39.3, 10.86.1, 10.11.1 - 10.11.3, 10.11.5, 10.12.1 - 10.12.4, 10.13.1, 10.86.1	2001-2009	Плесени по Говарду	От 0 до 100%
1461.	ГОСТ Р 51440-99 (ИСО 8128-2-93)	Яблочный сок, концентрированные яблочные соки и напитки, содержащие яблочный сок	10.31.1, 10.32.1, 10.32.2, 10.39.1 - 10.39.3, 10.86.1, 01.41.2, 01.49.2, 10.51.1 - 10.51.5, 10.52.1, 10.86.1	0405,2001-2009	Пагулин	Обнаружено/не обнаружено
1462.	ГОСТ 34461-2018	Цитрусовые соки	10.31.1, 10.32.1, 10.32.2, 10.39.1 - 10.39.3, 10.86.1	2001-2009	гесперидин	от 500 до 5000млн ⁻¹
1463.	ГОСТ 30705-2000	Молочные продукты для детского питания	01.41.2, 01.49.2, 10.51.1 - 10.51.5, 10.52.1, 10.86.1	0401-0406	КМАФАнМ	От менее 1 до 10 ⁶ КОЕ
1464.	ГОСТ 13195-73 (с дополнением ГОСТ 31372)	Вина и виноматериалы, винные напитки, коньячные, винные, виноградные и фруктовые (плодовые) дистилляты, коньяки,	11.01.1, 11.02.1, 11.03.1, 11.04.1, 20.14.7	2204-2208	железо	(0,25 - 1,75) г/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

1465.	ГОСТ 30712-2001 П.6.3.	кальвадосы, фруктовые (плодовые) водки				Обнаружено/ не обнаружено
1466.	ГОСТ 30712-2001 П.6.4.	Продукты безалкогольной промышленности (безалкогольные и слабоалкогольные напитки, сиропы, концентраты напитков в потребительской таре, напитки на зерновом сырье)	11.07.1	2201, 2202	БГКП (колиформы) Дрожжи и плесневые грибы	Обнаружено/н е обнаружено От менее 1 до 10 ³ КОЕ
1467.	ГОСТ 30712-2001 П.6.1.				КМАФАнМ	От менее 1 до 10 ⁶ КОЕ
1468.	ГОСТ 30712-2001 П.6.2.				Мезофильные аэробные микроорганизмы (КМАЭМ)	От менее 1 до 150 КОЕ
1469.	ГОСТ 13194-74 (С доп. Р 51618 для Р 51618) (С доп. 31728 для 31728) (51298 для Р 51298)	Коньячные, винные, виноградные и фруктовые (плодовые) дистилляты, коньяки, кальвадосы, плодовые водки	15.91.1, 11.01.1.	2208	Метиловый спирт	От 0,001 г/дм ³ До 1,000 г/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

	(С доп. 31493 для 31493) (С доп. 31763 для 3176) (С доп. 31763)					
1470.	ГОСТ 26968-86 П.4.1.	Сахар-песок, сахар-рафинад, рафинированный сахар-песок и жидкий сахар	10.81.1,	1701,1702	КМАФАнМ	От менее 1 до 10 ⁷ КОЕ
1471.	ГОСТ 26968-86 П.4.2.				Дрожжи, плесени	От менее 1 до 10 ⁷ КОЕ
1472.	ГОСТ Р ИСО 707-2010	Молоко и молочные продукты	10.51.1	0401-0408,0410	Отбор проб для микробиологических исследований	-
1473.	ГОСТ 9792-73	Фаршированные, варено-копченые, полукопченые, вареные, сырокопченые, сырые, ливерные и кровяные колбасы, мясные хлеба, сосиски, сардельки, продукты из свинины, баранины, говядины и мяса других видов убойных животных и птиц	10.13.1,	1601,1602	Отбор проб для микробиологических исследований	-

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

		(вареные, варено-копченые, копчено-запеченные, запеченные, жареные и сырокопченые), бекон соленный в полутушках, а также зельцы, студни, холодец и паштеты				
--	--	--	--	--	--	--

1474.	МУ 2657-82 П.2.7-3	Продукция общественного питания	10.85.1, 10.89.1	1902,2104,2106	Отбор проб и смывов	-
1474.	МУ 2657-82 П.4.6.	готовые блюда, кулинарные изделия, скоропортящиеся и особо скоропортящиеся пищевые продукты, полуфабрикаты, сырье			Proteus	Обнаружено/не обнаружено
1475.	МУ 2657-82 П.4.7.	смывы			Сальмонелла	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

1476.	МУ 2657-82 П.4.3. П.5.2.2. (для смылов)				КМАФАнМ	От менее 1 до 300 КОЕ
1477.	МУ 2657-82 П.4.4. П.5.2.1. (для смылов)				БГКП	Обнаружено/не обнаружено
1478.	МУ 2657-82 П.4.4.				Е. coli (кроме смылов)	Обнаружено/не обнаружено
1479.	МУ 2657-82 П.4.5. П.5.2.3. (для смылов)				Стафилококки	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

1480.	ГОСТ ISO 10272-1-2013	Пищевые продукты, корма	<p>01.41.2, 01.49.22, 10.51.1 - 10.51.5, 10.52.1, 10.11.1 - 10.11.3, 10.11.5, 10.12.1 - 10.12.4, 10.13.1, 10.71.1, 10.72.1, 10.81.1, 10.82.1, 10.82.2 10.73.1 01.49.21 11.01.1, 11.02.1, 11.03.1, 11.04.1, 11.05.1, 11.05.2, 11.06.1, 11.07.1 03.11.1 - 03.11.4, 03.11.6, 03.12.1 - 03.12.3, 03.21.1 - 03.21.5, 03.22.1 - 03.22.4, 10.20.1 - 10.20.3 10.31.1, 10.32.1, 10.32.2, 10.39.1 - 10.39.3, 10.86.1 10.41.1, 10.41.2, 10.41.4 - 10.41.6, 10.42.1 10.61.1 - 10.61.4 10.62.1 01.11.6 - 01.11.9, 01.12.1, 01.13.1 - 01.13.5, 01.13.7 - 01.13.9, 01.21.1, 01.22.1, 01.23.1, 01.24.1, 01.24.2, 01.25.1, 01.25.3, 01.25.9, 01.26.1, 01.26.2, 01.26.9, 01.27.1, 01.28.1, 02.30.4, 10.84.1, 10.84.2 01.47.2 08.93.1, 10.84.3 10.83.1 10.85.1, 10.89.1, 10.89.19.150</p>	<p>0201-0210 0301-0308 0401-0410 0701-0714 0801-0814 0901-0910 1001-1008 1101-1109 1501-15018 1601-1605 1701-1704 1801-1806 1901-1902 2001-2009 2101-2106 2201-2209</p>	Сампіюбактер spp	Обнаружено/не обнаружено
-------	-----------------------	-------------------------	--	--	------------------	--------------------------

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

1481.	ГОСТ 10444.8-2013	Пищевые продукты и корма	01.41.2, 01.49.22, 10.51.1.1 - 10.51.5, 10.52.1, 10.11.1.1 - 10.11.3, 10.11.5, 10.12.1.1 - 10.12.4, 10.83.1 01.47.2, 10.13.1, 10.71.1, 10.72.1, 10.81.1, 10.82.1, 10.82.2 10.73.1, 01.49.21, 11.01.1, 11.02.1, 11.03.1, 11.04.1, 11.05.1, 11.05.2, 11.06.1, 11.07.1 03.11.1 - 03.11.4, 03.11.6, 03.12.1 - 03.12.3, 03.21.1 - 03.21.5, 03.22.1 - 03.22.4, 10.20.1 - 10.20.3 10.31.1, 10.32.1, 10.32.2, 10.39.1 - 10.39.3, 10.86.1 10.41.1, 10.41.2, 10.41.4 - 10.41.6, 10.42.1 10.61.1 - 10.61.4, 10.62.1, 01.11.6 - 01.11.9, 01.12.1, 01.13.1 - 01.13.5, 01.13.7 - 01.13.9, 01.21.1, 01.22.1, 01.23.1, 01.24.1, 01.24.2, 01.25.1, 01.25.3, 01.25.9, 01.26.1, 01.26.2, 01.26.9, 01.27.1, 01.28.1, 02.30.4, 10.84.1,	0201-0210 0301-0308 0407-0410 0701-0714 0801-0814 0901-0910 1001-1008 1101-1109 1501-15018 1601-1605 1701-1704 1801-1806 1901-1905 2001-2009 2101-2106 2201-2209 2501	Vacillus cereus	Обнаружено/не обнаружено От менее 1 до 150 тыс. КОЕ
-------	-------------------	--------------------------	--	---	-----------------	--

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

1482.	ГОСТ ISO 9308-1-2014	Вода питьевая	10.84.2 08.93.1, 10.84.3, 10.85.1, 10.89.1,	2201	Колиформные бактерии	Не обнаружено/обнаружено (до 100 КОЕ)
1483.	ГОСТ Р 54755-2011	Пищевые продукты	36.00.1 01.41.2, 01.49.22, 10.51.1 - 10.51.5, 10.52.1, 10.11.1 - 10.11.3, 10.11.5, 10.12.1-10.12.4, 10.83.1 01.47.2, 10.13.1, 10.71.1, 10.72.1, 10.81.1, 10.82.1, 10.82.2 10.73.1, 01.49.21, 11.01.1, 11.02.1, 11.03.1, 11.04.1, 11.05.1, 11.05.2, 11.06.1, 11.07.1 03.11.1 - 03.11.4, 03.11.6, 03.12.1 - 03.12.3, 03.21.1 - 03.21.5, 03.22.1 - 03.22.4, 10.20.1 - 10.20.3 10.31.1, 10.32.1, 10.32.2, 10.39.1 - 10.39.3, 10.86.1 10.41.1, 10.41.2, 10.41.4 -	0201-0210 0301-0308 0407-0410 0701-0714 0801-0814 0901-0910 1001-1008 1101-1109 1501-15018 1601-1605 1701-1704 1801-1806 1901-1905 2001-2009	Е.coli Pseudomonas aeruginosa	Не обнаружено/обнаружено (до 100 КОЕ) Обнаружено/не обнаружено От менее 3 до более 1100 КОЕ

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

			10.41.6, 10.42.1 10.61.1 - 10.61.4, 10.62.1, 01.11.6 - 01.11.9, 01.12.1, 01.13.1 - 01.13.5, 01.13.7 - 01.13.9, 01.21.1, 01.22.1, 01.23.1, 01.24.1, 01.24.2, 01.25.1, 01.25.3, 01.25.9, 01.26.1, 01.26.2, 01.26.9, 01.27.1, 01.28.1, 02.30.4, 10.84.1, 10.84.2 08.93.1, 10.84.3, 10.85.1, 10.89.1	2101-2106 2201-2209 2501				
1484.	ГОСТ 32901-2014 П.5.	Молоко и молочная продукция	01.41.2, 01.49.2, 10.51.1 - 10.51.5, 10.52.1, 10.86.1	0401-0406	Отбор проб	-		
1485.	ГОСТ 32901-2014 П.8.4.						КМАФАнМ	От менее 1 до 10 ⁸ КОЕ
1486.	ГОСТ 32901-2014 п.8.5.						БГКП	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

1487.	ГОСТ 32901-2014 П.8.6.				Технически вредная микрофлора	От менее 1 до 10 ⁸ КОЕ
1488.	ГОСТ 32901-2014 П.8.6.				Споры	От 0 до более 110 КОЕ
1489.	ГОСТ 32901-2014 П.8.1.				Редуцгазная проба	I-II класс
1490.	ГОСТ 32901-2014 П.8.2.				Съгужно-бродильная проба	I-III класс
1491.	ГОСТ 32901-2014 П.8.3.				Съгужная проба	1-3 класс
1492.	ГОСТ 32901-2014 П.8.7.				Микроскопирование	-

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

1493.	ГОСТ 32901-2014 П.8.8.				Промышленная стерильность	Стерильно/не стерильно
1494.	Рекомендации 3.5.1904-04 П.9.2.	Воздух			Общее содержание микроорганизмов s.aureus	От 0 до 100 КОЕ Обнаружено/не обнаружено
1495.	ТИ по приготовлению и применению зак- васок и бактериальных концентратов для кисломолочных продуктов на предприятиях молочной промышленности	Молоко и продукты переработки молока	01.41.2, 01.49.2, 10.51.1 – 10.51.5, 10.52.1, 10.86.1	0402-0406	Грибковая и кефирная закваска на лактококки, лактобациллы, ароматообразующие молочнокислые бактерии, уксуснокислые бактерии	От менее 1 до 10 ⁸ КОЕ
1496.	ГОСТ ISO 10273- 2013	Пищевые продукты, корма	01.41.2, 01.49.22, 10.51.1 - 10.51.5, 10.52.1, 10.11.1 - 10.11.3, 10.11.5, 10.12.1- 10.12.4, 10.83.1 01.47.2, 10.13.1, 10.71.1, 10.72.1, 10.81.1, 10.82.1, 10.82.2	0201-0210 0301-0308 0407-0410 0701-0714 0801-0814 0901-0910	Yersinia enterocolitica	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

			<p>10.73.1, 01.49.21, 11.01.1, 11.02.1, 11.03.1, 11.04.1, 11.05.1, 11.05.2, 11.06.1, 11.07.1 03.11.1 - 03.11.4, 03.11.6, 03.12.1 - 03.12.3, 03.21.1 - 03.21.5, 03.22.1 - 03.22.4, 10.20.1 - 10.20.3, 10.31.1, 10.32.1, 10.32.2, 10.39.1 - 10.39.3, 10.86.1, 10.41.1, 10.41.2, 10.41.4 - 10.41.6, 10.42.1 10.61.1 - 10.61.4, 10.62.1, 01.11.6 - 01.11.9, 01.12.1, 01.13.1 - 01.13.5, 01.13.7 - 01.13.9, 01.21.1, 01.22.1, 01.23.1, 01.24.1, 01.24.2, 01.25.1, 01.25.3, 01.25.9, 01.26.1, 01.26.2, 01.26.9, 01.27.1, 01.28.1, 02.30.4, 10.84.1, 10.84.2 08.93.1, 10.84.3, 10.85.1, 10.89.1,</p>	<p>1001-1008 1101-1109 1501-15018 1601-1605 1701-1704 1801-1806 1901-1905 2001-2009 2101-2106 2201-2209 2501</p>		
1497.	ГОСТ ISO 27205-2013	Кисломолочных продукты: йогурт, сметана, кисло-сливочное масло и сыр.	01.41.2, 01.49.2, 10.51.1 - 10.51.5, 10.52.1, 10.86.1	0403, 0406	Состав бактериальных заквасочных культур	Соответствует/ не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

					антибиотики	Пенициллин мин. 0,001 мг/кг Стрептомицин мин. 0,15 мг/кг Тетрациклинов ая группа мин. 0,01 мг/кг Левомецетин мин. 0,0003 мг/кг
1498.	ГОСТ 32219-2013	Сырое, пастеризованное, стерилизованное и предварительно восстановленное сухое коровье молоко, сыворожка	01.41.2, 01.49.2, 10.51.1 - 10.51.5, 10.52.1, 10.86.1	0401,0402		
1499.	ГОСТ 28805-90	Пищевые продукты	01.41.2, 01.49.22, 10.51.1 - 10.51.5, 10.52.1, 10.11.1 - 10.11.3, 10.11.5, 10.12.1 - 10.12.4, 10.83.1 01.47.2, 10.13.1, 10.71.1, 10.72.1, 10.81.1, 10.82.1, 10.82.2 10.73.1, 01.49.21, 11.01.1, 11.02.1, 11.03.1, 11.04.1, 11.05.1, 11.05.2, 11.06.1, 11.07.1 03.11.1 - 03.11.4, 03.11.6, 03.12.1 - 03.12.3, 03.21.1 - 03.21.5, 03.22.1 - 03.22.4, 10.20.1 - 10.20.3 10.31.1, 10.32.1, 10.32.2,	0201-0210 0301-0308 0407-0410 0701-0714 0801-0814 0901-0910 1001-1008 1101-1109 1501-15018 1601-1605 1701-1704 1801-1806 1901-1905 2001-2009	Обнаружено/не обнаружено От менее 1 до 10 ⁷ КОЕ	

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

			10.39.1 - 10.39.3, 10.86.1 10.41.1, 10.41.2, 10.41.4 - 10.41.6, 10.42.1 10.61.1 - 10.61.4, 10.62.1, 01.11.6 - 01.11.9, 01.12.1, 01.13.1 - 01.13.5, 01.13.7 - 01.13.9, 01.21.1, 01.22.1, 01.23.1, 01.24.1, 01.24.2, 01.25.1, 01.25.3, 01.25.9, 01.26.1, 01.26.2, 01.26.9, 01.27.1, 01.28.1, 02.30.4, 10.84.1, 10.84.2 08.93.1, 10.84.3, 10.85.1, 10.89.1,	2101-2106 2201-2209 2501		
1501.	ГОСТ 12571-2013	Белый сахар (кристаллический, кусковой), сахар-песок, тросниковый сахар-сырец	10.71.1, 10.72.1, 10.81.1, 10.82.1, 10.82.2	1701	Сахароза	(0,1-99,9) %
1502.	ГОСТ Р 54642-2011	Сахар белый (кристаллический, кусковой, сахарную пудру), сахар-песок, тросниковый сахар-сырец	10.71.1, 10.72.1, 10.81.1, 10.82.1, 10.82.2	1701	Массовая доля влаги Массовая доля сухих веществ	(0,10 - 1,00)% (99,0 - 99,9)%

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

1503.	ГОСТ 26361-2013	Пшеничная мука, ржаная хлебопекарная мука	10.61.1 – 10.61.4	1101, 1102, 1103, 1105, 1106	Белизна	(12,0-80,0) усл.ед. прибора РЗ-БПД
1504.	ГОСТ 31483-2012	Премиксы	01.41.2, 01.49.2, 10.51.1 – 10.51.5, 10.52.1, 10.86.1 10.83.1	0402	Витамин В1, В2, Вc Витамин В3 Витамин В5 Витамин С	(0,1-5,0) г/кг (1,0-25,0) г/кг (0,1-10,0) г/кг (2,0-50,0) г/кг
1505.	ГОСТ 27839-88 П.9,4				массовая доля сырой клейковины	(1,0-99,0) %
1506.	ГОСТ 27839-88 П.9,4.	Мука пшеничная	10.61.1 – 10.61.4	1101	качество сырой клейковины	(I – III) группа условных единиц прибора ИДК
1507.	ГОСТ 32044.1-2012	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье.	01.11.1-01.11.4, 01.12.1, 10.61.1, 10.61.3, 10.91.1, 10.91.2	1001-1008, 1103, 1104, 2309, 1214	Сырой протеин	(0,01-99,9)%

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

1508.	ГОСТ 31863-2012	Вода питьевая	11.07.1	2201	цианиды	(0,01-0,5)мг/дм ³
1509.	ГОСТ 31584-2012	Молоко и молочные продукты	01.41.2, 01.49.2, 10.51.1 – 10.51.5, 10.52.1, 10.86.1	0401-0406	Общий фосфор	(0,001-0,1,000) %
1510.	ГОСТ Р 55063-2012	Сыры, сыры плавленые			Отбор проб	-
1511.	ГОСТ Р 55063-2012 П.7.2.				масса нетто	(0,1-2000,0) кг
1512.	ГОСТ Р 55063-2012 П.7.5.				Массовая доля рассола	(0,1-99,9) %
1513.	ГОСТ Р 55063-2012 П.7.6				массовая доля влаги и сухого вещества	(3,0-70,0) %

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

1514.	ГОСТ Р 55063-2012 П.7.7.				МАССОВАЯ ДОЛЯ ВЛАГИ И СУХОГО ВЕЩЕСТВА	(3,0-70,0) %
1516.	ГОСТ Р 55063-2012 П.7.8.				МАССОВАЯ ДОЛЯ ЖИРА	(7,0-39,0)%
1517.	ГОСТ Р 55063-2012 П.7.9.				МАССОВАЯ ДОЛЯ ХЛОРИСТОГО НАТРИЯ	(0,5-10,0) %
1518.	ГОСТ Р 55063-2012 П.7.10.				МАССОВАЯ ДОЛЯ ХЛОРИСТОГО НАТРИЯ	(0,5-10,0) %

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

1519.	ГОСТ Р 55063-2012 П.7.12.					массовая доля сахарозы	(5,0-32,0) %
1520.	ГОСТ 30305.2-95	Сгущенные молочные консервы с сахаром и сухие смеси для мороженого	10.51.5	1806 0402		массовая доля сахарозы	(0,1-99,9) %
1521.	ГОСТ 26809.1-2014	Молоко и молочная продукция	01.41.2, 01.49.2, 10.51.1 – 10.51.5, 10.52.1, 10.86.1	0401-0406, 210500	Отбор проб		-
1522.	ГОСТ 26809.2-2014	Молоко и молочная продукция	01.41.2, 01.49.2, 10.51.1 – 10.51.5, 10.52.1, 10.86.1	0401-0406, 210500	Отбор проб		-
1523.	ГОСТ 32915-2014	Молоко и молочная продукция	01.41.2, 01.49.2, 10.51.1 – 10.51.5, 10.52.1, 10.86.1	0401-0410	Жирнокислотный состав		(0-100) %
1524.	ГОСТ Р 55361-2012 П.7.1.	Молочный жир, масло (топленое и сливочное, кроме сухого) и масляную пасту из коровьего молока	01.41.2, 01.49.2, 10.51.1 – 10.51.5, 10.52.1, 10.86.1	0405,1502	Отбор проб		-
1525.	ГОСТ Р 55361-2012 П.7.2.				масса нетто		(0,01-2000) г

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

1526.	ГОСТ Р 55361-2012 П.7.3.				температура	(-30 до 120) °C
1527.	ГОСТ Р 55361-2012 П.7.4.				массовая доля жира	(50,0-85,0)%
1528.	ГОСТ Р 55361-2012 П.7.5.				массовая доля жира	(50,0-85,0)%
1529.	ГОСТ Р 55361-2012 П.7.6.				массовая доля влаги	(0,5-60,0)%
1530.	ГОСТ Р 55361-2012 П.7.7.				массовая доля влаги	(0,5-60,0)%

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

1531.	ГОСТ Р 55361-2012 П.7.8.				массовая доля влаги	(0,5-60,0)%
1532.	ГОСТ Р 55361-2012 П.7.9.				массовая доля сухого обезжиренного вещества	(1,0-25,0) %
1533.	ГОСТ Р 55361-2012 П.7.10.				массовая доля сухого обезжиренного вещества	(1,0-25,0) %
1534.	ГОСТ Р 55361-2012 П.7.11.				массовая доля сухого обезжиренного вещества	(1,0-25,0) %
1535.	ГОСТ Р 55361-2012 П.7.12.				массовая доля хлористого натрия	(0,5-3,0) %

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

1536.	ГОСТ Р 55361-2012 П.7.13.				массовая доля сахарозы	(3,0-20,0)%
1537.	ГОСТ Р 55361-2012 П.7.14.				титруемая кислотность	(1,0-6,0) °К
1538.	ГОСТ Р 55361-2012 П.7.15.				титруемая кислотность жировой фазы	(1,0-6,0) °К
1539.	ГОСТ Р 55361-2012 П.7.16.				титруемая кислотность молочной плазмы	(10,0-70,0) от
1540.	ГОСТ Р 55361-2012 П.7.26.				энергетическая ценность	От 0 ккал

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

1541.	ГОСТ Р 54662-2011	Сыры, сырные массы и плавленые сыры, в т.ч. сырные соусы	01.41.2, 01.49.2, 10.51.1 – 10.51.5, 10.52.1, 10.86.1	0406	массовая доля белка методом Кьельдаля	(5,0 - 55,0) %
1542.	ГОСТ Р 54761-2011 П.6.	Молоко и молочная продукция	01.41.2, 01.49.2, 10.51.1 – 10.51.5, 10.52.1, 10.86.1	0401-0410	Массовая доля сухого обезжиренного молочного остатка	(0,5-99,0)%
1543.	ГОСТ Р 54761-2011 П.7.				Массовая доля сухого обезжиренного молочного остатка	(0,5-99,0)%
1544.	ГОСТ Р 54761-2011 П.8.	Продукты питания, корма	01.47.2, 10.71.1, 10.72.1, 10.81.1, 10.82.1, 10.82.2, 10.31.1, 10.32.1, 10.32.2, 10.39.1 - 10.39.3, 10.86.1, 10.83.1, 08.93.1, 10.84.3	0201-0210, 2001-2009	Массовая доля сухого обезжиренного молочного остатка	(0,5-99,0)%
1545.	Методы определения микроколичеств пестицидов в продуктах питания, кормах и внешней среде				Пестициды	ХОП ГХ (0.005-0.5)мг/кг ТСХ (0.05-5.0) мг/кг РОП От 0.01 мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

	Под ред. М.А. Клишенко, т. 1, 2 1992 г.		10.11.1 – 10.11.3, 10.11.5, 10.12.1 – 10.12.4, 10.13.1, 10.86.1, 01.49.21			2,4Д От 0,02 мг/кг
1546.	ГОСТ Р 57164-2016 П.5.	Вода питьевая	11.07.1	2201	Вкус, запах	(0-5) баллов
1547.	ГОСТ Р 57164-2016 П.6.				мутность	(1-8) ЕМФ/дмЗ
1548.	ГОСТ 33537-2015 (ISO 8288:1986)	Вода питьевая	11.07.1	2201	кобальт, никель	(0,1-200) мг/дмЗ
					медь	(0,05-200) мг/дмЗ
					цинк	(0,05-50) мг/дмЗ
					кадмий	(0,02-50) мг/дмЗ
					свинец	(0,2-200) мг/дмЗ
1549.	МУК 4.1.739-99	Вода питьевая	11.07.1	2201	Толуол	(0,05-20) мг/дмЗ
					бензол	(0,005-2,0) мг/дмЗ

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

1550.	ГОСТ 31858 - 2012	Вода питьевая	11.07.1	2201	ксилол	(0,025-10) мг/дм ³
1551.	МУК 4.1.737-99	Вода питьевая.	11.07.1	2201	альфа-, бета- и гамма-изомеры ГХПГ, гептахлор, ДДТ, ДДЭ, ДДД, гексахлорбензол гептахлор	(0,1 - 6,0) мкг/дм ³ (0,02 до 1,2) мкг/дм ³
1552.	ГОСТ 27026-86	Вода	11.07.1	2201	Фенолы Массовая концентрация остатка после выпаривания (нелетучего остатка)	(0,0005 - 0,01) мг/дм ³ (0,01 - 1,0) %
1553.	ГОСТ 31951-2012 П.5.	Вода питьевая	11.07.1	2201	Хлороформ Четыреххлористый углерод бромформ	(0,0015 - 0,15) мг/дм ³ (0,0001 - 0,050) мг/дм ³ 0,0006-0,090 мг/дм ³
1554.	ГОСТ 31981-2013 П.7.3.	Йогурты	10.51.5	0403	М.д. белка в молочной основе	(0,1-10,0) %

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

1555.	ГОСТ 31981-2013 П.7.9.				М.д. СОМО	(0,1-15,0) %
1556.	ГОСТ 33569-2015	Сыры, сырные продукты и подсырная молочная сыворожка	10.51.4 10.51.5	0404 0406	М.д. хлористого натрия	(0,0-4,0) %
1557.	ГОСТ Р 54759-2011 П.6.	Продукты переработки молока в части составных и молкосодержащих продуктов	10.51.1 - 10.51.5, 10.52.1, 10.86.1	0401-0404, 2105	М.д. крахмала	(1,0-10,0) %
1558.	ГОСТ Р 54759-2011 П.7.					
1559.	ГОСТ Р 54756-2011	Сырое молоко, сырые сливки, питьевое молоко, питьевые сливки	01.41.2, 01.41.2, 10.51.1	0401	М.д. сывороточных белков	(0,40-2,00) %
1560.	ГОСТ 31457-2012 П.7.9.	Мороженое молочное, сливочное и пломбир	10.52.1	2105	Масса нетто	(50-2000) г
1561.	ГОСТ Р 55282-2012	Молоко сырое	01.41.2, 01.49.22	0401	М.д. мочевины	(0 -100,00) мг%, (0,03-20,00) ммоль/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

1562.	ГОСТ ISO 12760:2012	Молоко и молочные продукты	01.41.2, 01.49.22, 10.51.1 - 10.51.5, 10.52.1, 10.86.1	0401-0406, 2105	М. д. кальция	(10-300) мг/кг
1563.	ГОСТ 33628-2015 П.6.1.	Сливки-сырье (сырые и пастеризованные)	10.51.1	0401	Массовая доля влаги	Фальсифицированы – не фальсифицированы
1564.	ГОСТ 33628-2015 П.6.2.				Массовая доля СОМО	Фальсифицированы – не фальсифицированы
1565.	ГОСТ 33628-2015 П.6.3.				Сода, аммиак	Наличие/отсутствие
1566.	ГОСТ 33628-2015 П.6.4.				Перекись водорода	Наличие/отсутствие
1567.	ГОСТ 33628-2015 П.6.5.				Перекись водорода	Наличие/отсутствие

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

1568.	ГОСТ 33628-2015 П.6.7.	3	4	5	6	7
1569.	ГОСТ 33526-2015	Молоко (молоко (сырое, питьевое); сливки (сырые, питьевые); молочные продукты, молкосодержащие продукты, побочные продукты переработки молока, продукция детского питания на молочной основе, сыр и сырные продукты, масло из коровьего молока и масляная паста, консервы молочные, мороженое и смеси для мороженого)	01.41.2, 01.49.22, 10.51.1 - 10.51.5, 10.52.1, 10.86.1	0401-0406, 2105	Фальсификация подсырной сывороткой, в т.ч. деминерализованной Левомецетин (хлорамфеникола) Пенициллиновая группа Стрептомицин Тетрациклиновая группа	Фальсифицированы – не фальсифицированы (0,0001-1,0) мг/кг (0,001-1,0) мг/кг (0,005-1,0) мг/кг (0,001-1,0) мг/кг
1570.	ГОСТ 32916-2014	Молоко и молочная продукция	01.41.2, 01.49.22, 10.51.1 - 10.51.5, 10.52.1, 10.86.1	0401-0406 2105	Витамин Д	(0,01 - 1,0) мг/кг
1571.	ГОСТ 33500-2015	Молочное сырье (сырое, концентрированное и сухое молоко; сырые и	01.41.2, 01.49.22, 10.51.1, 10.51.2	0401-0402	Фосфаты	(5,0-1500,0) мг/дм3

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

		сухие сливки), питьевые молоко и сливки				
1572.	ГОСТ ISO/TS 22113/IDF/RM 204-2014	Сырое молоко, обработанное молоко, молоко, восстановленное из сухого, сливки	01.41.2, 1.49.22, 10.51.1, 10.51.2	0401 0402	Кислотность	(0,01-10,00) ммоль/100 г жира
1573.	ГОСТ 33490- 2015	Молоко и молочная продукция	01.41.2, 01.49.22, 10.51.1 - 10.51.5, 10.52.1, 10.86.1	0401-0406 2105	Холестерин Брассикастерин Кампестерин Стигмастерин β-ситостерин	Наличие- отсутствие
1574.	ГОСТ 33527- 2015	Молочные и молочные составные продукты для детского питания	01.41.2, 01.49.22, 10.51.1 - 10.51.5, 10.52.1, 10.86.1	0401-0406, 2105	Фруктоза Глюкоза Лактоза Сахароза	(0,5 - 10,0) %
1575.	ГОСТ 33528- 2015	Сырое коровье молоко и молочные продукты, изготавливаемые из коровьего молока: молоко питьевое пастеризованное, творог, сметана	01.41.2, 01.49.22, 10.51.1 - 10.51.5, 10.86.1	0401-0406	Белки немолочного происхождения	Наличие - отсутствие
1576.	ГОСТ 31936- 2012	Полуфабрикаты из мяса и пищевых	10.12.1 - 10.12.4, 10.13.1, 10.86.1	0207	М. д. панировки, мясной начинки, мясного покрытия	(0,01-99,99) %

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

1577.	П 7.15 ГОСТ Р 54356-2011 П.4.7.	субпродуктов сельскохозяйственной птицы Полуфабрикаты из мяса и пищевых субпродуктов сельскохозяйственной птицы кур, цыплят, цыплят-бройлеров, индеек, индюшат, уток, утят, гусей, гусят, цесарок, цесарят и перепелов	10.12.1 - 10.12.4, 10.13.1, 10.86.1	0207	Органолептические показатели: цвет, запах, вкус, аромат	-
1578.	ГОСТ ISO 1841-2-2013	Мясо и мясные продукты, включая мясо птицы и продукты из него	10.11.1 - 10.11.3, 10.11.5, 10.12.1 - 10.12.4, 10.13.1, 10.86.1	0201-0210 1601-1602	М. д. хлоридов	(0,25-10,0) %
1579.	ГОСТ 15810-2014 П 7.6	Пряничные изделия: пряники, коврижки	10.71.1, 10.72.1	1905	Плотность	(0,1-3,0) г/см3
1580.	ГОСТ 15810-2014 П 7.7.				Намокаемость	(0 -300) %
1581.	ГОСТ 15810-2014				Размер	(1-500) мм

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

	П 7.3					
1582.	ГОСТ 31774-2012	Мед	01.49.21	0409	М.д. воды	(13,0-25,0) %
			01.41.2, 01.49.22, 10.51.1 - 10.51.5, 10.52.1, 10.11.1 - 10.11.3, 10.11.5, 10.12.1 - 10.12.4, 10.13.1, 10.71.1, 10.72.1, 10.81.1, 10.82.1, 10.82.2, 10.73.1, 01.49.21, 11.01.1, 11.02.1, 11.03.1, 11.04.1, 11.05.1, 11.05.2, 11.06.1, 11.07.1, 03.11.1 - 03.11.4, 03.11.6, 03.12.1 - 03.12.3, 03.21.1 - 03.21.5, 03.22.1 - 03.22.4, 10.20.1 - 10.20.3, 10.31.1, 10.32.1, 10.32.2, 10.39.1 - 10.39.3, 10.86.1, 10.41.1, 10.41.2, 10.41.4 - 10.41.6, 10.42.1, 10.61.1 - 10.61.4, 10.62.1, 01.11.1-01.11.4, 01.11.6 - 01.11.9, 01.12.1, 01.13.1 - 01.13.5, 01.13.7 - 01.13.9, 01.21.1, 01.22.1, 01.23.1, 01.24.1, 01.24.2,	0201-0210, 0301-0308, 0401-0410, 0701-0714, 0801-0814, 0901-0910, 1001-1008, 1101-1109, 1501-1518, 1601-1605, 1701-1704, 1801-1806, 1901-1905, 2001-2009, 2101-2106, 2201-2209, 2501		
1583.	ГОСТ 31266-2004	Сырье и продукты пищевые			М. к. мышьяка	(0,01-20) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

1584.	МУК 4.1.033-95	Продукты питания	01.25.1, 01.25.3, 01.25.9, 01.26.1, 01.26.2, 01.26.9, 01.27.1, 01.28.1, 02.30.4, 10.84.1, 10.84.2, 01.47.2, 08.93.1, 10.84.3, 10.83.1, 10.85.1, 10.89.1 01.41.2, 01.49.22, 10.51.1 - 10.51.5, 10.52.1, 10.11.1 - 10.11.3, 10.11.5, 10.12.1 - 10.12.4, 10.13.1, 10.71.1, 10.72.1, 10.81.1, 10.82.1, 10.82.2, 10.73.1, 01.49.21, 11.01.1, 11.02.1, 11.03.1, 11.04.1, 11.05.1, 11.05.2, 11.06.1, 11.07.1, 03.11.1 - 03.11.4, 03.11.6, 03.12.1 - 03.12.3, 03.21.1 - 03.21.5, 03.22.1 - 03.22.4, 10.20.1 - 10.20.3, 10.31.1, 10.32.1, 10.32.2, 10.39.1 - 10.39.3, 10.86.1, 10.41.1, 10.41.2, 10.41.4 - 10.41.6, 10.42.1, 10.61.1 - 10.61.4, 10.62.1, 01.11.1-01.11.4, 01.11.6 - 01.11.9, 01.12.1, 01.13.1 - 01.13.5, 01.13.7 -	0201-0210, 0301-0308, 0401-0410, 0701-0714, 0801-0814, 0901-0910, 1001-1008, 1101-1109, 1501-1518, 1601-1605, 1701-1704, 1801-1806, 1901-1905, 2001-2009, 2101-2106, 2201-2209, 2501	М. д. селена	(1-600) мкг/кг
-------	-------------------	------------------	--	--	--------------	-------------------

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

1585.	ГОСТ Р 55684-2013	Вода питьевая	01.13.9, 01.21.1, 01.22.1, 01.23.1, 01.24.1, 01.24.2, 01.25.1, 01.25.3, 01.25.9, 01.26.1, 01.26.2, 01.26.9, 01.27.1, 01.28.1, 02.30.4, 10.84.1, 10.84.2, 01.47.2, 08.93.1, 10.84.3, 10.83.1, 10.85.1, 10.89.1	2201-2202	Перманганатная окисляемость	(0,25-100) мгО ₂ /дм ³
1586.	ГОСТ 32771-2014	Фруктовые и овощные соки, нектары, морсы и сокосодержащие напитки, фруктовые и овощные концентрированные соки, шоре и концентрированные шоре, морсы и концентрированные морсы, соковая продукция из фруктов и овощей обогащенная и для детского питания	10.32.1, 10.32.2, 10.86.1	2001-2009	Органические кислоты	(0,005-50,000) г/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

1587.	ГОСТ 32930-2014	Этиловый ректификованный спирт из пищевого сырья и спиртные напитки (висковые дистилляты, спиртные напитки из зернового сырья, получаемые методом дистилляции, и виски)	11.01.1	2204-2208	Фурфурол	(8-100) мг/дм ³
1588.	ГОСТ 32308-2013	Мясо, субпродукты, жир-сырец, мясные и мясосодержащие продукты, продукты из шпика	10.11.1 - 10.11.3, 10.11.5, 10.12.1 - 10.12.4, 10.13.1, 10.86.1	0201-0210, 1601-1602	Хлорорганические пестициды	(0,005-5,0) мг/кг
1589.	МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ для специалистов лабораторий ветеринарно-санитарной экспертизы «ОПРЕДЕЛЕНИЕ КАЧЕСТВА И	Мясо и пищевые мясные субпродукты;	10.12.1 - 10.12.4, 10.86.1	0207	Хлор	Наличие - отсутствие

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

1590.	БЕЗОПАСНОСТЬ И МЯСА ПТИЦ» АСТАНА 2012 г. ГОСТ Р 53185- 2008 П.4.8.					кофеин	(1-5000) мг/дмЗ
1591.	ГОСТ Р 53185- 2008 П.4.9.	Чай, кофе, безалкогольные напитки на основе чайных и кофейных экстрактов	10.83.1, 11.05.1, 11.07.1	0901-0903, 2203-2208		витамин В3 (ниацин)	(2-2000) мг/дмЗ
1592.	ГОСТ Р 53185- 2008 П.4.10.					витамин В5 (пантотеновая кислота)	(5-50) мг/дмЗ
1593.	ГОСТ Р 53185- 2008 П.4.11					витамин В6 (пиридоксин гидрохлорид)	(5-50) мг/дмЗ
1594.	ГОСТ 5312-2014 П.8.3.	Свежий обмолоченный овощной горох	01.11.6	0713		Содержание семян пелюшки	(0-10,0) %
1595.	ГОСТ 6502-2014 П.7.3.	Халва	10.82.2	1704		Массовая доля лузги	(0,1-10,0)%
1596.	ГОСТ 18165- 2014 П.6	Алкогольные и безалкогольные напитки укус;	11.07.1 36.00.1	2201-2202		Алюминий	(0,04-0,56) мг/дмЗ
1597.	ГОСТ 18165- 2014					Алюминий	(0,01-0,50) мг/дмЗ

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

1598.	II.7 ГОСТ 19182-2014 II.5.	Пресервы из неразделанной рыбы пряного и специального посолов, изготовленные из созревающей свежей (сырца), охлажденной или мороженой рыбы	10.20.2	1604	Буферность	(50-300) градусов
1599.	ГОСТ 19182-2014 II.6.	Фаршированные вареные мясные колбасы	10.13.1	1601	Буферность	(50-300) градусов
1600.	ГОСТ 20402-2014 II.6.12.	Продукция пищевая растительного происхождения	01.11.1-01.11.4, 01.11.6-01.11.9, 01.12.1, 01.13.1-01.13.5, 01.13.7-01.13.9, 01.21.1, 01.22.1, 01.23.1, 01.24.1, 01.24.2, 01.25.1, 01.25.3, 01.25.9, 01.26.1, 01.26.2, 01.26.9, 01.27.1, 01.28.1, 02.30.4, 10.31.1, 10.32.1, 10.32.2, 10.39.1-10.39.3, 10.86.1, 10.84.1, 10.84.2	0701-0714, 0801-0814, 0901-0910, 1001-1008	Температура	(минус 30 до плюс 120) °С
1601.	ГОСТ 32689.1-2014 ГОСТ 32689.2-2014 ГОСТ 32689.3-2014	Замороженные мясные полуфабрикаты в тесте	10.73.1	1902	Пестициды	От 0,01 мг/кг до 0,20 мг/кг
1602.	ГОСТ 32750-2014				Температура	(-30 до 120) °С

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

	П 6.17.					
1603.	ГОСТ 32750-2014 П 6.22				М.д. фарша	(10-70) %
1604.	ГОСТ 32780-2014 П.7.	Фруктовые, овощные и фруктово-овощные взбитые замороженные десерты и сладкие пищевые льды, изготовленные без использования смесей для мороженого, молока и молочных продуктов	01.41.2, 01.49.2, 10.51.1 – 10.51.5, 10.52.1, 10.86.1, 10.32.1, 10.32.2,	0401-0406, 2004-2009, 2105-2106	Красители	(0,0012-0,0250) %
1605.	ГОСТ 32780-2014 П.8.				Красители	(0,0012-0,0250) %
1606.	ГОСТ 32786-2014 П.9.3.4.	Свежий столовый виноград	01.21.1	0806	Масса нетто	(0,1-1,0) кг
1607.	ГОСТ 32786-2014 П.9.4.1.				М.д. фракции	(0,1-20,0) %
1608.	ГОСТ 32787-2014 П.9.4.	Плоды свежих абрикосов	01.24.2	0809	Масса нетто	(0,1-1,0) кг
1609.	ГОСТ 32787-2014 П.9.7.				М.д. фракции	(0,1-20,0) %

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

1610.	ГОСТ 32800-2014	Фруктовые и овощные соки, фруктовые и овощные концентрированные соки, шоре и концентрированные шоре	10.32.1	2009	добавка глюкозных и фруктозных сиропов	Наличие - отсутствие
1611.	ГОСТ 32810-2014 П.9.8.2	Свежие корнеплоды редьки	01.13.4	0706	М.д. отдельных фракций	(0,1-20,0) %
1612.	ГОСТ 32841-2014	Натуральные и концентрированные натуральные фруктовые и овощные ароматизирующие вещества	10.32.1	2009	М.д. этанола	(0,25 – 10) %
1613.	ГОСТ 32841-2014 П.8.5.2.				Об. доля этанола : : Расчетный показатель: показатели определенные инструментальными методами анализа: плотность, массовая доля этанола в ароматизирующем, плотность ароматизирующего вещества	(0,31 – 13) %
1614.	ГОСТ 28188-2014 П.7.7.	Безалкогольные напитки	11.07.1	2202	Объемная доля этилового спирта Расчетный показатель: показатели определенные инструментальными методами анализа: де - массовая доля этилового спирта, %; - относительная плотность напитка, 20 °С/;	(0-2,0) %

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

						- относительная плотность безводного спирта при температуре 20 °С.	
1615.	ГОСТ 32856-2014 П.8.6.	Свежий укроп	01.13.1	0709		М.д. фракции	(0,1-20,0) %
1616.	ГОСТ 32873-2014 П.8.6.	Орехи каштана съедобного	01.25.3	0802		М.д. фракции	(1-50) %
1617.	ГОСТ 32811-2014 П.8.6.	Орехи сладкого миндаля	01.25.3	0802		М.д. фракции	(1-50) %
1618.	ГОСТ 32874-2014 П.9.4	Не очищенные от скорлупы грецкие орехи культурных сортов	01.25.3	0802		М.д. орехов с отклонениями	(0,1-20,0) %
1619.	ГОСТ 32874-2014 П.9.5					М.д. влаги	(0,1-20,0) %
1620.	ГОСТ 32877-2014 П.8.6.	Свежий молодой чеснок с зеленью культурных сортов	01.13.4	0703		М.д. фракции	(0,1-20,0) %
1621.	ГОСТ 32878-2014 П.9	Корнеплоды свежего корневого пастернака	01.13.4	0706		Содержание корнеплодов с отклонением по качеству, размер	(0,1-40,0) %

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

1622.	ГОСТ 32879-2014 П.9	Корнеплоды свежего корневого дайкона	01.13.4	0706	Содержание корнеплодов с отклонением по качеству, масса	(0,1-40,0) %
1623.	ГОСТ 32883-2014 П.8.	Свежие зеленые овощные культуры культурных сортов, гибридов и дикорастущие растения	01.13.1	0709	М.д. фракции	(0,1-20,0) %
1624.	ГОСТ 32886-2014 П.4.8.1.	Жидкие и сухие яичные продукты, включая ферментированные (яичный желток, яичный меланж), а также на сухой яичный желток с добавками соли и/или гидроколлоидов	01.47.2 10.89.1	0407-0408	Расчетный показатель: М.д. холестерина в пересчете на сухое вещество рассчитанный на основе показателей определенных инструментальными методами анализа: массовая концентрация раствора холестерина (внутренний стандарт), добавляемого к пробе перед омылением липидов - объем раствора холестерина (внутренний стандарт), добавляемого к пробе перед омылением липидов. площадь хроматографического пика холестерина; расчетные коэффициенты	(1,40-2,55)%
1625.	ГОСТ 32886-2014 П.4.8.2.				Расчетный показатель: М.д. условно чистого желтка в пересчете на сухое вещество продукта рассчитан на основе массовой доли холестерина в пересчете на сухое вещество, % определенного инструментальными методами анализа;	(54-100) %

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

1626.	ГОСТ 32903-2014	Соковая продукция из фруктов и овощей, обогащённая водорастворимыми витаминами В1, В2, В6, РР	10.32.1, 10.32.2	2009	В1, В6 РР В2	(1-200) мг/дм ³ (1-200) мг/дм ³ (1-200) мг/дм ³ (1-200) мг/дм ³
1627.	ГОСТ 32919-2014	Концентрированные фруктовые и овощные соки, концентрированные фруктовые и овощные пюре и концентрированные морсы	10.32.1, 10.32.2	2009	Метанол	(5-250) млн-1
1628.	ГОСТ 32929-2014 П 7.4	Закаленное кисломолочное мороженое	10.52.1	2105	М.д. СОМО Расчетный показатель на основе рецентуры	(5,0-15,0) %
1629.	ГОСТ EN 12014-2-2014 П.6.5.3.	Овощи и продукты их переработки	10.31.1, 10.32.1, 10.32.2, 10.39.1 - 10.39.3, 10.86.1, 01.1.1.6 - 01.11.9, 01.12.1, 01.13.1 - 01.13.5, 01.13.7 - 01.13.9, 01.21.1, 01.22.1, 01.23.1, 01.24.1, 01.24.2,	0701-0714, 2001-2009	Нитраты	(50 - 3000) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

1630.	ГОСТ EN 12821-2014	Продукты пищевые	01.25.1, 01.25.3, 01.25.9, 01.26.1, 01.26.2, 01.26.9, 01.27.1, 01.28.1, 02.30.4, 10.84.1, 10.84.2, 01.41.2, 01.47.2, 01.49.22, 10.51.1 - 10.51.5, 10.52.1, 10.11.1 - 10.11.3, 10.11.5, 10.12.1 - 10.12.4, 10.13.1, 10.86.1, 03.11.1 - 03.11.4, 03.11.6, 03.12.1 - 03.12.3, 03.21.1 - 03.21.5, 03.22.1 - 03.22.4, 10.20.1 - 10.20.3, 10.41.1, 10.41.2, 10.41.4 - 10.41.6, 10.42.1	0401-0408, 0201-0210, 0301-0305, 1501-1518, 1601-1602, 1604	Холекальциферол (витамин D3) Эргокальциферол (витамин D2)	(0,4-14,0) мг/100г
1631.	ГОСТ EN 12822-2014	Продукты пищевые	01.41.2, 01.49.22, 10.51.1 - 10.51.5, 10.52.1, 10.11.1 - 10.11.3, 10.11.5, 10.12.1 - 10.12.4, 10.13.1, 10.71.1, 10.72.1, 10.81.1, 10.82.1, 10.82.2, 10.73.1, 01.49.21, 11.01.1, 11.02.1, 11.03.1, 11.04.1, 11.05.1, 11.05.2, 11.06.1, 11.07.1, 03.11.1 - 03.11.4, 03.11.6, 03.12.1 - 03.12.3, 03.21.1 -	0201-0210, 0301-0308, 0401-0410, 0701-0714, 0801-0814, 0901-0910, 1001-1008, 1101-1109, 1501-1518, 1601-1605, 1701-1704,	Витамин E	(10-200) мг/100г

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

1632.	ГОСТ ISO 279-2014	Масла эфирные	03.21.5, 03.22.1 - 03.22.4, 10.20.1 - 10.20.3, 10.31.1, 10.32.1, 10.32.2, 10.39.1 - 10.39.3, 10.86.1, 10.41.1, 10.41.2, 10.41.4 - 10.41.6, 10.42.1, 10.61.1 - 10.61.4, 10.62.1, 01.11.1 - 01.11.4, 01.11.6 - 01.11.9, 01.12.1, 01.13.1 - 01.13.5, 01.13.7 - 01.13.9, 01.21.1, 01.22.1, 01.23.1, 01.24.1, 01.24.2, 01.25.1, 01.25.3, 01.25.9, 01.26.1, 01.26.2, 01.26.9, 01.27.1, 01.28.1, 02.30.4, 10.84.1, 10.84.2, 01.47.2, 08.93.1, 10.84.3, 10.83.1, 10.85.1, 10.89.1	1801-1806, 1901-1905, 2001-2009, 2101-2106, 2201-2209		
1633.	ГОСТ ISO 927-2014	Пряности и приправы	20.53.1	3301	Относительная плотность	(0,700 - 1,000)
1634.	ГОСТ ISO 1242-2014	Масла эфирные	10.84.2	0910	Посторонние примеси	Наличие - отсутствие (0,1 - 40,0) мг КОН/г
		Масла эфирные	20.53.1	3301-3302	Кислотное число	

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

1635.	ГОСТ ISO 1271-2014	Масла эфирные	20.53.1	3301-3302	Карбонильное число	-
1636.	ГОСТ ISO 1446-2014	Кофе зелёный	10.83.1	0901	М.д. карбонильных соединений	(50,0-90,0) %
1637.	ГОСТ ISO 1577-2014	Чай	10.83.1	0902-0903	М.д. влаги	(0,1-10,0) %
1638.	ГОСТ ISO 1578-2014	Чай	10.83.1	0902-0903	Расчетный показатель: М.д. золы, нерастворимой в кислоте на основе результатов полученных инструментальным методом: массовая доля сухих веществ, масса навески для определения массовой доли золы	(0,10-15,00)
1639.	ГОСТ ISO 6673-2014	Кофе зелёный	10.83.1	0901	Расчетный показатель: Щелочность водорастворимой золы на основе результатов полученных инструментальным методом: массовая доля сухих веществ, масса навески для определения массовой доли золы	-
1640.	ГОСТ ISO 11286-2014	Чай	10.83.1	0902-0903	Потеря массы	(0,1-20,0) %
1641.	ГОСТ ISO 11294-2014	Кофе молотый жареный	10.83.1	0901	Классификация чая	A-B-C
					Потеря массы	(0,1-20,0) %

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

1642.	ГОСТ ISO 11817-2014	Кофе молотый жареный	10.83.1	0901	М.д. влаги	(0,01-10,00)%
1643.	ГОСТ ISO 12779-2014	Лактоза	10.51.5	1702	М.д. влаги	(0,01-10,00)%
1644.	ГОСТ Р 56095-2014 П 6.5	Крахмал катионный	10.62.1	1108	рН	(1-14) ед.рН
1645.	ГОСТ Р 56095-2014 П 6.6				М.д. азота	(0,01-0,500)%
1646.	ГОСТ Р 56150-2014	Продукты пчеловодства	01.49.21	0409	Окисляемость	(4,0-30,0)
1647.	ГОСТ Р 56416-2015	Специализированные продукты на молочной основе	01.41.2, 01.49.22, 10.51.1 - 10.51.5, 10.52.1, 10.86.1	0401-0406	Омега-3 и Омега-6 жирные кислоты	(0,1-99,9) %
1648.	ГОСТ 32740-2014	Жидкие и сухие яичные продукты, включая ферментированные (яичный желток, яичный меланж), сухой яичный желток с добавками соли и/или гидроколлоидов	01.47.2, 10.89.1	0407-0408	Липидный фосфор	(5,0-9,0) % (47,0-120,0) %
1649.	ГОСТ 32788-2014 П.8	Зелень свежего кориандра (кинза)	01.28.1	0909	М.д. фракции	(0,1-20,0) %

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

1650.	ГОСТ 32791-2014 П.8.8.	Корнеплоды свежей молодой столовой репы	01.13.4	0706	М.д. корнеплодов с отклонением по качеству	(0,1-40,0) %
1651.	ГОСТ 32875-2014 П.9.7.	Клубеньки продольственного свежего стахиса	01.13.3	0709	М.д. клубней с отклонением по качеству	(0,1-40,0) %
1652.	ГОСТ 32775-2014 Приложение В	Жареный кофе	10.83.1	0901	М.д. экстрактивных веществ	(0,3-50,0) %
1653.	ГОСТ 32775-2014 Приложение Г				Степень помола	(50,0-99,9) %
1654.	ГОСТ 32951-2014 П 7.12				Температура	(минус 30 – 120) °С
1655.	ГОСТ 32951-2014 П 7.13,	Мясные и мясосодержащие полуфабрикаты	10.11.1 - 10.11.3, 10.11.5, 10.12.1 - 10.12.4, 10.13.1, 10.86.1	0201-0210, 1601-1602	М.д. мышечной ткани	(1-99) %
1656.	ГОСТ 32951-2014 П 7.16				М.д. составных частей	(1-99) %

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

1657.	ГОСТ 32951-2014 П 7.16				М.д. начинки	(5-80) %
1658.	ГОСТ 32967-2014 П 7.21				Температура	(минус 30 – 120) °С
1659.	ГОСТ 32967-2014 П 7.25.	Мясные полуфабрикаты для детского питания	10.11.1 - 10.11.3, 10.11.5, 10.12.1 - 10.12.4, 10.13.1, 10.86.1	0201-0210, 1601-1602	Толщина жира и куска	(0-300) мм (0-150)ммкм
1660.	ГОСТ 32967-2014 П 7.27.					
1661.	ГОСТ 32967-2014 П 7.29				М.д. мышечной ткани	(1-99) %
1662.	ГОСТ ISO 3960-2013	Животные и растительные жиры и масла, жирные кислоты и их смеси, маргарины и спреды	10.51.3, 10.41.1, 10.41.2, 10.41.4 – 10.41.6, 10.42.1	0405, 1501-1518	Перекисное число	(0,1 – 45,0) моль активного кислорода на кг жира
1663.	ГОСТ 33319-2015	Все виды мяса, включая мясо птицы, мясные и	10.11.1 - 10.11.3, 10.11.5, 10.12.1 - 10.12.4, 10.13.1, 10.86.1	0201-0210, 1601-1602	М.д. влаги	(1,0-85,0) %

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

1664.	ГОСТ 33437-2015	мясодержащие продукты Фруктовые и овощные соки, нектары и сокоддержащие напитки, фруктовые и овощные концентрированные соки, пюре и концентрированные пюре, морсы и концентрированные морсы	10.32.1, 10.32.2	2009	М.к. хлорид - ионов	(0,01-10,00) г/дм ³
1665.	ГОСТ ISO 4150-2015	Кофе зеленый	01.27.1, 10.83.1	0901	М.д. кофе	(0-100) %
1666.	ГОСТ Р 56562-2015 П.6.6.	Зелень свежего базилика культурных сортов	01.13.1	0709	М.д. фракции	(0,1-20,0) %
1667.	ГОСТ Р 56563-2015 П.6.7.	Свежая черешша ботанических сортов	01.13.1	0703	М.д. фракции	(0,1-20,0) %
1668.	ГОСТ Р 56565-2015 П.6.4.	Свежие кабачки культурных сортов	01.13.3	0709	М.д. фракции	(0,1-20,0) %

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

1669.	ГОСТ Р 56576-2015	Мука для производства макаронных изделий	10.61.2	1101-1106	Количество желтого пигмента	(0-5) мкг в-каротина в 100 г муки
1670.	ГОСТ 33222-2015 П.8.10.	Белый сахар	10.81.1	1701-1702	Масса	(0,01-4,00) кг
1671.	ГОСТ 33480-2015 П.7.25.	Творожный сыр	10.51.4	0406	Взбитость	(1-30) %
1672.	ГОСТ 33631-2015 П.7.7.	Сыры для детского питания	10.51.4, 10.86.1	0406	М.д. кальция	(0,200 - 1,400) %
1673.	ГОСТ 33633-2015 П.7.10	Сливочное масло для детского питания	10.51.3, 10.86.1	0405	Витамин А	(10-70) мг/г
1674.	ГОСТ Р 56581-2015 П.6.7.	Кусковые мясорастительные стерилизованные консервы, изготовленные из мяса и ингредиентов растительного происхождения	10.13.1 10.86.1	1602	Расчетный показатель: М.д. углеводов определяется на основании результатов показателей определенных инструментальными методами анализа: массовая доля белка, массовая доля жира, массовая доля влаги, массовая доля золы	(0,1-70,0)%

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

1675.	ГОСТ Р 56632-2015 П 7.1	Хлебобулочные изделия пониженной влажности - соломка	10.72.1	1905	Отбор проб	-
1676.	ГОСТ Р 56632-2015 П 7.2.				Отбор проб	-
1677.	ГОСТ Р 56632-2015 П 7.3				Отбор проб	-
1678.	ГОСТ Р 56632-2015 П 7.6				Масса нетто	(0,01-4,00) кг
1679.	ГОСТ Р 56632-2015 П 7.7				Размер	(0,1 - 30) см
1680.	ГОСТ Р 56632-2015 П 7.8				М.д. лома и крошки Количество слипшихся палочек	(0 - 100) %
1681.	ГОСТ Р 56632-2015 П 7.9				Влажность	(5,0-15,0) %
1682.	ГОСТ Р 56637-2015				Свежие плоды черноплодной рябины	01.25.1

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

1685.	ГОСТ Р 54607.4-2015 П 7.1,	Продукция общественного питания	10.85.1, 10.89.1	1601-1605, 1704, 1901-1905, 2001-2009, 2104, 2106	М.д. влаги	(0,1 – 99,9) %
1686.	ГОСТ Р 54607.4-2015 П 7.2					
1687.	ГОСТ Р 54607.5-2015 П.7.3.	Продукция общественного питания	10.85.1, 10.89.1	1601-1605, 1704, 1901-1905, 2001-2009, 2104, 2106	М.д. жира	(0,5-99,5) %
1688.	ГОСТ Р 54607.6-2015 П 9.1,	Продукция общественного питания	10.85.1, 10.89.1	1601-1605, 1704, 1901-1905, 2001-2009, 2104, 2106	М.д. сахара	(0,1-50,0) %
1689.	ГОСТ Р 54607.6-2015 П 9.4					
1690.	ГОСТ Р 56751-2015 П.7.4.	Свежие плоды огурцов ботанических сортов и гибридов	01.13.3	0707	М.д. огурцов несоответствующая товарному сорту	(0 - 100) %
1691.	ГОСТ Р 56767-2015 П.6.6.	Эстрагон свежий	01.13.1	0709	М.д. свежего эстрагона	(0 - 100) %

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

1692.	ГОСТ Р 56768-2015 П.6.4.	Свежие плоды сладкого перца ботанических сортов	01.13.3	0709	М.д. фракций	(0,1-20,0) %
1693.	ГОСТ 33931-2016 П.7.8.	Овощной горох в виде плодов-бобов лущильных и сахарных сортов	01.11.6	0708	М.д. фракций	(0,1-20,0) %
1694.	ГОСТ Р 55484-2013	Мясо, субпродукты, жир-сырец, мясные и мясосодержащие продукты, продукты из шпика	10.11.1 - 10.11.3, 10.11.5, 10.12.1 - 10.12.4, 10.13.1, 10.86.1	0201-0210, 1601-1602	Натрий Калий Магний Марганец	(1,0-500,0) мг/кг (1,0-500,0) мг/кг (0,1-500,0) мг/кг (0,1-500,0) мг/кг
1695.	ГОСТ 21920-2015 П.7.3.	Свежая слива	01.24.2	0809	М.д. плодов, и с отклонениями	(0-100) %
1696.	ГОСТ 33287-2015	Вино и виноматериалы	11.02.1, 11.03.1, 11.04.1	2204-2206	Охратоксин А	(0,001 - 0,1) мг/дм ³
1697.	ГОСТ 33332-2015	Продукты переработки фруктов и овощей, в том числе на соковая	10.31.1, 10.32.1, 10.32.2, 10.39.1 - 10.39.3, 10.86.1	2001-2009	Бензойная кислота	(10 - 1500) млн-1

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

		продукция, компоты и кисели, (включая изготовленные из сушёных фруктов), джемы, повидло, варенья				Сорбиновая кислота	
1698.	ГОСТ ISO 930-2015	Пряности и приправы	01.28.1, 1084.1, 10.84.2	0904-0910		М.д. золы неарстворимой в кислоте	(0,01-10,0) %
1699.	ГОСТ ISO 2253-2015 Приложение В	Порошок карри	01.28.1, 10.84.2	0909		М.д. крахмала	(0,01-10,0) %
1700.	ГОСТ ISO 2253-2015 Приложение С					М.д. хлорида натрия	(0,01-10,0) %
1701.	ГОСТ ISO/TS 18083-2015	Продукты из плавленого сыра	10.51.4	0406		Расчетный показатель : М.д. добавленного фосфора: определяют на основании показателей определенных инструментальными методами анализа: массовая доля азота, массовая доля фосфора	(0,1 – 3,0) %
1702.	ГОСТ Р 56820-2015 П.7.	Свежие группы	01.24.2	0808		М.д. групп с отклонением	(0-100) %
1703.	ГОСТ Р 56821-2015 П.7.	Свежие плоды патиссонов ботанических сортов	01.13.3	0709		М.д. патиссонов с отклонением	(0-100) %

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

1704.	ГОСТ Р 56822-2015 П.7.4.8.	Свежие плоды баклажанов ботанических сортов	01.13.3	0709	М.д. баклажанов с отклонением	(0-100) %
1705.	ГОСТ Р 56827-2015 П.7.8.2	Свежие культивируемые грибы шампиньоны	01.13.8	0709	М.д. шампиньонов	(0-100) %
1706.	ГОСТ Р 56833-2015 П.8.4.1,	Деминерализованная молочная сыворотка	10.51.5	0404	М.д. лактозы	(0,5-80,0) %
1707.	ГОСТ Р 56833-2015 П.8.22				М.д. золы	(0,00-20,00) %
1708.	ГОСТ Р 56833-2015 П.8.7.				М.д белка в пересчете на м.д. сухих веществ	(0,01-20,0) %
1709.	ГОСТ Р 56833-2015 п.8.7.				М.д лактозы в пересчете на м.д. сухих веществ	(50,0-95,0)%
1710.	ГОСТ Р 56833-2015 П.8.7.	М.д золы в пересчете на м.д. сухих веществ				(0,1-10,0) %
1711.	ГОСТ 7403-2015 П.7.5.	Консервы из мяса краба	10.20.3	1605	Масса нетто	(0,1-1000,0)г

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

1712.	ГОСТ 33494-2015 П.6.	Свежая белочанная капуста	01.13.1	0704	М.д. фракций	(0,1-20,0) %
1713.	ГОСТ 33276-2015 П.6	Фруктовые и овощные соки, нектары, сокодержателе напитки, фруктовые и овощные концентрированные соки, пюре и концентрированные пюре, морсы и концентрированные морсы	10.32.1, 10.32.2	2009	Относительная плотность	(1,0000-1,4000)
1714.	ГОСТ 33277-2015	Фруктовые и овощные соки, нектары, сокодержателе напитки, фруктовые и овощные концентрированные соки, пюре и концентрированные пюре, морсы и концентрированные морсы, в том числе обогащенные и	10.32.1, 10.32.2	2009	в-каротин	(1-250) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

1715.	ГОСТ 33313-2015	Фруктовые и овощные соки, нектары и сокодержавные напитки, фруктовые и овощные концентрированные соки, пюре и концентрированные пюре, морсы и концентрированные морсы, в том числе обогащённые и предназначенные для детского питания	10.32.1, 10.32.2	2009	Формальное число	(1 – 30) см ³ NaOH
-------	-----------------	---	------------------	------	------------------	----------------------------------

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

1716.	ГОСТ 33394-2015 П 6.14,	Мясные полуфабрикаты в тесте - пельмени замороженные	10.13.1	1902	Масса нетто	(1,0-50,0) г
1717.	ГОСТ 33394-2015 П 6.17					
1718.	ГОСТ 33462-2015	Фруктовые и овощные соки, нектары, сокодержавные напитки, фруктовые и овощные концентрированные соки, пюре и концентрированные пюре, морсы и концентрированные морсы	10.32.1, 10.32.2	2009	Натрий Калий Кальций Магний	(5-2000) мг/дм3 (5-5000) мг/дм3 (5-1000) мг/дм3 (5-500) мг/дм3
1719.	ГОСТ 33492-2015 П.7.	Плодовые тела свежих белых грибов	01.13.8	0709	М.д. фракции	(0,1-20,0) %
1720.	ГОСТ ISO 10539-2015	Животные и растительные жиры и масла без различия их состава	10.41.1, 10.41.2, 10.41.4 - 10.41.6, 10.42.1, 10.51.3	0405, 1501-1518	Щелочность	(1,0 - 300,0) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

1721.	ГОСТ Р 56634-2015	Продукты пчеловодства	01.49.21	0409	Свинец	(0,01-10,0) мг/кг
1722.	ГОСТ Р 56635-2015	Продукты пчеловодства	01.49.21	0409	Кадмий	(0,01-10,0) мг/кг
1723.	ГОСТ 7178-2015 П.7.	Свежие дыни	01.13.2	0807	Ртуть	(0,01-5,0) мг/кг
1724.	ГОСТ 7967-2015 П.7.3.1.	Свежая краснокочанная капуста	01.13.1	0704	М.д. плодов с отклонением	(0-100) %
1725.	ГОСТ 33499-2015 П.7.8.	Свежие плоды групп	01.24.2	0808	М.д. плодов с дефектами	(0-100) %
1726.	ГОСТ 33540-2015 П.6.3.5.	Корнеплоды свежей столовой моркови	01.13.4	0706	М.д. корнеплодов с отклонением	(0-100) %
1727.	ГОСТ 32283-2013 П.9.7.	Свежая крупноплодная алыча культурных сортов	01.24.2	0810	М.д. плодов с отклонением	(0-100) %
1728.	ГОСТ 32283-2013 П.9.7.	Свежая айва культурных сортов	01.24.2	0808	М.д. плодов с отклонением	(0-100) %
1729.	ГОСТ 33608-2015	Мясо, включая мясо птицы, субпродукты, мясные и	10.11.1 - 10.11.3, 10.11.5, 10.12.1 - 10.12.4, 10.13.1, 10.86.1	0201-0210, 1601-1602	Фитостерины	(1-1000) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

1730.	ГОСТ 30545-2015 П.7.7	мясодержащие продукты Мясные и мясодержащие стерилизованные консервы	10.13.1, 10.86.1	1602	Расчетный показатель: М.д. углеводов: определяемый на основании результатов инструментальных методов анализа по показателям: массовая доля влаги, массовая доля белка, массовая доля золы, массовая доля жира	(0,1-70,0) %
1731.	ГОСТ 33780-2016	Пищевые продукты, корма, комбикорма и сырье для их производства	10.11.1 - 10.11.3, 10.11.5, 10.12.1 - 10.12.4, 10.13.1, 10.86.1, 10.71.1, 10.72.1, 10.81.1, 10.82.1, 10.82.2, 10.73.1, 01.11.6 - 01.11.9, 01.12.1, 10.61.1 - 10.61.4 10.85.1, 10.89.1	0201-0210, 0801-0802, 1001-1008, 1101-1107, 1601-1602, 1901-1905	Афлатоксин В1	(0,0002 - 0,05) млн-1
1732.	ГОСТ 7177-2015 П.7.	Свежие плоды плодовых арбузов	01.13.2	0807	М.д. плодов с отклонением	(0-100) %
1733.	ГОСТ 33331-2015 П.7.1	Водоросли, травы морские и продукция из них	03.11.6	1212	М.д. воды	(5,0-96,0) %
1734.	ГОСТ 33331-2015 П.7.2				М.д. золы	(0,5-35,0) %
1735.	ГОСТ 33331-2015				М.д. посторонних примесей	(0,01-10,0) %

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

	П 7.3						
1736.	ГОСТ 33331-2015 П.7.3.					М.д. песка	(0,01-10,0) %
1737.	ГОСТ 33331-2015 П.7.3.					М.д. металлопримесей	(0-1000) мг/кг
1738.	ГОСТ 33440-2015 П.7.3.1.	Черешки свежего овощного ревеня	01.13.9	0709		М.д. плодов с отклонением	(0-100) %
1739.	ГОСТ 33551-2015 П.7.3.1.	Свежая савойская капуста	01.13.1	0704		М.д. кочанов с отклонением	(0-100) %
1740.	ГОСТ 33562-2015 П.7.3.1.	Свежий чеснок ботанических сортов	01.13.4	0703		М.д. лукавиц чеснока с отклонением	(0-100) %
1741.	ГОСТ 33692-2015 П.7.5.	Животные соединительнотканнные белки	10.51.5, 20.59.5, 20.59.6	3501-3504		М.д. влаги	(1,0-20,0) %
1742.	ГОСТ 33692-2015 П.7.7					М.д. коллагена к массе белка	(0,100-1,600) %
1743.	ГОСТ 33692-2015					М.д. жира	(0,2-15,6) %

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

1744.	П.7.8. ГОСТ 33692-2015 П.7.9.					М.д. белка	(0,1-50,0) %
1745.	ГОСТ 33692-2015 П.7.11.					Влагосвязывающая способность	(100-1000) %
1746.	ГОСТ 33692-2015 П.7.12.					Гелеобразующая способность	(100-1000) %
1747.	ГОСТ 33692-2015 П.7.13.					Жироэмульгирующая способность	(100-1000) %
1748.	ГОСТ 33692-2015 П.7.6.					М.д. общего азота	(6,0-15,7) %
1749.	ГОСТ 33801-2016 П.7.8.	Свежие плоды вишни и черешни кульгурных сортов и гибридов	01.24.2	0809		М.д. свежих плодов	(0-100) %
1750.	ГОСТ 33851-2016 П.7.11.	Капуста брюссельская ботанических сортов	01.13.1	0704		М.д. фракции с отклонениями	(0-100) %

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

1751.	ГОСТ 33854-2016 П.7.11.	Капуста брокколи ботанических сортов	01.13.1	0704	М.д. головок брокколи с отклонениями	(0-100) %
1752.	ГОСТ 33882-2016 П.7.8.	Плоды манго культурных сортов	01.22.1	0804	М.д. плодов с дефектами	(0-100) %
1753.	ГОСТ 33915-2016 П.7.8.	Свежие ягоды малины и ежевики культурных сортов, их гибридов и дикорастущих видов малины и ежевики	01.25.1	0810	М.д. фракции с отклонениями	(0-100) %
1754.	ГОСТ ISO 9832-2015	Животные и растительные жиры и масла	10.41.1, 10.41.2, 10.41.4 – 10.41.6, 10.42.1, 10.51.3	0405, 1501-1522	Гексан	(10-1500) млн-1 (мг/кг)
1755.	ГОСТ ISO 24557-2015	Зернобобовые культуры: нут, чечевица, горох и все виды бобов, за исключением соевых	01.11.6, 01.11.7	0708	М.д. влаги	(0,1-20,0) %
1756.	ГОСТ Р 54607.7-2016	Продукция общественного питания, включая блюда и напитки, изготовленные с использованием белоксодержащих пищевых продуктов	10.85.1, 10.89.1	1601-1605, 1704, 1901-1905, 2001-2009, 2104, 2106	М.д. белка	(0,1-30,0) %

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

1757.	ГОСТ Р 54607.8-2016 П.7.1.	Продукция общественного питания	10.85.1, 10.89.1	1601-1605, 1704, 1901-1905, 2001-2009, 2104, 2106	М.д. сухих веществ	(0,1-85,0) %
1758.	ГОСТ Р 54607.8-2016 П.7.2.					
1759.	ГОСТ Р 54607.8-2016 П.7.3.					
1760.	ГОСТ EN 14663-2014	Продукция пищевая	01.41.2, 01.49.22, 10.51.1 - 10.51.5, 10.52.1, 10.11.1 - 10.11.3, 10.11.5, 10.12.1 - 10.12.4, 10.13.1, 10.71.1, 10.72.1, 10.81.1, 10.82.1, 10.82.2, 10.73.1, 01.49.21, 03.11.1 - 03.11.4, 03.11.6, 03.12.1 - 03.12.3, 03.21.1 - 03.21.5, 03.22.1 - 03.22.4, 10.20.1 - 10.20.3, 10.31.1, 10.32.1, 10.32.2, 10.39.1 - 10.39.3, 10.86.1, 10.41.1, 10.41.2, 10.41.4 - 10.41.6, 10.42.1, 10.61.1 - 10.61.4, 10.62.1, 01.11.1 - 01.11.4, 01.11.6 - 01.11.9,	0201-0210, 0301-0308, 0401-0410, 0701-0714, 0801-0814, 0901-0910, 1001-1008, 1101-1109, 1501-1518, 1601-1605, 1701-1704, 1801-1806, 1901-1905, 2001-2009, 2101-2106	Витамин В6	(0,034-1,210) мг/100 г

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

1761.	ГОСТ 32616-2014	Какао-бобы	01.27.1	1801	М.д. влаги	(0,1-30,0) %
1762.	ГОСТ 33410-2015	Напитки безалкогольные, слабоалкогольные, винодельческая продукция, соки, нектары, сокосодержащие напитки, продукты переработки фруктов, ягод и овощей	01.12.1, 01.13.1 - 01.13.5, 01.13.7 - 01.13.9, 01.21.1, 01.22.1, 01.23.1, 01.24.1, 01.24.2, 01.25.1, 01.25.3, 01.25.9, 01.26.1, 01.26.2, 01.26.9, 01.27.1, 01.28.1, 02.30.4, 10.84.1, 10.84.2, 01.47.2, 10.83.1, 10.85.1, 10.89.1	2009, 2203-2206	Винная, яблочная Щавелевая Молочная Укусная, янтарная	(10-10000) мг/дм ³ (мг/кг) (10-1500) мг/дм ³ (мг/кг) (60-5000) мг/дм ³ (мг/кг) (50-2000) мг/дм ³ (мг/кг)

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

1763.	ГОСТ 33673-2015 П.7.16.	Мясные и мясосодержащие варёные колбасные изделия	10.13.1	1601	Лимонная	(20-10000) мг/дмЗ (мг/кг)
1764.	ГОСТ 33771-2016 П.5.3.	Пищевая соль	08.93.1, 10.84.3	2501	Шикимовая	(2,5-100,0) мг/дмЗ (мг/кг)
1765.	ГОСТ 33916-2016 П.7.10	Стеблеплоды капусты кольраби	01.13.1	0704	Фумаровая, малеиновая	(0,2-10,0) мг/дмЗ (мг/кг)
1766.	ГОСТ 33952-2016	Свежие головки (соцветия) цветной	01.13.1	0704	Аскорбиновая	(10-1000) мг/дмЗ (мг/кг)
					М.д. мышечной ткани	(10,0-90,0) %
					Расчетный показатель: М.д. основного вещества (хлористого натрия) на основании результатов инструментального анализа сульфат ионов и магний ионов.	(97,00-99,90) %
					М.д. фракции с отклонениями	(0-100) %
					М.д. фракции с отклонениями	(0-100) %

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

	П.7.3.1.	капусты ботанических сортов				
1767.	ГОСТ 33932-2016 П.7.2.5.	Свежие плоды огурцов	01.13.3	0707	М.д. фракции с отклонениями	(0-100) %
1768.	ГОСТ 33953-2016 П.7.9.	Свежие ягоды культурных сортов земляники	01.25.1	0810, 0811	М.д. фракции с отклонениями	(0-100) %
1769.	ГОСТ 33954-2016 П.7.9.	Свежие ягоды красной и белой смородины культурных сортов и дикорастущих видов	01.25.1	0810	М.д. фракции с отклонениями	(0-100) %
1770.	ГОСТ 33985-2016 П.7.2.5.	Свежие кочаны и розетки салата-латук ботанических сортов и их гибридов	01.13.1	0705	М.д. фракции с отклонениями	(0-100) %
1771.	ГОСТ EN 12856-2015	Продукция пищевая	10.51.5, 10.52.1, 10.11.1 - 10.11.3, 10.11.5, 10.12.1 - 10.12.4, 10.13.1, 10.71.1, 10.72.1, 10.81.1, 10.82.1, 10.82.2, 10.73.1, 01.49.21, 11.01.1, 11.02.1, 11.03.1, 11.04.1, 11.05.1, 11.05.2, 11.06.1, 11.07.1	0201-0210, 0301-0308, 0401-0410, 0701-0714, 0801-0814, 0901-0910, 1101-1106, 1501-1518,	Ацесульфам калия	(10-100) мг/дм ³
					Аспартам	(10-100) мг/дм ³
					Сахарин	(10-100) мг/дм ³
					Кофеин	(10-100) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

					Бензойная кислота	(10-100) мг/дм ³	
			03.11.1 - 03.11.4, 03.11.6, 03.12.1 - 03.12.3, 03.21.1 - 03.21.5, 03.22.1 - 03.22.4, 10.20.1 - 10.20.3, 10.31.1, 10.32.1, 10.32.2, 10.39.1 - 10.39.3, 10.86.1, 10.41.1, 10.41.2, 10.41.4 - 10.41.6, 10.42.1, 10.61.1 - 10.61.4 10.62.1, 01.11.6 - 01.11.9, 01.12.1, 01.13.1 - 01.13.5, 01.13.7 - 01.13.9, 01.21.1, 01.22.1, 01.23.1, 01.24.1, 01.24.2, 01.25.1, 01.25.3, 01.25.9, 01.26.1, 01.26.2, 01.26.9, 01.27.1, 01.28.1, 02.30.4, 10.84.1, 10.84.2, 01.47.2, 08.93.1, 10.84.3 10.83.1, 10.85.1, 10.89.1	1601-1605, 1701-1704, 1901-1905, 2001-2009, 2101-2106, 2202-2208		Бензойная кислота	(10-100) мг/дм ³
1772.	ГОСТ EN 12823- 2-2014	Продукция пищевая	10.51.5, 10.52.1, 10.11.1 - 10.11.3, 10.11.5, 10.12.1 - 10.12.4, 10.13.1, 10.71.1, 10.72.1, 10.81.1, 10.82.1, 10.82.2, 10.73.1 01.49.21, 11.01.1, 11.02.1, 11.03.1, 11.04.1, 11.05.1, 11.05.2, 11.06.1, 11.07.1,	0201-0210, 0301-0308, 0401-0410, 0701-0714, 0801-0814, 0901-0910, 1101-1106, 1501-1518,	Бета-каротин	(0,2-1,5) мг/см ³	

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

1773.	ГОСТ EN 13196-2015	Фруктовые, овощные соки и аналогичные им продукты	03.11.1 - 03.11.4, 03.11.6, 03.12.1 - 03.12.3, 03.21.1 - 03.21.5, 03.22.1 - 03.22.4, 10.20.1 - 10.20.3, 10.31.1, 10.32.1, 10.32.2, 10.39.1 - 10.39.3, 10.86.1 10.41.1, 10.41.2, 10.41.4 - 10.41.6, 10.42.1, 10.62.1, 10.61.1 - 10.61.4, 01.12.1, 01.11.6 - 01.11.9, 01.13.1 - 01.13.5, 01.13.7 - 01.13.9, 01.21.1, 01.22.1, 01.23.1, 01.24.1, 01.24.2, 01.25.1, 01.25.3, 01.25.9, 01.26.1, 01.26.2, 01.26.9, 01.27.1, 01.28.1, 02.30.4, 10.84.1, 10.84.2, 01.47.2, 08.93.1, 10.84.3, 10.83.1, 10.85.1, 10.89.1	1601-1605, 1701-1704, 1901-1905, 2001-2009, 2101-2106, 2202-2208	Диоксид серы	(0-500) мг/дм ³
1774.	ГОСТ EN 14148-2015	Продукция пищевая	10.32.1, 10.32.2 10.51.5, 10.52.1, 10.11.1 - 10.11.3, 10.11.5, 10.12.1 - 10.12.4, 10.13.1,	2009 0201-0210, 0301-0308, 0401-0410, 0701-0714,	Витамин К(1)	От 25,0 мг/см ³

1	2	3	4	5	6	7
			<p>10.71.1, 10.72.1, 10.81.1, 10.82.1, 10.82.2, 10.73.1, 01.49.21, 11.01.1, 11.02.1, 11.03.1, 11.04.1, 11.05.1, 11.05.2, 11.06.1, 11.07.1, 03.11.1 - 03.11.4, 03.11.6, 03.12.1 - 03.12.3, 03.21.1 - 03.21.5, 03.22.1 - 03.22.4, 10.20.1 - 10.20.3, 10.31.1, 10.32.1, 10.32.2, 10.39.1 - 10.39.3, 10.86.1, 10.41.1, 10.41.2, 10.41.4 - 10.41.6, 10.42.1 10.61.1 - 10.61.4 10.62.1, 01.11.6 - 01.11.9, 01.12.1, 01.13.1 - 01.13.5, 01.13.7 - 01.13.9, 01.21.1, 01.22.1, 01.23.1, 01.24.1, 01.24.2, 01.25.1, 01.25.3, 01.25.9, 01.26.1, 01.26.2, 01.26.9, 01.27.1, 01.28.1, 02.30.4, 10.84.1, 10.84.2, 01.47.2, 08.93.1, 10.84.3, 10.83.1, 10.85.1, 10.89.1 10.51.5, 10.52.1,</p>	<p>0801-0814, 0901-0910, 1101-1106, 1501-1518, 1601-1605, 1701-1704, 1901-1905, 2001-2009, 2101-2106, 2202-2208</p>		
1775.	ГОСТ EN 14164-2014	Продукция пищевая		0201-0210, 0301-0308,	Витамин В6	(0,01-20,0) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

			<p>10.11.1 - 10.11.3, 10.11.5, 10.12.1 - 10.12.4, 10.13.1, 10.71.1, 10.72.1, 10.81.1, 10.82.1, 10.82.2, 10.73.1, 01.49.21, 11.01.1, 11.02.1, 11.03.1, 11.04.1, 11.05.1, 11.05.2, 11.06.1, 11.07.1, 03.11.1 - 03.11.4, 03.11.6, 03.12.1 - 03.12.3, 03.21.1 - 03.21.5, 03.22.1 - 03.22.4, 10.20.1 - 10.20.3, 10.31.1, 10.32.1, 10.32.2, 10.39.1 - 10.39.3, 10.86.1, 10.41.1, 10.41.2, 10.41.4 - 10.41.6, 10.42.1, 10.61.1 - 10.61.4, 10.62.1, 01.11.6 - 01.11.9, 01.12.1, 01.13.1 - 01.13.5, 01.13.7 - 01.13.9, 01.21.1, 01.22.1, 01.23.1, 01.24.1, 01.24.2, 01.25.1, 01.25.3, 01.25.9, 01.26.1, 01.26.2, 01.26.9, 01.27.1, 01.28.1, 02.30.4, 10.84.1, 10.84.2, 01.47.2, 08.93.1, 10.84.3</p>	<p>0401-0410, 0701-0714, 0801-0814, 0901-0910, 1101-1106, 1501-1518, 1601-1605, 1701-1704, 1901-1905, 2001-2009, 2101-2106, 2202-2208</p>		
--	--	--	--	--	--	--

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

1776.	ГОСТ ISO 605-2013 П.9.		10.83.1, 10.85.1, 10.89.1				
1777.	ГОСТ ISO 605-2013 П.6.1.	Бобовые Семена масличных культур	01.11.6, 01.11.8 01.11.9	0708 1204-1207	Примеси	(0-100) %	
1778.	ГОСТ ISO 605-2013 П.7.					Размер	От 0 до 300 мм
1779.	ГОСТ ISO 605-2013 П.8.					Посторонние запахи	Наличие - отсутствие
1780.	ГОСТ ISO 658-2013	Бобовые	01.11.6, 01.11.8	0708	М.д. примеси:	Наличие - отсутствие	
1781.	ГОСТ ISO 1736/IDF 9-2014	Молоко сухое и сухие молочные продукты	10.51.2	0402	М.д. жира	(0-20) %	
1782.	ГОСТ ISO 2962-2016	Сыры и сыры плавленые	10.51.4	0406	М.д. фосфора	(40-90) %	
1783.	ГОСТ ISO 3093-2016	Зерно, мука из мягкой пшеницы, ржи, зерно и	10.61.2 - 10.61.4	1101-1106	Число падения	(0,01-10,0) %	
						(60-1000) с	

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

1784.	ГОСТ ISO 3657-2016	мука из твёрдой пшеницы	10.41.1, 10.41.2, 10.41.4 – 10.41.6, 10.42.1, 10.51.3	0405, 1501-1522	Число омыления	(0-500) мг КОН/1 г
1785.	ГОСТ ISO 5506-2013	Животные и растительные жиры и масла	01.11.8, 10.89.1	0713, 2106	Активность уреазы	(0-1) мг азота/г
1786.	ГОСТ Р 54347-2011	Продукты, полученные из соевой культуры Тоματοпродукты (томатная паста, пюре, томатные соусы, томатные соки)	10.39.1	2002	Крахмал	Наличие-отсутствие
1787.	ГОСТ ISO 5553-2013	Мясо и мясные продукты	10.11.1 - 10.11.3, 10.11.5, 10.12.1 - 10.12.4, 10.13.1, 10.86.1	0201-0210, 1601-1602	Полифосфаты	Наличие-отсутствие
1788.	ГОСТ ISO 6091-2015	Молоко сухое	10.51.2	0402	Титруемая кислотность	(5-50) °Т
1789.	ГОСТ ISO 6092-2015	Молоко сухое	10.51.2	0402	Титруемая кислотность	(5-50) °Т
1790.	ГОСТ ISO 7301-2013 Приложение А	Обрушенный, молотый, пропаренный и не пропаренный рис	01.12.1, 10.61.1	1006	Неорганические посторонние примеси	(0-10,0) %
1791.	ГОСТ ISO 7301-2013				Органические посторонние примеси	(0-10,0) %

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

1792.	Приложение А				Необрушенный рис	(0-10,0) %
1793.	ГОСТ ISO 7301-2013				Обрушенный непропаренный рис	(0-5,0) %
1794.	Приложение А				Шлифованный рис непропаренный	(0-5,0) %
1795.	ГОСТ ISO 7301-2013				Обрушенный пропаренный рис	(0-5,0) %
1796.	Приложение А				Шлифованный рис пропаренный	(0-5,0) %
1797.	ГОСТ ISO 7301-2013				Поврежденное зерно	(0-10,0) %
1798.	Приложение А				Недозрелые или деформированные зерна	(0-10,0) %
1799.	ГОСТ ISO 7301-2013				Мучнистое зерно	(0-10,0) %
1800.	Приложение А				Частично желатинизированное зерно	(0-20,0) %
1801.	ГОСТ ISO 7301-2013				Пятнистые зерна	(0-10,0) %
1802.	Приложение А				Красное зерно и зерно с красными прожилками	(0-20,0) %
1803.	ГОСТ ISO 7301-2013				Сетка	(0-10,0) %
1804.	Приложение А				Большое битое зерно	(0-10,0) %
1805.	ГОСТ ISO 7301-2013				Среднее битое зерно	(0-10,0) %
1806.	Приложение А				Малое битое зерно -	(0-10,0) %

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

1807.	ГОСТ ISO 7301-2013 Приложение В				Восковидный рис	(0-10,0) %
1808.	ГОСТ ISO 9231-2015	Молоко и молочные продукты	01.41.2, 01.49.22, 10.51.1 - 10.51.2, 10.51.4, 10.51.5, 10.86.1	0401-0404, 0406	Бензойная кислота	(0,5-2000) мг/кг
1809.	ГОСТ ISO 11053-2015	Растительные жиры и масла Молочный шоколад	10.41.1, 10.41.2, 10.41.4 - 10.41.6, 10.42.1	1501-1518	Сорбиновая кислота	(0,5-2000) мг/кг
1810.	ГОСТ ISO 15141-2-2013	Зерно и зерновые продукты	10.61.1 - 10.61.4	1101-1106	Эквивалент какао масла	(0-50) %
1811.	ГОСТ ISO 27107-2016	Животные и растительные жиры и масла	10.41.1, 10.41.2, 10.41.4 - 10.41.6, 10.42.1, 10.51.3	0405, 1501-1522	Охратоксин А	(0,003 - 1,0) мг/кг
1812.	ГОСТ ISO/TS 17837-2013	Сырные плавленые продукты	10.51.4	0406	Перекисное число	(0,1-30,0) мЭКВ активного кислорода на килограмм
1813.	ГОСТ Р 56968-2016 П 6.3	Укус столовый	10.84.1	2209	М.д. белка	(5,0 - 55,0) %
1814.	ГОСТ Р 56968-2016				Полнота налива	(50-1000) см3
					Растворимость в дистиллированной воде	Полная - не полная

1	2	3	4	5	6	7
1815.	П 6.4 ГОСТ 33920-2016 П 6.4					М.д. лактозы (0-10) %
1816.	ГОСТ 33920-2016 П 6.6,					М.д. жира (0,2-3,5) %
1817.	ГОСТ 33920-2016 П 6.8,	Казеинаты пищевые вырабатываемые из обезжиренного молока, кислотного или сычужного казеина	10.51.5	3501		Индекс растворимости (0,1-2,0) см3
1818.	ГОСТ 33920-2016 П 6.11					Остаток на сите (0-100) %
1819.	ГОСТ 33920-2016 П 6.22					М.д. золы (0-10) %
1820.	ГОСТ 33921-2016 П 7.5					М.д. белка в сухом обезжиренном молочном остатке (10,0-50,0) %
1821.	ГОСТ 33921-2016 П 7.6.	Молоко стужённое с сахаром варёное	10.51.5	0402		М.д. сахарозы, лактозы (0.5-20.0)%
1822.	ГОСТ 33921-2016 П 7.8					М.д. сухого обезжиренного молочного остатка (40-80) %

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

1823.	ГОСТ 33922-2016 П 6.5	Сливки сухие	10.51.5	0402	М.д. белка в сухом обезжиренном молочном остатке М.д. сухого обезжиренного молочного остатка	(10,0-50,0) % (40-80) %
1824.	ГОСТ 33922-2016 П 6.7				Процент молочной кислоты	(0,1-0,9) %
1825.	ГОСТ 33923-2016 П.7.	Консервы молочные составные ступенные с сахаром	10.51.5	0402	М.д. белка в сухом обезжиренном молочном остатке М.д. сухого обезжиренного молочного остатка	(10,0-50,0) % (40-80) %
1826.	ГОСТ 33925-2016	Продукты детского питания на молочной основе	10.51.1 - 10.51.5, 10.52.1, 10.86.1	0401-0406	М.ж. жира	(0,1-50,0) %
1827.	ГОСТ 33926-2016	Продукты молочные составные и молкосодержащие - мороженое и смеси для мороженого	10.51.5, 10.52.1, 10.86.1	0410, 2105	М.ж. жира	(0,1-30,0) %
1828.	ГОСТ 33958-2016	Сыворотка молочная сухая	10.51.5	0404	М.д. лактозы	(50,0-95,0) %
1829.	ГОСТ 33959-2016 П.7.6.	Рассольные сыры, изготавливаемые из коровьего, овечьего, козьего молока, молочных продуктов	10.51.4	0406	М.д. рассола (маринала)	(5-50) %

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

		и/или побочных продуктов переработки молока					
1830.	ГОСТ 572-2016 П.9.5.	Пшено шлифованное	10.61.3	1103	Расчетный показатель: Содержание доброкачественного ядра определяемый на основе результатов инструментального анализа по примесям	(0-100) %	
1831.	ГОСТ 22983- 2016 П.8.9.	Зерно проса	01.11.4	1008	Расчетный показатель М.д. ядра определяемый на основе результатов инструментального анализа по примесям и обрубленных зерен	(0-100) %	
1832.	ГОСТ 33809- 2016	Мясо, включая мясо птицы, субпродукты, мясные и мясосодержащие продукты	10.11.1 - 10.11.3, 10.11.5, 10.12.1 - 10.12.4, 10.13.1, 10.86.1	0201-0210, 1601-1602	Бензойная кислота и её соли Сорбиновая кислота и её соли	(0,01-2,00) % (0,01-2,00) %	
1833.	ГОСТ 33815- 2016 П.8.1.	Винодельческая продукция и сырье для её производства	11.02.1-11.04.1	2204-2206	Общий экстракт	(0,1 - 25,0) г/дм ³	
1834.	ГОСТ 33815- 2016 П.9.5.				Расчетный показатель: приведенный экстракт определяемый на основе результатов инструментального анализа общего экстракта и сахаров		
1835.	ГОСТ 33819- 2016	Мясо, включая мясо птицы, субпродукты, мясные и	10.11.1 - 10.11.3, 10.11.5, 10.12.1 - 10.12.4, 10.13.1, 10.86.1	0201-0210, 1601-1602	Легучие жирные кислоты	(1 - 1000) мг/кг	

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

		мясосодержащие продукты				
1836.	ГОСТ 33833-2016	Спиртные напитки объёмной долей этилового спирта от 7,0 % до 60,0 %: аперитивы, коктейли, бальзамы, джины, пунши, наливки, настойки (горькие, полусладкие, сладкие), десертные напитки, спиртные газированные и негазированные напитки, ликёры (крепкие, десертные, эмульсионные), кремы, ром, виски, текилу, спиртные зерновые дистиллированные напитки	11.02.1-11.04.1	2204-2206	Об.д. метилового спирта	(0,003-0,120) %
1837.	ГОСТ 33834-2016	Винодельческая продукция [вина, спиртные напитки из винного (в т. ч. коньячного), виноградного,	11.01.1, 11.02.1, 11.03.1, 11.04.1	2204-2208	Этанол (ацетальдегид), пропан-2-он (ацетон), пропан-2-ол (втор-пропиловый спирт), пропан-1-ол (втор-бутиловый спирт), пропан-1-ол (н-пропиловый спирт), изоамилацетат),	(0,5-500) мг/дмЗ

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

1838.	ГОСТ 33839-2016	фруктового (плодового) и калвадосного дистиллятов, винного, виноградного и фруктового (плодового) спиртов с объёмной долей этилового спирта не менее 35,0 %] и сырье для её производства	10.71.1, 10.72.1, 10.82.1, 10.82.2	1905	бутан-1-ол (н-бутиловый спирт), этилгексаноат (этилкапроат), гексан-1-ол (н-гексильный спирт), этил-2-гидроксипропаноат (этиллактат), этилоктаноат (этилкаприлат), этилдеканоат (этилкапрат) этилэтаноат (этилацетат), метанол (метиловый спирт), 2-метилпропан-1-ол (изобутиловый спирт)	(0,5-1000) мг/дм ³
1839.	ГОСТ 33919-2016	Кондитерские изделия и полуфабрикаты	01.49.21	0409	3-метилбутан-1-ол 2-метилбутан-1-ол (изоамиловый спирт)	(0,5-2000) мг/дм ³
1840.	ГОСТ 33930-2016 П 6.7.	Молочко маговое пчелиное	10.62.1	1903	М.д. бензойной кислоты и её солей	(0,01-0,50) %
1841.	ГОСТ 33930-2016 П 6.8	Саго, получаемое путём экстракционной обработки крахмала и используемое как продукт питания в виде крупы	10.41.4	2306	М.д. восстанавливающих сахаров	(1,00-40,00) %
1842.	ГОСТ ISO 734-1-2016	Жмыхи и шроты			Проход через сито	(0-100) %
					М.д. склеенных гранул	(0-100) %
					М.д. жира	(0-5) %

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

1843.	ГОСТ ISO 734-2-2016	Жмыхи и шроты	10.41.4	2306	М.д. жира	(0-5) %
1844.	ГОСТ ISO 1003-2016 Приложение А	Имбирь	01.28.1	0910	М.д. кальция	(0,01-10,0) %
1845.	ГОСТ ISO 4149-2016 П.7.	Кофе зелёный	01.27.1, 10.83.1	0901	М.д. примесей и дефектов	(0-100) %
1846.	ГОСТ ISO 6667-2016 П.7.	Кофе зелёный	01.27.1, 10.83.1	0901	М.д. поврежденных вредителями зерен	(0-100) %
1847.	ГОСТ ISO 6883-2016	Масла растительные и жиры животные	10.41.1, 10.41.2, 10.41.4 - 10.41.6, 10.42.1, 10.51.3	0405, 1501-1522	Условная масса на единицу объема	(0,5-1,5) г/см ³
1848.	ГОСТ Р 52819-2016 П.5.4.	Консервы из мяса птицы предназначенные для диетического профилактического питания детей раннего возраста	10.13.1, 10.86.1	1602	Расчетный показатель М.д. сухих веществ определяемый на основании результатов инструментальных методов анализа по показателям: массовая доля влаги	(5,0-90,0) %
					Расчетный показатель: М.д. углеводов определяемый на основании результатов инструментальных методов анализа по показателям: массовая доля влаги, массовая доля белка, массовая доля золь, массовая доля жира	(0,1-20,0)
1849.	ГОСТ Р 57150-2016	Консервы из мяса птицы предназначенные для	10.13.1, 10.86.1	1602	Расчетный показатель М.д. сухих веществ определяемый на основании результатов	(5,0-90,0) %

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

	П.6.5.	питания детей раннего возраста.			инструментальных методов анализа по показателям: массовая доля влаги	
1850.	ГОСТ ISO 2171-2016	Зерновые, бобовые культуры и продукты их переработки	01.11.6-01.11.8, 10.61.2, 10.61.3	0708, 0713	М.д. золы	(0,01-5,00) %
1851.	ГОСТ 32776-2014 Приложение Б	Кофе растворимый	10.83.1	0901	Органолептический анализ: внешний вид, цвет, вкус, аромат	Соответств ует/не соответству ет
1852.	ГОСТ 32776-2014 П 7.6 Приложение В					
1853.	ГОСТ Р 52842-2007	Молоко и молочные продукты	01.41.2, 01.49.22, 10.51.1 - 10.51.5, 10.52.1, 10.86.1	0401-0406 2105	Растворимость в воде. активная кислотность Антибиотики	От 0,00008 мг/кг
1854.	ГОСТ 33817-2016	Этиловый спирт из пищевого сырья всех видов, зерновой, висковый и ромовый дистилляты и спиртные напитки	11.01.1	2204-2208	Органолептический анализ: внешний вид, цвет, запах и аромат, вкус	Соответств ует/не соответству ет
1855.	ГОСТ 32161-2013	Продукты пищевые	01.41.2, 01.49.22, 10.51.1 - 10.51.5, 10.52.1, 10.11.1 - 10.11.3, 10.11.5, 10.12.1 - 10.12.4, 10.13.1,	0201-0210, 0301-0308, 0401-0410, 0701-0714,	Цезий	(0-3000) Бк/кг(дмЗ)

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

1856.	ГОСТ 32163-2013	Продукты пищевые	10.71.1, 10.72.1, 10.81.1, 10.82.1, 10.82.2, 10.73.1, 01.49.21, 11.01.1, 11.02.1, 11.03.1, 11.04.1, 11.05.1, 11.05.2, 11.06.1, 11.07.1, 03.11.1 - 03.11.4, 03.11.6, 03.12.1 - 03.12.3, 03.21.1 - 03.21.5, 03.22.1 - 03.22.4, 10.20.1 - 10.20.3, 10.31.1, 10.32.1, 10.32.2, 10.39.1 - 10.39.3, 10.86.1, 10.41.1, 10.41.2, 10.41.4 - 10.41.6, 10.42.1, 10.61.1 - 10.61.4, 10.62.1, 01.11.1-01.11.4, 01.11.6 - 01.11.9, 01.12.1, 01.13.1 - 01.13.5, 01.13.7 - 01.13.9, 01.21.1, 01.22.1, 01.23.1, 01.24.1, 01.24.2, 01.25.1, 01.25.3, 01.25.9, 01.26.1, 01.26.2, 01.26.9, 01.27.1, 01.28.1, 02.30.4, 10.84.1, 10.84.2, 01.47.2, 08.93.1, 10.84.3, 10.83.1, 10.85.1, 10.89.1	0801-0814, 0901-0910, 1001-1008, 1101-1109, 1501-1518, 1601-1605, 1701-1704, 1801-1806, 1901-1905, 2001-2009, 2101-2106, 2201-2209, 2501			
			01.41.2, 01.49.22, 10.51.1 - 10.51.5, 10.52.1,	0201-0210, 0301-0308,	Стронций	(0-500) Бж/кг(дмз)	

1	2	3	4	5	6	7
			<p>10.11.1 - 10.11.3, 10.11.5, 10.12.1 - 10.12.4, 10.13.1, 10.71.1, 10.72.1, 10.81.1, 10.82.1, 10.82.2, 10.73.1, 01.49.21, 11.01.1, 11.02.1, 11.03.1, 11.04.1, 11.05.1, 11.05.2, 11.06.1, 11.07.1, 03.11.1 - 03.11.4, 03.11.6, 03.12.1 - 03.12.3, 03.21.1 - 03.21.5, 03.22.1 - 03.22.4, 10.20.1 - 10.20.3, 10.31.1, 10.32.1, 10.32.2, 10.39.1 - 10.39.3, 10.86.1, 10.41.1, 10.41.2, 10.41.4 - 10.41.6, 10.42.1, 10.61.1 - 10.61.4, 10.62.1, 01.11.1-01.11.4, 01.11.6 - 01.11.9, 01.12.1, 01.13.1 - 01.13.5, 01.13.7 - 01.13.9, 01.21.1, 01.22.1, 01.23.1, 01.24.1, 01.24.2, 01.25.1, 01.25.3, 01.25.9, 01.26.1, 01.26.2, 01.26.9, 01.27.1, 01.28.1, 02.30.4, 10.84.1, 10.84.2, 01.47.2, 08.93.1, 10.84.3, 10.83.1, 10.85.1, 10.89.1</p>	<p>0401-0410, 0701-0714, 0801-0814, 0901-0910, 1001-1008, 1101-1109, 1501-1518, 1601-1605, 1701-1704, 1801-1806, 1901-1905, 2001-2009, 2101-2106, 2201-2209, 2501</p>		

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

1857.	ГОСТ ISO 6731/ IDF 021-2012	Молоко, сливки и сгущённое молоко без сахара	01.41.2, 01.49.22, 10.51.5	0401, 0402	М.д. сухих веществ	(0,1-30,0) %
1858.	ГОСТ ISO 6734/ IDF 015-2012	Молоко сгущённое с сахаром	10.51.5	0402	М.д. сухих веществ	(0,1-50,0) %
1859.	ГОСТ 33413- 2015	Сырье и продукты пищевые	01.41.2, 01.49.22, 10.51.1 - 10.51.5, 10.52.1, 10.89.1, 10.11.1 - 10.11.3, 10.11.5, 10.12.1 - 10.12.4, 10.13.1, 10.71.1, 10.72.1, 10.81.1, 10.82.1, 10.82.2, 10.73.1, 01.49.21, 11.01.1, 11.02.1, 11.03.1, 11.04.1, 11.05.1, 11.05.2, 11.06.1, 11.07.1, 03.11.1 - 03.11.4, 03.11.6, 03.12.1 - 03.12.3, 03.21.1 - 03.21.5, 03.22.1 - 03.22.4, 10.20.1 - 10.20.3, 10.31.1, 10.32.1, 10.32.2, 10.39.1 - 10.39.3, 10.86.1, 10.41.1, 10.41.2, 10.41.4 - 10.41.6, 10.42.1, 10.61.1 - 10.61.4, 10.62.1, 01.11.1-01.11.4, 01.11.6 - 01.11.9, 01.12.1, 01.13.1 - 01.13.5, 01.13.7 - 01.13.9, 01.21.1, 01.22.1,	0201-0210, 0301-0308, 0401-0410, 0701-0714, 0801-0814, 0901-0910, 1001-1008, 1101-1109, 1501-1518, 1601-1605, 1701-1704, 1801-1806, 1901-1905, 2001-2009, 2101-2106, 2201-2209, 2501	М.д. олова	(25,0 МЛН-1 (МГ/КГ) - 1000,0 МЛН-1 (МГ/КГ))

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

1860.	ГОСТ EN 14084-2014 П. 6.4.2	Продукты пищевые	01.23.1, 01.24.1, 01.24.2, 01.25.1, 01.25.3, 01.25.9, 01.26.1, 01.26.2, 01.26.9, 01.27.1, 01.28.1, 02.30.4, 10.84.1, 10.84.2, 01.47.2, 08.93.1, 10.84.3, 10.83.1, 10.85.1	0201-0210, 0301-0308, 0401-0410, 0701-0714, 0801-0814, 0901-0910, 1001-1008, 1101-1109, 1501-1518, 1601-1605, 1701-1704, 1801-1806, 1901-1905, 2001-2009, 2101-2106, 2201-2209, 2501	Свинец Кадмий Цинк Медь Железо	(0,01-1,0) мг/кг (0,01-1,0) мг/кг (1,0-100,0) мг/кг (0,5-30,0) мг/кг (10,0-200,0) мг/кг
-------	--------------------------------	------------------	---	--	--	---

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

1861.	ГОСТ ISO 12081-2013	Молоко и молоко, восстановленное из ступённого молока с сахаром и без него или из сухого молока	01.13.1 - 01.13.5, 01.13.7 - 01.13.9, 01.21.1, 01.22.1, 01.23.1, 01.24.1, 01.24.2, 01.25.1, 01.25.3, 01.25.9, 01.26.1, 01.26.2, 01.26.9, 01.27.1, 01.28.1, 02.30.4, 10.84.1, 10.84.2, 01.47.2, 08.93.1, 10.84.3, 10.83.1, 10.85.1	0401, 0402	Кальций	(0,100-1,500) %
1862.	ГОСТ EN 14122-2013	Продукты пищевые	01.41.2, 01.49.22, 10.51.1 - 10.51.5, 10.52.1, 10.89.1, 10.11.1 - 10.11.3, 10.11.5, 10.12.1 - 10.12.4, 10.13.1, 10.71.1, 10.72.1, 10.81.1, 10.82.1, 10.82.2, 10.73.1, 01.49.21, 11.01.1, 11.02.1, 11.03.1, 11.04.1, 11.05.1, 11.05.2, 11.06.1, 11.07.1, 03.11.1 - 03.11.4, 03.11.6, 03.12.1 - 03.12.3, 03.21.1 - 03.21.5, 03.22.1 - 03.22.4,	0201-0210, 0301-0308, 0401-0410, 0701-0714, 0801-0814, 0901-0910, 1001-1008, 1101-1109, 1501-1518, 1601-1605, 1701-1704, 1801-1806,	Витамин В1	(50 - 5000) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

1863.	ГОСТ EN 14152-2013	Продукты пищевые	10.20.1 - 10.20.3, 10.31.1, 10.32.1, 10.32.2, 10.39.1 - 10.39.3, 10.86.1, 10.41.1, 10.41.2, 10.41.4 - 10.41.6, 10.42.1, 10.61.1 - 10.61.4, 10.62.1, 01.11.1-01.11.4, 01.11.6 - 01.11.9, 01.12.1, 01.13.1 - 01.13.5, 01.13.7 - 01.13.9, 01.21.1, 01.22.1, 01.23.1, 01.24.1, 01.24.2, 01.25.1, 01.25.3, 01.25.9, 01.26.1, 01.26.2, 01.26.9, 01.27.1, 01.28.1, 02.30.4, 10.84.1, 10.84.2, 01.47.2, 10.83.1, 10.85.1	1901-1905, 2001-2009, 2101-2106, 2201-2209		
			01.41.2, 01.49.22, 10.51.1 - 10.51.5, 10.52.1, 10.89.1, 10.11.1 - 10.11.3, 10.11.5, 10.12.1 - 10.12.4, 10.13.1, 10.71.1, 10.72.1, 10.81.1, 10.82.1, 10.82.2, 10.73.1, 01.49.21, 11.01.1, 11.02.1, 11.03.1, 11.04.1, 11.05.1, 11.05.2, 11.06.1, 11.07.1, 03.11.1 - 03.11.4, 03.11.6, 03.12.1 - 03.12.3, 03.21.1 -	0201-0210, 0301-0308 0401-0410, 0701-0714, 0801-0814, 0901-0910, 1001-1008, 1101-1109, 1501-1518, 1601-1605, 1701-1704,	Витамин В2	(50 – 5000) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

1864.	ГОСТ ISO 14673-1-2014	Молоко и молочные продукты	03.21.5, 03.22.1 - 03.22.4, 10.20.1 - 10.20.3, 10.31.1, 10.32.1, 10.32.2, 10.39.1 - 10.39.3, 10.86.1, 10.41.1, 10.41.2, 10.41.4 - 10.41.6, 10.42.1, 10.61.1 - 10.61.4, 10.62.1, 01.11.1-01.11.4, 01.11.6 - 01.11.9, 01.12.1, 01.13.1 - 01.13.5, 01.13.7 - 01.13.9, 01.21.1, 01.22.1, 01.23.1, 01.24.1, 01.24.2, 01.25.1, 01.25.3, 01.25.9, 01.26.1, 01.26.2, 01.26.9, 01.27.1, 01.28.1, 02.30.4, 10.84.1, 10.84.2, 01.47.2, 10.83.1, 10.85.1	1801-1806, 1901-1905, 2001-2009, 2101-2106, 2201-2209	Нитраты	(5,0-50,0) мг/кг
1865.	ГОСТ EN 15505-2013	Продукты пищевые	01.41.2, 01.49.22, 10.51.1 - 10.51.5, 10.51.4, 10.51.5	0401, 0402, 0406, 3501	Нитриты	(0,5-5,0) мг/кг
			01.41.2, 01.49.22, 10.51.1 - 10.51.5, 10.52.1, 10.11.1 - 10.11.3, 10.11.5, 10.12.1 - 10.12.4, 10.13.1, 10.71.1, 10.72.1, 10.81.1, 10.82.1, 10.82.2, 10.73.1,	0201-0210, 0301-0308, 0401-0410, 0701-0714, 0801-0814, 0901-0910,	Натрий	Min 1500 мг/дм3 (кг)
					Магний	250 мг/дм3 (кг)

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

1866.	ГОСТ EN 15835-2013	Продукты на зерновой основе для питания грудных детей и детей раннего возраста	01.49.21, 11.01.1, 1.02.1, 11.03.1, 11.04.1, 11.05.1, 11.05.2, 11.06.1, 11.07.1, 03.11.1 - 03.11.4, 03.11.6, 03.12.1 - 03.12.3, 03.21.1 - 03.21.5, 03.22.1 - 03.22.4, 10.20.1 - 10.20.3, 10.31.1, 10.32.1, 10.32.2, 10.39.1 - 10.39.3, 10.86.1, 10.41.1, 10.41.2, 10.41.4 - 10.41.6, 10.42.1, 10.61.1 - 10.61.4, 10.62.1, 01.11.1-01.11.4, 01.11.6 - 01.11.9, 01.12.1, 01.13.1 - 01.13.5, 01.13.7 - 01.13.9, 01.21.1, 01.22.1, 01.23.1, 01.24.1, 01.24.2, 01.25.1, 01.25.3, 01.25.9, 01.26.1, 01.26.2, 01.26.9, 01.27.1, 01.28.1, 02.30.4, 10.84.1, 10.84.2, 01.47.2, 08.93.1, 10.84.3, 10.83.1, 10.85.1, 10.89.1	1001-1008, 1101-1109, 1501-1518, 1601-1605, 1701-1704, 1801-1806, 1901-1905, 2001-2009, 2101-2106, 2201-2209, 2501			
			01.11.1-01.11.4, 01.11.6 - 01.11.9 10.61.2 - 10.61.4, 10.73.1, 10.71.1, 10.72.1	1001-1008, 1901-1905	Охратоксин А	(0,0025 - 1,0) мг/кг	

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

1867.	ГОСТ Р ИСО 8156-2010	Сухое молоко и сухие молочные продукты	10.51.2	0402	Индекс растворимости	(0,1-10,0) смЗ
1868.	ГОСТ Р 51454-99	Казеины и казеинаты	10.51.5	3501	Нитраты	(5,0-50,0) мг/кг
1869.	ГОСТ Р 51466-99	Казеины и казеины, полученные молочнокислым брожением	10.51.5	3501	Нитриты	(0,5-5,0) мг/кг
1870.	ГОСТ Р 54045 - 2010	Сыры и плавленые сыры	10.51.4	0406	М.д. «связанной» золы	(0,1-15,0) %
1871.	ГОСТ 31709-2012 (ISO 14674:2005) П.9.	Молоко и сухое молоко	01.41.2, 01.49.22, 10.51.1, 10.51.2	0401, 0402	М.д. хлоридов	(0,5-7,0) %
1872.	ГОСТ ISO 8260-2013	Молоко, ступённое молоко с сахаром и без сахара, сухие молочные продукты, масло и молочном жир, сыре и другие молочные продукты	01.41.2, 01.49.22, 10.51.1 - 10.51.5, 10.52.1, 10.86.1	0401-0406, 2105	Афлатоксин М1	min 0,10 мкг/дмЗ
					Пестициды, полихлорированные бифенилы	(0,0001-0,0300)мг/кг Г

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

1873.	ГОСТ ISO 5537-2015	Молоко сухое	10.51.2	0402	содержание влаги	(0,1-10,0) %
1874.	ГОСТ ISO 23065-2015	Жир молочный	01.41.2, 01.49.22, 10.51.1 - 10.51.5, 10.52.1, 10.86.1	0401-0406, 2105	омега-3 и омега-6 жирных кислоты	(0,1-100) %
1875.	ГОСТ Р ИСО 2446-2011	Молоко цельное или частично обезжиренное, сырое или пастеризованное	01.41.2, 01.49.22	0401	Содержание жира	(0,1-6,0) %
1876.	ГОСТ 31980-2012	Молоко	01.41.2, 01.49.22	0401	Содержание фосфора	(0,100 - 3,000) %
1877.	ГОСТ ISO 8070/IDF 119-2014	Молоко и молочные продукты	01.41.2, 01.49.22, 10.51.1 - 10.51.5, 10.86.1	0401-0406, 3501	Кальций	(0,01-100,00) мг/дм3 (кг)
					Натрий	(0,01-50,00) мг/дм3 (кг)
					Калий	(0,01-150,00) мг/дм3 (кг)
1878.	ГОСТ 33808-2016	Мясо, включая мясо птицы, субпродукты, мясные и мясосодержащие продукты	10.11.1 - 10.11.3, 10.11.5, 10.12.1 - 10.12.4, 10.13.1, 10.86.1	0201-0210, 1601-1602	Лимонная кислота и её соли	(0,1-3,0) г/100 см3

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

1879.	ГОСТ 34151-2017	Продукты пищевые	01.41.2, 01.49.22, 10.51.1 - 10.51.5, 10.52.1, 10.89.1, 10.11.1 - 10.11.3, 10.11.5, 10.12.1 - 10.12.4, 10.13.1, 10.71.1, 10.72.1, 10.81.1, 10.82.1, 10.82.2, 10.73.1, 01.49.21, 11.01.1, 11.02.1, 11.03.1, 11.04.1, 11.05.1, 11.05.2, 11.06.1, 11.07.1, 03.11.1 - 03.11.4, 03.11.6, 03.12.1 - 03.12.3, 03.21.1 - 03.21.5, 03.22.1 - 03.22.4, 10.20.1 - 10.20.3, 10.31.1, 10.32.1, 10.32.2, 10.39.1 - 10.39.3, 10.86.1, 10.41.1, 10.41.2, 10.41.4 - 10.41.6, 10.42.1, 10.61.1 - 10.61.4, 10.62.1, 01.11.1-01.11.4, 01.11.6 - 01.11.9, 01.12.1, 01.13.1 - 01.13.5, 01.13.7 - 01.13.9, 01.21.1, 01.22.1, 01.23.1, 01.24.1, 01.24.2, 01.25.1, 01.25.3, 01.25.9, 01.26.1, 01.26.2, 01.26.9, 01.27.1, 01.28.1, 02.30.4, 10.84.1, 10.84.2, 01.47.2,	0201-0210, 0301-0308, 0401-0410, 0701-0714, 0801-0814, 0901-0910, 1001-1008, 1101-1109, 1501-1518, 1601-1605, 1701-1704, 1801-1806, 1901-1905, 2001-2009, 2101-2106, 2201-2209	Витамин С	(0,5-100,0) мг/100 г
-------	-----------------	------------------	--	---	-----------	-------------------------

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

			10.83.1, 10.85.1			
1880.	ГОСТ Р 52686-2006 П.8.8.	Сыры и сырные продукты	10.51.4	0406	Массовая доля влаги в обезжиренном веществе	(45,0-75,0) %
1881.	ГОСТ 33957- 2016 П.5.	Молочная сыворотка - сырье (подсырная, творожная, казеиновая) и напитки на её основе	10.51.5	0404	Отбор проб	-
1882.	ГОСТ 33957- 2016 П.6.1.				Органолептические показатели: вкус, запах, консистенция, внешний вид, цвет	-
1883.	ГОСТ 33957- 2016 П.6.2.				Температура	(0-99) °С
1884.	ГОСТ 33957- 2016 П.6.3.				Кислотность	(10-150) °Т
1885.	ГОСТ 33957- 2016 П.6.6.	Вода питьевая	11.07.1, 36.00.1	2201	Плотность и М.д. сухих веществ	(1015-1040) кг/м ³ (5,0-15,0) %
1886.	ГОСТ 33957- 2016 П.6.8.				М.д. лактозы	(2,00-5,00) %
1887.	РД 52.24.433- 2005				Силикаты	(0,5 - 15,0) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

1888.	РД 52.24.450-2010	Вода питьевая	11.07.1, 36.00.1	2201	Сероводород и сульфиды	(2-4000) мкг/дм ³
1889.	ГОСТ ISO 10566:1994	Вода питьевая	11.07.1, 36.00.1	2201	Алюминий	(2-500) мкг/дм ³
1890.	ГОСТ 18294-2004	Вода питьевая	11.07.1, 36.00.1	2201	Бериллий	(0,1-50) мкг/дм ³
1891.	ГОСТ ISO 9965:1993	Вода питьевая	11.07.1, 36.00.1	2201	Селен	(1-10) мкг/дм ³
1892.	ПНД Ф 14.1.2.101-97	Вода питьевая	11.07.1, 36.00.1	2201	Растворенный кислород	(1,0 - 15,0) мг/дм ³
1893.	РД 52.24.419-2005	Вода питьевая	11.07.1, 36.00.1	2201	Растворенный кислород	(1,0 - 15,0) мг/дм ³
1894.	ISO 9390:1990	Вода питьевая	11.07.1, 36.00.1	2201	Бор	(0,01-1) мг/дм ³
1895.	ПНД Ф 14.1.2:4.139-98	Вода питьевая	11.07.1, 36.00.1	2201	Никель	(0,015-1,0) мг/дм ³
					Медь	(0,01-10) мг/дм ³
					Цинк	(0,004-0,2) мг/дм ³
					Хром	(0,02-10) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

1896.	ГОСТ 19413-89	Вода питьевая	11.07.1, 36.00.1	2201	Железо	(0,01-15) мг/дм3
1897.	ГОСТ 31949-2012	Вода питьевая	11.07.1, 36.00.1	2201	Марганец	(0,01-5,0) мг/дм3
1898.	ГОСТ ISO 12020:1997	Вода питьевая	11.07.1, 36.00.1	2201	Серебро	(0,01-10) мг/дм3
1899.	ГОСТ 18308-72	Вода питьевая	11.07.1, 36.00.1	2201	Кобальт	(0,015-0,5) мг/дм3
1900.	ПНД Ф 14.1.2.4.178-2002	Вода питьевая	11.07.1, 36.00.1	2201	селен	(0,1-5,0) мкг/дм3
1901.	РД 52.24.382-2006	Вода питьевая	11.07.1, 36.00.1	2201	Бор	(0,05-5,0) мг/дм3
1902.	ГОСТ 13928-84	Молоко и сливки заготовляемые	01.41.2., 01.49.22, 10.51.1	0401, 0402	Алюминий	(5-100) мг/л
					Молибден	От 2,5 мкг/дм3
					Сульфиды, гидросульфиды, сероводород	(0,002-10) мг/дм3
					Фосфаты, полифосфаты	(0,010 - 0,200) мг/ дм3
					Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

1903.	ГОСТ ISO 707-2013	Молоко и молочные продукты	01.41.2, 01.49.22, 10.51.1 - 10.51.5, 10.52.1, 10.86.1	0401-0406, 2105	Отбор проб	-
1904.	ГОСТ Р 51447-99 (ИСО 3100-1-91)	Мясо и мясные продукты, включая мясо и продукты из мяса птицы	10.11.1 - 10.11.3, 10.11.5, 10.12.1 - 10.12.4, 10.86.1	0201-0210	Отбор проб	-
1905.	ГОСТ 18321-73	Все виды шпичной продукции	01.41.2, 01.49.22, 10.51.1 - 10.51.5, 10.52.1, 10.89.1, 10.11.1 - 10.11.3, 10.11.5, 10.12.1 - 10.12.4, 10.13.1, 10.71.1, 10.72.1, 10.81.1, 10.82.1, 10.82.2, 10.73.1, 01.49.21, 11.01.1, 11.02.1, 11.03.1, 11.04.1, 11.05.1, 11.05.2, 11.06.1, 11.07.1, 03.11.1 - 03.11.4, 03.11.6, 03.12.1 - 03.12.3, 03.21.1 - 03.21.5, 03.22.1 - 03.22.4, 10.20.1 - 10.20.3, 10.31.1, 10.32.1, 10.32.2, 10.39.1 - 10.39.3, 10.86.1, 10.41.1, 10.41.2, 10.41.4 - 10.41.6, 10.42.1, 10.61.1 - 10.61.4, 10.62.1, 01.11.1-01.11.4, 01.11.6 - 01.11.9, 01.12.1, 01.13.1 - 01.13.5, 01.13.7 -	0201-0210, 0301-0308, 0401-0410, 0701-0714, 0801-0814, 0901-0910, 1001-1008, 1101-1109, 1501-1518, 1601-1605, 1701-1704, 1801-1806, 1901-1905, 2001-2009, 2101-2106, 2201-2209, 2501	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

1906.	ГОСТ 8756.0-70	Консервированные пищевые продукты, кроме молочных	01.13.9, 01.21.1, 01.22.1, 01.23.1, 01.24.1, 01.24.2, 01.25.1, 01.25.3, 01.25.9, 01.26.1, 01.26.2, 01.26.9, 01.27.1, 01.28.1, 02.30.4, 10.84.1, 10.84.2, 01.47.2, 08.93.1, 10.84.3, 10.83.1, 10.85.1	1602, 1604, 1605, 0402, 2001-2009	Отбор проб	-
1907.	ГОСТ 34125-2017	Овощи сушённые	10.13.1, 10.86.1, 10.25.2, 10.20.3, 10.51.5, 10.32.1, 10.32.2, 10.39.1 - 10.39.3	0712	Отбор проб	-
1908.	ГОСТ 26313-2014	Продукты переработки фруктов и овощей, в том числе на фруктовые и овощные соки, нектары, сокосодержащие напитки, фруктовые и овощные соки, концентрированные соки, шоре и концентрированные шоре, морсы и концентрированные	10.31.1, 10.32.1, 10.32.2, 10.39.1 - 10.39.3, 10.86.1	2001-2009	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

1909.		морсы, кисели, компоты, в том числе изготовленные из сушённых фруктов (сухофруктов), джемы, повидло, варенья, фруктовые и овощные соусы, кетчупы				
1910.	ГОСТ 34129-2017	Солёные и квашеные овощи, мочёные плоды и ягоды	10.31.1, 10.39.1 - 10.39.3	2001 - 2006, 2008, 2009	Отбор проб	-
1911.	ГОСТ 31730-2012	Винодельческая продукция в стеклянных бутылках (в потребительской таре) и наливом (в транспортной таре)	11.01.1, 11.02.1, 11.03.1, 11.04.1	2204-2206, 2208	Отбор проб	-
1912.	ГОСТ 12786-80	Пиво	11.05.1	2203	Отбор проб	-
1913.	ГОСТ 6687.0-86	Жидкие безалкогольные и слабоалкогольные напитки, сиропы, концентрат квасного сусла, концентраты и экстракты квасов, колер	11.07.1, 10.32.1, 10.32.2	2009, 2201, 2202	Отбор проб	-
	ГОСТ 27668-88	Мука и отруби	10.61.1- 10.61.4	1101,1102,	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

1914.	ГОСТ 26312.1-84	Крупа	10.61.3	1105,1106 1103, 1104	Отбор проб	-
1915.	ГОСТ Р 56237-2014	Вода питьевая	11.07.1, 36.00.1	2201	Отбор проб	-
1916.	ГОСТ 31862-2012	Вода питьевая	11.07.1, 36.00.1	2201-2202	Отбор проб	-
1917.	ГОСТ 31861-2012	Вода	36.00.1, 11.07.1	2201-2202	Отбор проб	-
1918.	ГОСТ 17.1.5.05-85	Вода питьевая, лёд	11.07.1, 36.00.1	2201	Отбор проб	-
1919.	ГОСТ 33303-2015	Пищевые продукты и продовольственное сырье	10.71.1, 10.72.1, 10.13.1, 10.86.1, 10.41.1, 10.41.2, 10.41.4 - 10.41.6, 10.42.1, 01.41.2, 01.49.22, 10.51.1 - 10.51.5, 10.52.1, 10.73.1 01.11.1-01.11.4, 01.11.6 - 01.11.9, 01.12.1, 10.61.1 - 10.61.4,	0401-0406, 1001-1008, 1101-1106, 1501-1518, 1601, 1602, 1901-1905	Отбор проб	-
1920.	ГОСТ 33444-2015	Крахмал и крахмалопродукты	10.62.1	1108	Отбор проб	-
1921.	ГОСТ 7698-2003 П.2.2.	Крахмал картофельный, кукурузный, амилоректиновый, пшеничный, рисовый,	10.89.1	2106	Органолептические показатели	-
1922.	ГОСТ 7698-2003 П.2.4.				Массовая доля влаги	(1-50)%

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

1923.	ГОСТ 7698-2003 П.2.5.	гороховый, тапиоковый, модифицированный				Массовая доля общей золы	(0,01-1,00)%
1924.	ГОСТ 7698-2003 П.2.6.					Массовая доля золы, нерастворимой в 10% растворе соляной кислоты	(0,01-1,00)%
1925.	ГОСТ 7698-2003 П.2.8					Массовая доля протеина	(0,1-10,0)%
1926.	ГОСТ 7698-2003 П.2.9.					Массовая доля сернистого ангидрида	От 0,0001% до 10,0000%
1927.	ГОСТ 7698-2003 П.2.7.					кислотность	10-40 см ³
1928.	ГОСТ 7698-2003 П.2.3.					Количество крапин	-
1929.	ГОСТ 7698-2003 П.2.10.					Примеси других крахмалов	Наличие /отсутствие
1930.	ГОСТ 7698-2003 П.2.12.					Цветная реакция с йодом	Наличие /отсутствие
1931.	ГОСТ 15113-0-77	Концентраты пищевые	10.89.1	2106, 3502	Отбор проб	-	
1932.	ГОСТ 12569-2016	Сахар белый, прочие виды сахара и тростниковый сахар-сырец	10.81.1	1701-1702	Отбор проб	-	
1933.	ГОСТ 32164-2013	Продукты пищевые	01.41.2, 01.49.22, 10.51.1 - 10.51.5, 10.52.1, 10.11.1 -	0201-0210, 0301-0308,	Отбор проб	-	

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

			<p>10.11.3, 10.11.5, 10.12.1 - 10.12.4, 10.13.1, 10.71.1, 10.72.1, 10.81.1, 10.82.1, 10.82.2, 10.73.1, 01.49.21, 11.01.1, 11.02.1, 11.03.1, 11.04.1, 11.05.1, 11.05.2, 11.06.1, 11.07.1, 03.11.1 - 03.11.4, 03.11.6, 03.12.1 - 03.12.3, 03.21.1 - 03.21.5, 03.22.1 - 03.22.4, 10.20.1 - 10.20.3, 10.31.1, 10.32.1, 10.32.2, 10.39.1 - 10.39.3, 10.86.1, 10.41.1, 10.41.2, 10.41.4 - 10.41.6, 10.42.1, 10.61.1 - 10.61.4, 10.62.1, 01.11.1-01.11.4, 01.11.6 - 01.11.9, 01.12.1, 01.13.1 - 01.13.5, 01.13.7 - 01.13.9, 01.21.1, 01.22.1, 01.23.1, 01.24.1, 01.24.2, 01.25.1, 01.25.3, 01.25.9, 01.26.1, 01.26.2, 01.26.9, 01.27.1, 01.28.1, 02.30.4, 10.84.1, 10.84.2, 01.47.2, 08.93.1, 10.84.3, 10.83.1, 10.85.1, 10.89.1</p>	<p>0401-0410, 0701-0714, 0801-0814, 0901-0910, 1001-1008, 1101-1109, 1501-1518, 1601-1605, 1701-1704, 1801-1806, 1901-1905, 2001-2009, 2101-2106, 2201-2209, 2501</p>		
--	--	--	--	---	--	--

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

1934.	ГОСТ 32751-2014	Кондитерские изделия и полуфабрикаты	10.71.1, 10.72.1, 10.81.1, 10.82.1, 10.82.2	1701-1704, 1801-1806, 1904-1905	Отбор проб для микробиологических исследований	-
1935.	ГОСТ Р 56139-2014	Функциональные пищевые продукты (молочные продукты, молочные составные продукты, молочносодержащие продукты, безалкогольные напитки и биологически активные добавки к пище), обогащённые пробиотическими микроорганизмами, и функциональные пищевые ингредиенты, содержащие пробиотические микроорганизмы,	01.49.2, 10.51.4, 10.51.5, 10.52.1, 10.86.1, 11.07.1	0401-0406, 2202, 2206	Пробиотические микроорганизмы	От менее 1 до 10 ¹² КОЕ
1936.	ГОСТ Р 56145-2014 П.7.1.	Функциональные пищевые продукты, обогащённые	01.49.2, 10.51.4, 10.51.5, 10.52.1, 10.86.1, 11.07.1	0401-0406, 2202, 2206	БГКП (колиформные бактерии) , , ,	Обнаружен о/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

1937.	ГОСТ Р 56145-2014 П.7.2.	пробиотическими микроорганизмами (молочные продукты, молочные составные продукты, молочносодержащие продукты, безалкогольные напитки и биологически активные добавки к пище), и функциональные пищевые ингредиенты, содержащие пробиотические микроорганизмы				Презумптивные E.coli	Обнаружен о/не обнаружено
1938.	ГОСТ Р 56145-2014 П.7.4.					Salmonella	Обнаружен о/не обнаружено
1939.	ГОСТ Р 56145-2014 П.7.3.					Коагулазоположительные стафилококки и S.aureus	Обнаружен о/не обнаружено
1940.	ГОСТ Р 56145-2014 П.7.6.					L.monocytogenes	Обнаружен о/не обнаружено
1941.	ГОСТ Р 56145-2014 П.7.5.					дрожжи, плесневые грибы	От менее 1 до 10 ⁷ КОЕ
1942.	ГОСТ 31955.1-2013	Вода питьевая	36.00.11	2201		E.coli, колиформные бактерии	Не обнаружено /обнаружено о (до 100 КОЕ)
1943.	ГОСТ 33568-2015 П.5.	Молоко и молочная продукция	01.41.2, 01.49.2, 10.51.1-10.51.5, 10.52.1, 10.86.1	0401-0406		Общее количество солеустойчивых микроорганизмов	От менее 1 до 10 ⁶ КОЕ

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

	стафилококки	Обнаружен о/не обнаружено
1944.	ГОСТ 33568-2015 П.6.	
1945.	Инструкция по порядку и периодичности контроля за содержанием микробиологических и химических загрязнителей в мясе, птице, яйцах и продуктах их переработки	0201-0210 0407-0408 1602
1946.	ГОСТ 31720-2012	0407-0408

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

1947.	ГОСТ 33536-2015	полуфабрикаты и кулинарные изделия из яиц, яичного меланжа, яичного белка и яичного желтка	10.71.1, 10.72.1, 10.81.1, 10.82.1, 10.82.2	1701-1704, 1801-1806, 1904-1905	КМАФАнМ	От менее 1 до 10 ⁷ КОЕ
1948.	СП 4695-88	Холодильные камеры	-	-	Отбор проб (смывы, воздух)	-
1949.	ГОСТ 33924-2016	Молоко и молочная продукция	10.51.4-10.51.5, 10.86.1	0401-0406	бифидобактерии	От менее 1 до 10 ⁹ КОЕ
1950.	ГОСТ ISO 6785-2015	Молоко и молочная продукция	01.41.2, 01.49.2, 10.51.1-10.51.5, 10.52.1, 10.86.1	0401-0406	Salmonella	Обнаружен о/не обнаружен 0
1951.	ГОСТ ISO/TS 22964-2013	Сухое молоко и сухие смеси для детского питания	10.86.1, 10.51.2	0401-0406	Enterobacter sakazakii	Обнаружен о/не обнаружен 0
1952.	ГОСТ ISO 13366-1/IDF 148-1-2014	Сырое и химически консервированное молоко	01.41.2	0401	Соматические клетки	От 150 тыс до 1.5 млн клеток/см ³

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

1953.	ГОСТ 7702.2.0-2016	Мясо птицы в виде потрошёных, полупотрошёных и потрошёных с комплектом потрохов и шей тушек, частей, полученных при их разделке, а также обваленное и измельчённое; субпродукты и полуфабрикаты птицы	10.12.1-10.12.4, 10.13.1, 10.86.1	0207	Отбор проб, смывов, воздуха	-
1954.	ГОСТ ISO 7889-2015	Йогурты	10.51.5	0403	Lactobacillus delbrueckii Subsp bulgaricus. Streptococcus thermophilus	От менее 10 до 10 ¹⁰ КОЕ
1955.	ГОСТ 31467-2012	Мясо птицы (тушки и их части, мясо птицы механической обвалки), пищевые субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы и пищевых субпродуктов птицы	01.47.2, 10.11.1 – 10.11.3, 10.11.5, 10.12.1 – 10.12.4, 10.13.1, 10.86.1		Отбор проб для микробиологических и гистологических исследований	-
1956.	ГОСТ 54014-2010	Продукты пищевые функциональные	10.86.1, 01.49.2, 10.51.1-10.51.5, 10.52.1, 10.89.1	0401-0410, 0701-0714, 0801-0814,	Пищевые волокна	(1-30)% массы обезжирен

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

						НОГО Вещества	
			10.71.1-10.72.1, 01.11.6 - 1.11.9, 01.12.1, 10.32.2, 01.13.1 - 01.13.5, 01.13.7 - 01.13.9, 01.21.1, 01.22.1, 01.23.1, 01.24.1, 01.24.2, 01.25.1, 01.25.3, 01.25.9, 01.26.1, 01.26.2, 01.26.9, 01.27.1, 01.28.1, 02.30.4, 10.31.1, 10.32.1, 10.39.1 - 10.39.3, 10.61.1 - 10.61.4, 10.41.4, 10.62.1, 10.83.1, 10.85.1, 11.01.1, 11.02.1, 11.03.1, 11.04.1, 11.05.1, 11.05.2, 11.06.1, 11.07.1, 10.73.1, 10.11.5, 10.11.1 - 10.11.3, 10.12.1 - 10.12.4, 10.13.1	0901-0910, 1101-1106, 1501-1518, 1601-1605, 1701-1704, 1901-1905, 2001-2009, 2101-2106, 2202-2208,			

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

1957.	<p>Руководство на методы контроля качества и безопасности пищевых продуктов. Под ред Скурихина И.М.</p>	<p>Продукты пищевые</p>	<p>10.86.1, 01.49.2, 10.51.1-10.51.5, 10.52.1, 10.89.1 10.71.1-10.72.1, 01.11.6-1.11.9, 01.12.1, 10.32.2, 01.13.1 - 1.13.5, 01.21.1 1.13.7 - 01.13.9, 01.22.1, 01.23.1, 01.24.1, 01.24.2, 01.25.1, 01.25.3, 01.25.9, 01.26.1, 01.26.2, 01.26.9, 01.27.1, 01.28.1, 02.30.4, 10.31.1, 10.32.1, 10.41.4, 10.39.1 - 10.39.3, 10.61.1 - 10.61.4, 10.62.1, 10.13.1 10.83.1, 10.85.1, 11.01.1, 11.02.1, 11.03.1, 11.04.1, 11.05.1, 11.05.2, 11.06.1, 11.07.1, 10.73.1, 10.11.5 10.11.1 - 10.11.3, 10.12.1 - 10.12.4</p>	<p>0401-0410, 0701-0714, 0801-0814, 0901-0910, 1101-1106, 1501-1518, 1601-1605, 1701-1704, 1901-1905, 2001-2009, 2101-2106, 2202-2208</p>	<p>Растворимые и нерастворимые пищевые волокна</p>	
1958.	<p>ГОСТ 31719-2012</p>	<p>Продукты пищевые и корма</p>	<p>10.11.1-10.11.3, 10.11.5, 10.13.1, 10.12.1-10.12.4 10.86.1, 10.85.1, 10.89.1 10.92.1, 10.91.1</p>	<p>0201-0210 0407, 0408 1601-1603 2106 2309</p>	<p>Видовая принадлежность мясных и растительных ингредиентов</p>	

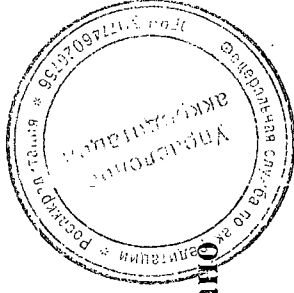


Директор ГБУ ЯО ЯГИКСИП

Г.Б.Гаврилов

Пронумеровано, прошнуровано

444 листов



Заявка на авторские права / Е. В. Фрейденман Е. В.

Технический эксперт с.ч. / М. В. Александров