

**Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)**  
**Испытательная лаборатория (центр) общества с ограниченной ответственностью «Микробиолог»**

наименование испытательной лаборатории (центра)

117449, г. Москва, ул. Карьер, д.2, стр.1, комнаты 18, 19, 20  
117449, г. Москва, ул. Карьер, д.2, стр.20 комнаты 1, 2,6,7 (часть),10,11,12  
адреса мест осуществления деятельности

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений, в том числе правила и методы отбора образцов (проб)	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
<b>Адрес места осуществления деятельности: 117449, г. Москва, ул. Карьер, д. 2, стр. 1, комнаты 18,19,20</b>						
1.	ГОСТ ISO 6887-1 п.п 9.1-9.3	Пищевые продукты, кроме мяса и мясных продуктов Корма для животных	10.20,10.31,10.32,10.39,10.41, 10.42,10.51,10.52, 10.61,10.62,10.71,10.72,10.73, 10.82,10.81,10.83,10.84,10.85, 10.86,10.89, 10.91,10.92,11.01,11.02,11.03, 11.04,11.05,11.06,11.07	0301 - 0308, 0401- 0410, 0504, 0701- 0714, 0801- 0814 ,0901- 0910, 1001- 1008, 1101- 1109, 1201- 1208,1210, 1211, 1212, 1501- 1518, 1520, 1601- 1605, 1701- 1704, 1801, 1803- 1806, 1901-1905, 2001- 2009, 2101-2106, 2201-2208, 3502-3505, 3507,2301-2309	Подготовка проб, приготовление суспензий	-
2.	ГОСТ ISO 6887-2 п.п 7-9	Мясо и мясопродукты	10.11, 10.12, 10.13, 10.41, 10.86, 10.89,10.91,10.92	0201- 0210, 0504, 0506, 1601, 1602, 1603, 3503,2309	Подготовка проб, приготовление суспензий	-
3.	ГОСТ ISO 6887-5 п.п 7-10	Молоко и молочные продукты	10.51,10.52,10.41,10.42,10.86, 10.89	0401-0406,2309, 3501,1702,1515-1517	Подготовка проб, приготовление суспензий	-
4.	ГОСТ ISO 6887-6 п.п 9.1-9.3,10	Мясо и мясопродукты, смывы	10.11,10.12,10.13,10.89	0201- 0210, 0504, 0506, 1601, 1602, 1603, 3503,2309,0408	Подготовка проб, приготовление суспензий	-

1	2	3	4	5	6	7
5.	ГОСТ ISO 4833 п.п. 8-10	Пищевая продукция, в том числе, продовольственное сырье.  Корма для животных	10.11,10.12,10.13,10.20,10.31, 10.32,10.39,10.41,10.42,10.51, 10.52, 10.61,10.62,10.71,10.72,10.73, 10.82,10.81,10.83,10.84,10.85, 10.86,10.89,10.91,10.92,11.01, 11.02,11.03,11.04,11.05,11.06, 11.07	0201-0210,0301-0308,0401-0410, 0504,0701-0714, 0801- 0814 ,0901- 0910, 1001-1008 , 1101-1109, 1201- 1208, 1210, -1212,1501-1518,1520,1601-1605,1701-1704, 1801-1806, 1901-1905, 2001-2009, 2101-2106,2201-2208,3501-3505, 3507, 2301-2309, 4803, 4818, 5601, 9603, 9619, 9503,	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов/ КМАФАнМ/ Общее количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов	(1,0 - 9,9 x 10 <sup>10</sup> ) КОЕ/г (см <sup>3</sup> )
6.	СТ СЭВ 3832 п.п. 1-17	Консервированные пищевые продукты	10.13,10.20,10.31,10.32,10.39	1601-1605,2001,2005, 2103,2106,2309	Подготовка проб к микробиологическим анализам. Микробиологическая стабильность и герметичность	Герметично/негерметично
7.	ГОСТ 4288 п.п. 2.11.4	Кулинарные изделия и полуфабрикаты из мяса	10.11,10.12,10.13,10.84	0207-0210,1602, 2309	КМАФАнМ/ Общее количество бактерий/ Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов	(1,0 - 9,9 x 10 <sup>10</sup> ) КОЕ/г (см <sup>3</sup> )
8.	ГОСТ 4288 п.п. 2.11.5				Бактерии группы кишечной палочки (колиформные бактерии)/ БГКП (колиформы)	Обнаружены/не обнаружены
9.	ГОСТ 4288 п.п. 2.11.7				Бактерии рода Протея/ Бактерии рода Proteus	Обнаружены/не обнаружены
10.	ГОСТ 4288 п.п. 2.11.6				Бактерии рода сальмонелл/патогенные микроорганизмы, в т.ч.сальмонеллы	Обнаружены/не обнаружены

1	2	3	4	5	6	7
11.	СТБ ISO 6461-2	Вода питьевая. Вода хозяйственно-питьевого водоснабжения Вода для гемодиализа. Дистиллированная вода (аптеки)	11.07	2201	Споры сульфитредуцирующих клостридий	(1,0 - 9,9 x 10 <sup>10</sup> ) КОЕ/г (см <sup>3</sup> )
12.	ГОСТ ISO 7218	Пищевая продукция, в том числе, продовольственное (пищевое) сырье Продукция, предназначенная для детей и подростков Игрушки и материалы, входящие в их состав	10.11,10.12,10.13,10.20,10.31, 10.32,10.39,10.41,10.42,10.51, 10.52, 10.61,10.62,10.71,10.72,10.73, 10.82,10.81,10.83,10.84,10.85, 10.86,10.91,10.92,11.01,11.02, 11.03,11.04,11.05,11.06,11.07 32.91,32.40,17.22,13.99	0201- 0210, 0301-0308, 0401-0410, 0504,0701-0714, 0801-0814 ,0901- 0910, 1001-1008 , 1101 -1109, 1201-1208,1210, 1211, 1212, 1501- 1518, 1520,1521, 1601-1605, 1701-1704, 1801-1806, 1901-1905, 2001, 2002-2009, 2101-2106, 2201- 2208,3002, 3501-3505, 3507, 2301-2309 4803, 4818, 5601, 9603, 9619 9503	Подготовка проб, приготовление суспензий, общие правила к применению	-
13.	ГОСТ 26669	Пищевая продукция, в том числе, продовольственное (пищевое) сырье Корма для животных	10.11,10.12,10.13,10.20,10.31, 10.32,10.39,10.41,10.42,10.51, 10.52, 10.61,10.62,10.71,10.72,10.73, 10.82,10.81,10.83,10.84,10.85, 10.86,10.91,10.92,11.01,11.02, 11.03,11.04,11.05,11.06,11.07	0201-0210, 0301- 0308, 0401-0410, 0504,0701-0714, 0801-0814 ,0901- 0910, 1001- 1008 , 1101-1109, 1201-1208,1210-1212, 1501-1518, 1520, 1601-1605, 1701-1704, 1801, 1803-1806, 1901-1905, 2001- 2009, 2101-2106, 2201- 2208, 3501-3505, 3507,2301-2309 4803, 4818, 5601, 9603, 9619 9503	Отбор, подготовка проб, приготовление 10-кратных разведений	-
14.	ГОСТ 26670	Пищевая продукция, в том числе, продовольственное (пищевое) сырье  Корма для животных	10.11,10.12,10.13,10.20,10.31, 10.32,10.39,10.41,10.42,10.51, 10.52, 10.61,10.62,10.71,10.72,10.73, 10.82,10.81,10.83,10.84,10.85, 10.86,10.91,10.92,11.01,11.02, 11.03,11.04,11.05,11.06,11.07, 32.91	0201-0210, 0301- 0308, 0401-0410, 0504,0701-0714, 0801-0814 ,0901- 0910, 1001- 1008 , 1101-1109, 1201-1208,1210-1212, 1501-1518, 1520, 1601-1605, 1701-1704, 1801, 1803-1806, 1901-1905, 2001- 2009, 2101-2106, 2201- 2208, 3501-3505, 3507,2301-2309 4803, 4818, 5601, 9603, 9619 9503	Культивирование для выявления присутствия (отсутствия) и для определения количества микроорганизмов	-
15.	СТ РК 1884-1	Вода с высоким содержанием взвешенных частиц, не питьевая вода, сточная и поверхностная вода	-	-	Кишечные энтерококки/ Энтерококки (фекальные стрептококки) / Бактерии рода Enterococcus	(1,0 - 9,9 x 10 <sup>10</sup> ) КОЕ/г (см <sup>3</sup> )

1	2	3	4	5	6	7
16.	СТ РК 1884-2	Питьевая, дезинфицированная, очищенная вода	11.07	2201, 2202	Кишечные энтерококки/ Энтерококки (фекальные стрептококки)/ Бактерии рода Enterococcus	(1,0 - 9,9 x 10 <sup>10</sup> ) КОЕ/г (см <sup>3</sup> )
17.	ГОСТ ISO 6611	Молоко и молочные продукты	10.51,10.52,10.86,10.89	0401-0406,	Дрожжи, плесневые грибы/ Плесень, дрожжеподобные грибы/ Дрожжи и плесени (в сумме)	(1,0 - 9,9 x 10 <sup>10</sup> ) КОЕ/г (см <sup>3</sup> )
18.	СТ РК ИСО 6611	Молоко и молочные продукты	10.51,10.52,10.86,10.89	0401-0406,	Дрожжи, плесневые грибы/ Плесень, дрожжеподобные грибы/ Дрожжи и плесени (в сумме)	(1,0 - 9,9 x 10 <sup>10</sup> ) КОЕ/г (см <sup>3</sup> )
19.	ГОСТ ISO 6785	Молоко и молочные продукты	10.51,10.52	0401-0406,3501, 3502	Сальмонелла/ Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы	Обнаружены/не обнаружены
20.	ГОСТ 7702.2.0	Мясо птицы и продукты его переработки Смывы с объектов окружающей среды Воздух производственных помещений	10.12	1501,0207,2301,0505,6701	Отбор и подготовка проб	-
21.	ГОСТ 7702.2.1 п. 7.1	Мясо птицы и продукты его переработки Смывы с объектов окружающей среды	10.12	1501,0207,2301,0505,6701	Общее количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных бактерий (МАФАНМ)/ КМАФАНМ	(1,0 - 9,9 x 10 <sup>10</sup> ) КОЕ/г (см <sup>3</sup> )
22.	ГОСТ 7702.2.1 п. 7.3					
23.	ГОСТ 7702.2.2	Мясо птицы и продукты его переработки Смывы с объектов окружающей среды	10.12	1501,0207,2301,0505,6701	Бактерии группы кишечной палочки (колиформы)/ БГКП (колиформы)/ Бактерии семейства энтеробактерий	Обнаружены/не обнаружены

1	2	3	4	5	6	7
					Бактерии группы кишечной палочки (колиформы)/ БГКП (колиформы)/ Бактерии семейства энтеробактерий	(1,0 - 9,9 x 10 <sup>10</sup> ) КОЕ/г (см <sup>3</sup> )
24.	ГОСТ 7702.2.3	Мясо птицы и продукты его переработки Смывы с объектов окружающей среды	10.12	1501,0207,2301,0505,6701	Сальмонелла/ Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы	Обнаружены/не обнаружены
25.	ГОСТ 7702.2.4	Мясо птицы и продукты его переработки Смывы с объектов окружающей среды	10.12	1501,0207,2301,0505,6701	Staphylococcus aureus/ S.aureus/ Стафилококки S. aureus/ Патогенные стафилококки	Обнаружены/не обнаружены
					Staphylococcus aureus/ S.aureus/ Стафилококки S. aureus/ Патогенные стафилококки	(1,0 - 9,9 x 10 <sup>10</sup> ) КОЕ/г (см <sup>3</sup> )
26.	ГОСТ 7702.2.6	Мясо птицы и продукты его переработки Смывы с объектов окружающей среды	10.12	1501,0207,2301,0505,6701	Сульфитредуцирующие клостридии	Обнаружены/не обнаружены
					Сульфитредуцирующие клостридии	(1,0 - 9,9 x 10 <sup>10</sup> ) КОЕ/г (см <sup>3</sup> )
27.	ГОСТ 7702.2.7	Мясо птицы и продукты его переработки	10.12	1501,0207,2301,0505,6701	Бактерии рода <i>Протеус</i> / Бактерии рода <i>Proteus</i>	Обнаружены/не обнаружены
28.	ГОСТ ISO 7889	Йогурт	10.51, 10.52, 10.86	0403	Характерные микроорганизмы; <i>Lactobacillus delbrueckii</i> subsp. <i>bulgaricus</i> и <i>Streptococcus thermophilus</i> / Ацидофильные микроорганизмы	(1,0 - 9,9 x 10 <sup>10</sup> ) КОЕ/г (см <sup>3</sup> )
29.	ГОСТ 7983-99 п. 6.5.4	Парфюмерно-косметическая	20.42	3306	Отбор проб и подготовка к испытанию	-

1	2	3	4	5	6	7
30.	ГОСТ 7983-99 п. 6.5.5.3	продукция, в том числе средства гигиены полости рта			Pseudomonas aeruginosa/ Псевдомонас аерогиноза	обнаружены/не обнаружены
31.	ГОСТ 7983-99 п. 6.5.5.4				Staphylococcus aureus/ Стафилококки S. aureus/ Патогенные стафилококки	обнаружены/не обнаружены
32.	ГОСТ 7983-99 п. 6.5.5.1				Плесневые грибы и дрожжи/ Candida albicans/ Плесени и дрожжи (в сумме)	обнаружены/не обнаружены
33.	ГОСТ 7983-99 п. 6.5.5.2				Общее количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных бактерий (МАФАНМ)/ КМАФАнМ	(1,0 - 9,9 х 10 <sup>10</sup> ) КОЕ/г (см <sup>3</sup> )
34.	СТБ ISO 7899-2	Питьевая вода, вода плавательных бассейнов, чистая вода, прошедшая дезинфекционную обработку	11.07	2201,2202	Кишечные энтерококки/ Энтерококки (фекальные стрептококки)/ Бактерии рода Enterococcus	1,0 - 9,9 х 10 <sup>10</sup> КОЕ/г (см <sup>3</sup> )
35.	ГОСТ 8756.18	Консервированные пищевые продукты, расфасованные в металлическую, стеклянную, деревянную тару	10.11, 10.12,10.13, 10.20, 10.31, 10.32, 10.39,10.89, 10.86,10.91,10.92,11.01,11.02,11.03,11.04,11.05,11.06,11.07	0201-0210,1602-1605,2001-2009, 0711, 2103,2309	Внешний вид, герметичность	Герметично/ Негерметично, отсутствие /наличие дефектов
36.	ГОСТ 9225 п.п. 3.3,3.4	Молоко и молочные продукты	10.51,10.52,10.86,10.89	0401-0406,	Подготовка образцов к испытанию	-

1	2	3	4	5	6	7
37.	ГОСТ 9225 п.4.5	Молоко и молочные продукты	10.51,10.52,10.86,10.89	0401-0406,	Общее количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных бактерий (МАФАНМ)/ КМАФАНМ	(1,0 - 9,9 x 10 <sup>10</sup> ) КОЕ/г (см <sup>3</sup> )
38.	ГОСТ 9225 п.4.2	Молоко и молочные продукты	10.51,10.52,10.86,10.89	0401-0406,	Класс молока (редуктазная проба)	Высший, от I до III класса
39.	ГОСТ 9225 п. 4.3	Молоко и молочные продукты	10.51,10.52,10.86,10.89	0401-0406,	Класс молока (проба на брожение)	Высший, от I до III класса
40.	ГОСТ 9225 п. 4.4	Молоко и молочные продукты	10.51,10.52,10.86,10.89	0401-0406,	Класс молока (сычужно-бродильная проба)	Высший, от I до III класса
41.	ГОСТ 9225 п. 4.6	Молоко и молочные продукты	10.51,10.52,10.86,10.89	0401-0406,	Бактерии группы кишечной палочки (колиформы)/ БГКП (колиформы)/ Бактерии семейства энтеробактерий	Обнаружены/не обнаружены
42.	ГОСТ 9225 п. 4.7 (микроскопия)	Молоко и молочные продукты	10.51,10.52,10.86,10.89	0401-0406,	Морфология характерных микроорганизмов	Характерные/нехарактерн ые микроорганизмы для конкретного вида продукта
43.	ГОСТ 9225 п. 4.8	Молоко и молочные продукты	10.51,10.52,10.86,10.89	0401-0406,	Промышленная стерильность	Соответствует требованиям промышленной стерильности/ не соответствует требованиям промышленной стерильности
44.	СТБ ISO 9308-1	Питьевая вода, вода плавательных бассейнов, чистая вода, прошедшая дез. обработку	1107	2201,2202	E.coli,колиформные бактерии	(0 – 100) КОЕ/100 мл (см <sup>3</sup> )

1	2	3	4	5	6	7
45.	ГОСТ 9958 п.п. 3.33,4.1	Изделия колбасные и продукты из мяса	10.13,10.13, 9210, 9213	0210,1601,1602	Общее количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных бактерий (МАФАНМ)/ КМАФАНМ / Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных бактерий/ Общее количество бактерий	(1,0 - 9,9 x 10 <sup>10</sup> ) КОЕ/г (см <sup>3</sup> )
46.	ГОСТ 9958 п.п. 3.33,4.2				Бактерии группы кишечной палочки (колиформы)/ БГКП (колиформы)/ Бактерии семейства энтеробактерий	Обнаружены/не обнаружены
47.	ГОСТ 9958 п.п. 3.33,4.3				Бактерии рода Сальмонелла/патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонелла	Обнаружены/не обнаружены
48.	ГОСТ 9958 п.п. 3.33,4.4				Бактерии рода Proteus/ Протей	Обнаружены/не обнаружены
49.	ГОСТ 9958 п.п. 3.33,4.5				Коагулазоположительный стафилококк/ S. aureus/ Стафилококки S. aureus/ Патогенные стафилококки	Обнаружены/не обнаружены
50.	ГОСТ 9958 п.п. 3.33,4.6				Сульфит восстанавливающие кластридии/ Сульфитредуцирующие кластридии	(0-9,9x10 <sup>10</sup> ) микробных клеток./г
51.	ГОСТ 10444.2	Пищевая продукция, в том числе, продовольственное (пищевое) сырье, кроме молока и молочных продуктов	10.11,10.12,10.13,10.20,10.31, 10.32,10.39,10.41,10.42,10.61, 10.62,10.71,10.72,10.73,10.82, 10.81,10.83,10.84,10.85,10.86, 10.89, 10.91,10.92,11.01,11.02,11.03, 11.04,11.05,11.06,11.07	0201-0210, 0301- 0308, 0407-0410, 0504,0701-0714, 0801-0814 ,0901- 0910, 1001- 1008 , 1101-1109, 1201-1208,1210-1212, 1501-1518, 1520, 1601-1605, 1701-1704, 1801, 1803-1806, 1901-1905, 2001- 2009, 2101-2106, 2201- 2208, 3501-3505, 3507,2301-2309 4803, 4818, 5601, 9603, 9619 9503	Staphylococcus aureus (S. aureus)/ Коагулазопозитивный стафилококк/  Патогенные стафилококки/  Стафилококки S. aureus	обнаружены/не обнаружены

1	2	3	4	5	6	7
					Staphylococcus aureus (S. aureus)/ Коагулазопозитивный стафилококк/  Патогенные стафилококки/  Стафилококки S. aureus	(1,0 - 9,9 x 10 <sup>10</sup> ) КОЕ/г (см <sup>3</sup> )
52.	ГОСТ 10444.8 (ИСО 7932:2004)	Пищевая продукция, в том числе, продовольственное (пищевое) сырье Корма для животных	10.11,10.12,10.13,10.20,10.31, 10.32,10.39,10.41,10.42,10.51, 10.52, 10.61,10.62,10.71,10.72,10.73, 10.82,10.81,10.83,10.84,10.85, 10.86,10.89, 10.91,10.92, 11.01,11.02,11.03,11.04,11.05, 11.06	0201-0210, 0301- 0308, 0401-0410, 0504,0701-0714, 0801-0814 ,0901- 0910, 1001- 1008 , 1101-1109, 1201- 1208,1210-1212, 1501-1518, 1520, 1601-1605, 1701-1704, 1801, 1803-1806, 1901-1905, 2001- 2009, 2101-2106, 2201- 2208, 3501-3505, 3507,2301-2309 4803, 4818, 5601, 9603, 9619 9503	V. cereus/  Бактерии рода V. cereus/  Неспорообразующие микроорганизмы  V. cereus	(1,0 - 9,9 x 10 <sup>10</sup> ) КОЕ/г (см <sup>3</sup> )
		Продукты пищевые консервированные	10.20, 10.32, 10.11, 10.13, 10.89.12, 10.12, 10.39.1, 10.39, 10.86	0407, 0408, 0711, 0812, 1602, 1604, 1605, 2001-2009, 2101, 2104- 2106, 2203, 2206, 2309		
		Соковая продукция из фруктов и (или) овощей	10.32, 10.39, 10.86	2009,9160,9163,9100		
53.	ГОСТ 10444.9	Пищевая продукция, в том числе, продовольственное (пищевое) сырье  Корма для животных  Продукты пищевые консервированные	10.11,10.12,10.13,10.20,10.31, 10.32,10.39,10.41,10.42,10.51, 10.52, 10.61,10.62,10.71,10.72,10.73, 10.82,10.81,10.83,10.84,10.85, 10.86,10.89, 10.91,10.92, 11.01,11.02,11.03,11.04,11.05, 11.06 10.20, 10.31, 10.11, 10.13, 10.89, 10.39, 10.86,10.89	0201-0210, 0301- 0308, 0401-0410, 0504,0701-0714, 0801-0814 ,0901- 0910, 1001- 1008 , 1101-1109, 1201- 1208,1210-1212, 1501-1518, 1520, 1601-1605, 1701-1704, 1801, 1803-1806, 1901-1905, 2001- 2009, 2101-2106, 2201- 2208, 3501-3505, 3507,2301-2309 4803, 4818, 5601, 9603, 9619 9503 0407, 0408, 0711, 0812, 1602, 1604, 1605, 2001-2009, 2101 , 2104- 2106 , 2203, 2206 ,2309	Clostridium perfringens  Clostridium perfringens	обнаружены/не обнаружены  (1,0 - 9,9 x 10 <sup>10</sup> ) КОЕ/г (см <sup>3</sup> )  (менее 1,0 - более 1,5 x 10 <sup>10+2</sup> ) КОЕ/г (см <sup>3</sup> )

1	2	3	4	5	6	7
54.	ГОСТ 10444.11 (ISO 15214:1998),	Пищевая продукция, в том числе, продовольственное (пищевое) сырье Корма для животных	10.11,10.12,10.13,10.20,10.31, 10.32,10.39,10.41,10.42,10.51, 10.52, 10.61,10.62,10.71,10.72,10.73, 10.82,10.81,10.83,10.84,10.85, 10.91,10.92, 11.01,11.02,11.03, 11.04,11.05,11.06	0201-0210, 0301- 0308, 0504,0701-0714, 0801-0814 ,0901- 0910, 1001- 1008 , 1101-1109, 1201-1208,1210-1212, 1501- 1518, 1520, 1601-1605, 1701-1704, 1801, 1803-1806, 1901-1905, 2001- 2009, 2101-2106, 2201- 2208, 3501- 3505, 3507,2301-2309 4803, 4818, 5601, 9603, 9619 9503	Молочнокислые микроорганизмы	Обнаружены/не обнаружены
					Молочнокислые микроорганизмы	(1,0 - 9,9 x10 <sup>10</sup> ) КОЕ/г,см <sup>3</sup>
55.	ГОСТ 10444.12	Воды питьевые минеральные природные, столовые, лечебно-столовые, лечебные  Консервы овощные, фруктовые, ягодные, грибные; овощи соленые, квашенные  Пищевая продукция, в том числе, продовольственное (пищевое) сырье  Корма для животных  Соковая продукция из фруктов и (или) овощей	11.07 10.86, 10.39. 10.11,10.12,10.13,10.20,10.31, 10.32,10.39,10.41,10.42,10.51, 10.52, 10.61,10.62,10.71,10.72,10.73, 10.82,10.81,10.83,10.84,10.85, 10.86,10.89, 10.91,10.92,11.01,11.02,11.03, 11.04,11.05,11.06 10.32, 10.39, 10.86	2201, 2202 2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 2006, 2007, 2008,2309 0201-0210, 0301- 0308, 0401-0410, 0504,0701-0714, 0801-0814 ,0901- 0910, 1001- 1008 , 1101-1109, 1201- 1208,1210-1212, 1501-1518, 1520, 1601-1605, 1701-1704, 1801, 1803-1806, 1901-1905, 2001- 2009, 2101-2106, 2201- 2208, 3501-3505, 3507,2301-2309 4803, 4818, 5601, 9603, 9619 9503 2009	Дрожжи, плесневые грибы/ Плесень, дрожжеподобные грибы/ Дрожжи и плесени  (в сумме)	(1,0 - 9,9 x10 <sup>10</sup> ) КОЕ/г,см <sup>3</sup>
					Дрожжи, плесневые грибы/ Плесень, дрожжеподобные грибы/ Дрожжи и плесени  (в сумме)	Обнаружены /не обнаружены
56.	ГОСТ 10444.14	Продукты пищевые	10.32,10.39, 10.89, 10.91,10.92	2004, 2005, 2009 , 2007, 2008	Плесени по Говарду/ Число Говарда	(10 -более 80) %

1	2	3	4	5	6	7
57.	ГОСТ 10444.15,	Воды питьевые минеральные природные, столовые, лечебно-столовые, лечебные Консервы овощные, фруктовые, ягодные, грибные; овощи соленые, квашенные Пищевая продукция, в том числе, продовольственное (пищевое) сырье Продукты пищевые Консервированные Продукция, предназначенная для детей и подростков Изделия санитарно- гигиенические разового пользования Соковая продукция из фруктов и (или) овощей	11.07 10.86, 10.39 10.11,10.12,10.13,10.20,10.31, 10.32,10.39,10.41,10.42,10.51, 10.52, 10.61,10.62,10.71,10.72,10.73, 10.82,10.81,10.83,10.84,10.85, 10.86,10.89, 10.91,10.92,11.01,11.02,11.03, 11.04,11.05,11.06,11.07,20.59 10.11, 10.13, 10.2, 10.3, 10.89, 10.12, 10.13, 10.20, 10.39, 10.86, 10.89 13.99, 17.22, 32.91 10.32, 10.39, 10.86.	2201, 2202 2001- 2008,2309 0201-0210, 0301- 0308, 0401-0410, 0504,0701-0714, 0801-0814 ,0901- 0910, 1001- 1008 , 1101-1109, 1201- 1208,1210-1212, 1301-1302,1501-1518, 1520, 1601-1605, 1701-1704, 1801, 1803-1806, 1901-1905, 2001- 2009, 2101-2106, 2201- 2208, 3501-3505, 3507,2301-2309 4803, 4818, 5601, 9603, 9619 9503 1602, 0407, 0408, 0711, 0812, 2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 2006 00, 2007, 2008, 1604, 1605,2009,2309 4803, 4818, 5601, 9603, 9619,3307 2009	Общее количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных бактерий (МАФАНМ)/ КМАФАНМ / Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных бактерий/ Общее количество бактерий	(1,0 - 9,9 x10 <sup>10</sup> ) КОЕ/г,см <sup>3</sup>
58.	ГОСТ ISO 10272-1	Пищевая продукция, в том числе, продовольственное (пищевое) сырье	10.11,10.12,10.13,10.20,10.31, 10.32,10.39,10.41,10.42,10.51, 10.52, 10.61,10.62,10.71,10.72,10.73, 10.82,10.81,10.83,10.84,10.85, 10.86,10.89,	0201-0210, 0301- 0308, 0401-0410, 0504,0701-0714, 0801-0814 ,0901- 0910, 1001- 1008 , 1101-1109, 1201- 1208,1210-1212, 1301-1302,1501-1518, 1520, 1601-1605, 1701-1704, 1801, 1803-1806, 1901-1905, 2001- 2009, 2101-2106, 2201- 2208, 3501-3505, 3507,2301-2309	Campylobacter/  Бактерии рода Кампилобактер	Обнаружены/не обнаружены

1	2	3	4	5	6	7
			10.91,10.92,11.01,11.02,11.03,11.04,11.05,11.06,11.07,20.59	4803, 4818, 5601, 9603, 9619 9503	Campylobacter/  Бактерии рода Кампилобактер	Обнаружены/не обнаружены
59.	ГОСТ ISO/TS 10272-2	Пищевая продукция, в том числе, продовольственное (пищевое) сырье  Объекты окружающей среды	10.11,10.12,10.13,10.20,10.31, 10.32,10.39,10.41,10.42,10.51, 10.52, 10.61,10.62,10.71,10.72,10.73, 10.82,10.81,10.83,10.84,10.85, 10.86,10.89, 10.91,10.92,11.01,11.02,11.03, 11.04,11.05,11.06,11.07,20.59 -	0201-0210, 0301- 0308, 0401-0410, 0504,0701-0714, 0801-0814 ,0901- 0910, 1001- 1008 , 1101-1109, 1201- 1208,1210-1212, 1301-1302,1501-1518, 1520, 1601-1605, 1701-1704, 1801, 1803-1806, 1901-1905, 2001- 2009, 2101-2106, 2201- 2208, 3501-3505, 3507,2301-2309 4803, 4818, 5601, 9603, 9619 9503 -	Campylobacter/  Бактерии рода Кампилобактер	(1,0 - 9,9 x10 <sup>10</sup> ) КОЕ/г,см <sup>3</sup>
60.	ГОСТ ISO 10273	Пищевая продукция, в том числе, продовольственное (пищевое) сырье Корма для животных  Плодоовощная продукция, ягоды, грибы	10.11,10.12,10.13,10.20,10.31, 10.32,10.39,10.41,10.42,10.51, 10.52, 10.61,10.62,10.71,10.72,10.73, 10.82,10.81,10.83,10.84,10.85, 10.86,10.89, 10.91,10.92,11.01,11.02,11.03, 11.04,11.05,11.06,11.07,20.59	0201-0210, 0301- 0308, 0401-0410, 0504,0701-0714, 0801-0814 ,0901- 0910, 1001- 1008 , 1101-1109, 1201- 1208,1210-1212, 1301-1302,1501-1518, 1520, 1601-1605, 1701-1704, 1801, 1803-1806, 1901-1905, 2001- 2009, 2101-2106, 2201- 2208, 3501-3505, 3507,2301-2309 4803, 4818, 5601, 9603, 9619 9503	Yersinia enterocolitica/  Бактерии рода Yersinia	обнаружены/не обнаружены
61.	ГОСТ ISO 11289	Консервированные продукты, в т.ч. соковая продукция, мясные, мясорастительные консервы	10.11, 10.12,10.13, 10.20, 10.31, 10.32, 10.39,10.89, 10.86,10.91,10.92,11.01,11.02, 11.03,11.04,11.05,11.06,11.07	0201-0210,1602-1605,2001-2009, 0711, 2103,2309	pH/Водородный показатель	(2-12) ЕД pH
62.	СТ РК ИСО 11290-2	Пищевая продукция, в том числе, продовольственное (пищевое) сырье	10.11,10.12,10.13,10.20,10.31, 10.32,10.39,10.41,10.42,10.51, 10.52, 10.61,10.62,10.71,10.72,10.73,	0201-0210, 0301- 0308, 0401-0410, 0504,0701-0714, 0801-0814 ,0901- 0910, 1001- 1008 , 1101-1109, 1201- 1208,1210-1212, 1301-1302,1501-1518, 1520, 1601-1605, 1701-1704, 1801,	Бактерии листерии/ L. monocytogenes	Обнаружены/не обнаружены

1	2	3	4	5	6	7
		Корма для животных	10.82,10.81,10.83,10.84,10.85, 10.86,10.89, 10.91,10.92,11.01,11.02,11.03, 11.04,11.05,11.06,11.07,20.59	1803-1806, 1901-1905, 2001- 2009, 2101-2106, 2201- 2208, 3501-3505, 3507,2301-2309 4803, 4818, 5601, 9603, 9619 9503	Бактерии листерии/ L. monocytogenes	(1,0 - 9,9 x10 <sup>10</sup> ) КОЕ/г, см <sup>3</sup>
63.	ГОСТ ISO 11737-2- п.п. 6, А.4,А.5	Изделия медицинские стерильные	21.20,22.19,24.42, 32.50,33.10,13.92,13.99,	3005, 3006, 4001, 4002, 4014,4015, 4016, 4803, 4805, 4811 , 4818, 5601,5602,5603,6107,9003, 9004 , 9013,9018,9019,9021,9022,9030,9402	Стерильность	Стерильно/не стерильно
64.	ГОСТ ISO 11737-2- п.п. 5	Изделия медицинские стерильные	21.20.,22.29.,32.50., 22.22.	3005,3006,9018,8451	Отбор проб	-
65.	ГОСТ ISO 11737-1, А.4.2.4, А.4.2.5, А.4.2.6, А.4.2.7	Изделия медицинские стерильные	21.20,22.19,24.42, 32.50,33.10,13.92,13.99,	3005, 3006, 4001, 4002, 4014,4015, 4016, 4803, 4805, 4811 , 4818, 9601,5602,5603,6107,9003, 9004 , 9013,9018,9019,9021,9022,9030,9402	Бионагрузка/ Биологическая нагрузка	Микроорганизмы не обнаружены-(1,0 - 9,9 x10 <sup>10</sup> ) КОЕ/г (см <sup>3</sup> )/ см <sup>2</sup>
66.	ГОСТ ISO 11930 п.п 5	Косметическая продукция	20.41, 20.42, 20.53 32.99,17.22	3301, 3303, 3304, 3305, 3306, 3307, 3401	Эффективность консервирования	Эффективно/приемлемо/ неэффективно
67.	ГОСТ ISO 11930 п.п 6				Защитные (антимикробные) свойства	Микробиологический риск контролируется/ Микробиологический риск не контролируется
68.	ГОСТ 12.4.136	Средства индивидуальной защиты	13.92,14.12	3301, 3303, 3304, 3305, 3306, 3307, 3401, 6201,6202,6203,6204, 6210,6211, 6216,6307	Микробная проницаемость	(0,1-100) %
69.	ГОСТ Р ИСО 13720	Мясо и мясопродукты	10.11, 10.12, 10.13, 10.41, 10.86, 10.89,10.91,10.92	0201-0210, 0504, 0506, 1601, 1602, 1603, 3503 ,2309	Бактерии рода Pseudomonas aeruginosa/ Псевдомонас аерогиноза/ Pseudomonas aeruginosa	(1,0 - 9,9 x 10 <sup>10</sup> ) КОЕ/г (см <sup>3</sup> )
70.	ГОСТ ИСО 14698-1 приложения А,В,С,Д,Е,Ф ГОСТ ИСО 14698-2	Воздух чистых помещений	-	-	Биологические загрязнения	(1,0 - 9,9 x 10 <sup>10</sup> ) КОЕ /дм <sup>3</sup> , м <sup>3</sup> , г,л

1	2	3	4	5	6	7
71.	ГОСТ Р ИСО 16000-17	Воздух замкнутых помещений	-	-	Плесневые грибки/ Плесень, дрожжеподобные грибы/ Дрожжи и плесени (в сумме)	(0,1·10 <sup>1</sup> - 1,0 x 10 <sup>10</sup> ) КОЕ
72.	ГОСТ Р ИСО 16000-18 п.п. 7.1-7.4	Воздух замкнутых помещений	-	-	Отбор проб воздуха	-
73.	ГОСТ ISO 16212	Косметическая продукция	20.41, 20.42, 20.53 32.99,17.22, 13.99	3301, 3303, 3304, 3305, 3306, 3307, 3401,9616,5601	Candida albicans/  Дрожжи и плесени/  Плесень, дрожжеподобные грибы	(1,0 - 9,9 x·10 <sup>10</sup> ) КОЕ/г (см <sup>3</sup> )
74.	ГОСТ ISO 16266-2018	Питьевая вода, вода плавательных бассейнов, чистая вода, прошедшая дез. обработку	1107	2201,2202	Pseudomonas aeruginosa/ Бактерии рода Pseudomonas aeruginosa/  Псевдомонас аерогиноза/	(1,0 - 9,9 x·10 <sup>10</sup> ) КОЕ в X мл  обнаружены/не обнаружены
75.	СТБ ISO 16266 (СТ РК ISO 16266)	Питьевая вода, вода плавательных бассейнов, чистая вода, прошедшая дез. обработку	1107	2201,2202	Pseudomonas aeruginosa/ Бактерии рода Pseudomonas aeruginosa/ Псевдомонас аерогиноза/	(1,0 - 9,9 x·10 <sup>10</sup> ) КОЕ в X мл  обнаружены/не обнаружены
76.	ГОСТ ISO 17410	Пищевая продукция, в том числе, продовольственное (пищевое) сырье	10.11,10.12,10.13,10.20,10.31, 10.32,10.39,10.41,10.42,10.51, 10.52, 10.61,10.62,10.71,10.72,10.73, 10.82,10.81,10.83,10.84,10.85, 10.86,10.89, 10.91,10.92,11.01,11.02,11.03, 11.04,11.05,11.06,11.07,20.59	0201-0210, 0301- 0308, 0401-0410, 0504,0701-0714, 0801-0814 ,0901- 0910, 1001- 1008 , 1101-1109, 1201- 1208,1210-1212, 1301-1302,1501-1518, 1520, 1601-1605, 1701-1704, 1801, 1803-1806, 1901-1905, 2001- 2009, 2101-2106, 2201- 2208, 3501-3505, 3507,2301-2309 4803, 4818, 5601, 9603, 9619 9503	Психотрофные микроорганизмы	(1,0 - 9,9 x·10 <sup>10</sup> ) КОЕ/г (см <sup>3</sup> )

1	2	3	4	5	6	7
77.	ГОСТ ISO 18415 п.п.9.2-9.4,9.9	Косметическая продукция	20.41, 20.42., 20.53 32.99,17.22,13.99	3301, 3303, 3304, 3305, 3306, 3307, 3401 3304, 9616,5601	Подготовка проб, идентификация	-
78.	ГОСТ ISO 18415 п.п. 9.5				Pseudomonas aeruginosa/ Бактерии рода Pseudomonas aeruginosa/ Псевдомонас аерогиноза/	обнаружены/не обнаружены
79.	ГОСТ ISO 18415 п.п. 9.6				Escherichia coli/ Бактерии рода энтеробактерий	обнаружены/не обнаружены
80.	ГОСТ ISO 18415 п.п. 9.7				Staphylococcus aureus/ Коагулазоположительныйст афилококк/ S. aureus/ Стафилококки S. aureus/ Патогенные стафилококки	обнаружены/не обнаружены
81.	ГОСТ ISO 18415 п.п. 9.8				Candida albicans/ Дрожжи, плесневые грибы/ Плесень, дрожжеподобные грибы/ Дрожжи и плесени (в сумме)	обнаружены/не обнаружены
82.	ГОСТ ISO 18415 п.п. 9.9, 10.2				Неспецифические микроорганизмы/ Общее количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных бактерий (МАФАНМ)/ КМАФАНМ / Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных бактерий/ Общее количество бактерий	обнаружены/не обнаружены

1	2	3	4	5	6	7
83.	ГОСТ ISO 18416	<p>Парфюмерно-косметическая продукция, в том числе средства гигиены полости рта</p> <p>Средства индивидуальной защиты дерматологические</p> <p>Средства личной гигиены</p>	<p>20.41, 20.42., 20.53 32.99,17.22,13.99</p> <p>32.99</p> <p>17.22, 13.99</p>	<p>3301, 3303, 3304, 3305, 3306, 3307, 3401 3304, 9616,5601</p> <p>3304, 3401</p> <p>9616,5601,3304, 3401</p>	<p>Candida albicans/ Дрожжи, плесневые грибы/ Плесень, дрожжеподобные грибы/ Дрожжи и плесени (в сумме)</p>	Обнаружены/не обнаружены
84.	ГОСТ 18963 п. 4.1	<p>Вода питьевая. Вода хозяйственно-питьевого водоснабжения судов внутреннего и смешанного плавания. Вода для гемодиализа. Дистиллированная вода (аптеки)</p>	11.07	2201	<p>Общее количество бактерий/ ОМЧ при температуре 37°C / КМАФАнМ/ Количество МАФАнМ/ Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов</p>	(1,0 - 9,9 х•10 <sup>10</sup> ) КОЕ/мл
85.	ГОСТ 18963 п. 4.2				<p>Количество бактерий группы кишечной палочки/ Коли-индекс/ БГКП (колиформы)/ Бактерии группы кишечных палочек (колиформы)</p>	(3 – 1100)
86.	ГОСТ 18963 п. 4.3				<p>Коли-титр</p>	(0,9- 333)
					<p>Escherichia coli (свежее фекальное загрязнение)</p>	обнаружены/не обнаружены

1	2	3	4	5	6	7
87.	ГОСТ 20235.1, п.п. 2	Мясо и субпродукты кроликов	10.11	0208	Свежесть	Свежее/несвежее
88.	ГОСТ 20235.2, п.п. 3,4.1.3	Мясо и субпродукты кроликов	10.11	0208	Сальмонеллы/ Патогенные, в т. ч. Сальмонеллы/ Патогенный микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы	Обнаружены/не обнаружены
89.	ГОСТ 20235.2, п.п. 3.3.3,4.1.1,4.1.2				Аэробы/ Общее количество бактерий/ Количество МАФАНМ/ Количество мезофильных аэробных и факультативно- анаэробных микроорганизмов	(1,0 - 9,9x10 <sup>10</sup> ) КОЕ/мл/см <sup>3</sup>
90.	ГОСТ 20235.2, п.4.1.4				Бактерии рода Эшерихий/ Escherichia coli/ Бактерии группы кишечных палочек (колиформы)/ БГКП (колиформы)	Обнаружены/не обнаружены
91.	ГОСТ 20235.2, п.4.1.5				Бактерии листерии/ L. monocytogenes	Обнаружены/не обнаружены
92.	ГОСТ 20235.2, п.4.1.6				Стафилококки/ Staphylococcus aureus / Стафилококки S. aureus / Патогенные стафилококки	Обнаружены/не обнаружены
93.	ГОСТ 20235.2, п.4.2,4.2.1				Анаэробы/ Сульфитредуцирующие кlostридии/ Cl. perfringens	Обнаружены/не обнаружены

1	2	3	4	5	6	7
94.	ГОСТ ISO 21149	<p>Парфюмерно-косметическая продукция, в том числе средства гигиены полости рта</p> <p>Средства индивидуальной защиты дерматологические</p> <p>Средства личной гигиены</p>	<p>20.41, 20.42., 20.53 32.99,17.22,13.99</p> <p>32.99.11.199</p> <p>17.22, 13.99</p>	<p>3301, 3302,3303, 3304, 3305, 3306, 3307, 3401,3402,4803 , 4818,</p> <p>3304, 3401, 4803 , 4818</p> <p>4803, 4818, 9619,9603</p>	<p>Общее количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов</p> <p>Общее количество бактерий/</p> <p>Количество МАФ АнМ/</p> <p>Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов</p>	(1,0 - 9,9x10 <sup>10</sup> ) КОЕ/мл/см <sup>3</sup>
95.	ГОСТ ISO 21150	Парфюмерно-косметическая продукция, в том числе средства гигиены полости рта	20.41, 20.42., 20.53 32.99,17.22,13.99	3301, 3302,3303, 3304, 3305, 3306, 3307, 3401,4803, 4818, 5601, 9603, 9619	Escherichia coli/ Бактерии рода кишечных палочек (колиформы)	Обнаружены/не обнаружены
96.	ГОСТ 21237	Мясо	10.11,10.12,10.13	0201-0210	Патогенный стафилококк/ Стафилококки/ Staphylococcus aureus / Стафилококки S. aureus	Обнаружен/не обнаружен
					Бактерии рода Сальмонеллы/ Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы	Обнаружены/не обнаружены
					Бактерии рода Протея/ Бактерии рода Proteus	Обнаружены/не обнаружены

1	2	3	4	5	6	7
					Бактерии из рода кишечной палочки – Эшерихии/ Бактерии группы кишечной палочки (колиформные бактерии)	Обнаружены/не обнаружены
					Листерия/ патогенные микроорганизмы, в т.ч. листерии/ <i>L.monocytogenes</i>	Обнаружены/не обнаружены
97.	ГОСТ ISO 21527-1	Продукты и корма, активность воды выше 0,95, кроме сухого молока	10.11,10.12,10.13,10.20,10.31, 10.32,10.39,10.41,10.42,10.51, 10.52,10.61,10.62,10.71,10.72, 10.73,10.82,10.81,10.83,10.84, 10.85,10.86,10.89,10.91,10.92, 11.01,11.02,11.03,11.04,11.05, 11.06,11.07,20.59	0201-0210, 0301- 0308, 0401-0410, 0504,0701-0714, 0801-0814 ,0901- 0910, 1001- 1008 , 1101-1109, 1201- 1208,1210-1212, 1301-1302,1501-1518, 1520, 1601-1605, 1701-1704, 1801, 1803-1806, 1901-1905, 2001- 2009, 2101-2106, 2201- 2208, 3501-3505, 3507,2301-2309 4803, 4818, 5601, 9603, 9619 9503	Дрожжи, плесневые грибы/ <i>Candida albicans</i> / Плесень, дрожжеподобные грибы/ Дрожжи и плесени (в сумме)	(1-10 <sup>10</sup> ) КОЕ/г, см <sup>3</sup>
98.	ГОСТ ISO 21527-2	Продукты и корма, активность воды ниже 0,95			Дрожжи, плесневые грибы/ <i>Candida albicans</i> / Плесень, дрожжеподобные грибы/ Дрожжи и плесени (в сумме)	(1-10 <sup>10</sup> ) КОЕ/г, см <sup>3</sup>
99.	СТБ ISO 21528-1	Пищевая продукция, в том числе, продовольственное (пищевое) сырье Корма для животных	10.11,10.12,10.13,10.20,10.31, 10.32,10.39,10.41,10.42,10.51, 10.52,10.61,10.62,10.71,10.72, 10.73,10.82,10.81,10.83,10.84, 10.85,10.86,10.89,10.91,10.92, 11.01,11.02,11.03,11.04,11.05, 11.06,11.07,20.59	0201-0210, 0301- 0308, 0401-0410, 0504,0701-0714, 0801-0814 ,0901- 0910, 1001- 1008 , 1101-1109, 1201- 1208,1210-1212, 1301-1302,1501-1518, 1520, 1601-1605, 1701-1704, 1801, 1803-1806, 1901-1905, 2001- 2009, 2101-2106, 2201- 2208, 3501-3505, 3507,2301-2309 4803, 4818, 5601, 9603, 9619 9503	Бактерии семейства <i>Enterobacteriaceae</i> / Бактерии группы кишечных палочек (колиформы)/ БГКП (колиформы)	Обнаружены/не обнаружены
					Бактерии семейства <i>Enterobacteriaceae</i> / Бактерии группы кишечных палочек (колиформы)/ БГКП (колиформы)	(1,0 - 9,9 x 10 <sup>10</sup> ) КОЕ/г (см <sup>3</sup> )
100.	ГОСТ ISO 21871	Пищевая продукция,	10.11,10.12,10.13,10.20,10.31, 10.32,10.39,10.41,10.42,10.51, 10.52,10.61,10.62,10.71,10.72, 10.73,10.82,10.81,10.83,10.84,	0201-0210, 0301- 0308, 0401-0410, 0504,0701-0714, 0801-0814 ,0901- 0910, 1001- 1008 , 1101-1109, 1201- 1208,1210-1212, 1301-1302,1501-1518,	<i>B. cereus</i> / Неспорообразующие микроорганизмы <i>B. cereus</i>	Обнаружены/не обнаружены

1	2	3	4	5	6	7
		в том числе, продовольственное (пищевое) сырье Корма для животных	10.85,10.86,10.89,10.91,10.92, 11.01,11.02,11.03,11.04,11.05, 11.06,11.07,20.59	1520, 1601-1605, 1701-1704, 1801, 1803-1806, 1901-1905, 2001- 2009, 2101-2106, 2201- 2208, 3501-3505, 3507,2301-2309 4803, 4818, 5601, 9603, 9619 9503	<i>B. cereus</i> / Неспорообразующие микрорганизмы <i>B. cereus</i>	(1,0 - 9,9 x 10 <sup>10</sup> ) КОЕ/г (см <sup>3</sup> )
101.	ГОСТ ISO/TS 21872-1	Пищевые продукты Корма для животных Объекты окружающей среды	10.11,10.12,10.13,10.20,10.31, 10.32,10.39,10.41,10.42,10.51, 10.52,10.61,10.62,10.71,10.72, 10.73,10.82,10.81,10.83,10.84, 10.85,10.86,10.89,10.91,10.92, 11.01,11.02,11.03,11.04,11.05, 11.06,11.07,20.59	0201-0210, 0301- 0308, 0401-0410, 0504,0701-0714, 0801-0814 ,0901- 0910, 1001- 1008 , 1101-1109, 1201- 1208,1210-1212, 1301-1302,1501-1518, 1520, 1601-1605, 1701-1704, 1801, 1803-1806, 1901-1905, 2001- 2009, 2101-2106, 2201- 2208, 3501-3505, 3507,2301-2309 4803, 4818, 5601, 9603, 9619 9503	<i>V. parahaemolyticus</i> , <i>V. Cholerae</i> / Парагемолитические вибрионы	обнаружены/не обнаружены
102.	ГОСТ ISO/TS 21872-2	Пищевые продукты Корма для животных Объекты окружающей среды	10.11,10.12,10.13,10.20,10.31, 10.32,10.39,10.41,10.42,10.51, 10.52,10.61,10.62,10.71,10.72, 10.73,10.82,10.81,10.83,10.84, 10.85,10.86,10.89,10.91,10.92, 11.01,11.02,11.03,11.04,11.05, 11.06,11.07,20.59	0201-0210, 0301- 0308, 0401-0410, 0504,0701-0714, 0801-0814 ,0901- 0910, 1001- 1008 , 1101-1109, 1201- 1208,1210-1212, 1301-1302,1501-1518, 1520, 1601-1605, 1701-1704, 1801, 1803-1806, 1901-1905, 2001- 2009, 2101-2106, 2201- 2208, 3501-3505, 3507,2301-2309 4803, 4818, 5601, 9603, 9619 9503	<i>Vibrio fluvialis</i> , <i>Vibrio mimicus</i> , <i>Vibrio vulnificus</i> / Парагемолитические вибрионы	обнаружены/не обнаружены
103.	ГОСТ ISO 22717	Парфюмерно- косметическая продукция	20.41, 20.42., 20.53 32.99,17.22,13.99	3301- 3307, 3401,4803, 4818, 5601, 9603, 9619	<i>Pseudomonas aeruginosa</i> / Бактерии рода <i>Pseudomonas aeruginosa</i> / Псевдомонас аерогиноза/	обнаружены/не обнаружены
104.	ГОСТ ISO 22718	Парфюмерно- косметическая продукция	20.41, 20.42., 20.53 32.99,17.22,13.99	3301- 3307, 3401,4803, 4818, 5601, 9603, 9619	Патогенный стафилококк/ Стафилококки/ <i>Staphylococcus aureus</i> / Стафилококки <i>S. aureus</i>	обнаружены/не обнаружены
105.	ГОСТ ISO/TS 22964	Продукция детского питания на молочной основе	10.51,10.52, 10.86,10.89	0402	<i>Enterobacter sakazakii</i>	обнаружены/не обнаружены

1	2	3	4	5	6	7
106.	ГОСТ 23392 п.7	Мясо убойных животных, субпродукты (кроме печени, мозгов, легких, селезенки, почек)	10.11,10.12	0201-0206	Свежесть	Свежее/несвежее/ сомнительная свежесть
107.	ГОСТ 23453 п.п.5,6	Молоко и молочные продукты	10.51,10.52	0401-0406	Количество соматических клеток	(90 – 1500) тыс. соматических клеток, см <sup>3</sup>
108.	ГОСТ 23454, п. 7-10	Молоко и молочные продукты	10.41, 10.45, 10.49, 10.51, 10.52, 10.89	0401, 0402	Ингибирующие вещества, в том числе, антибиотики, дезинфектанты на основе хлора, перекиси водорода и надуксусной кислоты; поверхностно активных веществ; фальсифицирующих веществ, в том числе перекиси водорода и формалина.	Отсутствие/наличие
109.	ГОСТ 25102 п.п.2,3	Сырое и подвергнутое термизации или низкотемпературной пастеризации молоко, сыры, молочные продукты	10.51,10.52	0401-0406	Общее количество спор мезофильных аэробных микроорганизмов и споры мезофильных лактатсбраживающих анаэробных микроорганизмов	(0 – 110) спор в 1 см <sup>3</sup>
110.	ГОСТ 25311 п. 4.1	Мука кормовая животного происхождения	10.13,10.91,10.92	2301,2308,2309	Общее количество микробов/ Общее количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных бактерий (МАФАНМ)/ КМАФАНМ/ Количество МАФАНМ	(1,0 - 9,9x10 <sup>10</sup> )  КОЕ/г, см <sup>3</sup> , мл
111.	ГОСТ 25311 п. 4.2				Бактерии группы кишечной палочки (колиформы)/ БГКП (колиформы)	обнаружены/не обнаружены

1	2	3	4	5	6	7
112.	ГОСТ 25311 п. 4.3				Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы/ Бактерии из рода Сальмонеллы	обнаружены/не обнаружены
113.	ГОСТ 25311 п. 4.4				Бактерии анаэробов/ Сульфитредуцирующие клостридии	обнаружены/не обнаружены
114.	ГОСТ 26188	Продукты переработки фруктов, овощей, в т.ч. соковая продукция, мясные, мясорастительные консервы	10.11,10.12,10.13, 10.32, 10.39, 10.86,10.86.,	2001- 2009, 1602,1604,	pH/Водородный показатель	(2-12) ЕД pH
115.	ГОСТ 26968	Сахар	10.81	1701, 1702, 1703,2303	Общее количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных бактерий (МАФAnM)/ Количество МАФAnM / КМАФAnM	(1,0 - 9,9 x 10 <sup>10</sup> ) КОЕ/г (см <sup>3</sup> )
					Дрожжи, плесневые грибы/ Плесень, дрожжеподобные грибы/ Дрожжи и плесени (в сумме)	(1,0 - 9,9 x 10 <sup>10</sup> ) КОЕ/г (см <sup>3</sup> )
116.	ГОСТ 26972 п.п.3.3,4.1	Специализированная пищевая продукция, в том числе, диетическое лечебное, диетическое профилактическое и детское питание	10.51,10.52,10.61,10.81,10.82, 10.86, 10.89, 21.10, 32.40, 13.99	0401-0404, 0406, 0811, 0812, 0902, 1602, 1701,1702, 1704, 1803-1806,1901, 1904, 1905, 2005- 2007 , 2009, 2106, 2104, 3504,3002, 4803 , 4818, 5601, 9603, 9619,8609	КМАФAnM/ Общее количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных бактерий (МАФAnM)/ Общее количество микроорганизмов (мезофилов, аэробов и факультативных анаэробов)	(1,0 - 9,9 x 10 <sup>10</sup> ) КОЕ/г (см <sup>3</sup> )

1	2	3	4	5	6	7
117.	ГОСТ 26972 п.п.3.3,4.2				Бактерии группы кишечных палочек (колиформы)/ Бактерии семейства энтеробактерий/ БГКП (колиформы)	обнаружены/не обнаружены
					Бактерии группы кишечных палочек (колиформы)/ Бактерии семейства энтеробактерий/ БГКП (колиформы)	(1,0 - 9,9 x 10 <sup>10</sup> ) КОЕ/г (см <sup>3</sup> )
118.	ГОСТ 26972 п.п.3.3,4.3				Дрожжи, дрожжеподобные, плесневые грибы / Плесень, дрожжеподобные грибы/ Дрожжи и плесени (в сумме)	(1,0 - 9,9 x 10 <sup>10</sup> ) КОЕ/г (см <sup>3</sup> )
119.	ГОСТ ISO 27205 Приложение А п. 1	Бактериальные заквасочные культуры, используемые для производства кисломолочных продуктов таких, как йогурт, сметана, кисло-сливочное масло и сыр.	10.51, 10.89	0403,0404, 3002	Подготовка образцов	-
120.	ГОСТ ISO 27205 Приложение А п. 2.1				Lactobacillus delbrueckii subsp. bulgaricus	(1,0 - 9,9 x 10 <sup>10</sup> ) КОЕ/г (см <sup>3</sup> )
121.	ГОСТ ISO 27205 Приложение А п. 2.2				Lactobacillus acidophilus	(1,0 - 9,9 x 10 <sup>10</sup> ) КОЕ/г (см <sup>3</sup> )
122.	ГОСТ ISO 27205 Приложение А п. 2.3				Enterococcus faecium, педиококки и лактобациллы	(1,0 - 9,9 x 10 <sup>10</sup> ) КОЕ/г (см <sup>3</sup> )

1	2	3	4	5	6	7
123.	ГОСТ ISO 27205 Приложение А п. 2.4				лактококки и Streptococcus thermophilus	(1,0 - 9,9 x 10 <sup>10</sup> ) КОЕ/г (см <sup>3</sup> )
124.	ГОСТ ISO 27205 Приложение А п. 2.5				молочнокислые бактерии цитратной ферментации	(1,0 - 9,9 x 10 <sup>10</sup> ) КОЕ/г (см <sup>3</sup> )
125.	ГОСТ ISO 27205 Приложение А п. 2.6				Leuconostoc spp	(1,0 - 9,9 x 10 <sup>10</sup> ) КОЕ/г (см <sup>3</sup> )
126.	ГОСТ ISO 27205 Приложение А п. 3				бактерии Propionibacterium spp.	(1,0 - 9,9 x 10 <sup>10</sup> ) КОЕ/г (см <sup>3</sup> )
127.	ГОСТ ISO 27205 Приложение А п. 4				бифидобактерии Bifidobacterium spp.	(1,0 - 9,9 x 10 <sup>10</sup> ) КОЕ/г (см <sup>3</sup> )
128.	ГОСТ 28560	Пищевая продукция, в том числе, продовольственное (пищевое) сырье Корма для животных	10.11,10.12,10.13,10.20,10.31, 10.32,10.39,10.41,10.42,10.51, 10.52,10.61,10.62,10.71,10.72, 10.73,10.82,10.81,10.83,10.84, 10.85,10.86,10.89,10.91,10.92, 11.01,11.02,11.03,11.04,11.05, 11.06,11.07,20.59	0201-0210, 0301- 0308, 0401-0410, 0504,0701-0714, 0801-0814 ,0901- 0910, 1001- 1008 , 1101-1109, 1201- 1208,1210-1212, 1301-1302,1501-1518, 1520, 1601-1605, 1701-1704, 1801, 1803-1806, 1901-1905, 2001- 2009, 2101-2106, 2201- 2208, 3501-3505, 3507,2301-2309 4803, 4818, 5601, 9603, 9619 9503	Бактерии рода Proteus/ Бактерии рода Протея	обнаружены/не обнаружены
129.	ГОСТ 28566	Пищевая продукция,	10.11,10.12,10.13,10.20,10.31, 10.32,10.39,10.41,10.42,10.51, 10.52,10.61,10.62,10.71,10.72, 10.73,10.82,10.81,10.83,10.84,	0201-0210, 0301- 0308, 0401-0410, 0504,0701-0714, 0801-0814 ,0901- 0910, 1001- 1008 , 1101-1109, 1201- 1208,1210-1212, 1301-1302,1501-1518,	Бактерии рода Enterococcus/ Бактерии рода Энтерококков	обнаружены/не обнаружены

1	2	3	4	5	6	7
		в том числе, продовольственное (пищевое) сырье Корма для животных	10.85,10.86,10.89,10.91,10.92, 11.01,11.02,11.03,11.04,11.05, 11.06,11.07,20.59	1520, 1601-1605, 1701-1704, 1801, 1803-1806, 1901-1905, 2001- 2009, 2101-2106, 2201- 2208, 3501-3505, 3507,2301-2309 4803, 4818, 5601, 9603, 9619 9503	Бактерии рода Enterococcus/ Бактерии рода Энтерококков	(1,0 - 9,9 x 10 <sup>10</sup> ) КОЕ/г (см <sup>3</sup> )
130.	ГОСТ 28805	Пищевая продукция, в том числе, продовольственное (пищевое) сырье Корма для животных	10.11,10.12,10.13,10.20,10.31, 10.32,10.39,10.41,10.42,10.51, 10.52,10.61,10.62,10.71,10.72, 10.73,10.82,10.81,10.83,10.84, 10.85,10.86,10.89,10.91,10.92, 11.01,11.02,11.03,11.04,11.05, 11.06,11.07,20.59	0201-0210, 0301- 0308, 0401-0410, 0504,0701-0714, 0801-0814 ,0901- 0910, 1001- 1008 , 1101-1109, 1201- 1208,1210-1212, 1301-1302,1501-1518, 1520, 1601-1605, 1701-1704, 1801, 1803-1806, 1901-1905, 2001- 2009, 2101-2106, 2201- 2208, 3501-3505, 3507,2301-2309 4803, 4818, 5601, 9603, 9619 9503	Осмолерантные дрожжи и плесневые грибы	обнаружены/не обнаружены
					Количество осмолерантных дрожжей и плесневых грибов/ Осмолерантные дрожжи и плесневые грибы	(1,0 - 9,9 x 10 <sup>10</sup> ) КОЕ/г (см <sup>3</sup> )
131.	ГОСТ 29184	Пищевая продукция, в том числе, продовольственное (пищевое) сырье Корма для животных	10.11,10.12,10.13,10.20,10.31, 10.32,10.39,10.41,10.42,10.51, 10.52,10.61,10.62,10.71,10.72, 10.73,10.82,10.81,10.83,10.84, 10.85,10.86,10.89,10.91,10.92, 11.01,11.02,11.03,11.04,11.05, 11.06,11.07,20.59	0201-0210, 0301- 0308, 0401-0410, 0504,0701-0714, 0801-0814 ,0901- 0910, 1001- 1008 , 1101-1109, 1201- 1208,1210-1212, 1301-1302,1501-1518, 1520, 1601-1605, 1701-1704, 1801, 1803-1806, 1901-1905, 2001- 2009, 2101-2106, 2201- 2208, 3501-3505, 3507,2301-2309 4803, 4818, 5601, 9603, 9619 9503	бактерии семейства Enterobacteriaceae/Бактерии группы кишечных палочек (колиформы)/БГКП (колиформы)	обнаружены/не обнаружены
					бактерии семейства Enterobacteriaceae/Бактерии группы кишечных палочек (колиформы)/БГКП (колиформы)	(1,0 - 9,9 x 10 <sup>10</sup> ) КОЕ/г (см <sup>3</sup> )
132.	ГОСТ 29185 (ISO 15213:2003)	Пищевая продукция, в том числе, продовольственное (пищевое) сырье Корма для животных	10.11,10.12,10.13,10.20,10.31, 10.32,10.39,10.41,10.42,10.51, 10.52,10.61,10.62,10.71,10.72, 10.73,10.82,10.81,10.83,10.84, 10.85,10.86,10.89,10.91,10.92, 11.01,11.02,11.03,11.04,11.05, 11.06,11.07,20.59	0201-0210, 0301- 0308, 0401-0410, 0504,0701-0714, 0801-0814 ,0901- 0910, 1001- 1008 , 1101-1109, 1201- 1208,1210-1212, 1301-1302,1501-1518, 1520, 1601-1605, 1701-1704, 1801, 1803-1806, 1901-1905, 2001- 2009, 2101-2106, 2201- 2208, 3501-3505, 3507,2301-2309 4803, 4818, 5601, 9603, 9619 9503	Сульфитредуцирующие кlostридии/  Бактерий рода Clostridium	обнаружены/не обнаружены
					Сульфитредуцирующие кlostридии/  Бактерий рода Clostridium	(1,0 - 9,9 x 10 <sup>10</sup> ) КОЕ/г (см <sup>3</sup> )
133.	ГОСТ ISO 29621 п.п.3,4	Парфюмерно- косметическая продукция	20.41., 20.42., 20.53. 32.99 17.22, 13.99.	3301, 3303, 3304, 3305, 3306, 3307, 3401,3304, 3401,4803 , 4818, 9619	Микробиологический риск	Низкий - высокий

1	2	3	4	5	6	7
134.	ГОСТ ISO 29981	Молочные продукты, ферментируемые и неферментируемые, сухое молоко, детские молочные смеси, закваски	10.51, 10.89, 10.86, 10.52	0403,0406 ,0404,2308,2309	Бифидобактерии /Микрофлора, характерная для закваски	(1,0 - 9,9 x 10 <sup>10</sup> ) КОЕ/г (см <sup>3</sup> )
135.	ГОСТ 30134	Дрожжи кормовые	10.91,10.92	2102,9290	Сальмонеллы /  Патогенные микроорганизмы, в т.ч. рода сальмонеллы	обнаружены/не обнаружены
136.	ГОСТ 30347	Молоко и молочные продукты	10.51, 10.52, 10.86,10.89	2106, 3502, 3504, 0401-0406, 1517,3501,3502, 2106 ,2005,2007	Staphylococcus aureus/ Патогенный стафилококк/ Стафилококки/ Патогенные S.aureus/	обнаружены/не обнаружены
					Staphylococcus aureus/ Патогенный стафилококк/ Стафилококки/ Патогенные S.aureus/	(1,0 - 9,9 x 10 <sup>10</sup> ) КОЕ/г (см <sup>3</sup> )
137.	ГОСТ 30425 п.п.7, 8.1-8.8	Продукты пищевые консервированные	10.11, 10.13, 10.12, 10.20, 10.32, 10.89, 10.39, 10.86, 10.91,10.92	0407, 0408, 0711, 0812, 2001- 2009, 1602, 1604, 1605,2309,2308	Промышленная стерильность	Соответствует требованиям промышленной стерильности/не соответствует требованиям промышленной стерильности
138.	ГОСТ 30425 п.п.7.7.2, 7.7.6, 8.1-8.8				Спорообразующие термофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	обнаружены/не обнаружены
					Негазообразующие спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно- анаэробные микроорганизмы	обнаружены/не обнаружены

1	2	3	4	5	6	7
139.	ГОСТ 30425 п.п.7.7.1,7.7.5, 7.7.6, 8.1-8.8				Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно- анаэробные микроорганизмы группы (В. cereus, В ролутуха)	обнаружены/не обнаружены
140.	ГОСТ 30425 п.п.7.7.1, 8.1-8.4.4				Неспорообразующие микроорганизмы и (или) плесневые грибы, и (или) дрожжи	обнаружены/не обнаружены
141.	ГОСТ 30425 п.п.7.7.6, 8.4.1				Газообразующие спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно- анаэробные микроорганизмы группы В. ролутуха	обнаружены/не обнаружены
					Vacillus. cereus	обнаружены/не обнаружены
142.	ГОСТ 30425 п.п.7.9				Молочнокислые микроорганизмы	обнаружены/не обнаружены
143.	ГОСТ 30425 п.п.7.8				Плесневые грибы, дрожжи/ Дрожжи, дрожжеподобные, плесневые грибы / Плесень, дрожжеподобные грибы/ Дрожжи и плесени (в сумме)	обнаружены/не обнаружены
					Плесневые грибы, дрожжи/ Дрожжи, дрожжеподобные, плесневые грибы / Плесень, дрожжеподобные грибы/ Дрожжи и плесени (в сумме)	(1,0 - 9,9 x 10 <sup>10</sup> ) КОЕ/г (см <sup>3</sup> )
144.	ГОСТ 30425 п.п.7.10				Бактерии группы кишечных палочек (колиформы)/ БГКП (колиформы)	обнаружены/не обнаружены

1	2	3	4	5	6	7
145.	ГОСТ 30425 п.п.7.7				Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	(1,0 - 9,9 x 10 <sup>10</sup> ) КОЕ/г (см <sup>3</sup> )
					Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы <i>B. subtilis</i>	обнаружены/не обнаружены
					Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы <i>B. subtilis</i>	(1,0 - 9,9 x 10 <sup>10</sup> ) КОЕ/г (см <sup>3</sup> )
146.	ГОСТ 30425 п.п.7.7.2, 8.1-8.4	Продукты пищевые Консервированные	10.11, 10.13, 10.12, 10.20, 10.32, 10.89, 10.39, 10.86, 10.91,10.92	0407, 0408, 0711, 0812, 2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 2006, 2007, 2008, 2009, 1602, 1604, 1605,2309,2308	Мезофильные клостридии (кроме <i>C. perfringens</i> , <i>C.botulinum</i> )	обнаружены/не обнаружены
					Мезофильные клостридии (кроме <i>C. perfringens</i> , <i>C.botulinum</i> )	(1,0 - 9,9 x 10 <sup>10</sup> ) КОЕ/г (см <sup>3</sup> )
					Мезофильные клостридии <i>C. perfringens</i> и(или) <i>C.botulinum</i>	обнаружены/не обнаружены
147.	ГОСТ 30705	Продукция детского питания на молочной основе	10.86,10.89	0402 , 2005,2007,2104	Общее количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)/ Количество МАФАнМ	(1,0 - 9,9 x 10 <sup>10</sup> ) КОЕ/г (см <sup>3</sup> )

1	2	3	4	5	6	7		
148.	ГОСТ 30706	Продукция детского питания на молочной основе	10.86,10.89	0402 , 2005,2007,2104	Дрожжи, плесневые грибы/ Плесень, дрожжеподобные грибы/ Дрожжи и плесени (в сумме)/Количество дрожжей и плесневых грибов	(1,0 - 9,9 x 10 <sup>10</sup> ) КОЕ/г (см <sup>3</sup> )		
149.	ГОСТ 30712 п. 6.1	Продукты безалкогольной промышленности (безалкогольные и слабоалкогольные напитки, сиропы, концентраты напитков в потребительской таре, напитки на зерновом сырье) Напитки безалкогольные	11.03,11.04,11.05,11.06,11.07, 10.86,10.89	2201, 2202,2203,2206	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)/ Количество МАФАнМ	(1,0 - 9,9 x 10 <sup>10</sup> ) КОЕ/г (см <sup>3</sup> )		
150.	ГОСТ 30712 п. 6.3						Бактерии группы кишечных палочек (БГКП)/ Бактерии группы кишечных палочек (колиформы)/ БГКП (колиформы)	обнаружены/не обнаружены
151.	ГОСТ 30712 п. 6.2						Количество мезофильных аэробных микроорганизмов	(1,0 - 9,9 x 10 <sup>10</sup> ) КОЕ/г (см <sup>3</sup> )
152.	ГОСТ 30712 п. 6.4						Дрожжи, плесневые грибы/ Плесень, дрожжеподобные грибы/ Дрожжи и плесени (в сумме)	(1,0 - 9,9 x 10 <sup>10</sup> ) КОЕ/г (см <sup>3</sup> )
153.	ГОСТ 30726						Пищевая продукция, в том числе, продовольственное (пищевое) сырье БАД	10.11,10.12,10.13,10.20,10.31, 10.32,10.39,10.41,10.42,10.51, 10.52,10.61,10.62,10.71,10.72, 10.73,10.82,10.81,10.83,10.84, 10.85,10.86,10.89,10.91,10.92, 11.01,11.02,11.03,11.04,11.05, 11.06,11.07,20.59
					Е. coli/ Бактерии семейства энтеробактерий/ Эшерихии E. coli	(1,0 - 9,9 x 10 <sup>10</sup> ) КОЕ/г (см <sup>3</sup> )		

1	2	3	4	5	6	7
154.	ГОСТ 31468	Мясо птицы и продукты его переработки	10.12	0207,0209	Патогенные микроорганизмы, в т. ч. Сальмонеллы/ бактерии рода Salmonella	обнаружены/не обнаружены в X г/ (см <sup>3</sup> )
155.	ГОСТ 31502 п.5.1	Молоко и молочные продукты	10.51, 10.52, 10.86.	2106, 3502, 3504, 0401, 0402, 0403, 0404, 0405, 0406, 1517, 3501,	Тетрациклин	обнаружены/не обнаружены
					Бензилпенициллин	обнаружены/не обнаружены
					Стрептомицин	обнаружены/не обнаружены
					Мономицин	обнаружены/не обнаружены
					Неомицин	обнаружены/не обнаружены
					Окситетрациклин	обнаружены/не обнаружены
					Олеандомицин	обнаружены/не обнаружены
					Хлорамфеникол/ левомецетин	обнаружены/не обнаружены
					Хлортетрациклин	обнаружены/не обнаружены
156.	ГОСТ 31502 п.5.2.1.2, 5.2.2.2, 5.2.3	Молоко и молочные продукты	10.51, 10.52, 10.86.	2106, 3502, 3504, 0401, 0402, 0403, 0404, 0405, 0406, 1517, 3501,	Эритромицин	обнаружены/не обнаружены
					Амоксициллин	обнаружены/не обнаружены
					Ампициллин	обнаружены/не обнаружены
					Бацитрацин	обнаружены/не обнаружены
					Гентамицин	обнаружены/не обнаружены
					Данофлоксацин	обнаружены/не обнаружены
					Дигидрострептолмицин	обнаружены/не обнаружены
Канамицин	обнаружены/не обнаружены					

1	2	3	4	5	6	7
					Диклоксациллин	обнаружены/не обнаружены
					Клоксациллин	обнаружены/не обнаружены
					Марбофлоксацин	обнаружены/не обнаружены
					Нафциллин	обнаружены/не обнаружены
					Неомицин	обнаружены/не обнаружены
					Оксациллин	обнаружены/не обнаружены
					Окситетрациклин	обнаружены/не обнаружены
					Пенициллин G	обнаружены/не обнаружены
					Рифимицин	обнаружены/не обнаружены
					Спиромицин	обнаружены/не обнаружены
					Спектиномицин	обнаружены/не обнаружены
					Сульфадиазин	обнаружены/не обнаружены
					Сульфадиметоксин	обнаружены/не обнаружены
					Сульфакиноксалин	обнаружены/не обнаружены
					Сульфамеразин	обнаружены/не обнаружены
					Сульфаметоксин	обнаружены/не обнаружены
					Сульфометоксазол	обнаружены/не обнаружены
					Тетрациклин	обнаружены/не обнаружены
					Тилозил	обнаружены/не обнаружены

1	2	3	4	5	6	7
					Триметаприм	обнаружены/не обнаружены
					Хлорамфеникол/ левомецетин	обнаружены/не обнаружены
					Хлортетрациклин	обнаружены/не обнаружены
					Эритромицин	обнаружены/не обнаружены
157.	ГОСТ 31659 (ISO 6579:2002)	Пищевая продукция, в том числе, продовольственное (пищевое) сырье	10.11,10.12,10.13,10.20,10.31, 10.32,10.39,10.41,10.42,10.51, 10.52,10.61,10.62,10.71,10.72, 10.73,10.82,10.81,10.83,10.84, 10.85,10.86,10.89,10.91,10.92, 11.01,11.02,11.03,11.04,11.05, 11.06,11.07,20.59	0201-0210, 0301- 0308, 0401-0410, 0504,0701-0714, 0801-0814 ,0901- 0910, 1001- 1008 , 1101-1109, 1201- 1208,1210-1212, 1301-1302,1501-1518, 1520, 1601-1605, 1701-1704, 1801, 1803-1806, 1901-1905, 2001- 2009, 2101-2106, 2201- 2208, 3501-3505, 3507,2301-2309 4803, 4818, 5601, 9603, 9619 9503	Патогенные, в т. ч. Сальмонеллы/ бактерий рода Salmonella/ Патогенные микроорганизмы, в т. ч. рода сальмонелла	обнаружены/не обнаружены
158.	ГОСТ 31708 (ISO 7251:2005)	Пищевая продукция, в том числе, продовольственное (пищевое) сырье  Корма для животных  Образцы окружающей среды	10.11,10.12,10.13,10.20,10.31, 10.32,10.39,10.41,10.42,10.51, 10.52, 10.61,10.62,10.71,10.72,10.73, 10.82,10.81,10.83,10.84,10.85, 10.86,10.91,10.92,11.01,11.02, 11.03,11.04,11.05,11.06,11.07 13.99,17.22,32.91,32.40	0201-0210, 0301- 0308, 0401-0410, 0504,0701-0714, 0801-0814 ,0901- 0910, 1001- 1008 , 1101-1109, 1201- 1208,1210-1212, 1301-1302,1501-1518, 1520, 1601-1605, 1701-1704, 1801, 1803-1806, 1901-1905, 2001- 2009, 2101-2106, 2201- 2208, 3501-3505, 3507,2301-2309 4803, 4818, 5601, 9603, 9619 9503	Е. coli/ Бактерии семейства Enterobacteriaceae (Escherichia coli)/ Бактерии семейства энтеробактерий/ Эшерихии E. coli	(1,0 - 9,9 x 10 <sup>10</sup> ) КОЕ/см <sup>3</sup> (г)
					Е. coli/ Бактерии семейства Enterobacteriaceae (Escherichia coli)/ Бактерии семейства энтеробактерий/ Эшерихии E. coli	обнаружены/не обнаружены
159.	ГОСТ 31710	Молоко, молочные продукты	10.51, 10.52, 10.86,10.89	2106, 3502, 3504, 0401,0402, 0403, 0404, 0405, 0406, 1517,3501,3502, 2106 ,2005,2007	Термонуклеаза	обнаружена/не обнаружена

1	2	3	4	5	6	7
160.	ГОСТ 31744	Пищевая продукция, в том числе, продовольственное (пищевое) сырье  Корма для животных  Образцы окружающей среды	10.11,10.12,10.13,10.20,10.31, 10.32,10.39,10.41,10.42,10.51, 10.52, 10.61,10.62,10.71,10.72,10.73, 10.82,10.81,10.83,10.84,10.85, 10.86,10.91,10.92,11.01,11.02, 11.03,11.04,11.05,11.06,11.07 13.99,17.22,32.91,32.40	0201-0210, 0301- 0308, 0401-0410, 0504,0701-0714, 0801-0814 ,0901- 0910, 1001- 1008 , 1101-1109, 1201- 1208,1210-1212, 1301-1302,1501-1518, 1520, 1601-1605, 1701-1704, 1801, 1803-1806, 1901-1905, 2001- 2009, 2101-2106, 2201- 2208, 3501-3505, 3507,2301-2309 4803, 4818, 5601, 9603, 9619 9503	Сульфитредуцирующие клостридии/ C.perfringens	обнаружены/не обнаружены
					Сульфитредуцирующие клостридии/ C.perfringens	(1,0 - 9,9 x 10 <sup>10</sup> ) КОЕ/см <sup>3</sup> (г)
161.	ГОСТ 31746 (ISO 6888-1:1999 ISO 6888-2:1999 ISO 6888-3:2003)	Пищевые продукты, кроме молока и молочных продуктов	10.11,10.12,10.13,10.20,10.31, 10.41,10.61,10.62,10.71,10.72, 10.73,10.81,10.82,10.83,10.84, 10.85,10.86, 10.89,10.91,10.92	0201-0210, 0301- 0308, 0407-0408, 0504,0701-0714, 0801-0814 ,0901- 0910, 1001- 1008 , 1101-1109, 1201- 1208,1210-1212, 1301-1302,1501-1518, 1520, 1601-1605, 1701-1704, 1801, 1803-1806, 1901-1905, 2001- 2009, 2101-2106, 2201- 2208, 3501-3505, 3507,2301-2309 4803, 4818, 5601, 9603, 9619 9503	Коагулазоположительные стафилококки и Staphylococcus aureus/ Патогенный стафилококк/ Стафилококки/ Патогенные S.aureus/ Бактерии рода Staphylococcus aureus	обнаружены/не обнаружены
					Коагулазоположительные стафилококки и Staphylococcus aureus/ Патогенный стафилококк/ Стафилококки/ Патогенные S.aureus/ Бактерии рода Staphylococcus aureus	(1,0 - 9,9 x 10 <sup>10</sup> ) КОЕ/см <sup>3</sup> (г)
162.	ГОСТ 31747 (ISO 4831. ISO 4832),	Пищевые продукты, кроме молока и молочных продуктов	10.11,10.12,10.13,10.20,10.31, 10.41,10.61,10.62,10.71,10.72, 10.73,10.81,10.82,10.83,10.84, 10.85,10.86, 10.89,10.91,10.92	0201-0210, 0301- 0308, 0407-0408, 0504,0701-0714, 0801-0814 ,0901- 0910, 1001- 1008 , 1101-1109, 1201- 1208,1210-1212, 1301-1302,1501-1518, 1520, 1601-1605, 1701-1704, 1801,	Бактерии группы кишечных палочек (колиформы)/ БГКП (колиформы)/	обнаружены/не обнаружены

1	2	3	4	5	6	7
		Воды питьевые минеральные природные, столовые, лечебно-столовые, лечебные Консервы овощные, фруктовые, ягодные, грибные; овощи соленые, квашенные Продукты пищевые консервированные	11.07 10.86,10.39 10.20, 10.31,10.31,10.39, 10.11,10.12, 10.13, 10.89, 10.86	1803-1806, 1901-1905, 2001- 2009, 2101-2106, 2201- 2208, 3501-3505, 3507,2301-2309 4803, 4818, 5601, 9603, 9619 9503 2201, 2202 2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 2006, 2007, 2008, 2009 0407, 0408, 0711, 0812, 1602, 1604, 1605, 2001,2002, 2003, 2004, 2005, 2006, 2007, 2008, 2009, 2101, 2104, 2105, 2106, 2106, 2203, 2206 ,2309	Бактерии группы кишечных палочек (колиформы)/ БГКП (колиформы)/	(1,0 - 9,9 x 10 <sup>10</sup> ) КОЕ/см <sup>3</sup> (г)
163.	ГОСТ 31878	Корма для животных	10.91,10.92	2309,2301,2302,2303,2304,2305,2306, 2308	Бактерии группы кишечных палочек (колиформы)/ БГКП (колиформы)/	обнаружены/не обнаружены
					Бактерии группы кишечных палочек (колиформы)/ БГКП (колиформы)/	(1,0 - 9,9 x 10 <sup>10</sup> ) КОЕ/см <sup>3</sup> (г)
164.	ГОСТ 31903	Молоко и молочные продукты Яйца, меланж, Мясо и мясопродукты  Пищевая продукция, в том числе, продовольственное (пищевое) сырье	10.11,10.12,10.13,10.20,10.31, 10.32,10.39,10.41,10.42,10.51, 10.52,10.61,10.62,10.71,10.72, 10.73,10.82,10.81,10.83,10.84, 10.85,10.86,10.91,10.92,11.01, 11.02,11.03,11.04,11.05,11.06, 11.07,13.99,17.22,32.91,32.40	0201-0210, 0301- 0308, 0401-0410, 0504,0701-0714, 0801-0814 ,0901- 0910, 1001- 1008 , 1101-1109, 1201- 1208,1210-1212, 1301-1302,1501-1518, 1520, 1601-1605, 1701-1704, 1801, 1803-1806, 1901-1905, 2001- 2009, 2101-2106, 2201- 2208, 3501-3505, 3507,2301-2309 4803, 4818, 5601, 9603, 9619 9503	Тетрациклин  Стрептомицин  Пенициллин	обнаружены/не обнаружены  обнаружены/не обнаружены  обнаружены/не обнаружены
165.	ГОСТ 31955.1	Вода питьевая	36.00,11.07	2201,2202	Escherichia coli и колиформные бактерии/ Бактерии группы кишечных палочек (колиформные бактерии)/ Бактерии группы кишечных палочек (колиформы)/ БГКП (колиформы)	(1,0 - 9,9 x 10 <sup>10</sup> ) КОЕ/см <sup>3</sup> (г)

1	2	3	4	5	6	7
166.	ГОСТ 32010	Пищевая продукция, в том числе, продовольственное (пищевое) сырье	10.11,10.12,10.13,10.20,10.31, 10.32,10.39,10.41,10.42,10.51, 10.52,10.61,10.62,10.71,10.72, 10.73,10.82,10.81,10.83,10.84, 10.85,10.86,10.91,10.92,11.01, 11.02,11.03,11.04,11.05,11.06, 11.07,13.99,17.22,32.91,32.40	0201-0210, 0301- 0308, 0401-0410, 0504,0701-0714, 0801-0814 ,0901- 0910, 1001- 1008 , 1101-1109, 1201- 1208,1210-1212, 1301-1302,1501-1518, 1520, 1601-1605, 1701-1704, 1801, 1803-1806, 1901-1905, 2001- 2009, 2101-2106, 2201- 2208, 3501-3505, 3507,2301-2309 4803, 4818, 5601, 9603, 9619 9503	Бактерии рода Shigella	обнаружены/не обнаружены
167.	ГОСТ 32012	Сырое и подвергнутое термизации или низкотемпературной пастеризации молоко, сыры, молочные продукты	10.51, 10.52, 10.86,10.89	2106, 3502, 3504, 0401, 0402, 0403, 0404, 0405, 0406, 1517, 3501,	Общее количество спор мезофильных анаэробных микроорганизмов	(0 – 110) спор в 1 см <sup>3</sup>
					Общее количество спор мезофильных лактатсбраживающих анаэробных микроорганизмов	(0 – 110) спор в 1 см <sup>3</sup>
168.	ГОСТ 32031	Пищевая продукция, в том числе, продовольственное (пищевое) сырье	10.11,10.12,10.13,10.20,10.31, 10.32,10.39,10.41,10.42,10.51, 10.52,10.61,10.62,10.71,10.72, 10.73,10.82,10.81,10.83,10.84, 10.85,10.86,10.91,10.92,11.01, 11.02,11.03,11.04,11.05,11.06, 11.07,13.99,17.22,32.91,32.40	0201-0210, 0301- 0308, 0401-0410, 0504,0701-0714, 0801-0814 ,0901- 0910, 1001- 1008 , 1101-1109, 1201- 1208,1210-1212, 1301-1302,1501-1518, 1520, 1601-1605, 1701-1704, 1801, 1803-1806, 1901-1905, 2001- 2009, 2101-2106, 2201- 2208, 3501-3505, 3507,2301-2309 4803, 4818, 5601, 9603, 9619 9503	Бактерии L. monocytogenes/ Listeria monocytogenes	обнаружены/не обнаружены
169.	ГОСТ 32064	Пищевая продукция, в том числе, продовольственное (пищевое) сырье Специализированная пищевая продукция, в том числе, диетическое лечебное, диетическое профилактическое и детское питание Корма для животных Образцы окружающей среды			Бактерий семейства Enterobacteriaceae/ Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) БГКП (колиформы)	обнаружены/не обнаружены
					Бактерий семейства Enterobacteriaceae/ Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) БГКП (колиформы)	(1,0 - 9,9 x 10 <sup>10</sup> ) КОЕ/см <sup>3</sup> (г)

1	2	3	4	5	6	7
170.	ГОСТ 32149 п. 7	Пищевые продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы	10.89,10.12	0407, 0408, 3502	Количество мезофильных аэробных и факультативно- анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)/ Количество КМАФАнМ	1,0 - 9,9 x 10 <sup>10</sup> КОЕ/г (см <sup>3</sup> )
171.	ГОСТ 32149 п. 8				Бактерии группы кишечных палочек (колиформы)/ БГКП (колиформы)/ Бактерии группы кишечных палочек (колиформные бактерии)	обнаружены/не обнаружены в X г (см <sup>3</sup> )
172.	ГОСТ 32149 п. 11				Staphylococcus aureus/ Патогенный стафилококк/ Стафилококки/ Патогенные S.aureus/ Бактерии рода Staphylococcus aureus	обнаружены/не обнаружены в X г (см <sup>3</sup> )
173.	ГОСТ 32149 п. 10				Бактерии рода Proteus/ Бактерии рода Протея	обнаружены/не обнаружены в X г (см <sup>3</sup> )
174.	ГОСТ 32149 п. 9				Патогенные, в т. ч. сальмонеллы/ бактерии рода Salmonella/ патогенные микроорганизмы, в т. ч. рода сальмонелла	обнаружены/не обнаружены в X г (см <sup>3</sup> )
175.	ГОСТ 32901 п.п. 5,6.3,6.4	Молоко и молочная продукция	10.51, 10.52, 10.86, 10.89	2106, 3502, 3504, 0401, 0402, 0403, 0404, 0405, 0406, 1517, 3501, 2106	Отбор и подготовка проб	-
176.	ГОСТ 32901 п. 8.1				Класс молока (редуктазная проба)	От I до II класса
177.	ГОСТ 32901 п. 8.2				Класс молока (сычужно-бродильная проба)	От I до III класса
178.	ГОСТ 32901 п. 8.3				Класс молока (сычужная проба)	От I до 3 класса

1	2	3	4	5	6	7
179.	ГОСТ 32901 п. 8.4				Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)/ Количество МАФАнМ / Общее количество микроорганизмов	(1,0 - 9,9 x 10 <sup>10</sup> ) КОЕ/г (см <sup>3</sup> )
180.	ГОСТ 32901 п. 8.6.1				Количество психротрофных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КПАФАнМ)	(1,0 - 9,9 x 10 <sup>10</sup> ) КОЕ/г (см <sup>3</sup> )
181.	ГОСТ 32901 п. 8.6.2				Количество термофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КТАФАнМ)	(1,0 - 9,9 x 10 <sup>10</sup> ) КОЕ/г (см <sup>3</sup> )
182.	ГОСТ 32901 п. 8.5.2, 8.5.3				Бактерии группы кишечных палочек (колиформы)/ БГКП (колиформы)/ Бактерии группы кишечных палочек (колиформные бактерии)	обнаружены/не обнаружены
183.	ГОСТ 32901 п. 8.7 (микроскопия)				Морфология характерных микроорганизмов	Характерные/нехарактерные микроорганизмы для конкретного вида продукта
184.	ГОСТ 32901 п. 8.8				Промышленная стерильность	Соответствует требованиям промышленной стерильности/не соответствует требованиям промышленной стерильности

1	2	3	4	5	6	7
185.	ГОСТ 33163	Фруктовые и овощные соки, нектары, морсы и сокосодержащие напитки; фруктовые и овощные концентрированные соки	10.32, 10.39, 10.86	2009,0805,0806,0807,0808,0809,0810	бактерий рода Alicyclobacillus	обнаружены/не обнаружены
					бактерий рода Alicyclobacillus	(1,0 - 9,9 x 10 <sup>10</sup> ) КОЕ/г (см <sup>3</sup> )
186.	ГОСТ 33491 п. 7.14	Кисломолочные продукты, обогащенные бифидобактериями	10.51, 10.89., 10.86	0403 , 0406	Молочнокислые микроорганизмы	(1,0 - 9,9 x 10 <sup>11</sup> ) КОЕ/г (см <sup>3</sup> )
187.	ГОСТ 33491 п.п. 7.17				Бифидобактерии и (или) другие пробиотические микроорганизмы/ Бифидобактерии	(1,0 · 10 <sup>4</sup> - 9,9 x 10 <sup>7</sup> ) КОЕ/г (см <sup>3</sup> )
188.	ГОСТ 33536	Изделия кондитерские и кондитерские полуфабрикаты	10.71,10.72	1701,1702,1703,1704,1905	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)/ Количество МАФАнМ / Общее количество микроорганизмов (мезофилов, аэробов и факультативных анаэробов)	(1,0 - 9,9 x 10 <sup>10</sup> ) КОЕ/г (см <sup>3</sup> )
189.	ГОСТ 33566	Молоко и молочная продукция	10.51, 10.52, 10.86.	2106, 3502, 3504, 0401, 0402- 0406, 1517, 3501, 2106	Дрожжи, плесневые грибы/ Плесень, дрожжеподобные грибы/ Дрожжи и плесени (в сумме)	(1,0 - 9,9 x 10 <sup>10</sup> ) КОЕ/г (см <sup>3</sup> )

1	2	3	4	5	6	7
190.	ГОСТ 33568	Молоко и молочная продукция	10.51, 10.52, 10.86.	0401- 0406	Солеустойчивые микроорганизмы/ Staphylococcus aureus/ Патогенный стафилококк/ Стафилококки/ Патогенные S.aureus/ Бактерии рода Staphylococcus aureus	(1,0 - 5,0 x 10 <sup>4</sup> ) КОЕ/см <sup>3</sup> (г)
191.	ГОСТ 33918	Парфюмерно-косметическая продукция, в том числе средства гигиены полости рта Средства индивидуальной защиты дерматологические	20.41, 20.42, 20.53,32.99	3301, 3303, 3304, 3305, 3306, 3307, 3401	Стерильность	стерильно/не стерильно
					Собственная антимикробная активность	стерильно/не стерильно
192.	ГОСТ 33924	Молоко и молочная продукция	10.51, 10.89, 10.86, 10.52	0401,0402,0403, 0404,0405,0406,3501	Бифидобактерии	(1,0 - 9,9 x 10 <sup>11</sup> ) КОЕ/г (см <sup>3</sup> )
193.	ГОСТ 33951	Молоко и молочные продукты	10.51, 10.89, 10.86, 10.52	0401,0402,0403, 0404,0405,0406,3501	Молочнокислые микроорганизмы/ Общее количество молочнокислых бактерий	(1,0 - 9,9 x•10 <sup>10</sup> ) КОЕ/г (см <sup>3</sup> )
194.	ГОСТ Р 50396.1	Мясо птицы и продукты его переработки	10.12 кроме 10.12.9	1501,0207,2301,0505,6701	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных бактерий (КМАФАнМ)/ Количество МАФАнМ/ Общее количество микроорганизмов (мезофилов, аэробов и факультативных анаэробов)	(1,0 - 9,9 x•10 <sup>10</sup> ) КОЕ/г (см <sup>3</sup> )

1	2	3	4	5	6	7
195.	ГОСТ Р 50454 (ИСО 3811-79)	Мясо и мясопродукты	10.11, 10.12, 10.13, 10.41, 10.86, 10.89,	0201- 0210, 0504, 0506, 1601, 1602, 1603 , 3503	Бактерии группы кишечной палочки (колиформы)/ БГКП (колиформы)/ Бактерии семейства энтеробактерий	обнаружены/не обнаружены
					Escherichia coli/ Бактерии семейства Enterobacteriace	(1,0 - 9,9 х•10 <sup>10</sup> ) КОЕ/г (см <sup>3</sup> )
196.	ГОСТ Р 50455 (ИСО 3565-75)	Мясо и мясопродукты	10.11, 10.12, 10.13, 10.41, 10.86, 10.89,	0201- 0210, 0504, 0506, 1601, 1602, 1603 , 3503	Патогенные микроорганизмы, в т. ч. Сальмонеллы	обнаружены/не обнаружены в Х г
197.	ГОСТ Р 51426 п.п.11	Корма, комбикорма и комбикормовое сырье	10.91,10.92	2301,2302,2303,2304,2305,2306,2308, 2309	Подготовка проб, приготовление исходной суспензии и десятикратных разведений	-
198.	ГОСТ Р 51448 (ИСО 3100-2-88) п.п.3-5	Мясо и мясные продукты	10.11,10.12,10.13	0201,0202,0203,0204,0205,0206,0207, 0208,0209,0210	Подготовка проб к микробиологическим анализам	-
199.	ГОСТ Р 51577 п. 6.5.5.2	Жидкие средства гигиены полости рта (эликсиры, полоскания, ополаскиватели, освежители, бальзамы и т.п.), предназначенные для ухода за зубами и слизистой оболочкой полости рта	20.41, 20.42, 20.53	3301, 3303, 3304, 3305, 3306, 3307, 3401	Общее количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных бактерий (МАФАНМ)/ Количество МАФАНМ/ КМАФАНМ	(1,0 - 9,9 х 10 <sup>10</sup> ) КОЕ/г (см <sup>3</sup> )
200.	ГОСТ Р 51577 п. 6.5.5.3				Бактерии семейства Enterobacteriaceae (Escherichia coli)/ Бактерии группы кишечных палочек (колиформы)	обнаружены/не обнаружены
201.	ГОСТ Р 51577 п. 6.5.5.4				Pseudomonas aeruginosa/ Псевдомонас аэрогиноза	обнаружены/не обнаружены
		Staphylococcus aureus/ S.aureus/ Стафилококки S. aureus/ Патогенные стафилококки	обнаружены/не обнаружены			

1	2	3	4	5	6	7
202.	ГОСТ Р 51577 п. 6.5.5.5				Плесневые грибы и дрожжи ( <i>Candida albicans</i> )/ Дрожжи, плесневые грибы/ Плесень, дрожжеподобные грибы/ Дрожжи и плесени (в сумме)	обнаружены/не обнаружены
203.	ГОСТ Р 51577 п. 6.5.5.1				Антимикробная активность	обнаружена/не обнаружена
204.	СТ РК ГОСТ Р 51577 п.п. 6.5.5.1	Жидкие средства гигиены полости рта (эликсиры, полоскания, ополаскиватели, освежители, бальзамы и т.п.), предназначенные для ухода за зубами и слизистой оболочкой полости рта	20.41, 20.42, 20.53	3301, 3303, 3304, 3305, 3306, 3307, 3401	Антимикробная активность	обнаружена/не обнаружена
205.	СТ РК ГОСТ Р 51577 п.п. 6.5.5.2				Общее количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных бактерий (МАФАНМ)/ Количество МАФАНМ/ КМАФАНМ	(1,0 - 9,9 x 10 <sup>10</sup> ) КОЕ/г (см <sup>3</sup> )
206.	СТ РК ГОСТ Р 51577 п.п. 6.5.5.3				Бактерии семейства <i>Enterobacteriaceae</i> ( <i>Escherichia coli</i> )/ Бактерии группы кишечных палочек (колиформы)	обнаружены/не обнаружены
207.	СТ РК ГОСТ Р 51577 п.п. 6.5.5.4				<i>Pseudomonas aeruginosa</i> / Псевдомонас аэрогиноза	обнаружены/не обнаружены
					<i>Staphylococcus aureus</i> / <i>S. aureus</i> / Стафилококки <i>S. aureus</i> / Патогенные стафилококки	обнаружены/не обнаружены
208.	СТ РК ГОСТ Р 51577 п.п. 6.5.5.5					

1	2	3	4	5	6	7
209.	СТ РК ГОСТ Р 51921	Пищевые продукты, в т. ч. продукты детского, лечебного и специализированного питания: мясо, мясо птицы, субпродукты и мясные продукты; рыбу, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них; молоко и молочные продукты; маргарин, майонез, свежие и свежемороженые овощи, картофель, салаты из овощей	10.11,10.12,10.13,10.20,10.31, 10.32,10.39,10.41,10.42,10.51, 10.52,10.61,10.62,10.71,10.72, 10.73,10.82,10.81,10.83,10.84, 10.85,10.86,10.91,10.92,11.01, 11.02,11.03,11.04,11.05,11.06, 11.07,13.99,17.22,32.91,32.40	0201-0210, 0301- 0308, 0401-0410, 0504,0701-0714, 0801-0814 ,0901- 0910, 1001- 1008 , 1101-1109, 1201- 1208,1210-1212, 1301-1302,1501-1518, 1520, 1601-1605, 1701-1704, 1801, 1803-1806, 1901-1905, 2001- 2009, 2101-2106, 2201- 2208, 3501-3505, 3507,2301-2309 4803, 4818, 5601, 9603, 9619 9503	Listeria monocytogenes/ Листерии L. monocytogenes	обнаружены/не обнаружены
210.	СТБ ГОСТ Р 51921	Пищевые продукты, в т. ч. продукты детского, лечебного и специализированного питания: мясо, мясо птицы, субпродукты и мясные продукты; рыбу, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них; молоко и молочные продукты; маргарин, майонез, свежие и свежемороженые овощи, картофель, салаты из овощей	10.11,10.12,10.13,10.20,10.31, 10.32,10.39,10.41,10.42,10.51, 10.52,10.61,10.62,10.71,10.72, 10.73,10.82,10.81,10.83,10.84, 10.85,10.86,10.91,10.92,11.01, 11.02,11.03,11.04,11.05,11.06, 11.07,13.99,17.22,32.91,32.40	0201-0210, 0301- 0308, 0401-0410, 0504,0701-0714, 0801-0814 ,0901- 0910, 1001- 1008 , 1101-1109, 1201- 1208,1210-1212, 1301-1302,1501-1518, 1520, 1601-1605, 1701-1704, 1801, 1803-1806, 1901-1905, 2001- 2009, 2101-2106, 2201- 2208, 3501-3505, 3507,2301-2309 4803, 4818, 5601, 9603, 9619 9503	Listeria monocytogenes/ Листерии L. monocytogenes	обнаружены/не обнаружены

1	2	3	4	5	6	7
211.	ГОСТ Р 52711, п.п. 4.4	консервы: фруктовые и овощные соки, нектары, морсы и сокосодержащие напитки; фруктовые и овощные концентрированные соки, а также сырье.	10.32, 10.39, 10.86  -	2009,0805,0806,0807,0808,0809,0810  -	Количество мезофильных аэробных и факультативно- анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)/ Количество МАФАнМ	(1,0 - 9,9 x 10 <sup>10</sup> ) КОЕ/г (см <sup>3</sup> )
212.	ГОСТ Р 52711, п.п. 4.5	Питьевая, технологическая промывная вода,	-	-	Бактерии группы кишечной палочки (колиформы)/ БГКП (колиформы)	обнаружены/не обнаружены
213.	ГОСТ Р 52711, п.п. 4.6	Смывы  Воздух производственных помещений	-  -	-  -	Дрожжи, плесневые грибы, молочнокислые и уксуснокислые бактерии/ Дрожжи, плесневые грибы/ Плесень, дрожжеподобные грибы/ Дрожжи и плесени (в сумме)	обнаружены/не обнаружены
214.	ГОСТ Р 52711, п.п. 4.7-4.12				Индикаторная, патогенная, условно-патогенная лимитируемая микрофлора, в том числе <i>B. subtilis</i> , <i>B.</i> <i>cereus</i> , <i>B. pumilus</i> , <i>S.</i> <i>aureus</i> , мезофильные клостридии (в том числе группы <i>C. botulinum</i> , <i>C.</i> <i>Perfringens</i> ), сульфитредуцирующие клостридии, сальмонеллы	обнаружены/не обнаружены
215.	ГОСТ Р 54077  п.п 5,6	Молоко сырое	10.51	0401	Соматические клетки	(90 – 1500) тыс. в 1 см <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
216.	ГОСТ Р 54354 п. 8.1	Мясо (все виды убойных животных), полуфабрикаты, субпродукты, колбасные изделия и продукты из мяса	10.1, 10.11, 10.12, 10.13, 10.41.19, 10.86.10.6, 10.89.	0201- 0210, 0504, 0506, 1601, 1602, 1603, 3503	Подготовка и отбор проб	-
217.	ГОСТ Р 54354 п. 8.2				КМАФАнМ/ Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	(1,0 - 9,9 x 10 <sup>10</sup> ) КОЕ/г (см <sup>3</sup> )
218.	ГОСТ Р 54354 п. 8.3.1				Бактерии рода Сальмонелла/ Патогенный микроорганизмы, в т.ч. рода сальмонелла	обнаружены/не обнаружены
219.	ГОСТ Р 54354 п. 8.4.1				Listeria monocytogenes/ Листерии L.monocytogenes	обнаружены/не обнаружены
220.	ГОСТ Р 54354 п. 8.5.1				Энтерококки/ Бактерии рода Enterococcus	обнаружены/не обнаружены
221.	ГОСТ Р 54354 п. 8.6.1				Бактерии группы кишечной палочки (колиформы)/ БГКП (колиформы)	обнаружены/не обнаружены
222.	ГОСТ Р 54354 п. 8.7.1,				E. coli / Бактерии рода Enteribacteriaceae	обнаружены/не обнаружены

1	2	3	4	5	6	7
223.	ГОСТ Р 54354 п. 8.7.3,					
224.	ГОСТ Р 54354 п. 8.8.1				Коагулазоположительные стафилококки и Staphylococcus aureus/ S.aureus/ Стафилококки S. aureus/ Патогенные стафилококки	обнаружены/не обнаружены
					Коагулазоположительные стафилококки и Staphylococcus aureus/ S.aureus/ Стафилококки S. aureus/ Патогенные стафилококки	(1,0 - 9,9 x 10 <sup>10</sup> ) КОЕ/г (см <sup>3</sup> )
225.	ГОСТ Р 54354 п. 8.9				Bacillus cereus	обнаружены/не обнаружены
226.	ГОСТ Р 54354 п. 8.10				Сульфитредуцирующие клостридии	обнаружены/не обнаружены
227.	ГОСТ Р 54354 п. 8.11				Бактерии рода Proteus	обнаружены/не обнаружены
228.	ГОСТ Р 54354 п. 8.13.1				Бактерии рода Campylobacter	обнаружены/не обнаружены
229.	ГОСТ Р 54354 п. 8.14.1				Молочнокислые бактерии	(1,0 - 9,9 x 10 <sup>10</sup> ) КОЕ/г (см <sup>3</sup> )

1	2	3	4	5	6	7
230.	ГОСТ Р 54354 п. 8.15.1				Дрожжи, плесневые грибы/ Плесень, дрожжеподобные грибы/ Дрожжи и плесени (в сумме)	(1,0 - 9,9 x 10 <sup>10</sup> ) КОЕ/г (см <sup>3</sup> )
					Дрожжи, плесневые грибы/ Плесень, дрожжеподобные грибы/ Дрожжи и плесени (в сумме)	обнаружены/не обнаружены
231.	ГОСТ Р 54354 п. 8.16.1				бактерии рода <i>Pseudomonas</i> / Псевдомонас аэрогиноза	обнаружены/не обнаружены
232.	ГОСТ 54374	мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы, а также жир-сырец птицы	10.12 кроме 10.12.9	0207	Бактерии группы кишечной палочки (колиформы)/ БГКП (колиформы)	обнаружены/не обнаружены
					Бактерии группы кишечной палочки (колиформы)/ БГКП (колиформы)	(1,0 - 9,9 x 10 <sup>10</sup> ) КОЕ/г (см <sup>3</sup> )
233.	ГОСТ Р 54674	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	10.12	0207	<i>Staphylococcus aureus</i> / <i>S.aureus</i> / Стафилококки <i>S. aureus</i> / Патогенные стафилококки	обнаружены/не обнаружены
					<i>Staphylococcus aureus</i> / <i>S.aureus</i> / Стафилококки <i>S. aureus</i> / Патогенные стафилококки	(1,0 - 9,9 x 10 <sup>10</sup> ) КОЕ/г (см <sup>3</sup> )
234.	ГОСТ Р 54755	Пищевая продукция, в том числе, продовольственное (пищевое) сырье	10.11,10.12,10.13,10.20,10.31, 10.32,10.39,10.41,10.42,10.51, 10.52,10.61,10.62,10.71,10.72, 10.73,10.82,10.81,10.83,10.84, 10.85,10.86,10.91,10.92,11.01, 11.02,11.03,11.04,11.05,11.06, 11.07,13.99,17.22,32.91,32.40	0201-0210, 0301- 0308, 0401-0410, 0504,0701-0714, 0801-0814 ,0901- 0910, 1001- 1008 , 1101-1109, 1201- 1208,1210-1212, 1301-1302,1501-1518, 1520, 1601-1605, 1701-1704, 1801, 1803-1806, 1901-1905, 2001- 2009, 2101-2106, 2201- 2208, 3501-3505, 3507,2301-2309 4803, 4818, 5601, 9603, 9619 9503	<i>Pseudomonas aeruginosa</i> / Псевдомонас аэрогиноза	(1,0 - 9,9 x 10 <sup>10</sup> ) КОЕ/г (см <sup>3</sup> )

1	2	3	4	5	6	7
235.	ГОСТ Р 55481	Мясо всех видов убойных животных, мясо птицы, субпродукты	10.11,10.12,10.13	0201,0202,0203,0204,0205,0206,0207,0208,0209	Антибиотики	Обнаружены/не обнаружены
236.	ГОСТ Р 56139	функциональные пищевые продукты (молочные продукты, молочные составные продукты, молокосодержащие продукты, безалкогольные напитки и биологически активные добавки к пище), обогащенные пробиотическими микроорганизмами, и функциональные пищевые ингредиенты, содержащие пробиотические микроорганизмы	10.51,10.52,10.89	0401,0402,0403,0405,0406,3002	Пробиотические микроорганизмы/ Бифидобактерии	(1,0 - 9,9 x 10 <sup>12</sup> ) КОЕ/г (см <sup>3</sup> )
237.	ГОСТ Р 56145	функциональные пищевые продукты (молочные продукты, молочные составные продукты, молокосодержащие продукты, безалкогольные напитки и биологически активные добавки к пище), обогащенные пробиотическими	10.51,10.52,10.89	0401,0402,0403,0405,0406,3002	Бактерии группы кишечной палочки (колиформы)/ БГКП (колиформы) / Бактерии группы кишечной палочки (колиформные бактерии)	обнаружены/не обнаружены
					E. coli	обнаружены/не обнаружены
					Сальмонеллы/ бактерии рода Salmonella/ патогенные микроорганизмы, в т.ч. рода Сальмонелла	обнаружены/не обнаружены

1	2	3	4	5	6	7
		микроорганизмами, и функциональные пищевые ингредиенты, содержащие пробиотические микроорганизмы			Коагулазоположительные стафилококки и <i>S. aureus</i> / <i>Staphylococcus aureus</i> / <i>S. aureus</i> / Стафилококки <i>S. aureus</i> / Патогенные стафилококки	обнаружены/не обнаружены
					Дрожжи и плесневые грибы/ Плесень, дрожжеподобные грибы/ Дрожжи и плесени (в сумме)	(1,0 - 9,9 x 10 <sup>10</sup> ) КОЕ/г (см <sup>3</sup> )
					<i>Listeria monocytogenes</i> / Листерии <i>L.monocytogenes</i> /	обнаружены/не обнаружены
238.	ГОСТ Р 56990	Дезинфицирующие средства	24.20,24.42,24.60	2912,3808,3402,9392, 3405	Бактерицидная эффективность/ Эффективность обеззараживания	Эффективно / не эффективно
239.	ГОСТ Р 56992	Дезинфицирующие средства	24.20,24.42,24.60	2912,3808,3402,9392, 3405	Бактерицидная эффективность/ Эффективность обеззараживания	Эффективно / не эффективно
240.	ГОСТ Р 56993	Дезинфицирующие средства	24.20,24.42,24.60	2912,3808,3402,9392, 3405	Бактерицидная эффективность/ Эффективность обеззараживания	Эффективно / не эффективно
241.	Инструкция МЗ РБ № 072-0210 п. 11	Минеральные воды в потребительской и транспортной таре, питьевая искусственно минерализованная вода	11.07	2201,2202	КМАФАнМ/ Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	(1,0 - 9,9 x 10 <sup>10</sup> ) КОЕ/г (см <sup>3</sup> )

1	2	3	4	5	6	7
242.	Инструкция МЗ РБ № 072-0210 п. 12				Бактерии группы кишечной палочки (колиормы)/ БГКП (колиформы)/ Бактерии группы кишечных палочек (колиформные бактерии)	обнаружены/не обнаружены в X мл
243.	Инструкция МЗ РБ № 072-0210 п. 13				<i>Pseudomonas aeruginosa</i> / Псевдомонас аэрогиноза	обнаружены/не обнаружены в X мл
244.	Инструкция МЗ РБ № 072-0210 п. 14				Сальмонеллы/ бактерии рода <i>Salmonella</i> / патогенные микроорганизмы, в т.ч. рода Сальмонелла	обнаружены/не обнаружены
245.	Инструкция МЗ РБ № 072-0210 п. 15				Дрожжи и плесневые грибы/ Плесень, дрожжеподобные грибы/ Дрожжи и плесени (в сумме)	(1,0 - 9,9 x 10 <sup>10</sup> ) КОЕ/г (см <sup>3</sup> )
246.	Инструкция МЗ РБ № 81-0904 п.6	Пищевые продукты, в том числе пищевой сырье	10.11,10.12,10.13,10.20,10.31, 10.32,10.39,10.41,10.42,10.51, 10.52,10.61,10.62,10.71,10.72, 10.73,10.82,10.81,10.83,10.84, 10.85,10.86,10.91,10.92,11.01, 11.02,11.03,11.04,11.05,11.06, 11.07,13.99,17.22,32.91,32.40	0201-0210, 0301- 0308, 0401-0410, 0504,0701-0714, 0801-0814 ,0901- 0910, 1001- 1008 , 1101-1109, 1201- 1208,1210-1212, 1301-1302,1501-1518, 1520, 1601-1605, 1701-1704, 1801, 1803-1806, 1901-1905, 2001- 2009, 2101-2106, 2201- 2208, 3501-3505, 3507,2301-2309 4803, 4818, 5601, 9603, 9619 9503	<i>Listeria monocytogenes</i> / Листерии <i>L.monocytogenes</i> /	обнаружены/не обнаружены

1	2	3	4	5	6	7
247.	Инструкция № 01-19/9-11 Приложение 6, п.3	Продукты пищевые консервированные	10.2, 10.3, 10.11, 10.13., 10.89, 10.12, 10.20, 10.20, 10.39.1, 10.86. 10.39.12, 10.39.17, 10.39.18, 10.39.25, 10.39.	0407, 0408, 0711, 0812, 1602, 1604, 1605, 2001-2009, 2101, 2104, 2105, 2106, 2106, 2203, 2206	Общая микробная обсемененность / КМАФАнМ/ Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	(0,1·10 <sup>1</sup> - 9.9 x 10 <sup>10</sup> ) КОЕ/г, см <sup>3</sup>
248.	Инструкция № 01-19/9-11 Приложение 6, п.п. 2,4	Смывы с поверхностей оборудования, тары, инвентаря, рук персонала (мясное производство)	-	-	Неспорообразующие микроорганизмы, дрожжи и плесневые грибы	обнаружены/не обнаружены
249.	Инструкция № 01-19/9-11 Приложение 6, п.4		Бактерий группы кишечной палочки (колиформы)/ БГКП (колиформы)/ Бактерий группы кишечной палочки (колиформные бактерии)	обнаружены/не обнаружены		
250.	Инструкция № 01-19/9-11 Приложение 3, п.1.2		Бактерии рода <i>Proteus</i> / Бактерии рода <i>Протеус</i>	обнаружены/не обнаружены		
251.	Инструкция № 01-19/9-11 Приложение 6 п.2		<i>B. subtilis</i>	(0,1·10 <sup>1</sup> - 9.9 x 10 <sup>10</sup> ) КОЕ/г, см <sup>3</sup>		
			Споры психрофильных, термофильных, мезофильных клостридий, психрофильных, термофильных, мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов	(0,1·10 <sup>1</sup> - 9.9 x 10 <sup>10</sup> ) КОЕ/г, см <sup>3</sup>		



1	2	3	4	5	6	7
					Патогенные стафилококки/ Коагулазоположительные стафилококки и <i>S. aureus</i> / <i>Staphylococcus aureus</i> / <i>S.aureus</i> / Стафилококки <i>S. aureus</i> /	обнаружены/не обнаружены
					<i>Pseudomonas aeruginosa</i> / Псевдомонас аэрогиноза	обнаружены/не обнаружены
					Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы/ Сальмонеллы/ бактерии рода <i>Salmonella</i> /	обнаружены/не обнаружены
253.	Инструкция по применению, утв. МЗ РБ от 28.06.2010 г.  № 091-0610	Продукция, предназначенная для детей и подростков Изделия санитарно-гигиенические разового пользования  Игрушки и материалы, входящие в их состав	20.41, 20.42, 20.53 32.99 17.22, 13.99, 32.40	3301, 3303, 3304, 3305, 3306, 3307, 3401 3304, 3401, 4803, 4818, 9619, 9603, 9503	Общее количество микроорганизмов (мезофилов, аэробов и факультативных анаэробов)/ (КМАФАнМ)/ Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	(0,1 · 10 <sup>1</sup> -9,9 10 <sup>10</sup> ) КОЕ/г (см <sup>3</sup> )
					Дрожжи, дрожжеподобные, плесневые грибы/ Плесень, дрожжеподобные грибы/ Дрожжи и плесени (в сумме)	обнаружены/не обнаружены
					Бактерии семейства энтеробактерии/ Бактерий группы кишечной палочки (колиформы)/ БГКП (колиформы)/ Бактерий группы кишечной палочки (колиформные бактерии)	обнаружены/не обнаружены
					Патогенные стафилококки/ Коагулазоположительные стафилококки и <i>S. aureus</i> / <i>Staphylococcus aureus</i> / <i>S.aureus</i> / Стафилококки <i>S. aureus</i> /	обнаружены/не обнаружены

1	2	3	4	5	6	7
					Pseudomonas aeruginosa/ Псевдомонас аэрогиноза	обнаружены/не обнаружены
254.	ИК 10-04-06-140-87 Приложение 4, п. 1.2.4	Пиво, напитки безалкогольные, сахар, квас, вода питьевая	11.01,11.02,11.03,11.04,11.05, 11.06,11.07, 10.86,10.81	2201, 2202, 2203, 1701, 2204, 2205, 2206, 2207, 2208	Бактерии группы кишечной палочки (колиформы)/ БГКП (колиформы)/ Бактерий группы кишечной палочки (колиформные бактерии)	Обнаружены/не обнаружены в X см <sup>3</sup>
		Смывы с поверхностей	-	-		
255.	ИК 10-04-06-140-87 п.п.6.7, 7.2.1	Воздух рабочей зоны	-	-	Дрожжи и плесневые грибы/ Дрожжи, дрожжеподобные, плесневые грибы/ Плесень, дрожжеподобные грибы/ Дрожжи и плесени (в сумме)	(0,1·10 <sup>1</sup> - 9.9 x 10 <sup>10</sup> ) КОЕ/см <sup>3</sup>
256.	ИК 10-04-06-140-87 Приложение 4, п. 1.2.2				ОМЧ/ Общее микробное число/ Общее количество микроорганизмов (мезофилов, аэробов и факультативных анаэробов)/ (КМАФАнМ)/ Количество мезофильных аэробных и факультативно- анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	(1·10 <sup>1</sup> - 9.9 x 10 <sup>10</sup> ) КОЕ/см <sup>3</sup>
257.	ИК 10-04-06-140-87 п.6				Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы/ Сальмонеллы/ бактерии рода Salmonella/	Обнаружены /не обнаружены в X см <sup>3</sup> /г

1	2	3	4	5	6	7		
258.	Инструкция МЗ СССР № 5319-91  п.п.13.1	Воздух рабочей зоны (рыбное производство)  Смывы с поверхностей оборудования, инвентаря, тары, рук сотрудников (рыбное производство)	-  -	-  -	-  -	Мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы (КМАФАнМ)/ Количество мезофильных аэробных и факультативно- анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	(1,0 - 9,9 x 10 <sup>10</sup> ) КОЕ/см <sup>3</sup>	
259.	Инструкция МЗ СССР № 5319-91  п.п.13.4	Рыба и нерыбные объекты промысла, сырье, полуфабрикаты, готовая продукция	10.20, 03.11, 03.22,10.86,10.89	2005,2007,2104,1602,1901,0303,1604, 0302,	Бактерии группы кишечной палочки (колиформы)/ БГКП (колиформы)/ Бактерий группы кишечной палочки (колиформные бактерии)	обнаружены/не обнаружены		
260.	Инструкция МЗ СССР № 5319-91  п.п.13.2						Плесневые грибы/ Плесень, дрожжеподобные грибы/ Дрожжи и плесени (в сумме)	обнаружены/не обнаружены
261.	Инструкция МЗ СССР № 5319-91  п.п.13.7						Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы/ Сальмонеллы/ бактерии рода Salmonella/	обнаружены/не обнаружены
262.	Инструкция МЗ СССР № 5319-91  п.п.13.5						Коагулазоположительные стафилококки и S. aureus/ Патогенные стафилококки/ Коагулазоположительные стафилококки и S. aureus/ Staphylococcus aureus/ S.aureus/ Стафилококки S. aureus/	обнаружены/не обнаружены
263.	Инструкция МЗ СССР № 5319-91  п.п.13.3						Бактерии рода протеев/ Бактерии рода Proteus	обнаружены/не обнаружены

1	2	3	4	5	6	7
264.	Инструкция МЗ СССР № 5319-91 п.п.13.9				Парагемолитический вибрион/ V.parahaemolyticus	обнаружены/не обнаружены
265.	Инструкция МЗ СССР № 5319-91 п.п.13.8				Споры МАФАНМ/ Споры мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных бактерии	обнаружены/не обнаружены
266.	Инструкция МЗ СССР № 5319-91 п.п.13.6				Сульфитредуцирующие клостридии	обнаружены/не обнаружены
267.	«Инструкция по предупреждению картофельной болезни хлеба на хлебопекарных предприятиях» (2012 г.), Прил. 1, п.п. 2,3,4	Мука, отруби	10.72. 1, 10.61, 10.71,10.72	1101, 1102, 1103, 1104	Картофельная палочка (споровые бактерии)/ B.mesentericus	обнаружены/не обнаружены
268.	МУК 4.2.2884-11 п.п. 7-9	Вода, воздух, смывы, пищевые продукты	10.11,10.12,10.13,10.20,10.31, 10.32,10.39,10.41,10.42,10.51, 10.52,10.61,10.62,10.71,10.72, 10.73,10.82,10.81,10.83,10.84, 10.85,10.86,10.91,10.92,11.01, 11.02,11.03,11.04,11.05,11.06, 11.07,13.99,17.22,32.91,32.40	0201-0210, 0301- 0308, 0401-0410, 0504,0701-0714, 0801-0814 ,0901- 0910, 1001- 1008 , 1101-1109, 1201- 1208,1210-1212, 1301-1302,1501-1518, 1520, 1601-1605, 1701-1704, 1801, 1803-1806, 1901-1905, 2001- 2009, 2101-2106, 2201- 2208, 3501-3505, 3507,2301-2309 4803, 4818, 5601, 9603, 9619 9503	Отбор и подготовка проб	-
269.	МУК 4.2.2884-11 п.п. 10,15.1,15.2				Общее количество микроорганизмов (мезофилов, аэробов и факультативных анаэробов)/ (КМАФАнМ)/ Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	(1•10 <sup>1</sup> - 9.9 x 10 <sup>10</sup> ) КОЕ/см <sup>3</sup> , г, см <sup>2</sup>

1	2	3	4	5	6	7
270.	МУК 4.2.2884-11 п.п. 11,15.1,15.2				Дрожжи и плесневые грибы/ Дрожжи, дрожжеподобные, плесневые грибы/ Плесень, дрожжеподобные грибы/ Дрожжи и плесени (в сумме)	(1•10 <sup>1</sup> - 9.9 x 10 <sup>10</sup> ) КОЕ/см <sup>3</sup> , г, см <sup>2</sup>
271.	МУК 4.2.2884-11 п.п. 12.1,12.3				Бактерии группы кишечной палочки (колиформы)/ БГКП (колиформы)/ Бактерий группы кишечной палочки (колиформные бактерии)	(1•10 <sup>1</sup> - 9.9 x 10 <sup>10</sup> ) КОЕ/см <sup>3</sup> , г, см <sup>2</sup>
272.	МУК 4.2.2884-11 п.п. 12.2,12.3				E. coli	(1•10 <sup>1</sup> - 9.9 x 10 <sup>10</sup> ) КОЕ/см <sup>3</sup> , г, см <sup>2</sup>
273.	МУК 4.2.2884-11 п.п. 13				бактерии семейства Enterobacteriaceae,	(1•10 <sup>1</sup> - 9.9 x 10 <sup>10</sup> ) КОЕ/см <sup>3</sup> , г, см <sup>2</sup>
274.	МУК 4.2.2884-11 п.п. 14				стафилококки (S. Aureus/ Коагулазоположительные стафилококки и S. aureus/ Патогенные стафилококки/ Коагулазоположительные стафилококки и S. aureus/ Staphylococcus aureus/ S.aureus/ Стафилококки S. aureus/	(1•10 <sup>1</sup> - 9.9 x 10 <sup>10</sup> ) КОЕ/см <sup>3</sup> , г, см <sup>2</sup>
275.	МУК 4.2.2884-11 п.п. 15.1.2				Listeria monocytogenes/ Листерии L.monocytogenes/	(1•10 <sup>1</sup> - 9.9 x 10 <sup>10</sup> ) КОЕ/см <sup>3</sup> , г, см <sup>2</sup>
276.	MP 2.3.2.2327-08 п.5.1,5.2,5.4		-	-	Отбор и подготовка проб	-



1	2	3	4	5	6	7
280.	MP 2.3.2.2327-08 п. 6.5.1	Творог, творожные изделия, альбуминные и сырные пасты, сыр домашний, Масло из коровьего молока, масляная паста, молочный жир, спреды и смеси топленые, сливки пластические (в потребительской и транспортной таре), Сыр и сырные продукты, включая плавленые, Сгущенные и сухие продукты переработки молока, Молочный сахар, казеин, сухая альбуминная масса, стерилизованное масло,			Общее количество микроорганизмов (мезофилов, аэробов и факультативных анаэробов)/ (КМАФАнМ)/ Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	$(0,1 \cdot 10^1 - 9,9 \times 10^{10})$ КОЕ/см <sup>3</sup>
281.	MP 2.3.2.2327-08 п. 6.5.11		Термофильные молочнокислые палочки	Обнаружены/не обнаружены		
282.	MP 2.3.2.2327-08 п. 6.5.2		КПАФАнМ/ Количество психрофильных анаэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов	$(0,1 \cdot 10^1 - 9,9 \times 10^{10})$ КОЕ/см <sup>3</sup>		
283.	MP 2.3.2.2327-08 п. 6.5.3		КТАФАнМ/ Количество термофильных анаэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов	$(0,1 \cdot 10^1 - 9,9 \times 10^{10})$ КОЕ/см <sup>3</sup>		
284.	MP 2.3.2.2327-08 п. 6.5.9		Споры мезофильных аэробных бактерий	$(0 - 110)$ спор в 1 см <sup>3</sup> /г		
285.	MP 2.3.2.2327-08 п. 6.6.1		Молочнокислые микроорганизмы	$(1,0 - 9,9 \times 10^{10})$ КОЕ/г (см <sup>3</sup> )		
286.	MP 2.3.2.2327-08 п. 6.6.2		Бифидобактерии	$(1,0 - 9,9 \times 10^{10})$ КОЕ/г (см <sup>3</sup> )		
287.	MP 2.3.2.2327-08 п. 6.7.2		Промышленная стерильность	Стерильно/не стерильно		
288.	MP 2.3.2.2327-08 п. 6.1.4		Соматические клетки	$(500 - 1000)$ тыс.кл/мл (см <sup>3</sup> )		

1	2	3	4	5	6	7
289.	Инструкция МЗ РБ № 2.3.4.11-13-34-2004 Приложение 3, п. 1	Плодоовощные, молочные, мясные, рыбные, мясорастительные, рыборастительные консервы, нестерилизованные ПП	10.11,10.12,10.13,10.20,10.31, 10.32,10.39,10.41,10.42,10.51, 10.52,10.61,10.62,10.71,10.72, 10.73,10.82,10.81,10.83,10.84, 10.85,10.86,10.91,10.92,11.01, 11.02,11.03,11.04,11.05,11.06, 11.07,13.99,17.22,32.91,32.40	0201-0210, 0301- 0308, 0401-0410, 0504,0701-0714, 0801-0814 ,0901- 0910, 1001- 1008 , 1101-1109, 1201- 1208,1210-1212, 1301-1302,1501-1518, 1520, 1601-1605, 1701-1704, 1801, 1803-1806, 1901-1905, 2001- 2009, 2101-2106, 2201- 2208, 3501-3505, 3507,2301-2309 4803, 4818, 5601, 9603, 9619 9503	Отбор и подготовка проб	-
290.	Инструкция МЗ РБ № 2.3.4.11-13-34-2004 Приложение 3, п. 2				Споры ПАФАНМ, ТАФАНМ, общее количество МАФАНМ/ Споры психрофильных анаэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов, термофильных анаэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов, общее количество микроорганизмов (мезофилов, аэробов и факультативных анаэробов)	(1,0 - 9,9 х•10 <sup>10</sup> ) КОЕ/г (см <sup>3</sup> )
291.	Инструкция МЗ РБ № 2.3.4.11-13-34-2004 Приложение 3, п. 4				Бактерии группы кишечной палочки (колиформы)/ БГКП (колиформы)/ Бактерий группы кишечной палочки (колиформные бактерии)	обнаружены/не обнаружены
292.	Инструкция МЗ РБ № 2.3.4.11-13-34-2004 приложение 4 приложение 5, приложение 9				Промышленная стерильность	Соответствует требованиям промышленно стерильности/ не соответствуют требованиям промышленной стерильности

1	2	3	4	5	6	7
293.	Инструкция № 96-9612 МЗ РБ	Пищевая продукция, в том числе, продовольственное (пищевое) сырье	10.11,10.12,10.13,10.20,10.31, 10.32,10.39,10.41,10.42,10.51, 10.52,10.61,10.62,10.71,10.72, 10.73,10.82,10.81,10.83,10.84, 10.85,10.86,10.91,10.92,11.01, 11.02,11.03,11.04,11.05,11.06, 11.07,13.99,17.22,32.91,32.40	0201-0210, 0301- 0308, 0401-0410, 0504,0701-0714, 0801-0814 ,0901- 0910, 1001- 1008 , 1101-1109, 1201- 1208,1210-1212, 1301-1302,1501-1518, 1520, 1601-1605, 1701-1704, 1801, 1803-1806, 1901-1905, 2001- 2009, 2101-2106, 2201- 2208, 3501-3505, 3507,2301-2309 4803, 4818, 5601, 9603, 9619 9503	Подготовка проб для микробиологических анализов	-
294.	МУ 287-113 Приложение 3, п.п.1-6	Медицинские изделия	13.99, 21.20, 22.19, 17.22., 17.24,32.50,26.60,	3005,3006,5601,4001,4002,9018,4014, 4015,5603,6107,4016,4803,4805,4811 4814,4818,5602,5603,9003,9004,9013,90 18,9019,9021,9022,9030,9402	Золотистый стафилококк / Коагулазоположительные стафилококки и S. aureus/ Патогенные стафилококки/ Коагулазоположительные стафилококки и S. aureus/ Staphylococcus aureus/ S.aureus/ Стафилококки S. aureus	Обнаружены/не обнаружены
					Бактерии группы кишечной палочки (колиформы)/ БГКП (колиформы)/ Бактерий группы кишечной палочки (колиформные бактерии)	Обнаружены/не обнаружены
					Синегнойная палочка (Pseudomonas aeruginosa)/ Псевдомона аэрогиноза	Обнаружены/не обнаружены
295.	МУ 287-113 Приложение 5	Паровые и воздушные стерилизаторы	32.50	84.19	Эффективность стерилизации	Эффективно/неэффективно

1	2	3	4	5	6	7
296.	Правила бактериологического исследования кормов от 10.06.1975 г. п.п. 2.1	Корма животного и растительного происхождения, комбикорма из рыбной муки.	10.91,10.92	2308,2309,2835	Общее количество микробных клеток/ КМАФАнМ/ Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)/ Общее количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов	(1,0 - 9,9 х•10 <sup>10</sup> ) КОЕ/г (см <sup>3</sup> )
297.	Правила бактериологического исследования кормов от 10.06.1975 г. п.п. 2.2, 2.3				Сальмонеллы\ Патогенные микроорганизмы, в т.ч. рода сальмонелла	обнаружены/не обнаружены
298.	Правила бактериологического исследования кормов от 10.06.1975 г. п.п. 2.5.1-2.5.3, 2.5.5-2.5.7				Энтеропатогенные кишечные палочки/ БГКП (колиформы)/ Бактерии группы кишечных палочек (колиформы)/ E.coli	обнаружены/не обнаружены
299.	Правила бактериологического исследования кормов от 10.06.1975 г. п.п. 2.6.1,2.6.2				Анаэробы/ Сульфитредуцирующие клостридии/	обнаружены/не обнаружены
300.	МУ 3182-84 п. 2	Аптечная посуда, пробки, прокладки, прочие вспомогательные материалы.	-	-	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
301.	МУ 3182-84 п.3.1.1, 3.2.2,3.2.3	Инвентарь, оборудование, руки и санитарная одежда персонала. Воздушная среда. Вода дистиллированная Смывы с поверхностей			Количество мезофильных аэробов и факультативных анаэробов/ Количество мезофильных аэробных и факультативно- анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)/ Общее количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов	(1,0 - 9,9 х•10 <sup>10</sup> ) КОЕ/г (см <sup>3</sup> )
302.	МУ 3182-84 п.3.1.2				Бактерии группы кишечных палочек (БГКП)	обнаружены/не обнаружены
303.	МУ 3182-84 п. 4.4				Золотистый стафилококк/ Патогенные стафилококки/ Коагулазоположительные стафилококки и <i>S. aureus</i> / <i>Staphylococcus aureus</i> / <i>S.aureus</i> / Стафилококки <i>S. aureus</i> /	обнаружены/не обнаружены
304.	МУ 3182-84 п. 4.3				Бактерии группы кишечной палочки (БГКП)/ БГКП (колиформы)/ Бактерии группы кишечных палочек (колиформы)/ <i>E.coli</i>	обнаружены/не обнаружены
305.	МУ 3182-84 п. 3.5				Дрожжи и плесневые грибы/ Плесневые и дрожжевые грибы/Плесень, дрожжеподобные грибы/ Дрожжи и плесени (в сумме)	обнаружены/не обнаружены

1	2	3	4	5	6	7
306.	МУ 3182-84 п. 5.1				Синегнойная палочка/ Псевдомонас аэрогиноза/ <i>Pseudomonas aeruginosa</i>	обнаружены/не обнаружены
307.	МУ 3182-84 п. 5.2				Бактерии рода Протея/ Бактерии рода <i>Proteus</i>	обнаружены/не обнаружены
308.	МУ 143-9/316-17 от 11.09.89, п. 2.	Лечебные грязи	-	-	Отбор проб	-
309.	МУ 143-9/316-17 от 11.09.89, п. 3.1.1				Коли-титр / Лактозоположительные кишечные палочки/ Бактерии группы кишечных палочек (колиформы)/ Колиформные бактерии семейства <i>Enterobacteriaceae</i>	(0- 10)
310.	МУ 143-9/316-17 от 11.09.89, п. 3.1.2				Фекальные колиформные бактерии	обнаружены/не обнаружены
311.	МУ 143-9/316-17 от 11.09.89, п. 3.1.3				Энтерококки\ Бактерии рода <i>Enterococcus</i>	обнаружены/не обнаружены
312.	МУ 143-9/316-17 от 11.09.89, п. 3.1.4				<i>Pseudomonas aeruginosa</i> / Псевдомонас аэрогиноза	обнаружены/не обнаружены
313.	МУ 143-9/316-17 от 11.09.89, п. 3.2.				Сульфитвосстанавливающи е клостридии/ Сульфитредуцирующие клостридии	обнаружены/не обнаружены

1	2	3	4	5	6	7
314.	МУ 143-9/316-17 от 11.09.89, п. 3.3.				Общее микробное число (ОМЧ)/ Общее количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	(1,0 - 9,9 х•10 <sup>10</sup> ) КОЕ/г (см <sup>3</sup> )
315.	МУ 143-9/316-17 от 11.09.89, п. 3.4.				Стафилококки/ Патогенные стафилококки/ Коагулазоположительные стафилококки и S. aureus/ Staphylococcus aureus/ S.aureus/ Стафилококки S. aureus	обнаружены/не обнаружены
316.	МУ 2.1.4.1184-03 Приложение 8	Вода питьевая, расфасованная в емкости	11.07	2201 ,2202	Глюкозоположительные колиформные бактерии/ Бактерии группы кишечных палочек (колиформные бактерии)	обнаружены/не обнаружены в X мл
					Глюкозоположительные колиформные бактерии/ Бактерии группы кишечных палочек (колиформные бактерии)	(1,0 - 9,9 х•10 <sup>10</sup> ) НВЧ КОЕ ГKB/X мл
					Общие колиформные бактерии/ Бактерии группы кишечных палочек (колиформные бактерии)	обнаружены/не обнаружены в X мл
					Общие колиформные бактерии/ Бактерии группы кишечных палочек (колиформные бактерии)	(1,0 - 9,9 х 10 <sup>10</sup> ) КОЕ ОКБ/100 мл
317.	МУ 2.1.4.1184-03 Приложение 9				Pseudomonas aeruginosa/ Псевдомонас аэрогиноза	обнаружены/ не обнаружены в X мл

1	2	3	4	5	6	7
318.	МУ 2.1.4.1184-03 Приложение 10				Колифаги	обнаружены/не обнаружены в 1000 мл
					Колифаги	(1,0 - 9,9 · 10 <sup>10</sup> ) БОЕ/1000 мл
319.	МУ 2.1.4.1184-03 Приложение 7				Общее микробное число (ОМЧ) при температуре 22°С/ Общее количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ) при температуре 22°С	(1,0 - 9,9 · 10 <sup>10</sup> ) КОЕ/мл
					Общее микробное число (ОМЧ) при температуре 37°С/ Общее количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ) при температуре 37°С	(1,0 - 9,9 · 10 <sup>10</sup> ) КОЕ/мл
320.	МУК 4.2.026 п.п. 3.1-3.7	Молоко и молочные продукты, яйца, меланж, мясо и продукты из мяса	10.51,10.52,10.11,10.12,,10.13, 10.89	0201-0210,0401-0408	Стрептомицин	обнаружены/не обнаружены
					Тетрациклин	обнаружены/не обнаружены
					Пенициллин	обнаружены/не обнаружены
321.	МУК 4.2.2942-11 п. 4	Смывы с объектов окружающей среды, рук персонала, спецодежды, оборудования	-	-	Отбор проб	-
322.	МУК 4.2.2942-11 п. 3.1,3.2, 5,6.1				-	-

1	2	3	4	5	6	7
		<p>Бактериологический контроль эффективности обработки рук персонала</p> <p>Изделия медицинского назначения (шовный и перевязочный материал, хирургический инструментарий)</p> <p>Воздух</p>	<p>13.99, 21.20, 22.19, 17.22, 17.24.11, 13.99, 32.50, 26.60, 32.50,</p>	<p>3005, 3006, 5601, 4001, 4002, 9018, 4014, 4015, 5603, 6107, 4016, 4803, 4805, 4811, 4814, 4818, 5601, 5602, 5603, 9003, 9004, 9013, 9018, 9019, 9021, 9022, 9030, 9402</p>	<p>Бактерии группы кишечных палочек (колиформы)/ БГКП (колиформы)</p> <p>S. aureus/Стафилококк/ Патогенные стафилококки/ Коагулазоположительные стафилококки и S. aureus/ Staphylococcus aureus/ Стафилококки S. aureus</p> <p>Синегнойная палочка/ Псевдомонас аэрогиноза/ Pseudomonas aeruginosa</p> <p>Общее микробное число (ОМЧ)/ Общее количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)</p> <p>Стерильность</p> <p>Плесневые и дрожжевые грибы/ Плесень, дрожжеподобные грибы/ Дрожжи и плесени</p> <p>Плесневые и дрожжевые грибы/ Плесень, дрожжеподобные грибы/ Дрожжи и плесени</p>	<p>обнаружены/не обнаружены</p> <p>обнаружены/не обнаружены</p> <p>обнаружены/не обнаружены</p> <p>(1,0 - 9,9 • 10<sup>10</sup>) КОЕ/мл/см<sup>2</sup>, см<sup>3</sup></p> <p>Стерильно/нестерильно</p> <p>(1,0 - 9,9 • 10<sup>10</sup>) КОЕ/мл/см<sup>2</sup>, см<sup>3</sup></p> <p>Обнаружены/не обнаружены</p>
323.	МУК 4.2.3019-12 п.п. 5.1.3	Смывы с объектов окружающей среды, пищевые продукты, вода	-	-	Отбор проб	-
					Иерсинии/ Бактерии рода Yersinia/ Yersinia enterocolitica	обнаружены/не обнаружены

1	2	3	4	5	6	7
324.	Инструкция № 15-6/42 от 30.10.90 г. МЗ СССР	Смывы с объектов окружающей среды, пищевые продукты	-	-	Иерсинии/ Бактерии рода Yersinia/ Yersinia enterocolitica	обнаружены/не обнаружены
325.	МРМЗиСР РФ №11-3/8-09 от 11.05.2004	Смывы с объектов окружающей среды, пищевые продукты	-	-	Иерсинии/ Бактерии рода Yersinia/ Yersinia enterocolitica	обнаружены/не обнаружены
326.	МУ 3.1.1.2438-09 п.п. 6-10	Смывы с объектов окружающей среды, пищевые продукты	-	-	Иерсинии/ Бактерии рода Yersinia/ Yersinia enterocolitica	обнаружены/не обнаружены
327.	МУ 4.2.2723-10 п. п. 9.1, 10.1.	Вода водоема для рекреационного водопользования	36.00	2201	Отбор проб	-
328.	МУ 4.2.2723-10 п. 10.3.2.	Вода источников нецентрализованного водоснабжения Вода источников централизованного водоснабжения Вода купально- плавательных бассейнов Вода открытых водоемов Вода централизованных систем водоснабжения Сточная вода			Сальмонеллы	обнаружены/не обнаружены
329.	МУ 4.2.2723-10 п. 10.3.4	Воздух замкнутых помещений Воздух рабочей зоны	-	-	Сальмонеллы/ Патогенные микроорганизмы, в т.ч. рода сальмонелла	обнаружены/не обнаружены
330.	МУ 4.2.2723-10 п. 9.2.	Пищевая продукция, в том числе, продовольственное (пищевое) сырье	10.11,10.12,10.13,10.20,10.31, 10.32,10.39,10.41,10.42,10.51, 10.52,10.61,10.62,10.71,10.72, 10.73,10.82,10.81,10.83,10.84, 10.85,10.86,10.91,10.92,11.01, 11.02,11.03,11.04,11.05,11.06, 11.07,13.99,17.22,32.91,32.40	0201-0210, 0301- 0308, 0401-0410, 0504,0701-0714, 0801-0814 ,0901- 0910, 1001- 1008 , 1101-1109, 1201- 1208,1210-1212, 1301-1302,1501-1518, 1520, 1601-1605, 1701-1704, 1801, 1803-1806, 1901-1905, 2001- 2009, 2101-2106, 2201- 2208, 3501-3505, 3507,2301-2309,4803, 4818, 5601, 9603, 9619,9503	Сальмонеллы/ Патогенные микроорганизмы, в т.ч. рода сальмонелла	обнаружены/не обнаружены

1	2	3	4	5	6	7
331.	МУ 4.2.2723-10 п. 10.1.3.	Почва, иловые осадки, донные отложения	-	-	Сальмонеллы/ Патогенные микроорганизмы, в т.ч. рода сальмонелла	обнаружены/не обнаружены
332.	МУ 4.2.2723-10 п. 10.3.1.	Смывы с объектов окружающей среды	-	-	Сальмонеллы/ Патогенные микроорганизмы, в т.ч. рода сальмонелла	обнаружены/не обнаружены
333.	МУК 4.2.1122-02 п. п. 4-10	Пищевая продукция, в том числе, продовольственное (пищевое) сырье	10.11,10.12,10.13,10.20,10.31, 10.32,10.39,10.41,10.42,10.51, 10.52,10.61,10.62,10.71,10.72, 10.73,10.82,10.81,10.83,10.84, 10.85,10.86,10.91,10.92,11.01, 11.02,11.03,11.04,11.05,11.06, 11.07,13.99,17.22,32.91,32.40	0201-0210, 0301- 0308, 0401-0410, 0504,0701-0714, 0801-0814 ,0901- 0910, 1001- 1008 , 1101-1109, 1201- 1208,1210-1212, 1301-1302,1501-1518, 1520, 1601-1605, 1701-1704, 1801, 1803-1806, 1901-1905, 2001- 2009, 2101-2106, 2201- 2208, 3501-3505, 3507,2301-2309,4803, 4818, 5601, 9603, 9619,9503	Listeria monocytogenes/ Листерии L. monocytogenes	Обнаружены/не обнаружены
334.	МУК 4.2.1884-04 Приложение2,3	Вода водоема для рекреационного водопользования		-	Отбор проб	-
335.	МУК 4.2.1884-04 п.п. 2.7,2.8	Вода источников нецентрализованного водоснабжения Вода питьевая, расфасованная в ёмкости	1107	2201	Общие колиформные бактерии/ Бактерии группы кишечных палочек (колиформы)	обнаружены/не обнаружены в 100 мл (1,0 - 9,9 x 10 <sup>10</sup> ) КОЕ/100 мл
		Вода источников централизованного водоснабжения	36.00	2201	Термотолерантные колиформные бактерии/ Бактерии группы кишечных палочек (колиформы)	обнаружены/не обнаружены в 100 мл
		Вода купально- плавательных бассейнов			Термотолерантные колиформные бактерии/ Бактерии группы кишечных палочек (колиформы)	(1,0 - 9,9 x 10 <sup>10</sup> ) КОЕ/100 мл
336.	МУК 4.2.1884-04 П.2.9	Вода купально- плавательных бассейнов			Колифаги	(1,0 - 9,9 x 10 <sup>10</sup> ) БОЕ/100 мл
					Колифаги	обнаружены/не обнаружены в 100 мл

1	2	3	4	5	6	7
337.	МУК 4.2.1884-04 п.2.10	Вода открытых водоемов  Сточная вода			Патогенные бактерии семейства Enterobacteriaceae рода Salmonella/ Патогенные микрорганизмы, в т.ч. рода сальмонелла	обнаружены/не обнаружены
					Патогенные бактерии семейства Enterobacteriaceae рода Salmonella/	$(5 \cdot 10^1 - 9,9 \times 10^{10})$ КОЕ/1000 мл
338.	МУК 4.2.1884-04 Приложения 5,6				Энтерококки/ Бактерии рода Enterococcus	$(5 \cdot 10^1 - 9,9 \times 10^{10})$ КОЕ/100 мл
					Энтерококки/ Бактерии рода Enterococcus	$(1 \cdot 10^1 \div 9,9 \times 10^{10})$ КОЕ/1000 мл
339.	МУК 4.2.1884-04 приложение 7				Staphylococcus aureus/Стафилококк/ Патогенные стафилококки/ Коагулазоположительные стафилококки и S. aureus/ Staphylococcus aureus/ Стафилококки S. aureus	обнаружены/не обнаружены в 100 мл
340.	МУК 4.2.2046-06 п.п. 5,6	Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них	10.20., 10.85, 10.89,	1604, 1605, 0302, 0303, 0304, 0305, 0307, 0511	V.parahaemolyticus/ Парагемолитический вибрион	обнаружены/не обнаружены
					V.parahaemolyticus/ Парагемолитический вибрион	$(0,1 \cdot 10^1 - 9,9 \times 10^3)$ КОЕ/1000 мл
341.	МУК 4.2.2217-07 п.п 6	Вода в системах технического водоснабжения промышленных предприятий	-	-	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
342.	МУК 4.2.2217-07 п.п 7-8	Вода источников централизованного водоснабжения	36.00.	2201	Legionella pneumophila	обнаружены/не обнаружены
343.	МУК 4.2.2428-08 п.п 6-9	Продукция детского питания на молочной основе	10.51,10.52, 10.86,10.89	0402	Enterobacter sakazakii	обнаружены/не обнаружены
344.	МУК 4.2.3144-13 п.п.6	Продукция детского питания на молочной основе	10.51,10.52, 10.86,10.89	0402	Enterobacter sakazakii	обнаружены/не обнаружены
345.	МУК 4.2.577-96 п. 7.9	Продукция детского питания на молочной основе Специализированное питание	10.51,10.52,10.86, 10.89	0402, 1602, 2101, 2104, 2005, 2106, 2007	Молочнокислые микроорганизмы	(1 x 10 <sup>1</sup> - 9,9 x 10 <sup>10</sup> ) КОЕ/см <sup>3</sup>
346.	МУК 4.2.577-96 п. 7.1				Ацидофильные микроорганизмы	(1 x 10 <sup>1</sup> - 9,9 x 10 <sup>10</sup> ) КОЕ/см <sup>3</sup>
					Бифидобактерии	(1 x 10 <sup>1</sup> - 9,9 x 10 <sup>7</sup> ) КОЕ/см <sup>3</sup>
					Количество мезофильных аэробных микроорганизмов/ Количество мезофильных аэробных и факультативно- анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	(0,1 · 10 <sup>1</sup> - 9,9 x 10 <sup>10</sup> ) КОЕ/см <sup>3</sup>
347.	МУК 4.2.577-96 п. 7.2				Бактерии грунны кишечных палочек (колиформы)/ БГКП(колиформы)	обнаружены/не обнаружены

1	2	3	4	5	6	7
348.	МУК 4.2.577-96 п. 7.8				Плесневые грибы и дрожжи/ Дрожжи, плесневые грибы/ Дрожжеподобные грибы, плесени/ Плесени, дрожжи	(0,1 · 10 <sup>1</sup> - 9,9 x 10 <sup>10</sup> ) КОЕ/см <sup>3</sup>
349.	МУК 4.2.577-96 п. 7.3				E.coli/ Бактерии семейства Enterobacteriaceae/ Эшерихии E.coli	обнаружены/не обнаружены
350.	МУК 4.2.577-96 п. 7.5				S. aureus/ Стафилококк/ Патогенные стафилококки/ Коагулазоположительные стафилококки и S. aureus/ Стафилококки S. Aureus	обнаружены/не обнаружены
351.	МУК 4.2.577-96 п. 7.4				Патогенные, в т.ч.сальмонеллы/ Бактерии рода Salmonella	обнаружены/не обнаружены
352.	МУК 4.2.577-96 п. 7.7				Бактерии В. cereus	(0,1 · 10 <sup>1</sup> - 9,9 x 10 <sup>10</sup> ) КОЕ/см <sup>3</sup>
353.	МУК 4.2.577-96 п. 7.6				Бактерии рода Enterococcus/ Энтерококки	(0,1 · 10 <sup>1</sup> - 9,9 x 10 <sup>10</sup> ) КОЕ/см <sup>3</sup>
354.	МУК 4.2.577-96 п. 7.10				Бифидобактерии	(1 x 10 <sup>1</sup> - 9,9 x 10 <sup>7</sup> ) КОЕ/см <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
355.	МУК 4.2.577-96 п. 7.13				Сульфитредуцирующие кlostридии	обнаружены/не обнаружены
356.	МУК 4.2.577-96 п. 7.12				Промышленная стерильность	Соответствует требованиям промышленной стерильности/ Не соответствует требованиям промышленной стерильности
357.	МУК 4.2.734-99 п.п. 8-11, приложение А, п.1	Воздух замкнутых помещений, воздух рабочей зоны, смывы с поверхностей	-	-	Отбор проб	-
358.	МУК 4.2.734-99 п.п. 8-11, приложение А, п.2	помещений и оборудования, рук и спецодежды персонала			ОМЧ (Общая бактериальная обсемененность)/ Общее количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	( $0,1 \cdot 10^1 - 5,0 \cdot 10^3$ ) КОЕ/Хсм <sup>2</sup>
359.	МУК 4.2.734-99 п.п. 8-11, приложение А, п.3				Дрожжи/Дрожжеподобные грибы Плесневые грибы/Плесени	обнаружены/не обнаружены
360.	Р 2.2.2006-05, Приложение 10	Воздух общественных и промышленных зданий, воздух рабочей зоны	-	-	Отбор проб	-
					ОМЧ (Общая бактериальная обсемененность)/ Общее количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	( $1,0 - 5,0 \cdot 10^6$ ) КОЕ/см <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
					Дрожжи, плесени/ Дрожжеподобные грибы и плесени/ Плесневые грибы и дрожжи	(1,0 - 5,0 · 10 <sup>6</sup> ) КОЕ/см <sup>3</sup>
361.	МУК 4.2.762-99 п. 3	Кондитерские изделия	10.71, 10.72, 10.82, 10.86.	1704, 1803, 1806, 1901,1904,1905, 2106	Отбор и подготовка проб	-
362.	МУК 4.2.762-99 п. 4.1				Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	(0,1 · 10 <sup>1</sup> - 9,9 x 10 <sup>10</sup> ) КОЕ/см <sup>3</sup>
363.	МУК 4.2.762-99 п. 4.2				Бактерии группы кишечных палочек (колиформы)/БГКП (колиформы)	обнаружены/не обнаружены
364.	МУК 4.2.762-99 п. 4.4				Staphylococcus aureus/Стафилококк/ Патогенные стафилококки/ Коагулазоположительные стафилококки и S. aureus/ Стафилококки S. aureus	обнаружены/не обнаружены
					Staphylococcus aureus/Стафилококк/ Патогенные стафилококки/ Коагулазоположительные стафилококки и S. aureus/ Стафилококки S. aureus	(1,0 · 10 <sup>1</sup> - 9,9 x 10 <sup>10</sup> ) КОЕ/см <sup>3</sup>
365.	МУК 4.2.762-99 п. 4.3				Патогенные, в т.ч. сальмонеллы/ Патогенные бактерии, в т.ч. рода сальмонелла	обнаружены/не обнаружены

1	2	3	4	5	6	7			
366.	МУК 4.2.762-99 п. 4.5				Дрожжи, плесени/Дрожжеподобные грибы, плесневые грибы	$(1,0 \cdot 10^1 - 9,9 \times 10^{10})$ КОЕ/см <sup>3</sup>			
367.	МУК 4.2.801-99 п.п. 4.3	Парфюмерно- косметическая продукция	20.41., 20.42., 20.53. 32.99 17.22, 13.99.	3301, 3303, 3304, 3305, 3306, 3307, 3401 3304, 3401 4803 , 4818, 9619	Бактерии семейства энтеробактерии	обнаружены/не обнаружены в 1 г (1 см <sup>2</sup> , 1 см <sup>3</sup> )			
368.	МУК 4.2.801-99 п.п. 4.1				Общее количество микроорганизмов (мезофилов, аэробов и факультативных анаэробов)/	$(1,0 \cdot 10^1 - 9,9 \times 10^{10})$ КОЕ/см <sup>3</sup>			
369.	МУК 4.2.801-99 п.п. 4.2				Дрожжи, дрожжеподобные и плесневые грибы/ Candida albicans, плесени	обнаружены/не обнаружены в 1 г (1 см <sup>2</sup> ) $(1,0 \cdot 10^1 - 9,9 \times 10^{10})$ КОЕ/см <sup>3</sup>			
					Патогенные стафилококки/ Стафилококк/ Патогенные стафилококки/ Коагулазоположительные стафилококки и S. aureus/ Стафилококки S. aureus	обнаружены/не обнаружены в 1 г (1 см <sup>2</sup> , 1 см <sup>3</sup> )			
370.	МУК 4.2.801-99 п.п. 4.5								
371.	МУК 4.2.801-99 п.п. 4.4							Pseudomonas aeruginosa / Псевдомонас аэрогиноза	обнаружены/не обнаружены в 1 г (1 см <sup>2</sup> , 1 см <sup>3</sup> )
372.	МУК 4.2.801-99 п.п. 4.6							Стерильность	Стерильно/нестерильно
373.	МУК 4.2.999-00 п.п. 5.1, 7	Молоко и молочные продукты	10.51, 10.89., 10.86.	0403 10, 0403 90, 0406 10	Бифидобактерии и (или) другие пробиотические микроорганизмы	$(1,0 \cdot 10^4 - 9,9 \times 10^8)$ КОЕ/г (см <sup>3</sup> )			

1	2	3	4	5	6	7
374.	МУ 2.1.4.1057-01 п.п.5.1,5.2, 6	Организация внутреннего контроля качества санитарно- микробиологических исследований воды	-	-	Общие правила к применению	-
375.	МУ 2.1.4.1057-01 п. 6	Суховоздушные и паровые стерилизаторы			Контроль режимов стерилизации (термический, химический, биологический)	-
		Воздух			Общее микробное число (ОМЧ): - седиметационный метод - аспирационный метод	(0- 300) КОЕ/м <sup>3</sup> (0- 500) КОЕ/м <sup>3</sup>
		Смывы с поверхностей			ОКБ (Общие кишечные палочки)	обнаружено/не обнаружено
376.	МУ 2.1.4.1057-01 п.п. 6.4	Ультрафиолетовое излучение			ТКБ (термотолерантные кишечные палочки)	обнаружено/не обнаружено
					Эффективность ультрафиолетового бактерицидного излучения	Эффективно/ неэффективно
377.	МУ 2.1.4.1057-01 п.п. 6.5	Фильтровальные установки для воды			Стерильность	стерильно/не стерильно
378.	МУ 2.1.4.1057-01 п.п. 6.6	Лабораторная посуда			ОМЧ (Общее микробное число)	отсутствие/наличие роста микроорганизмов

1	2	3	4	5	6	7
					Споры сульфитредуцирующих клостридий	отсутствие/наличие роста микроорганизмов
379.	МУ 2.1.4.1057-01 п. 7	Дистиллированная вода			рН/водородный показатель	(0 ÷ 12) ед. рН
					Удельная электрическая проводимость при 20 °С	-
380.	МР ФЦ/4022 п. 4.	Почва, иловые осадки, донные отложения	-	-	Отбор проб	-
381.	МР ФЦ/4022 п. 7.				Индекс БГКП (коли-индекс)	(1-10000) в (см <sup>3</sup> )
382.	МР ФЦ/4022 п. 8.				Индекс энтерококков	(1-10000) в/г (см <sup>3</sup> )
383.	МР ФЦ/4022 п. 11				Патогенные бактерии, в т.ч. Salmonella	(1-1000) в /г (см <sup>3</sup> )
					Shigella	Обнаружена/не обнаружена

1	2	3	4	5	6	7
384.	MP ФЦ/4022 п. 10.				Общая микробная численность (ОМЧ)/ Количество мезофильных аэробных, факультативно- анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	(1,0 - 9,9 x 10 <sup>10</sup> ) КОЕ/г (см <sup>3</sup> )
385.	MP ФЦ/4022 п. 9.				Сl.Perfringens	обнаружены/не обнаружены
386.	MP 96/225 п.п 4.1.2	Воды питьевые минеральные природные, столовые, лечебно-столовые, лечебные	11.07	2201, 2202	Pseudomonas aeruginosa/ Псевдомонас аэрогиноза	обнаружены/не обнаружены в 300 см <sup>3</sup>
					Бактерии группы кишечных палочек (коли-формы) фекальные	(0,1·10 <sup>1</sup> - 9.9 x 10 <sup>10</sup> ) КОЕ/3 пробы по 100 см <sup>3</sup>
					Бактерии группы кишечных палочек (колиформы)/БГКП (колиформы)	(0,1·10 <sup>1</sup> - 9.9 x 10 <sup>3</sup> ) КОЕ/3 пробы по 100 см <sup>3</sup>
					Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	(0,1·10 <sup>1</sup> - 9.9 x 10 <sup>3</sup> ) КОЕ/см <sup>3</sup>
387.	MP МЗ СССР от 24.05.84 п.п. 4-8	Вода источников централизованного водоснабжения	36.00	2201	Pseudomonas aeruginosa/ Псевдомонас аэрогиноза	обнаружены/не обнаружены в 1000 см <sup>3</sup>
		Вода купально- плавательных бассейнов	-	-	Pseudomonas aeruginosa/ Псевдомонас аэрогиноза	обнаружены/не обнаружены в 100 см <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
		Воды питьевые минеральные природные, столовые, лечебно-столовые, лечебные	11.07	2201, 2202	Pseudomonas aeruginosa/ Псевдомонас аэрогиноза	обнаружены/не обнаружены в 1500 см <sup>3</sup>
		Пищевая продукция, в том числе, продовольственное (пищевое) сырье	10.11,10.12,10.13,10.20,10.31, 10.32,10.39,10.41,10.42,10.51, 10.52,10.61,10.62,10.71,10.72, 10.73,10.82,10.81,10.83,10.84, 10.85,10.86,10.91,10.92,11.01, 11.02,11.03,11.04,11.05,11.06, 11.07,13.99,17.22,32.91,32.40	0201-0210, 0301- 0308, 0401-0410, 0504,0701-0714, 0801-0814 ,0901- 0910, 1001- 1008 , 1101-1109, 1201- 1208,1210-1212, 1301-1302,1501-1518, 1520, 1601-1605, 1701-1704, 1801, 1803-1806, 1901-1905, 2001- 2009, 2101-2106, 2201- 2208, 3501-3505, 3507,2301-2309 4803, 4818, 5601, 9603, 9619 9503	Бактерии рода Pseudomonas aeruginosa/ Псевдомонас аэрогиноза	обнаружены/не обнаружены
		Смывы с поверхностей оборудования, посуды, рук персонала	-	-	Pseudomonas aeruginosa/ Псевдомонас аэрогиноза	обнаружены/не обнаружены
388.	МУ 1446-76 Раздел IV.1	Почва, иловые осадки, донные отложения	-	-	Бактерии группы кишечных палочек (колиформы)/ БГКП(колиформы)	обнаружены/не обнаружены
					Бактерии группы кишечных палочек (колиформы)/ БГКП(колиформы)	(0,1•10 <sup>1</sup> - 9.9 x 10 <sup>10</sup> ) КОЕ/г
					Общее количество бактерий	(0,1•10 <sup>1</sup> - 9.9 x 10 <sup>10</sup> ) КОЕ/г
					Cl. perfringens	обнаружены/не обнаружены
					Термофильные бактерии	(0,1•10 <sup>1</sup> - 9.9 x 10 <sup>10</sup> ) КОЕ/г
					Нитрифицирующие бактерии	(0,1•10 <sup>1</sup> - 9.9 x 10 <sup>10</sup> ) КОЕ/г

1	2	3	4	5	6	7
389.	Инструкция по санитарно-микробиологическому контролю тушек, мяса птицы, птицепродуктов, яиц и яйцепродуктов на птицеводческих и птицеперерабатывающих предприятиях от 30.08.1990 п.п. 1.2	Воздух рабочей зоны (мясное производство)	-	-	Общее количество дрожжей и плесневых грибов	$(0,1 \cdot 10^1 - 9,9 \times 10^2)$ КОЕ/г
390.	Инструкция по санитарно-микробиологическому контролю тушек, мяса птицы, птицепродуктов, яиц и яйцепродуктов на птицеводческих и птицеперерабатывающих предприятиях от 30.08.1990 п.п. 3.1	<p>Материалы и изделия, предназначенные для контакта с пищевыми продуктами</p> <p>Воздух замкнутых помещений</p> <p>Смывы с поверхностей оборудования, инвентаря, тары, рук сотрудников (мясное производство)</p> <p>Мясо птицы и продукты его</p>	<p>22.21, 22.22.1, 22.29, 16.24, 16.29, 17.12., 25.91, 25.99, 25.71, 28.25, 28.93, 27.51</p> <p>10.12, 10.13, 10.89</p>	<p>3917, 3920, 3923, 3924, 4415, 4416, 4503, 4805, 4819, 6305, 6911, 6912, 7010, 7013, 7310, 7323, 7418, 7612, 7615, 8418, 8509, 8516, 8423, 8437, 8438</p> <p>0207, 0407, 0408</p>	<p>Общее количество микроорганизмов (КМАФАнМ)/</p> <p>Количество мезофильных аэробных, факультативно-анаэробных микроорганизмов (КАМАФАнМ)</p>	$(0,1 \cdot 10^1 - 9,9 \times 10^{30})$ КОЕ/г

1	2	3	4	5	6	7
391.	Инструкция по санитарно-микробиологическому контролю тушек, мяса птицы, птицепродуктов, яиц и яйцепродуктов на птицеводческих и птицеперерабатывающих предприятиях от 30.08.1990 п.п., 3.2	переработки, яйца, яйцепродукты			Бактерии группы кишечных палочек (колиформы)/ БГКП(колиформы)	Обнаружены/не обнаружены
392.	Инструкция по санитарно-микробиологическому контролю тушек, мяса птицы, птицепродуктов, яиц и яйцепродуктов на птицеводческих и птицеперерабатывающих предприятиях от 30.08.1990 п.п. 3.3				Патогенные бактерии из рода сальмонелл/ Патогенные микроорганизмы, в т.ч. рода сальмонелла/ Бактерии рода Salmonella	Обнаружены/не обнаружены
393.	Инструкция по санитарно-микробиологическому контролю тушек, мяса птицы, птицепродуктов, яиц и яйцепродуктов на птицеводческих и птицеперерабатывающих предприятиях от 30.08.1990 п.п. 3.4				Сульфитредуцирующие клостридии	Обнаружены/не обнаружены

1	2	3	4	5	6	7
394.	Инструкция по санитарно-микробиологическому контролю тушек, мяса птицы, птицепродуктов, яиц и яйцепродуктов на птицеводческих и птицеперерабатывающих предприятиях от 30.08.1990 п.п. 3.5				Бактерий рода Протея/ Бактерии рода Proteus	Обнаружены/не обнаружены
395.	Инструкция по санитарно-микробиологическому контролю тушек, мяса птицы, птицепродуктов, яиц и яйцепродуктов на птицеводческих и птицеперерабатывающих предприятиях от 30.08.1990 п.п. 3.6				Определение коагулазоположительных стафилококков (Staphylococcus aureus)	Обнаружены/не обнаружены
396.	Инструкция по санитарно-микробиологическому контролю тушек, мяса птицы, птицепродуктов, яиц и яйцепродуктов на птицеводческих и птицеперерабатывающих предприятиях от 30.08.1990 п.п. 3.7				Определение спор мезофильных и термофильных клостридий, бацилл аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов	Обнаружены/не обнаружены в X г/см <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
397.	Инструкция от 21.11.1988 Инструкция по санитарно-бактериологическому контролю производства маргарина и майонеза на предприятиях маргариновой промышленности	Материалы и изделия, предназначенные для контакта с пищевыми продуктами  Смывы с поверхностей оборудования, инвентаря, тары, рук сотрудников (маргариновая промышленность)	22.21, 22.22.1, 22.29, 16.24, 16.29, 17.12., 25.91, 25.99, 25.71, 28.25, 28.93, 27.51  -	3917, 3920, 3923, 3924, 4415, 4416, 4503, 4805, 4819, 6305, 6911, 6912 00, 7010, 7013, 7310, 7323, 7418, 7612, 7615, 8418, 8509, 8516, 8423, 8437, 8438  -	Бактерии группы кишечных палочек (колиформы)/ БГКП(колиформы)  Общее количество микроорганизмов (КМАФАнМ)/ Количество мезофильных аэробных, факультативно-анаэробных микроорганизмов (КАМАФАнМ)  Дрожжи, плесени/ Дрожжеподобные грибы, плесневые грибы	обнаружены/не обнаружены  (0,1•10 <sup>1</sup> - 9.9 x 10 <sup>3</sup> ) КОЕ/г  обнаружены/не обнаружены
398.	Инструкция 1400/1751 от 27.06.2000 п.2.1-2.3	Воздух рабочей зоны (мясное производство)  Смывы с поверхностей оборудования, инвентаря, рук сотрудников, санитарной одежды (мясное производство)	-	-	Общее количество микроорганизмов (КМАФАнМ)/Количестве зофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)/ Общая микробная обсемененность (КМАФАнМ)  Общее количество дрожжей и плесневых грибов  Бактерии группы кишечных палочек (колиформы)/ БГКП (колиформы)	(0,1•10 <sup>1</sup> - 9.9 x 10 <sup>10</sup> ) КОЕ/г  (0,1•10 <sup>1</sup> - 9.9 x 10 <sup>10</sup> ) КОЕ/г  обнаружены/не обнаружены

1	2	3	4	5	6	7
					Бактерии рода Proteus/Бактерии рода Протея	обнаружены/не обнаружены
					Сальмонеллы/ Патогенные микроорганизмы, в т.ч. рода сальмонелла	обнаружены/не обнаружены
					Staphylococcus aureus/Стафилококк/ Патогенные стафилококки/ Коагулазоположительные стафилококки и S. aureus/ Staphylococcus aureus/ Стафилококки S. aureus	обнаружены/не обнаружены
399.	МУ 2.1.5.800-99 Приложение 6	Вода сточная	-	-	Общие колиформные бактерии	(1,0 - 9,9 · 10 <sup>10</sup> ) КОЕ/100 мл
					Термотолерантные колиформные бактерии	(1,0 - 9,9 · 10 <sup>10</sup> ) КОЕ/100 мл
400.	МУ 2.1.5.800-99 Приложение 7				Колифаги	(1,0 - 9,9 · 10 <sup>10</sup> ) БОЕ/100 мл
					Патогенные микроорганизмы, в т.ч. рода сальмонелла	обнаружены/не обнаружены в 1000 мл
401.	МР 4.2.0220-20 п. 2.1	Смывы с поверхностей (общественное	-	-	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
402.	MP 4.2.0220-20 п. 3.3	питание и торговля пищевыми продуктами)			Общая микробная обсемененность (КМАФАнМ)/ Количество мезофильных аэробных и факультативно- анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)/ОМЧ	( $0,1 \cdot 10^1 - 9,9 \cdot 10^{10}$ ) КОЕ/см <sup>3</sup>
403.	MP 4.2.0220-20 п. 3.4				Staphylococcus aureus/ Стафилококк/ Патогенные стафилококки/ Коагулазоположительные стафилококки и S. aureus/ Staphylococcus aureus/ Стафилококки S. aureus	обнаружены/не обнаружены
404.	MP 4.2.0220-20 п. 3.2				Бактерии группы кишечных палочек (БГКП)	обнаружены/не обнаружены
405.	Методическое пособие Санкт- Петербург «Моринтех»), 2003 г. п. 3.5.	Смывы с объектов окружающей среды, рук персонала, спецодежды, оборудования	-	-	Отбор проб	-
					Listeria monocytogenes/ Листерии L.monocytogenes	обнаружены/не обнаружены
406.	МУ МЗ СССР № 3049-84	Молоко и молочные продукты	10.51, 10.52, 10.86	2106, 3502, 3504, 0401, 0402, 0403, 0404, 0405, 0406, 1517, 3501, 2106	Тетрациклиновая группа	(0,01 ЕД/г / мл- $9,9 \times 10^{10}$ ) ЕД/г/мл
					Стрептомицин	(0,5 ЕД/г / мл- $9,9 \times 10^{10}$ ) ЕД/г/мл
					Пенициллин	(0,01 ЕД/г / мл- $9,9 \times 10^{10}$ ) ЕД/г/мл
		Пищевая продукция, в том числе, продовольственное пищевое) сырье	10.11,10.12,10.13,10.20,10.31, 10.32,10.39,10.41,10.42,10.51, 10.52,10.61,10.62,10.71,10.72, 10.73,10.82,10.81,10.83,10.84, 10.85,10.86,10.91,10.92,11.01,	0201-0210, 0301- 0308, 0401-0410, 0504,0701-0714, 0801-0814 ,0901- 0910, 1001- 1008 , 1101-1109, 1201- 1208,1210-1212, 1301-1302,1501-1518, 1520, 1601-1605, 1701-1704, 1801,	Тетрациклиновая группа	(0,01 ЕД/г / мл- $9,9 \times 10^{10}$ ) ЕД/г/мл
			Бацитрацин	(0,02 ЕД/г / мл- $9,9 \times 10^{10}$ ) ЕД/г/мл		

1	2	3	4	5	6	7
			11.02,11.03,11.04,11.05,11.06, 11.07,13.99,17.22,32.91,32.40	1803-1806, 1901-1905, 2001- 2009, 2101-2106, 2201- 2208, 3501-3505, 3507,2301-2309 4803, 4818, 5601, 9603, 9619 9503	Пенициллин Стрептомицин	(0,01 ЕД/г / мл-9,9x10 <sup>10</sup> ) ЕД/г/мл (0,5 ЕД/г / мл-9,9x10 <sup>10</sup> ) ЕД/г/мл
407.	МУК 4.2.2959-11 п.9	Прибрежная вода морей в зоне водопользования	-	-	Отбор проб	-
408.	МУК 4.2.2959-11 п.10.2		Общие колиформные бактерии	(10 - 9.9 · 10 <sup>4</sup> ) КОЕ/100 мл		
409.	МУК 4.2.2959-11 п.10.3		Escherichia coli	(10- 9.9 · 10 <sup>3</sup> ) КОЕ/100 мл		
410.	МУК 4.2.2959-11 п.10.4		Энтерококки/бактерии рода Enterococcus	(10 - 9.9 · 10 <sup>2</sup> ) КОЕ/100 мл		
411.	МУК 4.2.2959-11 п.10.5		Стафилококки/ Патогенные стафилококки/ Стафилококк/ Патогенные стафилококки/ Коагулазоположительные стафилококки и S. aureus/ Стафилококки S. Aureus	(10 - 9.9 · 10 <sup>1</sup> ) КОЕ/100 мл		
412.	МУК 4.2.2959-11 п.10.6		Колифаги	обнаружены/не обнаружены в 100 мл		
413.	МУК 4.2.2959-11 п.11.1		Сальмонеллы/патогенные микроорганизмы, в т.ч. рода сальмонелла	обнаружены/не обнаружены в 1000 мл		
414.	МУК 4.2.2959-11 п.11.2		Шигеллы/ Бактерии рода Shigella	обнаружены/не обнаружены в 1000 мл		
415.	МУК 4.2.1018-01 п. 3	Вода питьевая, минеральная, расфасованная в емкости	11.07 36.00	2201	Отбор и подготовка проб	-
					Pseudomonas aeruginosa/ Псевдомонас аэрогиноза	обнаружены/не обнаружены в 1000 мл

1	2	3	4	5	6	7
416.	МУК 4.2.1018-01 п. 8.1,	(бутилированная вода), систем централизованного и нецентрализованного хозяйственно-питьевого водоснабжения; для приготовления напитков, пищевых продуктов, пищевого льда. Вода источников			Общее микробное число (КМАФАнМ) при 37°C/ Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ) при 37°C	( $0,1 \cdot 10^1 - 9,9 \times 10^{10}$ ) КОЕ/мл
417.	МУК 4.2.1018-01 п. 8.2.,8.3	хозяйственно-питьевого водоснабжения. Вода природная Вода купально-плавательных бассейнов			Общие колиформные бактерии	обнаружены/не обнаружены в 100 мл
					Общие колиформные бактерии	( $0,1 \cdot 10^1 - 9,9 \times 10^{10}$ ) КОЕ/100 мл
					Термотолерантные колиформные бактерии	обнаружены/не обнаружены в 100 мл
					Термотолерантные колиформные бактерии	( $0,1 \cdot 10^1 - 9,9 \times 10^{10}$ ) КОЕ/100 мл
418.	МУК 4.2.1018-01 п. 8.5				Колифаги	обнаружены/не обнаружены в 100 мл
					Колифаги	( $0,1 \cdot 10^1 - 9,9 \times 10^9$ ) БОЕ/100 мл
419.	МУК 4.2.1018-01 п. 8.4				Споры сульфитредуцирующих клостридий	обнаружены/не обнаружены в 20 мл
					Споры сульфитредуцирующих клостридий	( $0,1 \cdot 10^1 - 9,9 \times 10^{10}$ ) КОЕ/20 мл
420.	МУК 4.2.1035-01 п.п.5-10	Дезинфекционные камеры	-	-	Эффективность обеззараживания с использованием биологических индикаторов	эффективно/ неэффективно

1	2	3	4	5	6	7
421.	Р 4.2.3676-20 Методы лабораторных исследований и испытаний дезинфекционных средств для оценки их эффективности и безопасности п.п.3.1,3.2	Дезинфицирующие средства	24.20,24.42,24.60	9392, 3808 , 3402 , 3405	Бактерицидная эффективность	Эффективно (гибель 100% микроорганизмов через время экспозиции) / неэффективно
422.	Государственная Фармакопея XIV, ОФС 1.2.4.0002.18 п.п. 5.1-5.3	БАД, нестерильные лекарственные формы	10.89	2106 ,3002	Общее количество аэробных микроорганизмов/ Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	(10-9,9*10 <sup>10</sup> ) КОЕ/г, см <sup>3</sup>
423.	Государственная Фармакопея XIV , ОФС 1.2.4.0002.18 п.п. 6.1				Энтеробактерии/ Бактерии группы кишечных палочек (колиформы)	обнаружены/не обнаружены
					Энтеробактерии/ Бактерии группы кишечных палочек (колиформы)	менее 10 <sup>3</sup> /более 10 <sup>3</sup> энтеробактерий
424.	Государственная Фармакопея XIV , ОФС 1.2.4.0002.18 п.п. 6.2				Escherichia coli	обнаружены/не обнаружены
					Escherichia coli	менее 10 <sup>3</sup> /более 10 <sup>3</sup> энтеробактерий
425.	Государственная Фармакопея XIV , ОФС 1.2.4.0002.18 п.п. 6.3			Бактерии рода Сальмонелла	Обнаружены/не обнаружены	

1	2	3	4	5	6	7
426.	Государственная Фармакопея XIV , ОФС 1.2.4.0002.18 п.п. 6.4				Синегнойная палочка/ Псевдомонас аэрогиноза / P.aeruginosa	Обнаружены/не обнаружены
427.	Государственная Фармакопея XIV , ОФС 1.2.4.0002.18 п.п. 6.5				Staphylococcus aureus/ Патогенные стафилококки/ Стафилококк/ Патогенные стафилококки/ Коагулазоположительные стафилококки и S. aureus/ Стафилококки S. Aureus	обнаружены/не обнаружены
428.	Государственная Фармакопея XIV , ОФС 1.2.4.0002.18 п.п. 6.6				Candida albicans/ Дрожжи, плесневые грибы	обнаружены/не обнаружены
429.	Государственная Фармакопея XIV , ОФС 1.2.4.0003.15 п. 2				Стерильность	Соответствует требованиям испытаний на стерильность/ не соответствует требованиям испытаний на стерильность
430.	Методика. Индикации бактерий рода "Протеус" в кормах животного происхождения от 21.05.1981 г.	Корма для животных	10.91,10.92	2301-2306,2308, 2835, 2309	Бактерии рода Протеус/ Бактерии рода Proteus	обнаружены/не обнаружены
431.	МУ 3.1.3420-17 п.п 10.1,	Эндоскопическое оборудование	24.42.,33.10	9018	Общая микробная обсемененность/ Количество мезофильных аэробных и факультативно- анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	Менее 100 КОЕ/более 100 КОЕ

1	2	3	4	5	6	7
432.	МУ 3.1.3420-17 п.п 10.2,				Бактерии группы кишечных палочек (колиформы)/ БГКП (колиформные бактерии)	Обнаружены/не обнаружены
433.	МУ 3.1.3420-17 п.п, 10.3				Синегнойная палочка/ Псевдомонас аэрогиноза / <i>P.aeruginosa</i>	Обнаружены/не обнаружены
434.	МУ 3.1.3420-17 п.п 10.4				Золотистый стафилококк/ Патогенные стафилококки/ Стафилококк/ Патогенные стафилококки/ Коагулазоположительные стафилококки и <i>S. aureus</i> / Стафилококки <i>S. aureus</i>	Обнаружены/не обнаружены
435.	МУ 3.1.3420-17 п.п 10.5				Дрожжи и плесневые грибы/ Дрожжеподобные грибы, плесени	Обнаружены/не обнаружены
436.	МР от 24 мая 1984 года	Вода централизованного снабжения и водоемов, используемых в качестве источников централизованного хозяйственно-питьевого	36.00.	2201,2202	<i>Pseudomonas aeruginosa</i> / Псевдомонас аэругиноза/ Синегнойная палочка	обнаружены/не обнаружены
437.	ИМУ МЗ СССР 1150-74 п.1	Вода питьевая централизованного и нецентрализованного водоснабжения, поверхностных	36.00	2201,2202	Отбор проб  Сальмонеллы/ Патогенные микроорганизмы, в т.ч. рода сальмонелла	-  обнаружены/не обнаружены

1	2	3	4	5	6	7
		водоемов, сточная вода			Шигеллы / Бактерии рода Shigella	обнаружены/не обнаружены
438.	ГОСТ Р 54001, п. 7.1-7.4, 8.1, 8.2	Удобрения органические	20.15	3101	Жизнеспособные яйца и личинки гельминтов	обнаружены/не обнаружены в 100 г твердой фракции или в 1-10 дм <sup>3</sup> жидкой фракции
439.	ГОСТ Р 54378, п. 9.1, 9.2, 9.3, 9.4	Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них	10.20, 10.86, 10.89	1604, 1605	Жизнеспособность личинок гельминтов	Живые личинки гельминтов обнаружены/ Живые личинки гельминтов не обнаружены
		Продукция общественного питания	10.11,10.12,10.13,10.20,10.31, 10.32,10.39,10.41,10.42,10.51, 10.52, 10.61,10.62,10.71,10.72,10.73,1 0.82,10.81,10.83,10.84,10.85, 10.86,10.91,10.92	1601, 1602, 1604, 1605, 1806, 1901, 1902, 1904, 2007, 2101, 2103, 2104		
440.	МУК 3.2.988-00, п. п. 3, 4, 5.1-5.3	Продукция общественного питания	10.85	1601, 1602, 1604, 1605, 1806, 1901, 1902, 1904, 2007, 2101, 2103, 2104	Личинки гельминтов в живом виде	обнаружены/не обнаружены
		Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них	10.20.1, 10.20.2, 10.20.3, 10.85.12.00, 10.89.11.11, 10.89.11.12, 10.89.14.12	1604, 1605.0301, 0302, 0303, 0304, 0305,0306,0307,0308, 0511	Личинки гельминтов в живом виде	обнаружены/не обнаружены
441.	СТ РК 2779-2015 П.п. 4.4-4.6, 5,6.1-6.3	Продукция общественного питания	10.85	1601, 1602, 1604, 1605, 1806, 1901, 1902, 1904, 2007, 2101, 2103, 2104	Личинки гельминтов в живом виде	обнаружены/не обнаружены

1	2	3	4	5	6	7
		Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них	10.20.1, 10.20.2, 10.20.3, 10.85.12.00, 10.89.11.11, 10.89.11.12, 10.89.14.12	1604, 1605.0301, 0302, 0303, 0304, 0305,0306,0307,0308, 0511	Личинки гельминтов в живом виде	обнаружены/не обнаружены
442.	Инструкция 4.2.10-21-25-2006 Глава 5-8	Рыба, рыбные продукты	10.20.1, 10.20.2, 10.20.3, 10.85.12.00, 10.89.11.11, 10.89.11.12, 10.89.14.12	1604, 1605. 0302, 0303, 0304, 0305, 0307, 0511	Личинки гельминтов в живом виде	обнаружены/не обнаружены
443.	МУК 4.2.2314-08 п.п. 4.2, 5.1.2, 5.1.3, 5.2	Вода питьевая централизованных систем питьевого водоснабжения. Вода питьевая, расфасованная в емкости. Вода плавательных бассейнов	11.07. 36.00.	2201,2202	Яйца и личинки гельминтов /Яйца гельминтов	обнаружены/не обнаружены в 50 л
					Цисты лямблий	обнаружены/не обнаружены в 50 л
					Ооцисты криптоспоридий	обнаружены/не обнаружены в 50 л
444.	МУК 4.2.2661-10, п.п. 4.2, 4.4- 4.7,15.1-15.4	Почва, иловые осадки	-	-	Жизнеспособные яйца и личинки гельминтов	обнаружены/не обнаружены
					Жизнеспособные цисты кишечных патогенных простейших организмов	обнаружены/не обнаружены
445.	МУК 4.2.2661-10, п.п. 6.2, 6.3, 7.2, 7.3,15.1-15.4	Сточные воды, донные отложения	-	-	Жизнеспособные яйца гельминтов	обнаружены/не обнаружены
					Жизнеспособные цисты патогенных кишечных простейших	обнаружены/не обнаружены
446.	МУК 4.2.2661-10, п.п.10.2,10.3.10.4,15.1-15.4	Смывы с поверхностей	-	-	Жизнеспособные яйца гельминтов	обнаружены/не обнаружены

1	2	3	4	5	6	7
					Жизнеспособные цисты патогенных кишечных простейших	обнаружены/не обнаружены
447.	МУК 4.2.2747-10 п. 7.1,7.2	Мясо и мясопродукты	10.13, 10.41, 10.86, 10.11, 10.89,	0201- 0210, 0504, 0506, 1601, 1602, 1603, 3503	Личинки трихинелл	обнаружены/не обнаружены
					Финны (цистицерки)	обнаружены/не обнаружены
		Продукция общественного питания	10.11,10.12,10.13,10.20,10.31, 10.32,10.39,10.41,10.42,10.51, 10.52, 10.61,10.62,10.71,10.72,10.73, 10.82,10.81,10.83,10.84,10.85, 10.86,10.91,10.92	1601 , 1602, 1604, 1605, 1806, 1901, 1902, 1904, 2007, 2101, 2103, 2104	Личинки трихинелл	обнаружены/не обнаружены
					Финны (цистицерки)	обнаружены/не обнаружены
448.	МУК 4.2.3016-12, п.п. 6.1,6.2, 6.4, 7.1, 7.2, 7.3, 7.4	Флодоовощная продукция, ягоды, грибы	10.31,10.32, .10.39,10.89	0701-0710, 0712, 0803-0811	Яйца и личинки гельминтов и цисты (ооцисты) кишечных простейших	обнаружено/не обнаружено
		Соковая продукция из фруктов и (или) овощей	10.32, 10.39., 10.86.	2009	Яйца и личинки гельминтов и цисты (ооцисты) кишечных простейших	обнаружено/не обнаружено
449.	Инструкция № 37-0305	Флодоовощная продукция, ягоды, грибы Соковая продукция из фруктов и (или) овощей	10.31,10.32, .10.39,10.89,10.86	0701- 0710, 0712, 0803- 0811,2009	Яйца и личинки гельминтов и цисты (ооцисты) кишечных простейших	обнаружено/не обнаружено
450.	МУК 4.2.2959-11 п.п.13.1.2, 13.1.3,13.1.4 13.2,13.3	Прибрежная вода морей в зоне водопользования	-	-	Жизнеспособные яйца гельминтов (аскарид, власоглав, токсокар, фасциол), онкосферы тениид	обнаружены/не обнаружены в 25 л

1	2	3	4	5	6	7
					Жизнеспособные цисты кишечных патогенных простейших организмов	обнаружены/не обнаружены в 25 л
					Ооцисты криптоспоридий	обнаружены/не обнаружены в 25 л
451.	МУК 4.2.1884-04 п.п. 3.2-3.7	Вода питьевого и хозяйственно-бытового назначения, плавательных бассейнов и аквапарков, поверхностных водоемов.	11.07. 36.00.	2201	Жизнеспособные яйца гельминтов (аскарид, власоглав, токсокар, фасциол), онкосферы тениид	обнаружены/не обнаружены в 25 л
					Жизнеспособные цисты патогенных кишечных простейших	обнаружены/не обнаружены в 25 л
452.	МР (Методические рекомендации) от 10.02.2004 N 24ФЦ/513	Пищевая продукция, в том числе, продовольственное (пищевое) сырье Корма для животных	10.11,10.12,10.13,10.20,10.31, 10.32,10.39,10.41,10.42, 10.61,10.62,10.71,10.72,10.73, 10.82,10.81,10.83,10.84,10.85, 10.89,10.91,10.92,11.01,11.02, 11.03,11.04,11.05,11.06,11.07, 20.59	0201-0210, 0301- 0308, 0504,0701-0714, 0801-0814 ,0901- 0910, 1001- 1008 , 1101-1109, 1201-1208,1210-1212, 1301-1302,1501-1516,1518, 1520, 1601-1605, 1701-1704, 1801, 1803-1806, 1901-1905, 2001- 2009, 2101-2105, 2201- 2208, 3503-3505, 3507,2301-2309 4803, 4818, 5601, 9603, 9619 9503	Бактерии группы кишечных палочек (колиформы)/ БГКП(колиформы)/E.coli	обнаружены/не обнаружены
					Бактерии группы кишечных палочек (колиформы)/ БГКП (колиформы)/E.coli	(10-9,9*10 <sup>10</sup> ) КОЕ/г, см <sup>3</sup>
453.	ГОСТ Р ИСО 707	Молоко и молочные продукты	10.51, 10.52, 10.86.	2106, 3502, 3504, 0401- 0406, 1517, 3501, 2106	Отбор проб	-
454.	ГОСТ Р ИСО 5555	Животные и растительные жиры и масла	10.41,10.42,10.51	1501-1518	Отбор проб	-
455.	ГОСТ 8756.0	Продукты пищевые консервированные	10.13.15 10.86., 10.39., 10.39. 10.12 10.2, 10.3, 10.11, 10.13., 10.89., 10.20., 10.20., 10.39.	1602, 2001-2009 0407, 0408, 0711, 0812, 1602, 1604, 1605, 2101 , 2104, 2105 , 2106 , 2203 , 2206	Отбор проб и подготовка к анализу	-

1	2	3	4	5	6	7
456.	ГОСТ 9792	Мясные продукты	10.1, 10.11, 10.12, 10.13, 10.41., 10.86., 10.89.,	0201, - 0210, 0504, 0506, 1601-1603, 3503	Отбор проб и подготовка проб	-
457.	ГОСТ ISO 13307 п.п. 7,8	Объекты окружающей среды	-	-	Отбор проб	-
458.	ГОСТ 13341	Овощи сушеные	01.11.	0712	Отбор проб	-
459.	ГОСТ 13496.0	Комбикормовое сырье и комбикормовая продукция, премиксы	10.91	2301-2309	Отбор проб	-
460.	ГОСТ 13928	Молоко и молочные продукты	10.51, 10.52	0401	Отбор проб и подготовка проб	-
461.	ГОСТ Р ИСО 17604	Туши убойных животных и сельскохозяйственной птицы	10.11,10.12	0201- 0208	Отбор проб	-
462.	ГОСТ ISO/TS 17728	Пищевая продукция, в том числе, продовольственное (пищевое) сырье, кроме молока и молочных продуктов, с поверхности туш, на начальной стадии производства	10.11,10.12,10.13,10.20,10.31, 10.32,10.39,10.41,10.42,10.51, 10.52,10.61,10.62,10.71,10.72, 10.73,10.82,10.81,10.83,10.84, 10.85,10.86,10.91,10.92,11.01, 11.02,11.03,11.04,11.05,11.06, 11.07,13.99,17.22,32.91,32.40	0201-0210, 0301- 0308, 0401-0410, 0504,0701-0714, 0801-0814 ,0901- 0910, 1001- 1008 , 1101-1109, 1201- 1208,1210-1212, 1301-1302,1501-1518, 1520, 1601-1605, 1701-1704, 1801, 1803-1806, 1901-1905, 2001- 2009, 2101-2106, 2201- 2208, 3501-3505, 3507,2301-2309 4803, 4818, 5601, 9603, 9619,9503	Отбор проб	-
463.	СТБ ISO 18593	Смывы, отпечатки	-	-	Отбор проб	- -
464.	ГОСТ 20235.0 п.1	Мясо кроликов	10.11.	0208	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
465.	ГОСТ ISO 21148	Продукция парфюмерно-косметическая	20.41, 20.42, 20.53 13.99,17.22., 32.91., 32.99,	3301, 3303- 3307, 3401  4803, 4818, 5601, 9603, 9619	Отбор проб	-
466.	ГОСТ 23268.0	Воды питьевые минеральные природные, столовые, лечебно-столовые, лечебные	11.07.11	2201, 2202	Отбор проб	-
467.	ГОСТ 26312.1	Крупа	10.61, 10.73	1103, 1104, 1904, 2302	Отбор проб	-
468.	ГОСТ 26668	Пищевая продукция, в том числе, продовольственное (пищевое) сырье, кроме молока и молочных продуктов, с поверхности туш, на начальной стадии производства	10.11,10.12,10.13,10.20,10.31, 10.32,10.39,10.41,10.42,10.51, 10.52,10.61,10.62,10.71,10.72, 10.73,10.82,10.81,10.83,10.84, 10.85,10.86,10.91,10.92,11.01, 11.02,11.03,11.04,11.05,11.06, 11.07,13.99,17.22,32.91,32.40	0201-0210, 0301- 0308, 0407-0410, 0504,0701-0714, 0801-0814 ,0901- 0910, 1001- 1008 , 1101-1109, 1201- 1208,1210-1212, 1301-1302,1501-1518, 1520, 1601-1605, 1701-1704, 1801, 1803-1806, 1901-1905, 2001- 2009, 2101-2106, 2201- 2208, 3501-3505, 3507,2301-2309 4803, 4818, 5601, 9603, 9619 9503	Отбор проб	-
					Подготовка к анализу	-
469.	ГОСТ 26809 .1	Молоко и молочная продукция	10.51,10.52, 10.86	1517,2106, 3502, 3504, 0401-0406, 1517, 3501, 2106 ,2105,0402	Отбор проб Подготовка к анализу	-
470.	ГОСТ 26809.2	Молоко и молочная продукция	10.51, 10.52, 10.86	3502, 3504, 0401- 0406, 1517, 3501, 2106	Отбор проб	-
471.	ГОСТ 28876	Пряности и приправы	10.84	0901,0904- 0910	Отбор проб	-
472.	ГОСТ 30364.0 п.п.3	Жидкие и сухие яичные продукты,	10.89	0407,0408	Отбор проб	-
473.	ГОСТ 31413	водоросли, морские травы и продукцию из них	03.11	1212	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
474.	ГОСТ 31467	Мясо птицы, пищевые субпродукты и полуфабрикаты из мяса и пищевых субпродуктов птицы	10.12	0207	Отбор проб и подготовка к анализам	-
475.	ГОСТ 31720 п.п. 4	Пищевые яичные продукты	10.89.	0408, 0408,	Отбор проб	-
476.	ГОСТ 31730 п.п.5	Винодельческая продукция	11.01, 11.02, 11.03, 11.04	2204, 2205, 2206 00, 2207, 2208	Отбор проб	-
477.	ГОСТ 31862	Вода питьевая	36.00	2201 ,2202	Отбор проб	-
478.	ГОСТ 31904	Пищевые продукты, кроме молока и молочных продуктов	10.11,10.12,.,10.13,10.20,10.31, 10.32,10.39,10.41,10.42,10.61, 10.62,10.71,10.72,10.73,10.81, 10.82,10.83,10.84,10.85,10.86, 10.89,10.91,10.92	0201-0210, 0301- 0308, 0407-0410, 0504,0701-0714, 0801-0814 ,0901- 0910, 1001- 1008 , 1101-1109, 1201- 1208,1210-1212, 1301-1302,1501-1518, 1520, 1601-1605, 1701-1704, 1801, 1803-1806, 1901-1905, 2001- 2009, 2101-2106, 2201- 2208, 3501-3505, 3507,2301-2309,4803, 4818, 5601, 9603, 9619,9503	Отбор проб	-
479.	ГОСТ 32751	Кондитерские изделия и полуфабрикаты	10.71, 10.72, 10.82, 10.86.	1704, 1801, 1803, 1804, 1805, 1806, 1905, 2106	Отбор проб	-
480.	ГОСТ 33770 п.п.3	Соль пищевая	10.84.30	2501	Отбор проб	-
481.	ГОСТ 50396.0	Мясо птицы, пищевые субпродукты птицы, полуфабрикаты из мяса и пищевых субпродуктов птицы	10.12,	0207	Отбор проб и подготовка к анализам	-
482.	ГОСТ Р 51447 (ИСО 3100-1-91)	Мясо и мясные продукты, включая мясо и продукты из мяса птицы	10.1, 10.11, 10.12, 10.13, 10.41, 10.86, 10.89	0201- 0210, 0504, 0506, 1601- 1603, 3503	Отбор проб и подготовка проб	-

1	2	3	4	5	6	7
483.	СТБ ГОСТ Р 51447	Мясо и мясные продукты, включая мясо и продукты из мяса птицы	10.1, 10.11, 10.12, 10.13, 10.41, 10.86, 10.89	0201- 0210, 0504, 0506, 1601- 1603, 3503	Отбор проб	-
484.	СТ РК 51447	Мясо и мясные продукты, включая мясо и продукты из мяса птицы	10.1, 10.11, 10.12, 10.13, 10.41, 10.86, 10.89	0201- 0210, 0504, 0506, 1601- 1603, 3503	Отбор проб	-
485.	СТ РК ГОСТ Р 51448	Мясо и мясные продукты, включая мясо и продукты из мяса птицы	10.11, 10.12, 10.13, 10.41, 10.86, 10.89,	0201- 0210, 0504, 0506, 1601- 1603, 3503	Отбор проб и подготовка к анализам	-
486.	ГОСТ Р 55063	Сыры, плавленые сыры	10.51.	0406	Отбор проб	-
487.	ГОСТ Р 56237 (ИСО 5667-5:2006)	Вода питьевая, отобранная на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах	36.00	2201	Отбор проб	-
488.	ГОСТ 58340	Молоко и молочные продукты	10.51, 10.52, 10.86	2106, 3502, 3504, 0401-0406, 1517, 3501, 2106	Отбор и подготовка проб	-
489.	Мос МР 2.3.2.006-2003 п.п.3,4	Пищевая продукция, в том числе, продовольственное (пищевое) сырье,	10.11,10.12,10.13,10.20,10.31, 10.32,10.39,10.41,10.42,10.51, 10.52,10.61,10.62,10.71,10.72, 10.73,10.82,10.81,10.83,10.84, 10.85,10.86,10.91,10.92,11.01, 11.02,11.03,11.04,11.05,11.06, 11.07,13.99,17.22,32.91,32.40	0201-0210, 0301- 0308, 0401-0410, 0504,0701-0714, 0801-0814 ,0901- 0910, 1001- 1008 , 1101-1109, 1201- 1208,1210-1212, 1301-1302,1501-1518, 1520, 1601-1605, 1701-1704, 1801, 1803-1806, 1901-1905, 2001- 2009, 2101-2106, 2201- 2208, 3501-3505, 3507,2301-2309,4803, 4818, 5601, 9603, 9619,9503	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
490.	MP 96/225 п.4.1.1	Воды питьевые минеральные природные, столовые, лечебно-столовые, лечебные	11.07	2201,2202	Отбор проб	-
<b><u>Адрес места осуществления деятельности: 117449, г. Москва, ул. Карьер, д.2, стр.20 комнаты 1, 2,6,7 (часть), 10, 11, 12</u></b>						
491.	МУ 4237-86	Сырье и продукты пищевые	01.11;01.13;10.11; 10.12;10.13;10.41; 10.42;10.51;10.61;10.71;10.72;10. .73;10.85;10.86;10.89	0201-0204;0206-0207;0210;0301- 0307;0401-0408; 0410;0701-0714; 0801- 0814; 0901-0910;1001-1008; 1101- 1108;1201-1214; 1302;1501; 1503;1504;1506; 1508-1512;1515-1518; 1601;1602; 1604;1605;1701-1704; 1801;1803-1806; 1901;1902; 1904;1905;2001-2009; 2101-2106; 2201- 2209.	Расчетный показатель: Энергетическая ценность (включает определение: массовая доля белка, массовая доля жира, массовая доля углеводов)	-
					Расчетный показатель: Углеводы (включает определение сухих веществ)	-
					Сухие вещества	(0,1-99,0)%
492.	ГОСТ 30178	Пищевые продукты и сырье	01.11;01.13;10.11; 10.12;10.13;10.3210.41;10.42;10. 51;10.52;10.61;10.71;10.72;10.73 ;10.81;10.82;10.83;10.85;10.86;1 0.89	0201-0204;0206-0207;0210;0301- 0307;0401-0408; 0410;0701-0714; 0801-0814;0901-0910;1001-1008; 1101-1108;1201- 1214;1302;1501;1503;1504;1506;1508- 1512;1515- 1518;1601;1602;1604;1605;1701- 1704;1801;1803- 1806;1901;1902;1904;1905;2001- 2009;2101-2106; 2201-2209;2501.	Медь	(0,1-100,0) мг/кг; При разбавлении: (0,1- 20000) мг/кг
					Свинец	(0,01-20,00) мг/кг;
					Кадмий	(0,01-20,00) мг/кг;
					Цинк	(1,0-100,0) мг/кг;

1	2	3	4	5	6	7
						При разбавлении: (1,0-100000) мг/кг
					Железо	(0,1-200,0) мг/кг
						При разбавлении: (0,1-80000) мг/кг
493.	ГОСТ 26932 п. 6	Поваренная соль	10.84	2501	Свинец	(0,02-15,0) мг/кг
494.	ГОСТ 26933 п. 6	Поваренная соль	10.84	2501	Кадмий	(0,09·10 <sup>-4</sup> – 10,00) мг/кг
495.	ГОСТ 33425	Мясо и мясные продукты	10.11;10.12;10.13;10.85;10.86;10.89	0201-0204;0206-0207;0210;1601;1602	Никель	(0,01 – 100,0) мг/кг
					Хром	(0,1 – 500) мг/кг
					Кобальт	(0,01 – 100,0) мг/кг
496.	СТБ EN 1402-2014	Продукты пищевые	01.11;01.13;10.11; 10.12;10.13;10.3210.41;10.42;10.51;10.52;10.61;10.71;10.72;10.73; ;10.81;10.82;10.83;10.84;10.85;10.86;10.89	0201-0204;0206-0207;0210;0301-0307;0401-0408; 0410; 0701-0714;0801-0814; 0901-0910; 1001-1008;1101-1108;1201-1214; 1302;1501;1503;1504;1506;1508-1512;1515-1518; 1601;1602;1604;1605;1701-1704; 1801;1803-1806; 1901;1902;1904;1905;2001-2009; 2101-2106;2201-2209; 2501.	Свинец	(0,001 – 15,0) мг/кг
					Кадмий	(0,001 – 10,0) мг/кг
					Цинк	(0,1 – 50,0) мг/кг
					Медь	(0,01 – 100,0) мг/кг
497.	ГОСТ EN 14084	Продукты пищевые	01.11;01.13;10.11; 10.12;10.13;10.3210.41;10.42;10.51;10.52;10.61;10.71;10.72;10.73; ;10.81;10.82;10.83;10.84;10.85;10.86;10.89	0201-0204;0206-0207;0210;0301-0307;0401-0408; 0410; 0701-0714;0801-0814; 0901-0910; 1001-1008;1101-1108;1201-1214; 1302;1501;1503;1504;1506;1508-1512;1515-1518; 1601;1602;1604;1605;1701-1704; 1801;1803-1806; 1901;1902;1904;1905;2001-2009; 2101-2106;2201-2209; 2501.	Свинец	(0,001 – 15,0) мг/кг
					Кадмий	(0,001 – 10,0) мг/кг
					Цинк	(0,1 – 10,0) мг/кг
					Медь	(0,01 – 10,0) мг/кг
					Железо	(0,01 – 20,0) мг/кг
498.	СТБ EN 14084	Продукты пищевые	01.11;01.13;10.11; 10.12;10.13;10.3210.41;10.42;10.51;10.52;10.61;10.71;10.72;10.73; ;10.81;10.82;10.83;10.84;10.85;10.86;10.89	0201-0204;0206-0207;0210;0301-0307;0401-0408; 0410; 0701-0714;0801-0814; 0901-0910; 1001-1008;1101-1108;1201-1214; 1302;1501;1503;1504;1506;1508-1512;1515-1518; 1601;1602;1604;1605;1701-1704; 1801;1803-1806;	Свинец	(0,001 – 15,0) мг/кг
					Кадмий	(0,001 – 10,0) мг/кг
					Цинк	(0,1 – 10,0) мг/кг
					Медь	(0,01 – 10,0) мг/кг
					Железо	(0,01 – 20,0) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
				1901;1902;1904;1905;2001-2009; 2101-2106;2201-2209; 2501.		
499.	ГОСТ Р 51766	Сырье и продукты пищевые	01.11;01.13;10.11; 10.12;10.13;10.41; 10.42;10.51;10.52;10.61;10.71;10. .72;10.73;10.81;10.82;10.83;10.8 4;10.85;10.86;10.89	0201-0204;0206-0207;0210;0301- 0307;0401-0408; 0410; 0701- 0714;0801-0814; 0901-0910; 1001- 1008;1101-1108;1201-1214; 1302;1501;1503;1504;1506;1508- 1512;1515-1518; 1601;1602;1604;1605;1701-1704; 1801;1803-1806; 1901;1902;1904;1905;2001-2009; 2101-2106;2201-2209; 2501.	Мышьяк	(0,01-20,00) мг/кг
500.	ГОСТ 31707 (EN 14627:2005)	Продукты пищевые	01.11;01.13;10.11; 10.12;10.13;10.3210.41;10.42;10. 51;10.52;10.61;10.71;10.72;10.73 ;10.81;10.82;10.83;10.84;10.85;1 0.86;10.89	0201-0204;0206-0207;0210;0301- 0307;0401-0408; 0410; 0701- 0714;0801-0814; 0901-0910; 1001- 1008;1101-1108;1201-1214; 1302;1501;1503;1504;1506;1508- 1512;1515-1518; 1601;1602;1604;1605;1701-1704; 1801;1803-1806; 1901;1902;1904;1905;2001-2009; 2101-2106;2201-2209; 2501.	Мышьяк Селен	(0,002-10,000) мг/кг (0,005-10,000) мг/кг При разбавлении: (0,005- 1200) мг/кг
501.	ГОСТ 31671 (EN 13805:2002)	Продукты пищевые	01.11;01.13;10.11; 10.12;10.13;10.3210.41;10.42;10. 51;10.52;10.61;10.71;10.72;10.73 ;10.81;10.82;10.83;10.84;10.85;1 0.86;10.89	0201-0204;0206-0207;0210;0301- 0307;0401-0408; 0410; 0701- 0714;0801-0814; 0901-0910; 1001- 1008;1101-1108;1201-1214; 1302;1501;1503;1504;1506;1508- 1512;1515-1518; 1601;1602;1604;1605;1701-1704; 1801;1803-1806; 1901;1902;1904;1905;2001-2009; 2101-2106;2201-2209; 2501.	Подготовка проб методом минерализации при повышенном давлении	-
502.	СТБ EN 13805-2012	Продукты пищевые	01.11;01.13;10.11; 10.12;10.13;10.3210.41;10.42;10. 51;10.52;10.61;10.71;10.72;10.73 ;10.81;10.82;10.83;10.84;10.85;1 0.86;10.89	0201-0204;0206-0207;0210;0301- 0307;0401-0408; 0410;0701-0714; 0801-0814;0901-0910;1001-1008; 1101-1108;1201- 1214;1302;1501;1503;1504;1506;1508- 1512;1515- 1518;1601;1602;1604;1605;1701- 1704;1801;1803- 1806;1901;1902;1904;1905;2001- 2009;2101-2106; 2201-2209;2501.	Подготовка проб методом минерализации при повышенном давлении	-

1	2	3	4	5	6	7
503.	ГОСТ Р 53183 (ЕН 13806:2002)	Продукты пищевые	01.11;01.13;10.11; 10.12;10.13;10.3210.41;10.42;10. 51;10.52;10.61;10.71;10.72;10.73 ;10.81;10.82;10.83;10.84;10.85;1 0.86;10.89	0201-0204;0206-0207;0210;0301- 0307;0401-0408; 0410; 0701- 0714;0801-0814; 0901-0910; 1001- 1008;1101-1108;1201-1214; 1302;1501;1503;1504;1506;1508- 1512;1515-1518; 1601;1602;1604;1605;1701-1704; 1801;1803-1806; 1901;1902;1904;1905;2001-2009; 2101-2106;2201-2209; 2501.	Ртуть	(0,002-0,2) мг/кг
504.	ГОСТ 33412	Сырье и продукты пищевые	01.11;01.13;10.11; 10.12;10.13;10.41;  10.42;10.51;10.52;10.61;10.71;10 .72;10.73;10.81;10.82;10.83;10.8 4;10.85;10.86;10.89	0201-0204;0206-0207;0210;0301- 0307;0401-0408; 0410; 0701- 0714;0801-0814; 0901-0910; 1001- 1008;1101-1108;1201-1214; 1302;1501;1503;1504;1506;1508- 1512;1515-1518; 1601;1602;1604;1605;1701-1704; 1801;1803-1806; 1901;1902;1904;1905;2001-2009; 2101-2106;2201-2209;2301-2309; 2501.	Ртуть	(0,002-5,000) мг/кг
505.	ГОСТ 33426	Мясо и мясные продукты	10.11;10.12;10.13;10.85;10.86;10 .89	0201-0204;0206-0207;0210;1601;1602	Свинец	(0,001-10,0) мг/кг
					Кадмий	(0,001-10,0) мг/кг
506.	МУК 4.1.986-00	Продукты пищевые и продовольственное сырье	01.11;01.13;10.11; 10.12;10.13;10.41;  10.42;10.51;10.52;10.61;10.71;10 .72;10.73;10.81;10.82;10.83;10.8 4;10.85;10.86;10.89	0201-0204;0206-0207;0210;0301- 0307;0401-0408; 0410; 0701- 0714;0801-0814; 0901-0910; 1001- 1008;1101-1108;1201-1214; 1302;1501;1503;1504;1506;1508- 1512;1515-1518; 1601;1602;1604;1605;1701-1704; 1801;1803-1806; 1901;1902;1904;1905;2001-2009; 2101-2106;2201-2209;2301-2309; 2501.	Свинец	(0,02-10,0) мг/кг
					Кадмий	(0,01-10,0) мг/кг
507.	ГОСТ 26935	Консервированная пищевая продукция, напитки	01.11;01.13;10.12; 10.13;10.39;10.86;10.89; 11.01	1602;0711;0407; 0408;0812	Олово	(1,0 – 1250) мг/кг
508.	ГОСТ 31660	Продукты пищевые: (безалкогольные напитки, минеральные питьевые, лечебные,	01.11;01.13;10.11; 10.12;10.13;10.3210.41;10.42;10. 51;10.61;10.71;10.72;10.73;10.81	0201-0204;0206-0207;0210;0301- 0307;0401-0408; 0410;0701-0714; 0801-0814;0901-0910;1001-1008; 1101-1108;1201-	Йод	(0,005-1,5) мг/дм <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7	
		лечебно-столовые и природные столовые воды);	;10.82;10.83;10.84;10.85;10.86;10.89	1214;1302;1501;1503;1504;1506;1508-1512;1515-1518;1601;1602;1604;1605;1701-1704;1801;1803-1806;1901;1902;1904;1905;2001-2009;2101-2106; 2201-2209; 2501.			
		Хлеб, хлебобулочные изделия;					(0,2 -2,5) мг/кг
		Дрожжи, пищевые йодированные продукты					(5,0-100) мг/кг
		Поваренная и лечебно-профилактическая соль					(1,0-60) мг/кг);
		Молоко, кисломолочные и жировые продукты					(0,05-10) мг/кг (мг/дм <sup>3</sup> )
509.	ГОСТ 31505 п.6	Молоко, молочные продукты и продукты детского питания на молочной основе	10.51;10.86	0401-0406	Йод	(1,0-250,0) мкг/кг	
510.	ГОСТ 31505 п.7					(1,0-250,0) мкг/кг	
511.	МУ 31-07/04	Продукты пищевые, продовольственное сырье, корма и продуктах их переработки, витаминах, БАДах	01.11;01.13;10.11;10.12;10.13;10.3210.41;10.42;10.51;10.61;10.71;10.72;10.73;10.81;10.82;10.83;10.84;10.85;10.86;10.89	0201-0204;0206-0207;0210;0301-0307;0401-0408; 0410;0701-0714;0801-0814;0901-0910;1001-1008;1101-1108;1201-1214;1302;1501;1503;1504;1506;1508-1512;1515-1518;1601;1602;1604;1605;1701-1704;1801;1803-1806;1901;1902;1904;1905;2001-2009;2101-2106; 2201-2209;2501.	Йод	(0,02-2000) мг/кг	
512.	МУ 01-19/47-11	Продукты пищевые	01.11;01.13;10.11;10.12;10.13;10.3210.41;10.42;10.51;10.52;10.61;10.71;10.72;10.73;10.81;10.82;10.83;10.84;10.85;10.86;10.89	0201-0204;0206-0207;0210;0301-0307;0401-0408; 0410;0701-0714;0801-0814;0901-0910;1001-1008;1101-1108;1201-1214;1302;1501;1503;1504;1506;1508-1512;1515-1518;1601;1602;1604;1605;1701-1704;1801;1803-	Свинец	(0,01-1,0) мг/кг	
					Кадмий	(0,01-1,0) мг/кг	
					Хром	(0,01-1,0) мг/кг	
					Никель	(0,02-10) мг/кг	
					Медь	(0,5-30,0) мг/кг	
					Цинк	(1,0-100,0) мг/кг	

1	2	3	4	5	6	7
				1806;1901;1902;1904;1905;2001-2009;2101-2106; 2201-2209;2501.	Железо	(10,0-200,0) мг/кг
513.	СТ РК EN 14082	Продукты пищевые	01.11;01.13;10.11; 10.12;10.13;10.3210.41;10.42;10.51;10.52;10.61;10.71;10.72;10.73; ;10.81;10.82;10.83;10.84;10.85;10.86;10.89	0201-0204;0206-0207;0210;0301-0307;0401-0408; 0410;0701-0714; 0801-0814;0901-0910;1001-1008; 1101-1108;1201-1214;1302;1501;1503;1504;1506;1508-1512;1515-1518;1601;1602;1604;1605;1701-1704;1801;1803-1806;1901;1902;1904;1905;2001-2009;2101-2106; 2201-2209;2501.	Свинец	(0,001-15,0) мг/кг
					Кадмий	(0,001-10,0) мг/кг
					Цинк	(0,1-10,0) мг/кг
					Медь	(0,1-10,0) мг/кг
514.	СТБ П EN 14082-2003/2011	Продукты пищевые	01.11;01.13;10.11; 10.12;10.13;10.3210.41;10.42;10.51;10.52;10.61;10.71;10.72;10.73; ;10.81;10.82;10.83;10.84;10.85;10.86;10.89	0201-0204;0206-0207;0210;0301-0307;0401-0408; 0410;0701-0714; 0801-0814;0901-0910;1001-1008; 1101-1108;1201-1214;1302;1501;1503;1504;1506;1508-1512;1515-1518;1601;1602;1604;1605;1701-1704;1801;1803-1806;1901;1902;1904;1905;2001-2009;2101-2106; 2201-2209;2501.	Свинец	(0,001-15,0) мг/кг
					Кадмий	(0,001-10,0) мг/кг
					Цинк	(0,1-10,0) мг/кг
					Медь	(0,01-10,0) мг/кг
					Хром	(0,1-50,0) мг/кг
515.	ГОСТ EN 14083	Продукты пищевые	01.11;01.13;10.11; 10.12;10.13;10.3210.41;10.42;10.51;10.52;10.61;10.71;10.72;10.73; ;10.81;10.82;10.83;10.84;10.85;10.86;10.89	0201-0204;0206-0207;0210;0301-0307;0401-0408; 0410;0701-0714; 0801-0814;0901-0910;1001-1008; 1101-1108;1201-1214;1302;1501;1503;1504;1506;1508-1512;1515-1518;1601;1602;1604;1605;1701-1704;1801;1803-1806;1901;1902;1904;1905;2001-2009;2101-2106; 2201-2209;2501.	Свинец	(0,04-12,00) мг/кг
					Кадмий	(0,004-10,000) мг/кг
					Хром	(0,04-50,00) мг/кг
					Молибден	(0,04-20,00) мг/кг; (0,04-20,00) мг/дм <sup>3</sup>
516.	СТБ EN 14083	Продукты пищевые	01.11;01.13;10.11; 10.12;10.13;10.3210.41;10.42;10.51;10.52;10.61;10.71;10.72;10.73; ;10.81;10.82;10.83;10.84;10.85;10.86;10.89	0201-0204;0206-0207;0210;0301-0307;0401-0408; 0410;0701-0714; 0801-0814;0901-0910;1001-1008; 1101-1108;1201-1214;1302;1501;1503;1504;1506;1508-1512;1515-1518;1601;1602;1604;1605;1701-1704;1801;1803-1806;1901;1902;1904;1905;2001-2009;2101-2106; 2201-2209;2501.	Свинец	(0,04-12,00) мг/кг
					Кадмий	(0,004-10,000) мг/кг
					Хром	(0,04-50,00) мг/кг
					Молибден	(0,04-20,00) мг/кг (0,04-20,00) мг/дм <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
517.	ГОСТ ISO 8070/IDF 119-2014	Молоко и молочные продукты	10.51;10.86	0401-0406	Кальций	(0,01-15000) мг/кг; (0,01-15000 мг/дм <sup>3</sup> )
					Натрий	(0,01-15000) мг/кг; (0,01-15000 мг/дм <sup>3</sup> )
					Калий	(0,01-15000) мг/кг; (0,01-15000 мг/дм <sup>3</sup> )
					Магний	(0,01-15000) мг/кг; (0,01-15000 мг/дм <sup>3</sup> )
518.	ГОСТ EN 15505	Продукты пищевые	01.11;01.13;10.11;10.12;10.13;10.3210.41;10.42;10.51;10.52;10.61;10.71;10.72;10.73;10.81;10.82;10.83;10.84;10.85;10.86;10.89	0201-0204;0206-0207;0210;0301-0307;0401-0408; 0410;0701-0714;0801-0814;0901-0910;1001-1008;1101-1108;1201-1214;1302;1501;1503;1504;1506;1508-1512;1515-1518;1601;1602;1604;1605;1701-1704;1801;1803-1806;1901;1902;1904;1905;2001-2009;2101-2106; 2201-2209;2501.	Натрий	(1500-80000) мг/кг
					Магний	(250-10000) мг/кг
519.	ГОСТ EN 13804	Продукты пищевые	01.11;01.13;10.11;10.12;10.13;10.3210.41;10.42;10.51;10.52;10.61;10.71;10.72;10.73;10.81;10.82;10.83;10.84;10.85;10.86;10.89	0201-0204;0206-0207;0210;0301-0307;0401-0408; 0410;0701-0714;0801-0814;0901-0910;1001-1008;1101-1108;1201-1214;1302;1501;1503;1504;1506;1508-1512;1515-1518;1601;1602;1604;1605;1701-1704;1801;1803-1806;1901;1902;1904;1905;2001-2009;2101-2106; 2201-2209;2501.	Пробоподготовка	-
520.	СТБ 1315	Продукты консервированные	10.20; 10.39;10.86	1602;0711;0407; 0408;0812	Олово	(0,2-400,0) мг/кг
521.	ГОСТ 33411	Сырье и продукты пищевые	01.11;01.13;10.11;10.12;10.13;10.3210.41;10.42;10.51;10.52;10.61;10.71;10.72;10.73;10.81;10.82;10.83;10.71;10.72;10.73;10.81;10.82;10.83;10.84;10.85;10.86;10.89	0201-0204;0206-0207;0210;0301-0307;0401-0408; 0410;0701-0714;0801-0814;0901-0910;1001-1008;1101-1108;1201-1214;1302;1501;1503;1504;1506;1508-1512;1515-1518;1601;1602;1604;1605;1701-1704;1801;1803-1806;1901;1902;1904;1905;2001-2009;2101-2106; 2201-2209;2501.	Мышьяк	(0,01-50,00) мг/кг
522.	ГОСТ 30615				Фосфор	(50 -5000) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
		Продукты пищевые и сырье	01.11;01.13;10.11; 10.12;10.13;10.3210.41;10.42;10.51;10.52;10.61;10.71;10.72;10.73; 10.81;10.82;10.83;10.84;10.85;10.86;10.89	0201-0204;0206-0207;0210;0301-0307;0401-0408; 0410;0701-0714; 0801-0814;0901-0910;1001-1008; 1101-1108;1201-1214;1302;1501;1503;1504;1506;1508-1512;1515-1518;1601;1602;1604;1605;1701-1704;1801;1803-1806;1901;1902;1904;1905;2001-2009;2101-2106; 2201-2209;2501.		(50-5000) мг/л
523.	ГОСТ 31870 п.4 Метод 1	Вода питьевая	11.07	2201	Алюминий	(0,01-10) мг/дм <sup>3</sup>
					Барий	(0,01-20,0) мг/дм <sup>3</sup>
					Бериллий	(0,0001-0,20) мг/дм <sup>3</sup>
					Ванадий	(0,005-5,0) мг/дм <sup>3</sup>
					Железо	(0,04-25,0) мг/дм <sup>3</sup>
					Кадмий	(0,0001-1,0) мг/дм <sup>3</sup>
					Кобальт	(0,001-5,0) мг/дм <sup>3</sup>
					Марганец	(0,001-5,0) мг/дм <sup>3</sup>
					Медь	(0,001-5,0) мг/дм <sup>3</sup>
					Молибден	(0,001-20,0) мг/дм <sup>3</sup>
					Мышьяк	(0,005-30,0) мг/дм <sup>3</sup>
					Никель	(0,001-5,0) мг/дм <sup>3</sup>
					Олово	(0,005-2,0) мг/дм <sup>3</sup>
					Свинец	(0,001-5,0) мг/дм <sup>3</sup>
					Селен	(0,002-5,0) мг/дм <sup>3</sup>
					Серебро	(0,0005-1,0) мг/дм <sup>3</sup>
					Сурьма	(0,005-2,0) мг/дм <sup>3</sup>
					Титан	(0,1-50,0) мг/дм <sup>3</sup>
					Хром	(0,001-5,0) мг/дм <sup>3</sup>
					Цинк	(0,001-5,0) мг/дм <sup>3</sup>
524.	СТ РК 2010-2010 п. 8	Вода, фураж, продукты питания растительного и животного происхождения:	01.11;01.13;10.11; 10.12;10.13;10.61;10.71;10.72;10.73;10.81;10.82;10.83;10.84;10.85;10.86;11.07	0201-0204;0206-0207;0210;0301-0307;0401-0408; 0410;0701-0714; 0801-0814;0901-0910;1001-1008; 1101-1108;1201-1214;1302;1501;1503;1504;1506;1508-	2,4 Д кислота и ее соли и эфиры	

1	2	3	4	5	6	7
		Вода		1512;1515-1518;1601;1602;1604;1605;1701-1704;1801;1803-1806;1901;1902;1904;1905;2001-2009;2101-2106; 2201-2209;2501.		(0,002-1,0) мг/ дм <sup>3</sup>
		Зерно, трава				(0,02-1,0) мг/кг
		Сено				(0,02-1,0) мг/кг
		Молоко				(0,04-1,0) мг/кг
		Сливочное масло				(0,1-1,0) мг/кг
		Мясо				(0,08-1,0) мг/кг
525.	ГОСТ 32308	Мясо и мясные продукты	10.11;10.12;10.13;10.85;10.86;10.89	0201-0204;0206-0207;0210;1601;1602	ДДТ и его метаболиты (2,4'- и 4,4'-ДДТ; 2,4'- и 4,4'-ДДД; 2,4'- и 4,4'-ДДЭ)	(0,0001 -5,0) мг/кг
					ГХЦГ и его изомеры (альфа, бета, гамма, дельта)	(0,0002 -5,0) мг/кг
					Гептахлор	(0,0002 -5,0) мг/кг
					Альдрин	(0,0002 -5,0) мг/кг
526.	МВИ.МН 806-98	Пищевые продукты, БАД	01.11;01.13;10.11; 10.12;10.13;10.3210.41;10.42;10.51;10.52;10.61;10.71;10.72;10.73 ;10.81;10.82;10.83;10.84;10.85;10.86;10.89	0201-0204;0206-0207;0210;0301-0307;0401-0408; 0410;0701-0714; 0801-0814;0901-0910;1001-1008; 1101-1108;1201-1214;1302;1501;1503;1504;1506;1508-1512;1515-1518;1601;1602;1604;1605;1701-1704;1801;1803-1806;1901;1902;1904;1905;2001-2009;2101-2106; 2201-2209;2501.	Бензойная кислота и ее соли	(20-4000) мг/кг / (20-4000 мг/л) / (0,002-0,4) %
					Сорбиновая кислота и ее соли	(50-2000) мг/кг / (50-2000) мг/л) / (0,005-0,2) %
527.	МВИ.МН 1363-2000	Пищевые продукты	01.11;01.13;10.11; 10.12;10.13;10.3210.41;10.42;10.51;10.61;10.71;10.72;10.73;10.81 ;10.82;10.83;10.84;10.85;10.86;10.89	0201-0204;0206-0207;0210;0301-0307;0401-0408; 0410;0701-0714; 0801-0814;0901-0910;1001-1008; 1101-1108;1201-1214;1302;1501;1503;1504;1506;1508-1512;1515-1518;1601;1602;1604;1605;1701-	Аспаргиновая к-та	(10-20000) мг/100г
					Глютаминовая к-та	(10-20000) мг/100г
					Серин	(10-20000) мг/100г
					Треонин	(10-20000) мг/100г
					Глицин	(10-20000) мг/100г

1	2	3	4	5	6	7
				1704;1801;1803-1806;1901;1902;1904;1905;2001-2009;2101-2106; 2201-2209;2501.	Аланин Аргинин Пролин Валин Метионин Лейцин Изолейцин Фенилаланин Цистеин Лизин Гистидин Тирозин Триптофан	(10-20000) мг/100г (10-20000) мг/100г
528.	МУ 08-47/185	БАД, пищевые продукты, премиксы	01.11;01.13;10.11;10.12;10.13;10.17;10.32;10.41;10.42;10.51;10.52;10.61;10.71;10.72;10.73;10.81;10.82;10.83;10.84;10.85;10.86;10.89;10.91;	0201-0204;0206-0207;0210;0301-0307;0401-0408; 0410;0701-0714; 0801-0814;0901-0910;1001-1008; 1101-1108;1201-1214;1302;1501;1503;1504;1506;1508-1512;1515-1518;1601;1602;1604;1605;1701-1704;1801;1803-1806;1901;1902;1904;1905;2001-2009;2101-2106; 2201-2209;2501.	Витамин В1 / тиамин Витамин В2 /рибофлавин Витамин В3 (РР) /ниацин Витамин В5 / пантотеновая кислота Витамин В6 / пиридоксин В9 (фолиевая кислота)	(0,005-5,0) г/100г (0,005-5,0) г/100г (0,10-10) г/100г (0,05-5,0) г/100г (0,05-5,0) г/100г (0,002-0,5) г/100г
529.	МВИ № 43-08	Пищевые продукты, продовольственное сырье, комбикорма, премиксы, БАДы и витаминные концентраты	01.11;01.13;10.11;10.12;10.13;10.32;10.41;10.42;10.51;10.52;10.61;10.71;10.72;10.73;10.81;10.82;10.83;10.84;10.85;10.86;10.89;10.91; 10.92	0201-0204;0206-0207;0210;0301-0307;0401-0408; 0410;0701-0714; 0801-0814;0901-0910;1001-1008; 1101-1108;1201-1214;1302;1501;1503;1504;1506;1508-1512;1515-1518;1601;1602;1604;1605;1701-1704;1801;1803-1806;1901;1902;1904;1905;2001-2009;2101-2106; 2201-2209;2501.	Витамин Д3 (холекальциферола) Витамин А (ретинола и его сложноэфирных форм) Витамин Е (α-токоферола и его сложноэфирных форм)	(0,5-100) мг/кг (0,2-5000) мг/кг (25-1500) мг/кг
530.	ГОСТ Р ЕН 14130	Пищевые продукты	01.11;01.13;10.11;10.12;10.13;10.32;10.41;10.42;10.51;10.52;10.61;10.71;10.72;10.73;10.81;10.82;10.83;10.84;10.85;10.86;10.89	0201-0204;0206-0207;0210;0301-0307;0401-0408; 0410;0701-0714; 0801-0814;0901-0910;1001-1008; 1101-1108;1201-1214;1302;1501;1503;1504;1506;1508-	Витамин С	(0,0005-100) %

1	2	3	4	5	6	7
				1512;1515-1518;1601;1602;1604;1605;1701-1704;1801;1803-1806;1901;1902;1904;1905;2001-2009;2101-2106; 2201-2209;2501.		
531.	ГОСТ 34151	Пищевые продукты	01.11;01.13;10.11;10.12;10.13;10.3210.41;10.42;10.51;10.52;10.61;10.71;10.72;10.73;10.81;10.82;10.83;10.84;10.85;10.86;10.89	0201-0204;0206-0207;0210;0301-0307;0401-0408; 0410;0701-0714;0801-0814;0901-0910;1001-1008;1101-1108;1201-1214;1302;1501;1503;1504;1506;1508-1512;1515-1518;1601;1602;1604;1605;1701-1704;1801;1803-1806;1901;1902;1904;1905;2001-2009;2101-2106; 2201-2209;2501.	Витамин С (изоаскорбиновая (эриторбовая) кислота, аскорбиновая кислота)	(0,0005-100) %
532.	МВИ.МН 3543-2010	Пищевые продукты	01.11;01.13;10.11;10.12;10.13;10.3210.41;10.42;10.51;10.71;10.72;10.73;10.81;10.82;10.83;10.84;10.85;10.86	0201-0204;0206-0207;0210;0301-0307.	Нитрозамины	(0,0005-0,5000) мг/кг
					НДМА	
					НДЭА	(0,00075-0,75000) мг/кг
533.	ГОСТ 31745	Пищевые продукты и продовольственное сырье	01.11;01.13;10.11;10.12;10.13;10.41;10.42;10.51;10.52;10.61;10.71;10.72;10.73;10.81;10.82;10.83;10.84;10.85;10.86;10.89;10.91;	0201-0204;0206-0207;0210;0301-0307;0406;1001-1008;1101-1108;1501;1503;1504;1506;1508-1512;1515-1518;1601;1602;1604;1605;1701-1704;1801;1803-1806;1901; 1902;1904;1905;	Бенз(а)пирен	(0,1-5,0) мкг/кг
					Бенз(а)антрацен	(0,1-5,0) мкг/кг
534.	ГОСТ 8756.0	Продукты пищевые консервированные	01.11;01.13;10.11;10.12;10.13;10.3210.41;10.42;10.51;10.71;10.72;10.73;10.81;10.82;10.83;10.84;10.85;10.86	0201-0204;0206-0207;0210;0301-0307.	Подготовка проб	-
535.	ГОСТ Р 51650 п.5	Пищевые продукты	01.11;01.13;10.11;10.12;10.13;10.3210.41;10.42;10.51;10.52;10.61;10.71;10.72;10.73;10.82;10.83;10.84;10.85;10.86;10.89	0201-0204;0206-0207;0210;0301-0307;0406;1001-1008;1101-1108;1501;1503;1504;1506;1508-1512;1515-1518;1601;1602;1604;1605;1701-1704;1801;1803-1806;1901; 1902;1904;1905;	Бенз(а)пирен	(0,0001-0,002) мг/кг
536.	ГОСТ 30711 п.4	Пищевые продукты	01.11;01.13;10.11;10.12;10.13;10.3210.41;10.42;10.51;10.52;10.61;10.71;10.72;10.73;10.81;10.82;10.83;10.84;10.85;10.86;10.89	0401-0406;0801-0814;0901-0910;1001-1008;1101-1108;1201-1214;1801;1803-1806; 2001;	Афлатоксин В1	(0,003-0,02) мг/кг;
		Молочные продукты				(0,0005-0,003) мг/кг
		Пищевые продукты			Афлатоксин М1	(0,0005-0,005) мг/ кг

1	2	3	4	5	6	7
537.	МВИ.МН 2785	Зерновые и зернобобовые культуры, продукты их переработки, корма для животных на зерновой основе	01.11;01.25;01.26;10.61;10.71;10.72;10.73;10.81;10.82;10.83;10.84;10.85;10.86;10.89;10.91;10.92	0401-0406;0801-0814;0901-0910;1001-1008;1101-1108;1201-1214;1801;1803-1806; 2001;2309.	Афлатоксин В1	(1,0 – 50,0) мкг/кг
		Чай, орехи, специи, зеленый кофе				(0,15 – 7,5) мкг/кг
		Детское питание на зерновой основе				(0,038 – 1,875) мкг/кг
538.	ГОСТ 34049	Молоко и кисломолочные продукты	10.51; 10.52;10.86	0401-0406	Афлатоксин М1	(0,00002-0,0005) мг/кг
539.	ГОСТ 33780	Продукты пищевые, корма, комбикорма	01.11;01.25;01.26;01.13;10.11;10.12;10.13;10.3210.41;10.42;10.51;10.61;10.71;10.72;10.73;10.81;10.82;10.83;10.84;10.85;10.86;10.89;10.91;10.92	0801-0814;0901-0910;1001-1008;1101-1108;1201-1214;1801;1803-1806; 2001;	Афлатоксин В1	(0,0002-0,05) мг/кг
540.	МВИ N 29-08 ФР.1.31.2008.04629	Пищевые продукты	01.11;01.25;01.26;01.13;10.11;10.12;10.13;10.3210.41;10.42;10.51;10.61;10.71;10.72;10.73;10.81;10.82;10.83;10.86;10.89	0801-0814;0901-0910;1001-1008;1101-1108;1201-1214;1801;1803-1806; 2001;	Афлатоксин В1	(0,0025-0,010) мг/кг
					Афлатоксин В2	(0,0025-0,010) мг/кг
					Афлатоксин G1	(0,005-0,020) мг/кг
					Афлатоксин G2	(0,0005-0,0010) мг/кг
541.	СТБ ISO 15141-1	Продукты пищевые, зерно и зернопродукты	01.11;01.25;01.26;01.13;10.11;10.12;10.13;10.3210.41;10.42;10.51;10.61;10.71;10.72;10.73;10.81;10.82;10.83;10.84;10.85;10.86;10.89	0801-0814;0901-0910;1001-1008;1101-1108;1201-1214;1801;1803-1806; 2001;	Охратоксин А	(0,4-1,2) мкг/кг
542.	ГОСТ EN 14132	Ячмень	01.11;10.61;10.81;10.82;10.83;10.84;10.85;10.86	0801-0814;0901-0910;1001-1008;1101-1108;1201-1214;1801;1803-1806; 2001;	Охратоксин А	(0,1-4,5) мкг/кг
		Жареный кофе			(0,2-5,5) мкг/кг	
543.	МВИ N 42-09 ФР.1.31.2012.13727	Продукты пищевые, продовольственное сырье и комбикорма	01.11;01.25;01.26;01.13;10.11;10.12;10.13;10.3210.41;10.42;10.51;10.61;10.71;10.72;10.73;10.81;10.82;10.83;10.84;10.85;10.86;10.89;10.91;10.92	0801-0814;0901-0910;1001-1008;1101-1108;1201-1214;1801;1803-1806; 2001;	Охратоксин А	(0,0005-0,020) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
544.	ГОСТ Р 51435	Сок яблочный, сок яблочный концентрированный и напитки, содержащие яблочный сок	01.13;10.32;10.39;10.86;11.03	2009	Пагулин	(10-75) мкг/дм <sup>3</sup>
545.	ГОСТ 32712	Продукция соковая	10.32;10.39;10.86	2009	Фумаровая кислота	(1 – 50) мг/дм <sup>3</sup> (млн <sup>-1</sup> )
546.	ГОСТ 32903	Продукция соковая	10.32;10.39;10.86	2009	Витамин В1 (тиамин)	(1-30) мг/дм <sup>3</sup>
					Витамин В2 (рибофлавин)	(1-30) мг/дм <sup>3</sup>
					Витамин В6 (пиридоксин)	(1-20) мг/дм <sup>3</sup>
					Витамин РР (никотинамид)	(6-200) мг/дм <sup>3</sup>
547.	ГОСТ 33277	Продукция соковая	10.32;10.39;10.86	2009	Бета-каротин	(1-250) мг/кг
548.	ГОСТ 30059	Напитки безалкогольные	10.32; 10.51; 10.86; 11.07	2202-2206	Аспартам	(60-4000) мг/л
					Сахарин	(15-400) мг/л
					Кофеин	(2-1000) мг/л
					Бензоат натрия (бензойная кислота)	(5-300) мг/л
549.	ГОСТ 6687.2	Продукция безалкогольной продукции	10.32; 10.51; 10.86; 11.07	2202-2206	Подготовка проб	-
550.	ГОСТ 28038 п.6	Продукты переработки плодов и овощей	01.13;10.32;10.39;10.86	0711;0811;0812;0813;2001-2009	Пагулин	(1-75) мкг/дм <sup>3</sup> ; (1-75 мкг/кг)
551.	МВИ №44-09 ФР.1.31.2012.13728	Соки, продукты переработки плодов и овощей, мёд и мёдсодержащие продукты	01.49;10.32;10.39;10.86	0409;0410;2001-2009;2206	Массовая доля 5-гидрокси-метил-фурфуролала	(0,5 -250) мг/кг
552.	ГОСТ Р 51116	Комбикорма, зерно, продукты его переработки	01.11;10.61;10.86;10.91; 10.92	1001-1008;1101-1108;1201-1214; 2001;2309	Дезоксиниваленол	(0,2-5,0) мг/кг
553.	ГОСТ EN 15891	Продукты пищевые	01.11;01.13;01.25;10.11;10.12;10.13;10.32;10.41;10.42;10.51;10.61;10.71;10.72;10.73;10.81;10.82;10.83;10.84;10.85;10.86;10.89	1001-1008;1101-1108;1201-1214;	Дезоксиниваленол	(0,02-2,0) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
554.	ГОСТ EN 15850	Детское питание на кукурузной основе, ячменной, кукурузной и пшеничной муке, поленте и продукты на зерновой основе для питания грудных детей и детей раннего возраст:	01.11;01.13;01.25;10.11;10.12;10.13;10.32;10.41;10.42;10.51;10.61;10.71;10.72;10.73;10.81;10.82;10.83;10.84;10.85;10.86;10.89	0401;0801-0814; 1001-1008;1101-1108;1201-1214; 1801;1803-1806; 1901; 2001;2007	Зеараленон	(0,001-0,060) мг/кг
		- на зерновой основе				(0,003-0,300) мг/кг
555.	ГОСТ 31691	Зерно и зернопродукты, комбикорма	01.11;01.25;10.61;10.71;10.72;10.73;10.81;10.82;10.83;10.86;10.89;10.91;10.92	1001-1008;1101-1108;1201-1214; 2309	Зеараленон (токсин Ф2)	(0,1-10) мг/кг
556.	ГОСТ EN 13585	Продукты пищевые	01.11;01.25;10.61;10.71;10.72;10.73;10.81;10.82;10.83;10.84;10.85;10.86;10.89	1001-1008;1101-1108;1201-1214;	Фумонизин В1 и Фумонизин В2	(0,005-6,732) мг/кг
557.	МВИ.МН 5590	Зерно, зернобобовые, корма	01.11;10.61;10.71;10.72;10.73;10.81;10.82;10.83;10.86;10.89;10.91;10.92	1001-1008;1101-1108;1201-1214; 2309	Зеараленон	(50-2000) мкг/кг
		Продукты переработки зерна				(5,0-400) мкг/кг
558.	МВИ.МН 4620	Молоко и молочные продукты:	10.51;10.52;10.86;10.89	0401-0406;1901	Афлатоксин М1	(0,005-0,2700) мкг/кг
		-молоко сырое, пастеризованное, стерилизованное, сухое молоко)				(0,040-1,080) мкг/кг
		- масло сливочное				(0,0075-0,2025) мкг/кг
		- сыр				(0,0200-0,5400) мкг/кг
		- йогурт, кефир, молочная сыворотка, восстановленная сухая молочная сыворотка				

1	2	3	4	5	6	7
559.	МВИ.МН 5731	Зерновые и зернобобовые культуры, продукты их переработки, корма и кормовые добавки растительного происхождения	01.11;10.61;10.71;10.72;10.73;10.81;10.82;10.83;10.86;10.89;10.91;10.92	1001-1008;1101-1108;1201-1214; 2309	Т-2 токсин	(30,0-1000,0) мкг/кг (0,03-1,00 мг/кг)
560.	ГОСТ 31789	Рыба, морские беспозвоночные и продукты их переработки	03.11;03.12;03.22;10.20;10.85;10.86;10.89	0301-0307;1603-1605	Гистамин	(5-50) мг/кг
					Расчетная величина: Гистамин в пересчете на сухое вещество (включает определение массовой доли влаги)	-
561.	ГОСТ 33526	Молоко и продукты переработки молока	10.51;10.86;10.91;	0401-0406	Антибиотики: Левомецетин (хлорамфеникол)	(0,0001-1,0) мг/кг
					Тетрациклиновая группа (тетрацилин, окситетрацилин, хлортетрацилин, доксицилин, демеклоцилин)	(0,001-1,0) мг/кг
					Пенициллиновая группа (бензилпенициллин, феноксиметилпенициллин)	(0,001-1,0) мг/кг
					Стрептомицин	(0,005-1,0) мг/кг
562.	МВИ.МН 2436	Продукция животного происхождения: - Сырое, пастеризованное, стерилизованное, сухое восстановленное молоко, восстановленные сухие молочные смеси для детского питания, сыр - Сгущенное молоко	01.49;03.11;03.12;03.22;10.11;10.12;10.13;10.20;10.51;10.52;10.86;10.89	0201-0210;0401-0410;0301-0307;1601-1605;1901;	Левомецетин (хлорамфеникол)	(0,025 – 0,750) мкг/кг
						(0,020 – 0,300) мкг/кг;

1	2	3	4	5	6	7
		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Йогурт с наполнителями</li> <li>- Йогурт без наполнителей и другие кисломолочные продукты, молочная сыворотка, восстановленная сухая молочная сыворотка</li> <li>- Творог</li> <li>- Масло сливочное</li> <li>- Мясо, готовые к употреблению мясные продукты, Рыба, продукты из рыбы, креветки, жиры животные, шпик, субпродукты, консервы мясные и мясорастительные</li> <li>-Яйца, яичный порошок, мед</li> <li>- Мороженое, коктейли молочные</li> </ul>				<p>(0,100 – 0,750) мкг/кг;</p> <p>(0,020 – 0,750) мкг/ кг</p> <p>(0,100 – 1,500) мкг/кг</p> <p>(0,130 – 5,025) мкг/кг;</p> <p>(0,013 – 0,750) мкг/кг</p> <p>(0,050 – 0,750) мкг/кг</p> <p>(0,010 – 0,300) мкг/кг</p>
563.	МВИ.МН 2642	<p>Продукция животного происхождения:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Сырое, пастеризованное, стерилизованное, сухое восстановленное молоко, восстановленные сухие молочные смеси для детского питания, мороженое на молочной основе, молочная сыворотка,</li> </ul>	10.11;10.12;10.13; 10.20;10.51;10.52;10.86;10.89	0201-0210;0401-0410;0301-0307; 1601-1605;1901;	Стрептомицин	(10 – 810) мкг/кг;

1	2	3	4	5	6	7
		восстановленная сухая молочная сыворотка, коктейли молочные, творог, кисломолочные продукты)				
		- Сгущенное молоко				(40 – 3240) мкг/кг
		-Масло сливочное				(10 – 1013) мкг/кг;
		- Мясо (кроме мяса кролика, сыр, печень и субпродукты, мясо кролика)				(25 – 2025) мкг/кг
564.	МВИ.МН 5336	Продукция животного происхождения:	10.11;10.12;10.13;10.51;10.52;10.86;10.89	0201-0210;0401-0410;0301-0307; 1601-1605;1901;	Пенициллин	(2,5 - 160,0) мкг/кг
		- Мясо				
		- Молоко сырое, пастеризованное, стерилизованное, молоко сухое восстановленное				(0,16 – 8,0) мкг/кг
		-Молоко сгущенное				(1,0 – 32,0) мкг/кг
		-Творог, сыр (мягкий, полутвердый, твердый, сверхтвердый), масло сливочное, коктейли молочные, кисломолочные продукты (йогурт, сметана, кефир, пахта и др.), мороженое на молочной основе				(2,5 – 160,0) мкг/кг
565.	МВИ.МН 3951	Продукция животного происхождения:	01.49;03.11;03.12; 03.22;10.11;10.12;10.13;10.20;10.51;10.52;10.86;10.89	0201-0210;0401-0410;0301-0307; 1601-1605;1901;	Тетрациклиновая группа (тетрациклина, хлортетрациклина, ролитетрациклина, демеклоциклина, окситетрациклина, доксициклина)	(0,5 – 18,0) мкг/кг
		- Сырое, пастеризованное, стерилизованное, сухое восстановленное молоко,				

1	2	3	4	5	6	7
		восстановленные сухие молочные смеси для детского питания, мороженое на молочной основе;				
		- Молочная сыворотка, восстановленная сухая молочная сыворотка				(3,0 – 36,0) мкг/кг
		- Кисломолочные продукты, творог, творожные продукты, мясо, рыба, продукты из рыбы				(2,0 – 18,0) мкг/кг
		- Сыр				(4,0 – 43,2) мкг/кг
		- Сливочное масло				(3,0 – 45,0) мкг/кг
		- Сгущенное молоко				(4,0 – 72,0) мкг/кг
		- Яйца, порошок яичный				(6,0 – 108,0) мкг/кг
		- Готовые мясные продукты, консервы мясные и мясорастительные, жиры животные, шпик, субпродукты);				(5,0 – 36,0) мкг/кг
		- Мед				(4,0 – 90,0) мкг/кг
566.	МВИ.МН 4652	Продукция животного происхождения	10.11;10.12;10.13;10.86;10.89	0201-0210;0401-0410;0301-0307; 1601-1605;1901;	Бацитрацин	(0,009-0,405) мг/кг
567.	ГОСТ EN 12856	Пищевые продукты	01.11;01.13;10.11; 10.12;10.13;10.32;10.71;10.72;10.73;10.81;10.82;10.83;10.86	0201-0204;0206-0207;0210;0301-0307;0401-0408; 0410;0701-0714; 0801-0814;0901-0910;1001-1008; 1101-1108;1201-1214;1302;1501;1503;1504;1506;1508-1512;1515-1518;1601;1602;1604;1605;1701-1704;1801;1803-1806;1901;1902;1904;1905;2001-2009;2101-2106; 2201-2209;2501.	Массовая доля: Ацесульфам калия	(20-400) мг/кг (мг/дм <sup>3</sup> )
					Аспартам	(60-4000) мг/кг (мг/дм <sup>3</sup> )
					Сахарин	(15-400) мг/кг (мг/дм <sup>3</sup> )
					Кофеин	(1-100) мг/кг (мг/дм <sup>3</sup> )
					Сорбиновая кислота	(5-300) мг/кг (мг/дм <sup>3</sup> )
					Бензойная кислота	(5-300) мг/кг (мг/дм <sup>3</sup> )

1	2	3	4	5	6	7
568.	ГОСТ 30418	Масла растительные	10.41;	1503-1510;1512; 1515-1518	Жирнокислотный состав	(1-70) %
569.	ГОСТ 31663	Масла растительные и жиры животные	10.41;	1503-1510;1512; 1515-1518;	Массовые доли метиловых эфиров жирных кислот (жирнокислотный состав)	(0,01-100)%
570.	ГОСТ Р 52253 п. 7.13	Масло и паста масляная	10.51;10.86	0405	Массовые доли метиловых эфиров жирных кислот (или их сумм) в молочном жире	(0,1-99) % / Обнаружены жиры немолочного происхождения / Не обнаружены жиры не молочного происхождения
571.	ГОСТ 32261 п. 7.17	Масло сливочное	10.51	0405	Массовые доли метиловых эфиров жирных кислот (или их сумм) в молочном жире	(0,1-99) % / Обнаружены жиры немолочного происхождения / Не обнаружены жиры немолочного происхождения
572.	СТБ ИСО 15304 -2007	Масла растительные и животные, жиры животные и продукты их переработки	10.41;10.89	1503-1510;1512; 1515-1518	Массовая доля трансизомеров жирных кислот	(0,01 – 20,00) %
573.	СТ РК ИСО 661-2009	Жиры и масла животные и растительные	10.41;10.89	1503-1510;1512; 1515-1518	Подготовка проб	-
574.	ГОСТ ISO 23065	Жир молочный из обогащенных молочных продуктов	10.51;10.86	0405	Омега-3	(200-9000) мг/100г
					Омега-6	(200-9000) мг/100г
575.	ГОСТ ISO 14156	Молоко и молочная продукция	10.51;10.52;10.86	0401-0406;	Пробоподготовка	-
576.	ГОСТ 33838	Продукты переработки зерна	01.11;10.61;10.71;10.72;10.73;10.86	1001-1008;1101-1108;1201-1214; 1901	Глютен	(2,0-200) мг/кг
					Глиадин	(1,0-100) мг/кг
577.	ГОСТ 34515	Молоко, молочная продукция, соевые продукты	10.51;10.52;10.86	0401-0406;1208	Меламин	(0,5-10) мг/кг
578.	МУК 2.6.1.1194 п.5	Продукты пищевые	01.11;01.13;10.11; 10.12;10.13;10.3210.41;10.42;10.51;10.61;10.71;10.72;10.73;10.81	0201-0204;0206-0207;0210;0301-0307;0401-0408; 0410;0701-0714; 0801-0814;0901-0910;1001-1008;	Цезий Cs-137	(3,00-10,00 <sup>6</sup> ) Бк/кг
					Стронций Sr-90	(0,10-10,00 <sup>6</sup> ) Бк/кг

1	2	3	4	5	6	7
			;10.82;10.83;10.84;10.85;10.86;10.89	1101-1108;1201-1214;1302;1501;1503;1504;1506;1508-1512;1515-1518;1601;1602;1604;1605;1701-1704;1801;1803-1806;1901;1902;1904;1905;2001-2009;2101-2106; 2201-2209;2501.	Критерий радиационной безопасности:	( $B+\Delta B \leq 1$ ) ( $B+\Delta B \geq 1$ )
579.	ГОСТ 32161	Продукты пищевые	01.11;01.13;10.11;10.12;10.13;10.32;10.41;10.42;10.51;10.61;10.71;10.72;10.73;10.81;10.82;10.83;10.84;10.85;10.86;10.89	0201-0204;0206-0207;0210;0301-0307;0401-0408; 0410;0701-0714;0801-0814;0901-0910;1001-1008;1101-1108;1201-1214;1302;1501;1503;1504;1506;1508-1512;1515-1518;1601;1602;1604;1605;1701-1704;1801;1803-1806;1901;1902;1904;1905;2001-2009;2101-2106; 2201-2209;2501.	Цезий Cs-137  Критерий радиационной безопасности:	( $1-10^6$ ) Бк/кг (Бк/л)  ( $B+\Delta B \leq 1$ ) ( $B+\Delta B \geq 1$ )
580.	ГОСТ 32163	Продукты пищевые	01.11;01.13;10.11;10.12;10.13;10.32;10.41;10.42;10.51;10.61;10.71;10.72;10.73;10.81;10.82;10.83;10.84;10.85;10.86;10.89	0201-0204;0206-0207;0210;0301-0307;0401-0408; 0410;0701-0714;0801-0814;0901-0910;1001-1008;1101-1108;1201-1214;1302;1501;1503;1504;1506;1508-1512;1515-1518;1601;1602;1604;1605;1701-1704;1801;1803-1806;1901;1902;1904;1905;2001-2009;2101-2106; 2201-2209;2501.	Стронций Sr-90  Критерий радиационной безопасности:	( $0,1-10^6$ ) Бк/кг (Бк/л)  ( $B+\Delta B \leq 1$ ) ( $B+\Delta B \geq 1$ )
581.	ГОСТ 26188	Продукты переработки плодов и овощей, консервы мясные и мясорастительные	01.13;10.11;10.12;10.13;10.32;10.39;10.86;10.89	0711;0811;0812;0813;0814;2001-2009	pH (водородный показатель)	(2-12) ед. pH
582.	ГОСТ ISO 750 п.7.2	Продукты переработки фруктов и овощей	01.13;10.32;10.39;10.86	0711;0811;0812;0813;0814;2001-2009	Титруемая кислотность / Титруемая кислотность (в пересчете на яблочную, щавелевую, лимонную, винную, серную, уксусную, молочную, лимонную кислот)	(0,01-100) % (0,01-100 ммоль Н+/100 г)
583.	ГОСТ 8756.1 п.6			0711;0811;0812;0813;0814;2001-2009;	Масса нетто	(0,001-6000,0) г

1	2	3	4	5	6	7
584.	ГОСТ 8756.1 п.7	Продукты переработки фруктов, овощей и грибов	01.13;01.21;01.22; 01.23;01.24;01.25;10.32;10.39;10.86		Массовые доли составных частей	(0-100)%
585.	ГОСТ 9793 п.9	Мясо и мясные продукты	10.11;10.12;10.13;10.86;10.89	0201-0204;0206-0207;0210;1601;1602	Массовая доля влаги	(1-85) %
586.	ГОСТ 33319	Мясо и мясные продукты	10.11;10.12;10.13;10.86;10.89	0201-0204;0206-0207;0210;1601;1602	Массовая доля влаги	(1-85) %
587.	ГОСТ 33741 п.8	Консервы мясные и мясосодержащие	10.11;10.12;10.13;10.86;10.89	0201-0204;0206-0207;0210;1601;1602	Масса нетто	(1-5000) г
588.	ГОСТ 33741 п.9				Массовая доля составных частей	(0-100) %
589.	ГОСТ 33608	Мясо и мясные продукты	10.11;10.12;10.13;10.86;10.89	0201-0204;0206-0207;0210;1601;1602	Массовая доля стербинов (фитостербинов)	(1-1000) мг/кг
590.	ГОСТ 31266	Сырье и продукты пищевые	01.11;01.13;10.11; 10.12;10.13;10.51;10.52;10.61;10.71;10.72;10.73;10.81;10.82;10.83;10.84;10.85;10.86;10.89	0201-0204;0206-0207;0210;0301-0307;0401-0408; 0410;0701-0714; 0801-0814;0901-0910;1001-1008; 1101-1108;1201-1214;1302;1501;1503;1504;1506;1508-1512;1515-1518;1601;1602;1604;1605;1701-1704;1801;1803-1806;1901;1902;1904;1905;2001-2009;2101-2106; 2201-2209;2501.	Мышьяк	(0,01-20,0) мг/кг
591.	СТБ EN 14546	Продукция пищевая	01.11;01.13;10.11; 10.12;10.13;10.32;10.41;10.42;10.51;10.52;10.61;10.71;10.72;10.73;10.81;10.82;10.83;10.84;10.85;10.86;10.89	0201-0204;0206-0207;0210;0301-0307;0401-0408; 0410;0701-0714; 0801-0814;0901-0910;1001-1008; 1101-1108;1201-1214;1302;1501;1503;1504;1506;1508-1512;1515-1518;1601;1602;1604;1605;1701-1704;1801;1803-1806;1901;1902;1904;1905;2001-2009;2101-2106; 2201-2209;2501.	Мышьяк	(0,001-20,000) мг/кг
592.	ГОСТ 31469 п.5	Пищевые продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы:	01.47;10.89;	0407;0408;	Массовая доля жира	(3,0-100)%
593.	ГОСТ 31469 п.6	- в жидком яичном желтке;			Массовая доля сухих веществ	(25,0-55,0) %  (8,0-45,0) %

1	2	3	4	5	6	7
		- в жидком яичном меланже, жидком белке и в яичных полуфабрикатах и кулинарных изделиях; -в сухих яичных продуктах;				(75,0-99,5) %
594.	ГОСТ 31469 п.8	- в жидком яичном белке, желтке, меланже, яичных полуфабрикатах и кулинарных изделиях; - в сухом яичном желтке; - в яичном порошке; - в сухом яичном белке;			Массовая доля белковых веществ (м.д. белка)	(4,0-25,0) %  (25,0-45,0) %  (30,0-55,0) %  (75,0-98,0) %
595.	ГОСТ 31469 п.12	Пищевые продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы:			Массовая доля хлористого натрия (соли)	(1,0-25,0) %
596.	ГОСТ 31469 п.13				Массовая доля сахара и общих углеводов	(2-100) %
597.	ГОСТ 25011 п.6	Мясо и мясные продукты	10.11;10.12;10.13;10.86;10.89	0201-0204;0206-0207;0210;1601;1602	Массовая доля белка	(1,0-55,0)%
598.	ГОСТ 23042 п.7	Мясо и мясные продукты	10.11;10.12;10.13;10.86;10.89	0201-0204;0206-0207;0210;1601;1602	Массовая доля жира	(0,2-50)%
599.	ГОСТ 26183	Продукты переработки плодов и овощей, консервы мясные и мясорастительные	01.13;10.11;10.12;10.13;10.32;10.39;10.86;10.89	0711;0811;0812;0813;0814;2001-2009	Массовая доля жира	(0,5 -100)%
600.	ГОСТ 9957 п.7	Мясо и мясные продукты	10.11;10.12;10.13;10.85;10.86;10.89	0201-0204;0206-0207;0210;1601;1602	Массовая доля хлористого натрия (поваренная соль)	(0,1-7,0) %
601.	ГОСТ 26186 п.3	Продукты переработки плодов и овощей, консервы мясные и мясорастительные	01.13;10.11;10.12;10.13;10.32;10.39;10.85;10.86;10.89	0711;0811;0812;0813;0814;2001-2009	Массовая доля хлоридов (поваренная соль)	(0,25-99,5)%

1	2	3	4	5	6	7
602.	ГОСТ 10574 п.7	Мясо и мясные продукты	10.11;10.12;10.13;10.85;10.86;10.89	0201-0204;0206-0207;0210;1601;1602	Крахмал	(0,03-15,4) %; (0,03-15,4) г/100г
603.	ГОСТ 31787	Мясо и мясные продукты	10.11;10.12;10.13;10.85;10.86;10.89	0201-0204;0206-0207;0210;1601;1602	Остаточная активность кислой фосфатазы (по фенолу)	(0,001 - 0,012) %
604.	ГОСТ 31470 п.12	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	10.11;10.12;10.13;10.85;10.86;10.89	0201-0204;0206-0207;0210;1601;1602	Массовая доля углеводов (крахмала и хлеба расчетным способом по рецептуре)	(2,0-70,0) % (в пересчете на глюкозу)
605.	ГОСТ 8558.1 п.7	Мясо и мясные продукты	10.11;10.12;10.13;10.85;10.86;10.89	0201-0204;0206-0207;0210;1601;1602	Массовая доля нитрита (нитрита натрия)	(0,0002-0,012) %
606.	ГОСТ 29300 (ИСО3091-75)	Мясо и мясные продукты	10.11;10.12;10.13;10.85;10.86;10.89	0201-0204;0206-0207;0210;1601;1602	Массовая доля нитрата	(25,0-1000,0) мг/кг
607.	ГОСТ 29299	Мясо и мясные продукты	10.11;10.12;10.13;10.85;10.86;10.89	0201-0204;0206-0207;0210;1601;1602	Массовая доля нитрита (нитрита натрия)	(0,2-200) мг/кг
608.	ГОСТ 9794 п.7	Мясо и мясные продукты	10.11;10.12;10.13;10.85;10.86;10.89	0201-0204;0206-0207;0210;1601;1602	Массовая доля общего фосфора	(0,02-0,4) % / (0,04- 0,92) % -в пересчете на P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )
609.	ГОСТ 9794 п.8					(0,04-0,25) % / (0,09-0,57) % -в пересчете на P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )
610.	ГОСТ Р 51453	Жир молочный	10.41;10.51;10.86	0410	Перекисное число (в безводном молочном жире)	(0,10-1,00) мэкв/кг (0,10-1,00 ммоль/кг)
611.	ГОСТ Р 51487 п.9.2.2	Масла растительные и жиры животные	10.41; 20.59	1503-1510;1512; 1515-1518	Перекисное число	(0,1-45) ммоль (1/2 O) /кг; (0,1-45 мэкв/кг); (0,1-45 моль активного кислорода/кг)
612.	СТБ ИСО 5509	Масла растительные и жиры животные	10.41	1503-1510;1512; 1515-1518	Получение метиловых эфиров жирных кислот (пробоподготовка)	-
613.	ГОСТ 31727	Мясо и мясные продукты	10.11;10.12;10.13;10.85;10.86;10.89	0201-0204;0206-0207;0210;1601;1602	Массовая доля общей золы	(0,001 – 20) %
614.	ГОСТ 32189 п.5.8	Маргарины, жиры для кулинарии, кондитерской, хлебопекарной и молочной промышленности	10.42;10.51;10.71;10.72;10.73;10.86	1517	Массовая доля влаги и летучих веществ	(0-5) %
615.	ГОСТ 32189 п.5.4, п.5.5, п.5.6, п.5.7				Массовая доля влаги и летучих веществ	(0,04-100) %
616.	ГОСТ 32189 п.5.10				Кислотность	(0,5-3,0) °К

1	2	3	4	5	6	7
617.	ГОСТ 32189 п.5.11, п. 5.12, п.5.13, п.5.14				Расчетный показатель: Массовая доля жира (на основе определения массовых долей сухого обезжиренного остатка и влаги и летучих веществ)	-
618.	ГОСТ 32189 п. 5.20				Массовая доля поваренной соли	(0,001-1,5) %
619.	ГОСТ Р 55063 п. 7.6	Сыры и сыры плавленые	10.51;10.86	0406	Массовая доля влаги	(3,0-70,0) %
					Массовая доля сухого вещества	(30-97)%
620.	ГОСТ Р 55063 п.7.8				Массовая доля жира	(7,0-39,0) %
					Расчетный показатель: Массовая доля жира в пересчете на сухое вещество (включает определение массовой доли влаги)	-
621.	ГОСТ Р 55063 п.7.9				Массовая доля хлористого натрия (поваренной соли)	(0,5-10,0) %
622.	ГОСТ Р 55063 п. 7.10					(1,0-8,0) %
623.	ГОСТ Р 55063 п.7.16			Установление фальсификации жировой фазы жирами немолочного происхождения Пробоподготовка (выделение жира)	-	
624.	ГОСТ Р 54662	Сыры и сыры плавленые	10.51;10.86	0406	Массовая доля белка	(5,0-55,0)%
625.	ГОСТ Р 52686 п.8.8	Сыры	10.51;10.86	0406	Расчетный показатель: Массовая доля влаги в обезжиренном веществе (включает определение массовой доли влаги и жира)	-
626.	ГОСТ 33809	Мясо и мясные	10.11;10.12;10.13; 10.85;10.86;10.89	0201-0204;0206-0207;0210;1601;	Массовая доля сорбиновой кислоты и ее соли	(0,01-2,00) %

1	2	3	4	5	6	7
		продукты		1602	Массовая доля бензойной кислоты и ее соли	(0,01-2,00) %
627.	ГОСТ 34448 п.6	Мясо и мясные продукты	10.11;10.12;10.13; 10.85;10.86;10.89	0201-0204;0206-0207;0210;1601; 1602	Массовая доля L-(+)-глутаминовой кислоты	(0,14-95) %
628.	ГОСТ Р 55482	Мясо и мясные продукты	10.11;10.12;10.13; 10.85;10.86;10.89	0201-0204;0206-0207;0210;1601; 1602	Витамин В1	(0,5-20) мг/кг
					Витамин В2	(0,5-20) мг/кг
					Витамин В3	(5-100) мг/кг
					Витамин В5	(5-100) мг/кг
					Витамин В6	(0,5-20) мг/кг
					Витамин С	(10-500) мг/кг
					Витамин В12	(0,01-5) мг/кг
					Биотин	(0,01-5) мг/кг
629.	ГОСТ Р 55361 п.7.6	Жир молочный, масло, паста масляная из коровьего молока	10.42;10.51;10.86	0405	Массовая доля влаги	(0,5-60,0) %
630.	ГОСТ Р 55361 п.7.9				Массовая доля сухого обезжиренного вещества	(1,0-25,0) %
631.	ГОСТ Р 55361 п.7.11				Расчетный показатель: Массовая доля сухого обезжиренного молочного остатка (СОМО) (включает – массовую долю поваренной соли, массовая доля стабилизатора консистенции, вкусовых компонентов (рецептура)	-
632.	ГОСТ Р 55361 п.7.12				Массовая доля поваренной соли (хлористого натрия)	(0,5-3,0) %
633.	ГОСТ Р 55361 п.7.15				Титруемая кислотность жировой фазы	(1,0-6,0) ° К
634.	ГОСТ Р 55361 п.7.16				Титруемая кислотность молочной плазмы	(10-70) ° Т
635.	ГОСТ Р 55361 п.7.26				Расчетный показатель: Энергетическая ценность (включает массовую долю	-

1	2	3	4	5	6	7
					СОМО, массовую долю жира)	
636.	ГОСТ 5867 п. 2	Молоко и молочные продукты	10.51;10.52;10.86	0401-0406	Массовая доля жира	(0,1-99,9)%
					Расчетный показатель: Массовая доля жира в пересчете на сухое вещество (включает определение влаги и сухого вещества)	-
637.	ГОСТ 33925	Продукты детского питания на молочной основе	10.51;10.61;10.86	0401-0406;1602; 1901;	Массовая доля жира	(0,1-100)%
638.	ГОСТ 33926	Продукты молочные и пищевые продукты на основе молока, мороженое и смеси для мороженого	10.51;10.52;10.85;10.86	0401-0406;2105;	Массовая доля жира	(0,1-100)%
639.	ГОСТ Р 52100 п.7.4	Среды и смеси топленые	10.42;10.51	0405	Состав жировой фазы (массовая доля молочного жира в жировой фазе)	(5,0-85,0) %
640.	ГОСТ Р 52100 п.7.5				Подготовка пробы для определения перекисного числа	-
641.	ГОСТ 26929	Сырье и продукты пищевые	01.11;01.13;1.25; 10.11;10.12;10.13;10.41;10.42;10.51;10.52;10.61;10.85;10.86;10.89	0201-0204;0206-0207;0210;0301-0307;0401-0408; 0410;0701-0714; 0801-0814;0901-0910;1001-1008; 1101-1108;1201-1214;1302;1501;1503;1504;1506;1508-1512;1515-1518;1601;1602;1604;1605;1701-1704;1801;1803-1806;1901;1902;1904;1905;2001-2009;2101-2106; 2201-2209;2501.	Подготовка проб	-
642.	ГОСТ 34178 прил. Б	Среды и смеси топленые	10.42, 10.51	0405	Массовая доля молочного жира в жире	(3,0-85,0)%
643.	ГОСТ 29247 п.3, п.4	Консервы молочные	10.51;10.86	0404	Массовая доля жира	(0,1-100) %
644.	ГОСТ 26809.1	Молоко и молочная	10.51;10.86	0401-0406;1602; 1901;	Пробоподготовка	-

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 26809.2	продукция				
645.	ГОСТ 30648.2 п.4	Молоко и молочные продукты для детского питания	10.51;10.86	0401-0406;1602; 1901;	Массовая доля белка	(0,1-99,9)%
646.	ГОСТ 31981 п.7.3	Йогурты	10.51;10.86	0403	Расчетный показатель: Массовая доля белка в молочной основе (включает определение массовой доли белка)	-
647.	ГОСТ 31981 п.7.9				Расчетный показатель: Массовая доля СОМО (включает определение сухих веществ)	-
648.	ГОСТ 31981 п.7.10				Расчетный показатель: Энергетическая ценность (включает массовые доли белка, углеводов, жира)	-
649.	ГОСТ Р 51470	Казеины и казеинаты	10.51;10.86	3501	Массовая доля белка	(0,1-100)%
					Расчетный показатель: Массовая доля белка в пересчете на сухое вещество (включает массовую долю влаги)	-
650.	ГОСТ 33923 п.7.7	Консервы молочные составные сгущенные с сахаром	10.51	0402;0403;0404	Расчетный показатель: Массовая доля белка в сухом обезжиренном молочном остатке (включает массовую долю белка, массовую долю сухого обезжиренного молочного остатка)	-
					Расчетный показатель: Массовая доля сухого обезжиренного молочного остатка (включает определение массовой доли влаги)	-
651.	ГОСТ Р 53948 п.7.6	Молоко сгущенное	10.51	0403	Расчетный показатель:	-

1	2	3	4	5	6	7
		сырье			Массовая доля сухого обезжиренного молочного остатка (СОМО) (включает определение массовой доли жира и влаги)	
652.	ГОСТ Р 53948 п.7.8				Расчетный показатель: Массовая доля белка в сухом обезжиренном молочном остатке (включает определение белка, массовую долю СОМО)	-
653.	ГОСТ Р 53951	Продукты молочные, молочные составные и молокосодержащие	10.51;10.86	0401-0406	Массовая доля белка	(0,10-100,00) %
654.	ГОСТ 30648.3 п. 4	Продукты молочные для детского питания	10.51;10.52;10.86	0401-0406;1602; 1901;	Массовая доля влаги и сухих веществ	(0,01-99,0) %
655.	ГОСТ Р 54668 п.7	Молоко и молочные продукты	10.51;10.52;10.86	0401-0406	Массовая доля влаги и сухого вещества	(0,5-99,0) %
656.	ГОСТ 29246 п.3.1	Консервы молочные сухие	10.51;10.86	0405	Массовая доля влаги	(0,01-100)%
657.	ГОСТ Р 52993 (ИСО 5550:2006)	Казеины и казеинаты	10.51;10.86	3501	Массовая доля влаги	(0,1-100)%
658.	ГОСТ ISO 6731/IDF 21-2012	Молоко, сливки и сгущенное молоко без сахара	10.51; 10.86;	0401-0404	Массовая доля сухих веществ	(0,01-100)%
659.	ГОСТ ISO 6734/IDF 15-2012	Молоко сгущенное с сахаром	10.51	0404	Массовая доля сухого вещества	(0,01-100)%
660.	ГОСТ 31688 п.7.5	Молоко и сливки сгущенные с сахаром	10.51; 10.86;	0401-0404	Расчетный показатель: Массовая доля сухого молочного остатка (СМО) (включает определение массовой доли влаги и сахарозы)	-
661.	ГОСТ 31688 п.7.10				Расчетный показатель: Массовая доля белка в сухом обезжиренном молочном остатке	-

1	2	3	4	5	6	7
					(включает определение массовой доли белка и массовой доли СОМО)	
					Расчетный показатель: Массовая доля сухого обезжиренного молочного остатка (включает определение массовой доли жира)	-
662.	ГОСТ Р 54761	Молоко и молочные продукты	10.51;10.52;10.86;	0401-0406	Массовая доля сухого обезжиренного молочного остатка (СОМО)	(0,5-99,0) %
663.	ГОСТ 3627 п.2, п.5	Молочные продукты	10.51;10.52;10.86;	0401-0406	Массовая доля хлористого натрия (поваренная соль)	(0,1-50)%
664.	ГОСТ Р 51463	Казеины сычужные и казеинаты	10.51;10.86	3501	Массовая доля золы	(0,1-99,0)%
					Расчетный показатель: Массовая доля золы в пересчете на сухое вещество (включает определение влаги)	-
665.	ГОСТ 3624 п.3	Молоко и молочные продукты	10.51;10.52;10.86;	0401-0406	Кислотность (титруемая, предельная)	(0,5-500) ° Т
					Титруемая кислотность жировой фазы	(0,5-500) ° Т
					Титруемая кислотность молочной плазмы	(0,5-500) ° Т
666.	ГОСТ Р 54669 п.7	Молоко и молочные продукты	10.51;10.52;10.86;	0401-0406	Кислотность	(2-250) °Т
667.	ГОСТ 30305.3 п.5	Консервы молочные сгущенные и продукты молочные сухие	10.51;10.86	0403-0404	Кислотность	(1,0-250) ° Т
668.	ГОСТ 30648.4 п.4	Продукты молочные для детского питания	10.51;10.86	0401-0406;1602; 1901;	Кислотность	(1,0-250) ° Т
669.	ГОСТ Р 54758 п.6	Молоко и молочные продукты	10.51;10.52;10.86;	0401-0404	Плотность	(1015-1040) кг/м <sup>3</sup>
670.	ГОСТ 32258	Молоко и молочные продукты	10.51;10.52;10.86;	0401-0406	Бенз(а)пирен	(0,0001-0,005) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7	
671.	ГОСТ 30305.1 п.4	Консервы молочные	10.51;10.86	0404	Массовая доля влаги	(0,1-100) %	
672.	ГОСТ 29248 п.4	Консервы молочные	10.51;10.86	0404	Массовая доля сахарозы	(0,1-100)%	
673.	ГОСТ 29248 п.5				Массовая доля лактозы (молочного сахара)	(0,1-100)%	
674.	ГОСТ Р 54667 п.6	Молоко и молочные продукты	10.51;10.52;10.86;	0401-0406	Массовая доля сахарозы	(1,0-50,0) %	
675.	ГОСТ Р 54667 п.7				Массовая доля сахарозы и общего сахара	(2,0-50,0) %	
676.	ГОСТ Р 54760	Продукты молочные составные и продукты детского питания на молочной основе	10.51;10.52;10.86	0401-0406;1602; 1901;	Массовая доля моно- и ди- сахаридов: Сахароза	(50,0-10000,0) мг/дм <sup>3</sup>	
					Глюкозы	(50,0-10000,0) мг/дм <sup>3</sup>	
					Фруктоза	(50,0-10000,0) мг/дм <sup>3</sup>	
					Лактоза	(50,0-10000,0) мг/дм <sup>3</sup>	
					Галактоза	(50,0-10000,0) мг/дм <sup>3</sup>	
677.	СТ РК ИСО 11868	Молоко стерилизованное	10.51;10.86	0401-0404	Лактулоза	(200-1500) мг/л	
678.	ГОСТ 3623 п.6.2	Молоко и молочные продукты	10.51;10.52;10.86	0401-0406	Эффективность пастеризации	Наличие / Отсутствие	
679.	ГОСТ 3623 п.7.2				Пероксидаза		
680.	ГОСТ 3623 п.8				Фосфатаза		Наличие / Отсутствие
681.	СТБ ГОСТ Р 51487 п.9.2.2	Масла растительные и жиры животные	10.41;10.86; 20.59	1503-1510;1512; 1515-1518	Перекисное число	(0,1-45) ммоль (1/2 O) /кг; (0,1-45 мэкв/кг); (0,1-45 моль активного кислорода/кг)	
682.	ГОСТ 31504 п.8	Молоко и молочные продукты	10.51;10.52;10.86;	0401-0406	Консерванты:		
					Сорбиновая кислота		(1-1000) мг/кг
					Бензойная кислота		(50-2000) мг/кг
683.	ГОСТ 31504 п.9				Пропионовая кислота	(1-500) мг/кг	
					Синтетические красители:		
					Индигокармин		(10-200) мг/дм <sup>3</sup>
					Желтый «Солнечный закат»	(10-200) мг/дм <sup>3</sup>	

1	2	3	4	5	6	7
					Азорубин	(10-200) мг/дм <sup>3</sup>
					Тартразин	(10-200) мг/дм <sup>3</sup>
					Понсо 4R	(10-200) мг/дм <sup>3</sup>
684.	СТБ EN 12823-1	Продукты пищевые	01.11;01.13;10.11; 10.12;10.13;10.3210.41;10.42;10.51;10.85;10.86;10.89	0201-0204;0206-0207;0210;0301-0307;0401-0408; 0410;0701-0714; 0801-0814;0901-0910;1001-1008; 1101-1108;1201-1214;1302;1501;1503;1504;1506;1508-1512;1515-1518;1601;1602;1604;1605;1701-1704;1801;1803-1806;1901;1902;1904;1905;2001-2009;2101-2106; 2201-2209;2501.	Витамин А (ретинол-ацетат, ретинол-пальмитат)	(0,01-10) мг/100 г (в пересчете на готовый продукт (100-100000 мкг-экв/кг)
685.	ГОСТ EN 12823-2	Продукты пищевые	01.11;01.13;10.11; 10.12;10.13;10.3210.41;10.42;10.51;10.71;10.72;10.73;10.86;10.89	0201-0204;0206-0207;0210;0301-0307;0401-0408; 0410;0701-0714; 0801-0814;0901-0910;1001-1008; 1101-1108;1201-1214;1302;1501;1503;1504;1506;1508-1512;1515-1518;1601;1602;1604;1605;1701-1704;1801;1803-1806;1901;1902;1904;1905;2001-2009;2101-2106; 2201-2209;2501.	Витамин А (ретинол, бета-каротин)	(0,025-200) мг/100 г
686.	ГОСТ EN 14122	Продукты пищевые	01.11;01.13;10.11; 10.12;10.13;10.3210.41;10.42;10.51;10.71;10.72;10.73;10.85;10.86;10.89	0201-0204;0206-0207;0210;0301-0307;0401-0408; 0410;0701-0714; 0801-0814;0901-0910;1001-1008; 1101-1108;1201-1214;1302;1501;1503;1504;1506;1508-1512;1515-1518;1601;1602;1604;1605;1701-1704;1801;1803-1806;1901;1902;1904;1905;2001-2009;2101-2106; 2201-2209;2501.	Витамин В1 (тиамин)	(0,1-10) мг/кг; (100-10000 мкг/л)
687.	ГОСТ Р 54635	Продукты пищевые функциональные	01.11;01.13;10.11; 10.12;10.13;10.3210.41;10.42;10.51;10.71;10.72;10.73;10.85;10.86;10.89	2106	Массовая доля витамина А (ретинол и его формы)	(0,5-10,0) мг/кг
688.	ГОСТ 32892	Молоко и молочные продукты	10.51;10.52;10.86	0401-0406	Активная кислотность (рН)	(3-8) ед. рН
689.	ГОСТ 32915	Молоко и молочная продукция	10.51;10.52;10.86	0401-0406	Жирнокислотный состав	(0,1-99,0)%

1	2	3	4	5	6	7
690.	ГОСТ 31665	Масла растительные, жиры животные	10.41;10.86;10.89	1503-1510;1512; 1515-1518	Получение метиловых эфиров жирных кислот	-
691.	ГОСТ 33490	Молоко и молочная продукция	10.51;10.52;10.86	0401-0406	Обнаружение растительных (масел и жиров на растительной основе) стеринов в жировой фазе (идентификация):	фальсификация / не фальсификация жировой фазы пробы продукта растительными маслами или жирами на растительной основе
					Холестерин	Обнаружено / Не обнаружено
					β-ситостерин	Обнаружено / Не обнаружено
					Стигмастерин	Обнаружено / Не обнаружено
					Кампестерин	Обнаружено / Не обнаружено
Брассикастерин	Обнаружено / Не обнаружено					
692.	ГОСТ 31979	Молоко и молочные продукты	10.51;10.52;10.86	0401-0406	Обнаружение растительных (масел и жиров на растительной основе) стеринов в жировой фазе (идентификация):	фальсификация / не фальсификация жировой фазы пробы продукта растительными маслами или жирами на растительной основе
					Холестерин	Обнаружено / Не обнаружено
					β-ситостерин	Обнаружено / Не обнаружено
					Стигмастерин	Обнаружено / Не обнаружено
					Кампестерин	Обнаружено / Не обнаружено
Брассикастерин	Обнаружено / Не обнаружено					
693.	ГОСТ EN 12822 (ГОСТ EN 12822)	Продукты пищевые	01.11;01.13;10.11; 10.12;10.13;10.3210.41;10.42;10.51;10.71;10.72;10.73;10.85;10.86;10.89	0201-0204;0206-0207;0210;0301-0307;0401-0408; 0410;0701-0714; 0801-0814;0901-0910;1001-1008; 1101-1108;1201-1214;1302;1501;1503;1504;1506;1508-1512;1515-	Витамин Е (альфа, бета, гамма, дельта токоферолы)	(0,1-100) мг/100 г (1-1000 мг/л)

1	2	3	4	5	6	7
				1518;1601;1602;1604;1605;1701-1704;1801;1803-1806;1901;1902;1904;1905;2001-2009;2101-2106; 2201-2209;2501.		
694.	ГОСТ EN 12821	Продукты пищевые	01.11;01.13;10.11;10.12;10.13;10.3210.41;10.42;10.51;10.71;10.72;10.73;10.85;10.86;10.89	0201-0204;0206-0207;0210;0301-0307;0401-0408; 0410;0701-0714;0801-0814;0901-0910;1001-1008;1101-1108;1201-1214;1302;1501;1503;1504;1506;1508-1512;1515-1518;1601;1602;1604;1605;1701-1704;1801;1803-1806;1901;1902;1904;1905;2001-2009;2101-2106; 2201-2209;2501.	Витамин D <sub>2</sub> (эргокальциферол)	(0,4-14) мкг/100 г; (4,0-140,0 мкг/л)
					Витамин D <sub>3</sub> (холекальциферол)	(0,4-14) мкг/100 г; (4,0-140,0 мкг/л)
695.	ГОСТ 32916	Молоко и молочные продукты	10.51;10.52;10.86	0401-0406	Витамин D <sub>3</sub> (холекальциферол)	(0,01-1,0) мг/кг
696.	ГОСТ Р 54637	Продукты пищевые функциональные	01.11;01.13;10.11;10.12;10.13;10.3210.41;10.42;10.51;10.71;10.72;10.73;10.86;10.89	2106	Массовая доля витамина Д <sub>3</sub>	(0,1-1,0) мг/кг
697.	ГОСТ EN 14152	Продукты пищевые	01.11;01.13;10.11;10.12;10.13;10.3210.41;10.42;10.51;10.71;10.72;10.73;10.85;10.86;10.89	0201-0204;0206-0207;0210;0301-0307;0401-0408; 0410;0701-0714;0801-0814;0901-0910;1001-1008;1101-1108;1201-1214;1302;1501;1503;1504;1506;1508-1512;1515-1518;1601;1602;1604;1605;1701-1704;1801;1803-1806;1901;1902;1904;1905;2001-2009;2101-2106; 2201-2209;2501.	Витамин В <sub>2</sub> (рибофлавин)	(0,01-250) мг/100 г; (100-10000 мкг/л)
698.	ГОСТ EN 14164	Продукты пищевые	01.11;01.13;10.11;10.12;10.13;10.3210.41;10.42;10.	0201-0204;0206-0207;0210;0301-0307;0401-0408; 0410;0701-0714;0801-0814;0901-0910;1001-1008;	Витамин В <sub>6</sub> (пиридоксин)	(0,01-250) мг/100 г (в пересчете на готовый продукт: 100-10000 мкг/л)

1	2	3	4	5	6	7
			51;10.71;10.72;10.73;10.85;10.86;10.89	1101-1108;1201-1214;1302;1501;1503;1504;1506;1508-1512;1515-1518;1601;1602;1604;1605;1701-1704;1801;1803-1806;1901;1902;1904;1905;2001-2009;2101-2106; 2201-2209;2501.		
699.	ГОСТ EN 16155	Продукты пищевые	01.11;01.13;10.11;10.12;10.13;10.3210.41;10.42;10.51;10.71;10.72;10.73;10.85;10.86;10.89	0201-0204;0206-0207;0210;0301-0307;0401-0408; 0410;0701-0714;0801-0814;0901-0910;1001-1008;1101-1108;1201-1214;1302;1501;1503;1504;1506;1508-1512;1515-1518;1601;1602;1604;1605;1701-1704;1801;1803-1806;1901;1902;1904;1905;2001-2009;2101-2106; 2201-2209;2501.	Сукралоза	(10-1000) мг/кг
700.	ГОСТ 23452 п.9	Молоко и молочные продукты	10.51;10.52;10.86	0401-0406	ДДТ и его метаболиты (4,4'- ДДТ, 4,4'- ДДД, 4,4'- ДДЭ)	(0,005-0,5) мг/кг
					ГХЦГ (альфа, бета, гамма-изомеры)	(0,005-0,5) мг/кг
					4,4'- ДДТ	(0,005-0,5) мг/кг
					4,4'- ДДД	(0,005-0,5) мг/кг
					4,4'- ДДЭ	(0,005-0,5) мг/кг
					Альфа-ГХЦГ	(0,005-0,5) мг/кг
					Бета-ГХЦГ	(0,005-0,5) мг/кг
					Гамма-ГХЦГ	(0,005-0,5) мг/кг
					Расчетный показатель: 4,4'- ДДТ (в пересчете на массовую долю жира) – (включает определение массовой доли жира)	-
					Расчетный показатель: 4,4'- ДДД (в пересчете на массовую долю жира) – (включает определение массовой доли жира)	-

1	2	3	4	5	6	7
					Расчетный показатель: 4,4'- ДДЭ (в пересчете на массовую долю жира) – (включает определение массовой доли жира)	-
					Расчетный показатель: Альфа-ГХЦГ (в пересчете на массовую долю жира) – (включает определение массовой доли жира)	-
					Расчетный показатель: Бета-ГХЦГ (в пересчете на массовую долю жира) – (включает определение массовой доли жира)	-
					Расчетный показатель: Гамма-ГХЦГ (в пересчете на массовую долю жира) – (включает определение массовой доли жира)	-
701.	ГОСТ EN 1528-1 ГОСТ EN 1528-2 ГОСТ EN 1528-3 ГОСТ EN 1528-4	Продукты пищевые	01.11;01.13;10.11; 10.12;10.13;10.3210.41;10.42;10. 51;10.52;10.61;10.71;10.72;10.73 ;10.81; 10.82;10.83;10.84;10.85;10.86;10 .89	0201-0204;0206-0207;0210;0301- 0307;0401-0408; 0410;0701-0714; 0801-0814;0901-0910;1001-1008; 1101-1108;1201- 1214;1302;1501;1503;1504;1506;1508- 1512;1515- 1518;1601;1602;1604;1605;1701- 1704;1801;1803- 1806;1901;1902;1904;1905;2001- 2009;2101-2106; 2201-2209;2501.	ДДТ и его метаболиты: 4,4'- ДДТ 4,4'- ДДД 4,4'- ДДЭ 2,4'- ДДТ 2,4'- ДДД 2,4'- ДДЭ Альфа-ГХЦГ Бета-ГХЦГ Гамма-ГХЦГ	(0,001-5,0) мг/кг (0,001-5,0) мг/кг (0,001-5,0) мг/кг (0,001-5,0) мг/кг (0,001-5,0) мг/кг (0,001-5,0) мг/кг (0,001-5,0) мг/кг (0,001-5,0) мг/кг (0,001-5,0) мг/кг
702.	ГОСТ ISO 3890-1	Молоко и молочные продукты	10.51;10.52;10.86	0401-0406	Подготовка проб, методы экстракции	-
703.	ГОСТ ISO 3890-2	Молоко и молочные продукты	10.51;10.52;10.86	0401-0406	Подготовка проб, методы очистки экстракта	-
704.	ГОСТ 23327	Молоко и молочные	10.51;10.52;10.86	0401-0406	Массовая доля белка	(0,01-100) %

1	2	3	4	5	6	7
		продукты				
705.	СТ РК 2064	Молоко и молочные продукты	10.51;10.52;10.86	0401-0406	Кальций	(0,01-15000) мг/кг; (0,01-15000 мг/дм <sup>3</sup> )
					Натрий	(0,01-15000) мг/кг; (0,01-15000 мг/дм <sup>3</sup> )
					Калий	(0,01-15000) мг/кг; (0,01-15000 мг/дм <sup>3</sup> )
					Магний	(0,01-15000) мг/кг; (0,01-15000 мг/дм <sup>3</sup> )
706.	ГОСТ Р 56416	Продукты специализированные на молочной основе	10.51;10.52;10.91;10.92;10.86	0401-0406	Омега-3	(0,4-98,0) %
					Омега-6	(0,4-98,0) %
707.	ГОСТ 5698 II	Хлеб и хлебобулочные изделия	10.71;10.72;10.73;10.86;10.89	1704;1901-1905	Массовая доля поваренной соли	(0,1-40) %
708.	ГОСТ 31754 п.6	Масла растительные, жиры животные и продукты их переработки	10.41;10.84;10.86	1503-1510;1512; 1515-1518	Массовая доля трансизомеров жирных кислот	(0,01-10) %
709.	МУ 5048-89 п.2	Продукция растениеводства	01.11;01.21;01.22; 01.23;01.24;01.25;10.31;10.39;10.71;10.72;10.73;10.86;10.89	0701-0714	Нитраты	(30-3000) мг/кг
710.	МУ 5048-89 п.3				Нитриты	(0,5-75) мг/кг
					Нитраты	(30-3000) мг/кг
711.	ГОСТ Р 55503	Рыба, нерыбные объекты и продукция из них	03.11;03.12;03.22;10.86	0301-0307	Ортофосфаты	(0,5-20) г/кг
					Полифосфаты	(1-20) г/кг
					Растворимые соединения фосфора и общего фосфора	(0,8-20) кг
712.	ГОСТ 31339 п 4.3.1.2а	Рыба, нерыбные объекты и продукция из них	03.11;03.12;03.22; 10.20;10.85;10.86	0301-0307	Массовая доля глазури	(0,01-100)%
713.	ГОСТ 7636 п.2	Рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные и продукты их переработки	03.11;03.12;03.22;10.20;10.85;10.86;10.89; 10.92	0301-0307	Подготовка к анализу	-
714.	ГОСТ 7636 п.3.2.1				Азот летучих оснований	(0-100)%
715.	ГОСТ 7636 п.3.3.1				Массовая доля влаги	(0,5-100) %
716.	ГОСТ 7636 п.3.5.1				Массовая доля хлористого натрия	(0,02-100) %
717.	ГОСТ 7636 п.3.6.4				Кислотность рыбной печени	(0,1-50) мг КОН на 1 г

1	2	3	4	5	6	7	
718.	ГОСТ 7636 п.3.7.1	- кормовая мука - остальные виды продукции			Массовая доля жира	(0,5-100) %	
719.	ГОСТ 7636 п.8.9.1				Массовая доля белка	(0,5-100) % (0,2-100) %	
720.	ГОСТ 7636 п.4.5				Полуфабрикаты и кулинарные изделия из рыбы, морских млекопитающих, морских беспозвоночных	Соотношение отдельных частей продуктов	(0,01-100) %
721.	ГОСТ 7636 п.7.9				Жиры из рыбы, морских млекопитающих, кристаллический спермацет, жидкие витаминные препараты и сырье для их производства	Кислотное число жира (Кислотное число)	(0,1-10) мг КОН на 1 г
722.	ГОСТ 26664 п.3	Рыба, рыбные продукты, морепродукты	03.11;03.12;03.22; 10.20;10.85;10.86;10.89	0301-0307;1604	Масса нетто	(0,001-6000) г	
723.	ГОСТ 26664 п.4				Массовая доля составных частей	(0,01-100) %	
724.	ГОСТ 27207	Консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов	03.11;03.12;10.20;10.86	0301-0307;1604	Массовая доля поваренной соли	(0,1-100) %; (0,1-100) г/100г	
725.	ГОСТ 26829 п.2	Консервы и пресервы из рыбы	03.11;03.12;10.20;10.86	0301-0307;1604	Массовая доля жира по массе экстрагированного жира	(0,1-99,9) %; (0,1-99,9) г/100г	
726.	ГОСТ 26808 п.4 (п.2)	Консервы из рыбы и морепродуктов	03.11;03.12;10.20;10.86	0301-0307;1604	Массовая доля сухих веществ и влаги	(10,0-50,0) %	
727.	ГОСТ 29270 п.4	Продукты переработки фруктов и овощей	01.13;01.21;01.22; 01.23;01.24;01.25; 10.31;10.32;10.39;10.86	0711;0811;0812;0813;0814;2001-2009;	Нитраты	(5-2500) мг/кг	
728.	ГОСТ Р 54951	Корма для животных	01.11;10.13;10.17;10.18;10.20;10. .41; 10.91;10.92	0713;2309	Массовая доля влаги	(0,1-99,0) %	

1	2	3	4	5	6	7
729.	ГОСТ 26185 п.3.4	Водоросли морские, травы морские, продукты их переработки	03.11, 03.21;10.85	1212;1604	Массовая доля общего азота	(0,01-100) %
730.	ГОСТ 26185 п.5.3	Кулинарные изделия и полуфабрикаты			Массовая доля хлористого натрия	(0,2-100) %
731.	ГОСТ 33331 п.7.1	Водоросли, травы морские и продукция из них	03.11;03.21	1212;	Массовая доля воды (влага)	(5,0-96,0)%
732.	МВИ.МН 2352-2005	Рыба и рыбная продукция	03.11;03.12;10.20;10.85;10.86	0301-0307;1604	ПХБ 28	(0,0001-0,0300) мг/кг
					ПХБ 52	(0,0001-0,0300) мг/кг
					ПХБ 101	(0,0001-0,0300) мг/кг
					ПХБ 118	(0,0001-0,0300) мг/кг
					ПХБ 138	(0,0001-0,0300) мг/кг
					ПХБ 153	(0,0001-0,0300) мг/кг
					ПХБ 180	(0,0001-0,0300) мг/кг
					Полихлорированные бифенилы (28,52,101,118,138,153,180)	(0,0001-0,0300) мг/кг
					Альфа- ГХЦГ	(0,0001-0,0300) мг/кг
					Бета- ГХЦГ	(0,0001-0,0300) мг/кг
					Гамма- ГХЦГ	(0,0001-0,0300) мг/кг
					Гептахлор	(0,0001-0,0300) мг/кг
					Альдрин	(0,0001-0,0300) мг/кг
					ДДТ и его метаболиты:	
					4,4'-ДДЕ	(0,0001-0,0300) мг/кг
4,4'-ДДД	(0,0001-0,0300) мг/кг					
4,4'-ДДТ	(0,0001-0,0300) мг/кг					
2,4'-ДДЕ	(0,0001-0,0300) мг/кг					
2,4'-ДДД	(0,0001-0,0300) мг/кг					
2,4'-ДДТ	(0,0001-0,0300) мг/кг					
733.	МУК 4.1.2880-11	Пищевая продукция и продовольственное сырье	01.11;01.13;10.11; 10.12;10.13;10.41; 10.42;10.51;10.61;10.71;10.72;10.73;10.85;10.86;10.89	0201-0204;0206-0207;0210;0301-0307;0401-0408; 0410;0701-0714; 0801-0814;0901-0910;1001-1008; 1101-1108;1201-1214;1302;1501;	Глютен	(3,0-270,0) мг/кг (мг/дм <sup>3</sup> )

1	2	3	4	5	6	7
				1503;1504;1506; 1508-1512;1515-1518;1601;1602; 1604;1605;1701-1704;1801;1803-1806;1901;1902; 1904;1905;2001-2009; 2101-2106; 2201-2209.		
734.	СТБ EN 15662	Продукция пищевая растительного происхождения	01.11;01.13;10.32; 10.71;10.72;10.73;10.81;10.82;10.83;10.86;10.89	0701-0714;0801-0814;0901-0910; 1001-1008;1101-1108;1201-1214; 1302;1508-1518; 1701-1704;1801-1806;1901-1905; 2001-2009;2101-2106;2301-2309	Альфа- ГХЦГ Бета- ГХЦГ Гамма- ГХЦГ Гептахлор Альдрин ДДТ и его метаболиты: 4,4'-ДДЕ 4,4'-ДДД 4,4'-ДДТ 2,4'-ДДЕ 2,4'-ДДД 2,4'-ДДТ	(0,001-0,0300) мг/кг (0,001-0,0300) мг/кг (0,001-0,0300) мг/кг (0,001-0,0300) мг/кг (0,001-0,0300) мг/кг (0,001-0,0300) мг/кг (0,001-0,0300) мг/кг (0,001-0,0300) мг/кг (0,001-0,0300) мг/кг (0,001-0,0300) мг/кг
735.	ГОСТ 13586.3	Зерно	01.11;10.61;10.71;10.72;10.73	1001-1008	Отбор проб	-
736.	ГОСТ ИСО 2170	Зерновые и бобовые	01.11;10.61;10.71;10.72;10.73	1001-1008;1201	Отбор проб	-
737.	ГОСТ 29033	Зерно и продукты его переработки (кроме кукурузной муки)	01.11;10.61;10.71;10.72;10.73;10.86;10.89	1001-1008;1201-1214;2301-2309	Массовая доля жира	(0,1-100) %
738.	ГОСТ 27670	Мука кукурузная	10.7;10.61;10.71;10.72;10.73;10.86; 10.89	1102	Массовая доля жира	(0,1-100) %
739.	ГОСТ 9404	Мука и отруби	10.61;10.71;10.72;10.73;10.86;10.89	1101-1106;1904	Влажность	(0,2-70,0) %
740.	ГОСТ 21094	Хлеб и хлебобулочные изделия	01.11;10.61;10.71;10.72;10.73;10.86	1901-1905	Влажность	(1-80) %
741.	ГОСТ 10846	Зерно и продукты его переработки	01.11;10.61;10.71;10.72;10.73;10.86;10.89	1001-1008	Азот Расчетный показатель: Массовая доля белка (включает определение азота)	(0,01-17,9) % -

1	2	3	4	5	6	7
					Расчетный показатель: Массовая доля белка в пересчете на сухое вещество (включает определение азота, влаги)	-
742.	ГОСТ 25832 п.3.3	Изделия хлебобулочные диетические	01.11;10.61;10.71;10.72;10.73;10.86;10.89	1901-1905	Массовая доля углеводов	(1,0-99,0)%
743.	ГОСТ 34258	Кормовые добавки, средства лекарственные для ветеринарного применения	01.11;10.13;10.20;10.41;10.61;10.91; 10.92	0713;1302;1901;2309	Витамин В1 (тиамин, тиамингидрохлорид)	(60-4800) мг/кг
					Витамин В2 (рибофлавин)	(25-2000) мг/кг
					Витамин В5 (пантотеновая кислота)	(125-10000) мг/кг
					Витамин В6 (пиридоксин)	(25-2000) мг/кг
					Витамин В9 (фолиевая кислота)	(25-2000) мг/кг
					Витамин В12 (цианокобаламин)	(25-2000) мг/кг
					Биотин (В7)	(25-2000) мг/кг
Витамин РР (никотинамид)	(60-4800) мг/кг					
744.	ГОСТ 26226 (метод 1)	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье	01.11;10.13;10.20;10.41;10.61;10.91;10.92	2309	Массовая доля сырой золы	(0,1-100) %
					Расчетный показатель: Массовая доля сырой золы в пересчете на сухое вещество (включает определение влаги)	-
745.	ГОСТ 27494 п.6.4	Мука и отруби	10.61;10.71;10.72;10.73;10.86;10.89	1101-1106;1904	Зольность в пересчете на сухое вещество (массовая доля золы)	(0,001-30) %
746.	ГОСТ 13586.4 п.3.1	Зерно зерновых, зернобобовых культур	01.11;10.61;10.71;10.72;10.73;10.86;10.89	1001-1008;1201	Зараженность вредителями (загрязненность и зараженность вредителями хлебных запасов)	Обнаружено (1-3 степень зараженности) / Не обнаружено
747.	ГОСТ 27559	Мука и отруби	10.61;10.71;10.72;10.73;10.86;10.89	1101-1106;1904; 1905	Зараженность вредителями (загрязненность и зараженность вредителями хлебных запасов)	Обнаружено / Не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
748.	ГОСТ 26312.3	Крупа	01.11;10.61;10.71;10.72;10.73;10.86;10.89	1103;1901;1904	Зараженность вредителями (загрязненность и зараженность вредителями хлебных запасов)	Фактическое значение (шт/кг)
749.	ГОСТ 10853	Семена масличные	01.11;10.61;10.71;10.72;10.73;10.86	1001-1008;1201-1209	Зараженность вредителями (загрязненность и зараженность вредителями хлебных запасов)	Фактическое значение (шт/кг)
750.	ГОСТ 31646	Зерновые культуры	01.11;10.61;10.71;10.72;10.73;10.86	1001-1008;1201-1209	Фузариозные зерна	(0,1-5,0) %
751.	ГОСТ 20239 п. 3.2.2	Мука, крупа и отруби	01.11;10.61;10.71;10.72;10.73;10.86;10.89	1101-1106;1904; 1905	Металломагнитная примесь	(1-1000) мг/кг (0,0001-0,1) %
752.	ГОСТ 31933 п.7	Масла растительные	10.41;10.84;10.86	1503-1510;1512; 1515-1518	Кислотное число	(0,1-30,0) мг КОН/г
753.	ГОСТ Р 50457 п.4	Жиры животные	10.41	0410;1501;1503	Кислотное число Кислотность	(0,1-100) мг КОН/ 1 г жира
754.	ГОСТ 31669	Соковая продукция	01.13;10.32;10.39;10.86	0701-0711;0811-0814;1301;2001-2009;1901	Сахароза	(1-650) г/л
					Глюкоза	(1-650) г/л
					Фруктоза	(1-650) г/л
					Сорбит	(0,3-60) г/л
755.	ГОСТ ISO 9526	Фрукты, овощи и продукты их переработки	01.13;01.21;01.22; 01.23;01.24;01.25; 10.31;10.32;10.39;10.86	0701-0711;0811; 0812;0813;0814;1301;2001-2009;	Железо	(0,01-10,0) мг/кг
756.	ГОСТ 33460	Фруктовые и овощные соки, нектары, сокодержавные напитки, фруктовые и овощные концентрированные соки, пюре и концентрированные пюре, морсы и концентрированные морсы, диетические и предназначенные для детского питания	01.13;10.32;10.39;10.86	0701-0711;0811; 0812;0813;0814;1301;2001-2009; 1904	Массовая концентрация ксилита	(2,6-100,0) г/дм <sup>3</sup>
					Массовая концентрация сорбита	(2,6-100,0) г/дм <sup>3</sup>
					Массовая концентрация маннита	(2,6-100,0) г/дм <sup>3</sup>
757.	ГОСТ 33406	Продукция алкогольная и	10.32;11.01;11.02		E110 Солнечный закат	(1-50) мг/дм <sup>3</sup>
					E102 Тартразин	(1-50) мг/дм <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
		безалкогольная, добавки вкусоароматические, продукты переработки фруктов и овощей		0701-0711;0811; 0812;0813;0814;1301;2001-2009; 1904;2201-2208	E123 Амарант E124 Понсо 4R E122 Азорубин E129 Красный очаровательный	(1-50) мг/дм <sup>3</sup> (1-50) мг/дм <sup>3</sup> (1-50) мг/дм <sup>3</sup> (1-50) мг/дм <sup>3</sup>
758.	ГОСТ 34229	Продукция соковая - в готовой соковой продукции; - в концентрированной соковой продукции	01.13;10.32;10.39;10.86	0701-0711;0811-0814;1301;2001- 2009;1901	Тартразин (E102)	(5,0- 200,0) мг/дм <sup>3</sup>  (25-1000) мг/кг
		- в готовой соковой продукции; - в концентрированной соковой продукции			Желтый "солнечный закат" FCF (E110)	(5,0- 200,0) мг/дм <sup>3</sup>  (25-1000) мг/кг
		- в готовой соковой продукции; - в концентрированной соковой продукции			Понсо 4R (E124)	(5,0- 200,0) мг/дм <sup>3</sup>  (25-1000) мг/кг
		- в готовой соковой продукции; - в концентрированной соковой продукции			Красный очаровательный АС (E129)	(5,0- 200,0) мг/дм <sup>3</sup>  (25-1000) мг/кг
		- в готовой соковой продукции; - в концентрированной соковой продукции			Индигокармин (E132)	(5,0- 200,0) мг/дм <sup>3</sup>  (25-1000) мг/кг
		- в готовой соковой продукции; - в концентрированной соковой продукции			Азорубин (E122)	(5,0- 200,0) мг/дм <sup>3</sup>  (25-1000) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
759.	ГОСТ 34127 метод Б	Соки фруктовые и овощные	01.13;10.32;10.39;10.86	0701-0711;0811-0814;1301;2001-2009;1901	Массовая доля титруемых кислот	(0,1-35,0) %
760.	ГОСТ 8756.9	Продукты переработки фруктов и овощей	01.13;10.32;10.39;10.86	0701-0711;0811;0812;0813;0814;2001-2009;	Массовая доля осадка	(0,2-10,0) %
761.	ГОСТ 33332	Продукты переработки фруктов и овощей	01.13;10.32;10.39;10.86	0701-0711;0811;0812;0813;0814;2001-2009;	Массовая доля сорбиновой и бензойной кислот и их солей	(10-1500) мг/кг
762.	ГОСТ 8756.13 п.2	Продукты переработки плодов и овощей	01.13;10.32;10.39;10.86	070701-0711;0811;0812;0813;0814;2001-2009;	Массовая доля редуцирующих сахаров	(3-80) %
					Массовая доля сахаров в виде инертного сахара	(3-80) %
					Массовая доля общего сахара (сахарозы)	(3-80) %
763.	ГОСТ 34461	Продукция соковая: - готовая продукция - концентрированные соки	10.32;10.39;10.86	0701-0711;0811-0814;1301;2001-2009;1901	Гесперидин	(100-1000) мг/кг
		- готовая продукция - концентрированные соки			Нарингин	(30-1000) мг/кг
						(150-5000) мг/кг
764.	ГОСТ 32709 п.5	Продукция соковая	10.32;10.39;10.86	0701-0711;0811-0814;1301;2001-2009;1901	Антоцианины (профиль антоцианинов)	(0,01-100) %
765.	ГОСТ 33462	Продукция соковая	10.32;10.39;10.86	0701-0711;0811-0814;1301;2001-2009;1901	Натрий	(5-2000) мг/дм <sup>3</sup>
					Калий	(5-5000) мг/дм <sup>3</sup>
					Кальций	(5-1000) мг/дм <sup>3</sup>
					Магний	(5-500) мг/дм <sup>3</sup>
766.	ГОСТ 31643	Продукция соковая	10.32;10.39;10.86	0701-0711;0811-0814;1301;2001-2009;1901	Витамин С (аскорбиновая кислота)	(5-1000) мг/дм <sup>3</sup> (мг/кг)

1	2	3	4	5	6	7
767.	VitaFast Vitamin B12 (Cyancobalamin)	Пищевые продукты	01.11;01.13;10.11; 10.12;10.13;10.3210.41;10.42;10. 51;10.52;10.61;10.71;10.72;10.73 ;10.84;10.86	0201-0204;0206-0207;0210;0301- 0307;0401-0408; 0410;0701-0714; 0801-0814;0901-0910;1001-1008; 1101-1108;1201- 1214;1302;1501;1503;1504;1506;1508- 1512;1515- 1518;1601;1602;1604;1605;1701- 1704;1801;1803- 1806;1901;1902;1904;1905;2001- 2009;2101-2106; 2201-2209;2501.	Витамин В12 (цианкобаламин)	(0,021-0,18) мкг/100г (0,021-0,18) мкг/100 мл
768.	VitaFast Vitamin B7 (Biotin)	Пищевые продукты	01.11;01.13;10.11; 10.12;10.13;10.3210.41;10.42;10. 51;10.52;10.61;10.71;10.72;10.73 ;10.84;10.86	0201-0204;0206-0207;0210;0301- 0307;0401-0408; 0410;0701-0714; 0801-0814;0901-0910;1001-1008; 1101-1108;1201- 1214;1302;1501;1503;1504;1506;1508- 1512;1515- 1518;1601;1602;1604;1605;1701- 1704;1801;1803- 1806;1901;1902;1904;1905;2001- 2009;2101-2106; 2201-2209;2501.	Витамин В7 (биотин)	(0,013-0,72) мкг/100г (0,013-0,72) мкг/100 мл
769.	ГОСТ 32771	Соковая продукция	10.32;10.39;10.86	0701-0711;0811-0814;1301;2001- 2009;1901	Органические кислоты и их соли: Винная	(0,10-50,0) г/дм <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
					Хинная	(0,10-50,00) г/дм <sup>3</sup>
					Яблочная	(0,10-50,00) г/дм <sup>3</sup>
					Лимонная	(0,10-50,00) г/дм <sup>3</sup>
					Щавелевая	(0,05-1,00) г/дм <sup>3</sup>
					Молочная	(0,05-1,00) г/дм <sup>3</sup>
					Янтарная	(0,05-1,00) г/дм <sup>3</sup>
					Фумаровая	(0,005-10,00) г/дм <sup>3</sup>
770.	ГОСТ 33410	Напитки безалкогольные, слабоалкогольные, винодельческую продукцию, соки, нектары, сокосодержащие напитки, продукты переработки фруктов, ягод и овощей	10.32;10.39;11.01;11.02;11.03	0701-0711;0811;0812;0813;0814;1301;2001-2009;1904;2201-2208	Органические кислоты: Винная	(10-10000) мг/дм <sup>3</sup> (мг/кг)
					Щавелевая	(10-2000) мг/дм <sup>3</sup> (мг/кг)
					Уксусная	(50-1500) мг/дм <sup>3</sup> (мг/кг)
					Яблочная	(10-10000) мг/дм <sup>3</sup> (мг/кг)
					Лимонная	(20-10000) мг/дм <sup>3</sup> (мг/кг)
					Аскорбиновая	(10-1000) мг/дм <sup>3</sup> (мг/кг)
					Молочная	(60-5000) мг/дм <sup>3</sup> (мг/кг)
					Янтарная	(50-2000) мг/дм <sup>3</sup> (мг/кг)
					Фумаровая	(0,2-10,0) мг/дм <sup>3</sup> (мг/кг)
771.	ГОСТ 25555.5 п.6	Продукты переработки фруктов и овощей	01.13;10.32;10.39;10.86	0701-0711;0811-0814;1301;2001-2009;1901	Диоксид серы (сернистый ангидрид)	(10-10000) мг/кг или (0,001-1) %
772.	ГОСТ 25555.5 п.7	- для светлоокрашенных жидких продуктов				(100-20000) мг/кг (0,01-2,00) %
773.	ГОСТ 5900 п.7	Изделия кондитерские	10.71;10.72;10.73;10.82;10.86	1704;1901-1905	Массовая доля влаги	(0,5-50,0) %
774.	ГОСТ 5900 п.8				Массовая доля сухих веществ	(1,0-50,0) %
775.	ГОСТ 31902 п.8	Изделия кондитерские	10.71;10.72;10.73;10.82;10.86	1704;1901-1905	Массовая доля жира	(2-60) %
776.	ГОСТ 5901 п.8	Изделия кондитерские	10.71;10.72;10.73;10.82;10.86	1704;1901-1905	Массовая доля общей золы	(0,020 – 0,200) %
777.	ГОСТ 5903 п.3, п.4	Изделия кондитерские	10.71;10.72;10.73;10.82;10.86	1704;1901-1905	Массовая доля редуцирующих веществ	(0,1-100)%
					Массовая доля общего сахара	(0,1-100)%

1	2	3	4	5	6	7
					Расчетный показатель: Массовая доля сахарозы (включает определение массовой доли сахара)	-
778.	ГОСТ 26811	Изделия кондитерские	10.71;10.72;10.73;10.82;10.86	1704;1901-1905	Массовая доля общей сернистой кислоты	(0,002-0,100) %
779.	Инструкция по определению аллергенов	Пищевые продукты и сырье, смывы	01.11;01.13;10.11; 10.12;10.13;10.32;10.41;10.42;10. 51;10.52;10.61;10.71;10.72;10.73 ;10.84;10.86	0201-0204;0206-0207;0210;0301- 0307;0401-0408; 0410;0701-0714; 0801-0814;0901-0910;1001-1008; 1101-1108;1201- 1214;1302;1501;1503;1504;1506;1508- 1512;1515- 1518;1601;1602;1604;1605;1701- 1704;1801;1803- 1806;1901;1902;1904;1905;2001- 2009;2101-2106; 2201-2209;2501.	Аллергены (рыба, соевый белок, молочные белки, ракообразные, моллюски, яйцо, арахис, горчица, кунжут, фундук, кокос, бразильский орех, миндаль, грецкий орех, орех пекан, фисташки, косточка кешью)	(1-10000) мг/кг;
780.	ГОСТ 31768 п.3.1	Мед	01.49;	0409	Массовая доля оксиметилфурфузола (гидроксиметилфурфузола)	(1,0-85,0) мг/кг
781.	ГОСТ Р 57849	Продукты пчеловодства	01.49;	0409;1701-1704	Подготовка проб для определения пестицидов	-
782.	ГОСТ 32167 п.7	Мёд	01.49;	0409	Массовая доля фруктозы	(30,00-43,00) %
					Массовая доля глюкозы	(22,00-43,00) %
					Массовая доля сахарозы	(0,10-8,00) %
					Массовая доля мальтозы	(0,50-5,00) %
783.	ГОСТ 31644	Соковая продукция	10.32;10.39;10.86	0701-0711;0811-0814;1301;2001- 2009;1901	Массовая концентрация 5- гидроксиметилфурфузола	(1-50) мг/дм <sup>3</sup>
784.	ГОСТ 26671	Продукты переработки фруктов и овощей, консервы мясные и мясорастительные	01.13;10.32;10.39;10.85;10.86;10 .89	0201-0210;0711; 0811;0812;0813;0814;2001-2009;	Подготовка проб к анализу	-
785.	ГОСТ 32037	Напитки безалкогольные слабоалкогольные, квасы	11.03;11.07	2201-2206	Двуокись углерода	(0,25-0,87) %
786.	ГОСТ 12258	Шампанское, игристые и шипучие вина	11.02; 11.03	2202-2206	Давление двуокиси углерода	(0-600) кПа

1	2	3	4	5	6	7
787.	ГОСТ 33409	Соковая продукция, алкогольная	10.32;10.39;11.01;	0701-0711;0811-0814;1301;2001-2009;1901	Массовая концентрация сахарозы	(0,5-250) г/дм <sup>3</sup>
					Массовая концентрация глюкозы	(0,5-250) г/дм <sup>3</sup>
					Массовая концентрация фруктозы	(0,5-250) г/дм <sup>3</sup>
					Массовая концентрация галактозы	(0,5-250) г/дм <sup>3</sup>
788.	ГОСТ 8756.21 п.2	Продукты переработки плодов и овощей	01.13;10.32;10.39;10.86	0701-0711;0811-0814;1301;2001-2009;1901	Массовая доля жира	(0,1 – 50)%
789.	ГОСТ ISO 2448	Продукты переработки плодов и овощей	01.13;10.32;10.39;10.86	0701-0711;0811-0814;1301;2001-2009;1901	Этиловый спирт	(0,01- 5,00) %
790.	ГОСТ 33977 п.5.4.6	Продукты переработки плодов и овощей	01.13;10.32;10.39;10.86	0701-0711;0811-0814;1301;2001-2009;1901	Массовая доля влаги	(0,2-100) %
					Массовая доля сухих веществ	(0,2-100) %
791.	ГОСТ ISO 2173	Продукты переработки плодов и овощей	01.13;10.32;10.39;10.86	0701-0711;0811-0814;1301;2001-2009;1901	Массовая доля растворимых сухих веществ (сахарозы)	(0,001-100) % (г/100 г)
792.	ГОСТ 34128	Продукция соковая	10.32;10.39;10.86	0701-0711;0811-0814;1301;2001-2009;1901	Массовая доля растворимых сухих веществ	(2,0-80,0) % (°Брикса)
793.	ГОСТ 32115	Продукция алкогольная и сырье для ее производства	11.01;11.02;	2202-2206	Массовая концентрация свободного диоксида серы / Массовая концентрация общего диоксида серы	(10-500) мг/дм <sup>3</sup>
794.	ГОСТ ISO 10727	Чай и чай растворимый	10.83	0902-0903;2101	Кофеин (в пересчете на сухое вещество)	(0,1-10) %
795.	ГОСТ ISO 1572	Чай	10.83	0902-0903;2101	Пробоподготовка	-
					Массовую долю сухого вещества	(1-99) %
796.	ГОСТ ISO 7513	Чай растворимый	10.83	0902-0903;2101	Массовая доля влаги	(1-99) %
797.	ГОСТ ISO 11294	Кофе молотый	10.83	0901;181-1806	Массовая доля влаги и летучих веществ	(1-99) %
798.	МВИ МН 1037-99	Чай, кофе растворимый, зерновой	10.83	0901;181-1806	Кофеин (в пересчете на сухое вещество)	(0,1-10) %

1	2	3	4	5	6	7
799.	ГОСТ ISO 20481	Кофе и кофейные продукты	10.83	0901;181-1806	Массовая доля кофеина	(0,02-10) %
800.	ГОСТ ISO 6571	Пряности, приправы и травы	1.28; 10.84	0904-0910;2103	Эфирные масла (в пересчете на сухое вещество)	(0-20) мл/100 г
801.	ГОСТ 28879 (ИСО 939-80)	Пряности и приправы	1.28; 10.84	0904-0910;2103	Массовая доля влаги	(0,01-85) %
802.	ГОСТ 31762 п.4.16	Майонезы и соусы майонезные	10.84	1501-1518	Переокисное число	(0,1-10) мэкв 1/2 O <sub>2</sub> /кг)
803.	ГОСТ 31762 п. 4.8				Массовая доля жира	(5,0-80,0) %
804.	ГОСТ 31762 п. 4.17				Бензоаты (в пересчете на бензойную кислоту)	(30-10000) мг/кг
					Сорбаты (в пересчете на сорбиновую кислоту)	(20-4200) мг/кг
805.	ГОСТ 30623	Масла растительные и продукция со смешанным составом жировой фазы	10.41, 20.59	1501-1518	Жирнокислотный состав и сравнении его с известным жирнокислотным составом конкретных видов продукции	(0,01-100)%
806.	СТБ 1036-97	Пищевые продукты и продовольственное сырье	01.11;1.28;01.13;10.11;10.12;10.13;10.41;10.42;10.51;10.52;10.61;10.71;10.72;10.73;10.83;10.84;10.85;10.86;11.01;11.02;11.07;	0201-0204;0206-0207;0210;0301-0307;0401-0408; 0410;0701-0714; 0801-0814;0901-0910;1001-1008; 1101-1108;1201-1214;1302;1501;1503;1504;1506;1508-1512;1515-1518;1601;1602;1604;1605;1701-1704;1801;1803-1806;1901;1902;1904;1905;2001-2009;2101-2106; 2201-2209;2501.	Отбор проб	-
807.	ГОСТ 31867 п.5	Вода питьевая	11.07	2201-2202	Хлорид-ионы	(0,5-5000) мг/дм <sup>3</sup>
					Нитрит-ионы	(0,5-5000) мг/дм <sup>3</sup>
					Сульфат-ионы	(0,5-5000) мг/дм <sup>3</sup>
					Нитрат-ионов	(0,5-5000) мг/дм <sup>3</sup>
					Фосфат-ионы	(0,5-2000) мг/дм <sup>3</sup>
					Фторид-ионы	(0,3-2000) мг/дм <sup>3</sup>
808.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.282 (М 01-58-2018)	Природные питьевые, упакованные,	11.07	2201-2202	Хлорид-ионы	(0,50-20000) мг/дм <sup>3</sup>
					Нитрит-ионы	(0,20-100) мг/дм <sup>3</sup>
					Сульфат-ионы	(0,50-20000) мг/дм <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
		природные минеральные воды			Нитрат-ионов	(0,20-500) мг/дм <sup>3</sup>
					Фосфат-ионы	(0,25-100) мг/дм <sup>3</sup>
					Фторид-ионы	(0,10-25) мг/дм <sup>3</sup>
809.	ГОСТ 31869	Вода питьевая	11.07	2201-2202	Аммоний (аммоний ион)	(0,5-5000) мг/дм <sup>3</sup> (Метод А); (0,1-200) мг/дм <sup>3</sup> (Метод Б)
					Калий	(0,5-5000) мг/дм <sup>3</sup>
					Кальций	(0,5-5000) мг/дм <sup>3</sup>
					Натрий	(0,5-5000) мг/дм <sup>3</sup>
					Барий	(0,050-5,0) мг/дм <sup>3</sup>
					Литий	(0,015-2,0) мг/дм <sup>3</sup>
					Магний	(0,25-2500) мг/дм <sup>3</sup>
					Стронций	(0,5-50,0) мг/дм <sup>3</sup>
810.	ПНД Ф 14.1:2:4.167	Питьевые, природные (в том числе минеральные) воды	11.07	2201-2202	Аммоний (аммоний ион)	(0,5-5000) мг/дм <sup>3</sup>
					Барий	(0,1-1,0) мг/дм <sup>3</sup>
					Калий	(0,5-5000) мг/дм <sup>3</sup>
					Кальций	(0,5-5000) мг/дм <sup>3</sup>
					Литий	(0,015-2,0) мг/дм <sup>3</sup>
					Магний	(0,25-2500) мг/дм <sup>3</sup>
					Натрий	(0,5-5000) мг/дм <sup>3</sup>
					Стронций	(0,25-50,0) мг/дм <sup>3</sup>
811.	ГОСТ 23268.15 п.2	Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые	11.07	2201-2202	Бром (бромид-ион)	(0,05-100) мг/дм <sup>3</sup>
812.	ГОСТ 33045 п.6 (метод Б)	Вода	11.07	2201-2202	Нитриты	(0,003-30) мг/дм <sup>3</sup>
813.	М-01-45-2009	Природная, питьевая и минеральная вода	11.07	2201-2202	Бромид-ион	(0,05-100) мг/дм <sup>3</sup>
					Йодид-ион	(0,1-100) мг/дм <sup>3</sup>
814.	РД 52.24.433	Вода питьевая	11.07	2201-2202	Кремний / Кремний (в пересчете на метакремневую кислоту)	(0,5-15,0) мг/дм <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
815.	ГОСТ 23268.2 п.2	Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые	11.07	2201-2202	Массовая доля растворенной двуокиси углерода	(5-100000) мг/дм <sup>3</sup>
816.	ГОСТ Р 55684 метод Б (ИСО 8467:1993)	Вода питьевая	11.07	2201-2202	Перманганатная окисляемость	(0,25-100) мгО/дм <sup>3</sup>
817.	ГОСТ Р 53185 п.4.1	Напитки безалкогольные и слабоалкогольные тонизирующие	11.07	2201-2206; 2208	Таурин	(1-5000) мг/дм <sup>3</sup>
818.	ГОСТ Р 53185 п.4.2				Глюкуронолактон	(10-5000) мг/дм <sup>3</sup>
819.	ГОСТ Р 53185 п.4.3				Инозит	(20-1000) мг/дм <sup>3</sup>
820.	ГОСТ Р 53185 п.4.4				L-карнитин	(10-2000) мг/дм <sup>3</sup>
821.	ГОСТ Р 53185 п.4.8				Кофеин	(1-5000) мг/дм <sup>3</sup>
822.	ГОСТ 18164	Вода питьевая	11.07	2201-2202	Общая минерализация (Сухой остаток)	(50-100000) мг/дм <sup>3</sup>
823.	СТБ ИСО 6468-2003	Вода питьевая	11.07	2201-2202	ДДТ и его метаболиты: 4,4'-ДДТ	(0,01- 500,000) мкг/дм <sup>3</sup>
					4,4'-ДДД	(0,01- 500,000) мкг/дм <sup>3</sup>
					4,4'-ДДЭ	(0,01- 500,000) мкг/дм <sup>3</sup>
					2,4'-ДДТ	(0,01- 500,000) мкг/дм <sup>3</sup>
					2,4'-ДДД	(0,01- 500,000) мкг/дм <sup>3</sup>
					2,4'-ДДЭ	(0,01- 500,000) мкг/дм <sup>3</sup>
					Гамма-ГХЦГ (линдан)	(0,01- 500,000) мкг/дм <sup>3</sup>
					Альфа-ГХЦГ	(0,01- 500,000) мкг/дм <sup>3</sup>
					Бета-ГХЦГ	(0,01- 500,000) мкг/дм <sup>3</sup>
					Альдрин	(0,01- 500,000) мкг/дм <sup>3</sup>
					Диэльдрин	(0,01- 500,000) мкг/дм <sup>3</sup>
					Гексахлорбензол	(0,01- 500,000) мкг/дм <sup>3</sup>
					Гептахлорэпоксид	(0,01- 500,000) мкг/дм <sup>3</sup>
Гептахлор	(0,001- 500,000) мкг/дм <sup>3</sup>					
824.	ГОСТ 30536	Водка и спирт этиловый из пищевого сырья	11.01	2207-2208	Метилловый спирт (метанол)	(0,0001 - 0,0500) объемная доля, %
					Расчетная величина: Метилловый спирт (метанол) в пересчете на безводный спирт (включает	-

1	2	3	4	5	6	7
					определение объемной доли этилового спирта)	
					Массовая концентрация высших спиртов: (Сивушного масла) (1-пропанол, 2-пропанол, 1-бутанол, спирт изобутиловый (2-метилпропанол-1), спирт изоамиловый (3-метилбутанол-1))	(0,5 – 10,0) мг/дм <sup>3</sup>
					Расчетная величина: Массовая концентрация высших спиртов: (Сивушного масла) (1-пропанол, 2-пропанол, 1-бутанол, спирт изобутиловый (2-метилпропанол-1), спирт изоамиловый (3-метилбутанол-1)) в пересчете на безводный спирт	-
					Массовая концентрация сложных эфиров (метилацетат, этилацетат)	(0,5 – 10,0) мг/дм <sup>3</sup>
					Расчетная величина: Массовая концентрация сложных эфиров (метилацетат, этилацетат) в пересчете на безводный спирт (включает определение объемной доли этилового спирта)	-
					Массовая концентрация уксусного альдегида	(0,5 – 10,0) мг/дм <sup>3</sup>
					Расчетная величина: Массовая концентрация уксусного альдегида в пересчете на безводный спирт (включает определение объемной доли этилового спирта)	-
825.	ГОСТ 31711 п.7.2	Пиво	11.05	2203	Расчетный показатель:	-

1	2	3	4	5	6	7
					Объемная доля спирта (включает определение массовой доли спирта)	
826.	ГОСТ 12787 п.1	Пиво	11.05	2203	Массовая доля спирта	(0,000-40,000) %
827.	ГОСТ 12788 п.1	Пиво	11.05	2203	Кислотность	(1,3-6,0) р-ра 1 моль /л NaOH на 100 см <sup>3</sup>
828.	ГОСТ 31764	Пиво	11.05	2203	рН (водородный показатель)	(3,8-4,8) ед. рН
829.	ГОСТ 32038	Пиво	11.05	2203	Массовая доля диоксида углерода	(0,25-0,88) %
830.	ГОСТ 32000	Продукция алкогольная и сырье для ее производства	11.01;11.02	2101;2203-2208	Массовая концентрация приведенного экстракта в продукте	(3- 420) г/дм <sup>3</sup>
831.	ГОСТ 32081	Продукция алкогольная и сырье для ее производства	11.01;11.02	2101;2203-2208	Плотность продукта	(0,94-1,5) г/см <sup>3</sup>
832.	ГОСТ 32114 п.4	Продукция алкогольная и сырье для ее производства	11.01;11.02	2101;2203-2208	Массовая концентрация титруемых кислот	(0,1 -50,0) г/дм <sup>3</sup>
833.	ГОСТ 33833	Напитки спиртные (спиртные напитки объемной 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, ликеры (крепкие, десертные, эмульсионные), кремы, ром, виски, текилу, спиртные зерновые дистиллированные напитки)	11.01;11.02	2101;2203-2208	Метиловый спирт в пересчете на безводный спирт	(0,003-0,120) %

1	2	3	4	5	6	7
834.	ГОСТ 32080 п.5.3.4.2, п.5.3.1.2	Изделия ликероводочные	11.01;11.02	2101;2203-2208	Подготовка проб	-
835.	ГОСТ 32070	Водка и спирт этиловый из пищевого сырья	11.01;	2101;2207-2208	Уксусная кислота / Массовая концентрация летучих кислот в пересчете на уксусную кислоту	(0,9 до 15) мг/дм <sup>3</sup>
					Изомасляная кислота	(0,9 до 15) мг/дм <sup>3</sup>
					Масляная кислота	(0,9 до 15) мг/дм <sup>3</sup>
					Изовалериановая кислота	(0,9 до 15) мг/дм <sup>3</sup>
					Валериановая кислота	(0,9 до 15) мг/дм <sup>3</sup>
					Пропионовая кислота	(0,9 до 15) мг/дм <sup>3</sup>
					Фурфурол	(0,9 – 15,0) мг/дм <sup>3</sup>
					Расчетный показатель: Массовая концентрация i-го вещества, пересчете на безводный спирт (включает определение объемной доли этилового спирта)	-
836.	ГОСТ 32039	Водка и спирт этиловый из пищевого сырья	11.01;	2101;2207-2208	Метиловый спирт	(0,0001 - 0,05) об. %
					Уксусный альдегид	(0,5 – 12) мг/дм <sup>3</sup>
					Ацетон	(0,5 – 12) мг/дм <sup>3</sup>
					Метилацетат	(0,5 – 12) мг/дм <sup>3</sup>
					Этилацетат	(0,5 – 12) мг/дм <sup>3</sup>
					2-бутанон	(0,5 – 12) мг/дм <sup>3</sup>
					2-пропанол	(0,5 – 12) мг/дм <sup>3</sup>
					Изобутилацетат	(0,5 – 12) мг/дм <sup>3</sup>
					2-бутанол	(0,5 – 12) мг/дм <sup>3</sup>
					1-пропанол	(0,5 – 12) мг/дм <sup>3</sup>
					Этилбутират	(0,5 – 12) мг/дм <sup>3</sup>
					Кротональдегид	(0,5 – 12) мг/дм <sup>3</sup>
					Изобутиловый спирт	(0,5 – 12) мг/дм <sup>3</sup>
1-бутанол	(0,5 – 12) мг/дм <sup>3</sup>					

1	2	3	4	5	6	7
					Изоамиловый спирт	(0,5 – 12) мг/дм <sup>3</sup>
					1-пентанол	(0,5 – 12) мг/дм <sup>3</sup>
					Этиллактат	(0,5 – 12) мг/дм <sup>3</sup>
					1-гексанол	(0,5 – 12) мг/дм <sup>3</sup>
					Бензальдегид	(0,5 – 12) мг/дм <sup>3</sup>
					Бензиловый спирт	(0,5 – 12) мг/дм <sup>3</sup>
					2-фенилэтанол	(0,5 – 12) мг/дм <sup>3</sup>
					Расчетный показатель: Массовая концентрация i-го вещества, пересчете на безводный спирт (включает определение объемной доли этилового спирта)	-
837.	ГОСТ 31684	Спирт этиловый-сырец из пищевого сырья	11.01	2101;2207-2208	Альдегиды (уксусный альдегид, крононовый альдегид)	(0,50 – 600) мг/дм <sup>3</sup>
					Сложные эфиры (этилформиата, этилацетат, изобутилацетат, изоамилацетат, этиллактат, этилоктаноат, этилдеcanoат, этиллаурат)	(0,50 – 800) мг/дм <sup>3</sup>
					Сивушного масла (2-пропанола, 2-бутанола, 1-пропанола, изобутанола, 1-бутанола, изоамилола, 2-фенилэтанолола)	(0,50 – 5000) мг/дм <sup>3</sup>
					Кетон (ацетона)	(0,50 – 20) мг/дм <sup>3</sup>
					Метиловый спирт	(0,00010-0,20) % об.
					Расчетный показатель: Массовая концентрация i-го вещества, пересчете на безводный спирт (включает определение объемной доли этилового спирта)	-
838.	ГОСТ 33408	Коньяки, дистилляты коньячные, бренди	11.01	2207-2208	Ацетальдегид (уксусный альдегид)	(5-500) мг/дм <sup>3</sup>
					Метилацетат (метиловый эфир уксусной кислоты)	(0,4-40) мг/дм <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
					Этилацетат (этиловый эфир уксусной кислоты)	(12-1200) мг/дм <sup>3</sup>
					Метанол (метилловый спирт)	(8-800) мг/дм <sup>3</sup>
					Изопропанол (изопропиловый спирт)	(2-100) мг/дм <sup>3</sup>
					1-Пропанол (пропиловый спирт)	(4-400) мг/дм <sup>3</sup>
					Изобутанол (изобутиловый спирт)	(8-800) мг/дм <sup>3</sup>
					1-Бутанол (бутиловый спирт)	(4 – 400) мг/дм <sup>3</sup>
					Изоамилол (изоамиловый спирт)	(30-3000) мг/дм <sup>3</sup>
839.	ГОСТ Р 52363	Спиртосодержащие отходы спиртового и ликероводочного производства	11.01	2101;2207-2208	Сивушное масло (2-пропанол, 1-пропанол, изобутиловый спирт, 1-бутанол, изоамиловый спирт)	(0,01-100) г/дм <sup>3</sup>
					Кетоны (ацетон, 2-бутанон и диацетил, уксусный альдегид)	(0,01-100) г/дм <sup>3</sup>
					Сложные эфиры (этилформиат, этилпропионат, изобутилацетат, этилбутират, изоамилацетат)	(0,01-100) г/дм <sup>3</sup>
					Этилацетат	(0,05-100) г/дм <sup>3</sup>
					Метилловый спирт	(0,01-10) % об.
					Расчетный показатель: Массовая концентрация i-го вещества, пересчете на безводный спирт (включает определение объемной доли этилового спирта)	-
840.	ГОСТ Р 57893		11.01	2101;2203-2208	Этаналь (ацетальдегида)	(0,5-60) мг/дм <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
		Продукты брожения и сырье для их производства			Пропан-2-она (ацетона)	(0,5-60) мг/дм <sup>3</sup>
					Пропан-2-ола (втор-пропилового спирта)	(0,5-60) мг/дм <sup>3</sup>
					Бутан-2-ола (втор-бутилового спирта)	(0,5-60) мг/дм <sup>3</sup>
					пропан-1-ола (н-пропилового спирта)	(0,5-60) мг/дм <sup>3</sup>
					изоамилэтаната (изоамилацетата)	(0,5-60) мг/дм <sup>3</sup>
					бутан-1-ола (н-бутилового спирта)	(0,5-60) мг/дм <sup>3</sup>
					гексан-1-ола (н-гексилового спирта)	(0,5-60) мг/дм <sup>3</sup>
					этил-2-гидроксипропаноата (этиллактата)	(0,5-60) мг/дм <sup>3</sup>
					этилэтаната (этилацетата)	(0,5-60) мг/дм <sup>3</sup>
					Метанола (метилового спирта)	(0,5-60) мг/дм <sup>3</sup>
					2-метилпропан-1-ола (изобутилового спирта)	(0,5-60) мг/дм <sup>3</sup>
					3-метилбутан-1-ола 2-метилбутан-1-ола (изоамилового спирта)	(0,5-500) мг/дм <sup>3</sup>
841.	ГОСТ 6687.7	Напитки безалкогольные и квасы	11.02;11.03	2204-2208	Массовая доля спирта	(0,00-7,01) %
842.	ГОСТ 13192 п.1	Вина, виноматериалы и коньяки	11.02;11.03	2204-2208	Массовая концентрация инвертного сахара	(0,15-100,0) г/дм <sup>3</sup>
843.	ГОСТ 32035 п.5.3.1	Водки и водки особые	11.01;	2207-2208	Крепость	(0-100) %
844.	ГОСТ 32035 п.5.4				Щелочность	(0,5-3,5) см <sup>3</sup> /100 см <sup>3</sup>
845.	ГОСТ 15113.9 п.3	Концентраты пищевые	10.86;	0401;0904-0910; 2101;2106;2936	Массовая доля жира	(0,01-99,9) %
					Расчетный показатель: Массовая доля жира в пересчете на сухое вещество (включает	-

1	2	3	4	5	6	7
					определению массовой доли влаги)	
846.	ГОСТ 15113.4 п.3	Концентраты пищевые	10.86;	0401;0904-0910; 2101;2106;2936	Массовая доля влаги	(0,01-99,9)%
847.	МВИ.МН 3491-2010	Специализированные продукты детского питания	10.51;10.71;10.72;10.73;10.86;10.89	0401-0403;0406; 1602;1901;2005; 2007;2009;2104;	Хлориды	(200,0-1000,0) мг/кг
848.	ГОСТ 8756.10 п.6	Продукты переработки плодов и овощей	10.32;10.39;10.86	0701-0711;0811; 0812;0813;2001-2009	Массовая доля мякоти	(1,0-30,0) %
849.	ГОСТ 8756.10 п.5				Объемная доля мякоти	(5,0-20,0)%
850.	ГОСТ 32043	Премиксы	10.91	0401;0904-0910; 2101;2106;2936	Витамин А (ретинол ацетат)	(40-6000) млн. МЕ/г
					Витамин Е / токоферол ацетат	(50-1000) г/г
851.	ГОСТ 32042 п.7	Премиксы	10.91	0401;0904-0910; 2101;2106;2936	Витамин В <sub>1</sub> / тиамин	(50-500) г/г
852.	ГОСТ 32042 п.10				Витамин В <sub>2</sub> / рибофлавин	(100-200) г/г
					Витамин В <sub>3</sub> / никотиновая кислота, ниацин	(200-4000) г/г
853.	ГОСТ 24027.2 п.4	Сырье лекарственное растительное	01.11;01.13;10.11; 10.12;10.13;10.17;10.32;10.41;10.42;10.51;10.52;10.61;10.71;10.72;10.73;10.81;10.82;10.83;10.84; 10.85;10.86;10.89;	1207;3002-3004;	Дубильные вещества	(0,02-99,0) %
854.	Р.4.1.1672-03 Глава 1, I.1	Концентраты пищевые, БАД и их компоненты, лекарственное сырье, пищевые продукты	01.11;01.13;10.11; 10.12;10.13;10.17;10.32;10.41;10.42;10.51;10.52;10.61;10.71;10.72;10.73;10.81;10.82;10.83;10.84; 10.85;10.86;10.89;10.91;	0201-0204;0206-0207;0210;0301-0307;0401-0408; 0410;0701-0714; 0801-0814;0901-0910;1001-1008; 1101-1108;1201-1214;1302;1501;1503;1504;1506;1508-1512;1515-1518;1601;1602;1604;1605;1701-1704;1801;1803-1806;1901;1902;1904;1905;2001-2009;2101-2106; 2201-2209;2501.	Массовая доля общего белка	(0,2-98) %
855.	Р.4.1.1672-03 Глава 1, II.1				Массовая доля общего азота	(0,02-16) %
					Массовая доля жира	(0,1-99,0)%
856.	Р.4.1.1672-03 Глава 1, II.1.2. В				БАД и пищевое сырье на зерновой основе	Массовая доля жира
857.	Р.4.1.1672-03 Глава 3, 1	Концентраты пищевые, БАД и их компоненты, лекарственное сырье, пищевые продукты			Состав антоцианов (антоцианинов)	(0,1-100)%
858.	Р.4.1.1672-03 Глава 1, III.3				Пектин	(0,05-99,9)%

1	2	3	4	5	6	7
859.	Р.4.1.1672-03 Глава 2, П.1				Минеральные вещества: (ААС-метод) Натрий / Натрий (в пересчете на готовый продукт) Калий / Калий (в пересчете на готовый продукт) Магний / Магний (в пересчете на готовый продукт) Кальций / Кальций (в пересчете на готовый продукт) Железо / Железо (в пересчете на готовый продукт) Цинк / Цинк (в пересчете на готовый продукт) Медь / Медь (в пересчете на готовый продукт) Марганец / Марганец (в пересчете на готовый продукт) Свинец / Свинец (в пересчете на готовый продукт) Кадмий / Кадмий (в пересчете на готовый продукт)	(1-10000) мг/кг (1-10000) мг/л (1-10000) мг/кг (1-10000) мг/л (1-10000) мг/кг (1-10000) мг/л (0,1-200) мг/кг (0,1-200) мг/л (0,1-100) мг/кг (0,1-100) мг/л (0,05-30) мг/кг (0,05-30) мг/л (0,01-30) мг/кг (0,01-30) мг/л (0,001-1,0) мг/кг (0,001-1,0) мг/л (0,001-1,0) мг/кг (0,001-1,0) мг/л

1	2	3	4	5	6	7
					Кобальт / Кобальт (в пересчете на готовый продукт)	(0,002-5,0) мг/кг (0,002-5,0) мг/л
					Никель / Никель (в пересчете на готовый продукт)	(0,002-10) мг/кг (0,002-10) мг/л
					Хром / Хром (в пересчете на готовый продукт)	(0,001-1,0) мг/кг (0,001-1,0) мг/л
860.	Р.4.1.1672-03 Глава 2, П.2				Фосфор	(1-100000) мг/100 г
861.	Р.4.1.1672-03 Глава 3, 2				Органические кислоты: (метод ВЭЖХ): Винная	(0,001-99,9) %
					Хинная	(0,001-99,9) %
					Янтарная	(0,001-99,9) %
					Яблочная	(0,001-99,9) %
					Аскорбиновая	(0,001-99,9) %
					Фумаровая	(0,001-99,9) %
					Лимонная	(0,001-99,9) %
862.	Р.4.1.1672-03 Глава 3, 5				Пуриновые алкалоиды: Кофеин	(1-1000) мг/кг
					Теобромин	(1-1000) мг/кг
					Теофиллин	(1-1000) мг/кг
863.	Р.4.1.1672-03 Глава 3, 6				Хинин	(0,008-80) мг/дм <sup>3</sup> (мг/кг)
864.	Р.4.1.1672-03 Глава 3, 7				Коэнзим Q10 (убихинон)	(0,001-100) %
865.	Р.4.1.1672-03 Глава 3, 8				L-карнитин (γ-триметил-р- гидроксибутиробетанин)	(0,001-100) %
866.	Р.4.1.1672-03 Глава 3, 9				Полифенольные соединения в пересчете на галловую кислоту	(0,001-99,9)%

1	2	3	4	5	6	7
867.	Р.4.1.1672-03 Глава 3, 11.3				Дигидрокверцетин	(0,001-99,9) %
868.	Р.4.1.1672-03 Глава 3, 15				Производные кофейной (3,4-дигидроксикоричной) кислоты: (цикориевая, кафтаровая, хлорогеновая, феруловая)	(0,005-10)%
869.	Р.4.1.1672-03 Глава 3, 21				Гидрохинон и его производные: Арбутин ( $\beta$ - глюкозид гидрохинона)	(0,001-99,9)%
870.	Р.4.1.1672-03 Глава 3, 23				Эфирные масла и компонентный состав	(0,001-99,9)%
871.	МВИ.МН 2146	Обогащенные плодоовощные, хлебобулочные, молочные и мясные продукты	10.11;10.12;10.13;10.32;10.51;10 .71;10.72;10.73;10.86;	0201-0210;0401-0406;0701-0711; 1001-1008;1901 -1905;	Витамин Вс (В <sub>9</sub> / фолиевая кислота) / Витамин Вс (В <sub>9</sub> / фолиевая кислота) – в пересчете на готовый продукт	(25-300) мкг/100г  (25-300) мкг/100 мл
872.	ГОСТ 10852	Семена масличные	01.11;10.61;10.71;10.72;10.73	1001-1008;1201-1207	Отбор проб	-
873.	ГОСТ 29142	Семена масличных культур	01.11;10.61;10.71;10.72;10.73	1001-1008;1201-1207	Отбор проб	-
874.	ГОСТ Р 50436	Зерновые	01.11;10.61;10.71;10.72;10.73	1001-1008	Отбор проб	-
875.	Методические указания по диагностике, профилактике и лечению отравлений сельскохозяйственных животных ртутноорганическими пестицидами Приложение 8	Зерно и продукты его переработки	01.11;10.61;10.71;10.72;10.73;10 .86;10.89;10.91	1001-1008;1101-1108;1201-1207; 1901-1905	Ртутьорганические пестициды	Обнаружено / Не обнаружено
876.	ГОСТ 13496.19 п.8	Комбикорма и комбикормовое сырье	01.11;10.13;10.20; 10.41;10.61;10.71;10.72;10.73;10 .91;10.92	1201-1214;1301; 2301-2309;	Нитраты и нитриты	(0-3000) мг/кг
877.	ГОСТ 13496.19 п.9				Нитриты	(0-3000) мг/кг
878.	ГОСТ ISO 212	Масла эфирные	10.41	1516	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7	
879.	ГОСТ 30349 п.5	Фрукты, овощи, продукты их переработки	01.13;10.31;10.32 10.39;10.86	0701-0711;0811; 0812;0813;2001-2009	Хлорорганические пестициды:		
					альфа -ГХЦГ		(0,007-0,4) мг/кг
					бета-ГХЦГ		(0,007-0,4) мг/кг
					гамма-ГХЦГ		(0,001-0,4) мг/кг
					ДДТ и его метаболиты:		(0,007-0,4) мг/кг
					4,4'-ДДД		
4,4'-ДДЭ							
4,4'-ДДТ	(0,007-0,4) мг/кг						
880.	ГОСТ 31983 п.5	Продукты питания, корма, продовольственное сырье	01.11;01.13;10.11; 10.12;10.13;10.3210.41;10.42;10. 51;10.61;10.71;10.72;10.73;10.86 ;10.91;10.92	0201-0204;0206-0207;0210;0301- 0307;0401-0408; 0410;0701-0714; 0801-0814;0901-0910;1001-1008; 1101-1108;1201- 1214;1302;1501;1503;1504;1506;1508- 1512;1515- 1518;1601;1602;1604;1605;1701- 1704;1801;1803- 1806;1901;1902;1904;1905;2001- 2009;2101-2106; 2201-2209;2301- 2309;2501.	ПХБ 28	(0,001-1,5) мг/кг	
					ПХБ 52	(0,001-1,5) мг/кг	
					ПХБ 101	(0,001-1,5) мг/кг	
					ПХБ 118	(0,001-1,5) мг/кг	
					ПХБ 138	(0,001-1,5) мг/кг	
					ПХБ 153	(0,001-1,5) мг/кг	
					ПХБ 180	(0,001-1,5) мг/кг	
881.	ГОСТ 32689.1 ГОСТ 32689.2 ГОСТ 32689.3	Продукция пищевая растительного происхождения	01.11;01.13;10.3210.41;10.42;10. 71;10.72;10.73;10.81;10.82;10.83 ;10.84;10.86	0201-0204;0206-0207;0210;0301- 0307;0401-0408; 0410;0701-0714; 0801-0814;0901-0910;1001-1008; 1101-1108;1201- 1214;1302;1501;1503;1504;1506;1508- 1512;1515- 1518;1601;1602;1604;1605;1701- 1704;1801;1803- 1806;1901;1902;1904;1905;2001- 2009;2101-2106; 2201-2209;2301- 2309;2501.	Дисульфотон / Сульфоксид дисульфотона / Сульфон Дисульфотона	(0,01-1,0) мг/кг	
					Фенсульфотон (Фенсульфотион) / Кислородный аналог фенсульфотиона / Сульфоны фенсульфотиона	(0,01-1,0) мг/кг	
					Галоксифоп / Соли и эфиры галоксифопа, включая конъюгаты, выраженные по галоксифопу	(0,01-1,0) мг/кг	
					Гептахлор	(0,01-1,0) мг/кг	
					Транс-гептахлора эпоксид, выраженный по гептахлору	(0,01-1,0) мг/кг	

1	2	3	4	5	6	7
					Гексахлорбензол	(0,01-1,0) мг/кг
					Нитрофен	(0,01-1,0) мг/кг
					Ометоат	(0,01-1,0) мг/кг
					Тербуфос / Тербуфоса сульфоксид, выраженный по тербуфосу	(0,01-1,0) мг/кг
					Эндрин / Эндрин и дильдрин, выраженный по альдрину	(0,01-1,0) мг/кг
882.	МВИ. МН 1181	Продукты питания, сельскохозяйственное сырье и другие объекты окружающей среды	01.11;01.13;10.11; 10.12;10.13;10.3210.41;10.42;10. 51;10.61;10.71;10.72;10.73;10.81 ;10.82;10.83;10.84;10.86	0201-0204;0206-0207;0210;0301- 0307;0401-0408; 0410;0701-0714; 0801-0814;0901-0910;1001-1008; 1101-1108;1201- 1214;1302;1501;1503;1504;1506;1508- 1512;1515- 1518;1601;1602;1604;1605;1701- 1704;1801;1803- 1806;1901;1902;1904;1905;2001- 2009;2101-2106; 2201-2209;2301- 2309;2501.	Цезий-137	(1-10 <sup>6</sup> ) Бк/кг
					Стронций-90	(0,1-1·10 <sup>6</sup> ) Бк/кг
883.	ГОСТ 30648.5	Продукты молочные для детского питания	10.51;10.86	0401-0406;1901	рН (активная кислотность)	(3-8) ед. рН
884.	ГОСТ 33527	Молочные и молочные составные продукты	10.51;10.86	0401-0406	Массовая доля фруктозы	(0,5-10,0) %
					Массовая доля глюкозы	(0,5-10,0) %
					Массовая доля лактозы	(0,5-10,0) %
					Массовая доля сахарозы	(0,5-10,0) %
885.	ГОСТ 29245 п.3.4	Консервы молочные	10.51;10.86	0401-0406	Подготовка пробы	-
886.	М 04-92-2020	Пищевые продукты, продовольственное сырье, пищевые и кормовые добавки	01.11;01.13;10.11; 10.12;10.13;10.3210.41;10.42;10. 51;10.52;10.61;10.71;10.72;10.73 ;10.86;10.91;10.92	0201-0204;0206-0207;0210;0301- 0307;0401-0408; 0410;0701-0714; 0801-0814;0901-0910;1001-1008; 1101-1108;1201- 1214;1302;1501;1503;1504;1506;1508- 1512;1515- 1518;1601;1602;1604;1605;1701- 1704;1801;1803- 1806;1901;1902;1904;1905;2001- 2009;2101-2106; 2201-2209;2301- 2309;2501.	Массовая доля фруктозы	(0,2-100,0) %
					Массовая доля глюкозы	(0,2-100,0) %
					Массовая доля лактозы	(0,2-100,0) %
					Массовая доля сахарозы	(0,2-100,0) %
887.	ГОСТ Р 56373		10.91;10.92	1301;2301-2309	Щавелевая кислота	(0,03-10,00) %

1	2	3	4	5	6	7
		Корма и кормовые добавки			Муравьиная кислота / Формиат аммония	(0,15 - 80,00) %
					Фумаровая кислота	(0,005 - 80,000) %
					Янтарная кислота	(0,05 - 80,00) %
					Яблочная кислота	(0,05 - 80,00) %
					Лимонная кислота	(0,05 - 80,00) %
					Уксусная кислота / Ацетат натрия	(0,1 - 80,0) %
					Пропионовая кислота / Пропионат аммония / Пропионат натрия / Пропионат калия	(0,1 - 80,0) %
					Молочная кислота	(0,12 - 80,00) %
					Бензойная кислота / Бензоат натрия / Бензоат калия	(0,005 - 50,000) %
					Сорбиновая кислота / Сорбат натрия / Сорбат калия	(0,025 - 50,000) %
					Масляная кислота	(0,05 - 50,00) %
888.	ГОСТ Р 54705 п.4	Жмыхи, шроты, горчичный порошок	01.11;01.19;	2301-2309	Влага и летучие вещества	(1,0-100) %
889.	ГОСТ 31640 п.5	Корма растительного и животного происхождения, включая жидкие и пастообразные корма, комбикорма, комбикормовое сырье, жмыхи и шроты	01.11;01.19;10.13;10.20;10.61;10.91;10.92	1201-1214;1301; 2301-2309;	Массовая доля сухого вещества	(5-95) %
890.	ГОСТ 32045 (ISO 5985:2002)	Корма, комбикорма и комбикормовое сырье	01.11;01.19;10.13;10.20;10.61;10.91;10.92	2301-2309	Массовая доля золы, не растворимой в соляной кислоте	(0,05-100) %
891.	ГОСТ 13979.6 п.2	Жмыхи, шроты, горчичный порошок	01.11; 01.19;10.61	2301-2309	Массовая доля сырой золы	(0,02-99,9)%
					Расчетный показатель:	-

1	2	3	4	5	6	7
					Массовая доля золы в пересчете на сухое вещество (включает определение массовой доли влаги)	
892.	ГОСТ 13979.6 п.3				Массовая доля сырой золы, не растворимой в соляной кислоте	(0,02-99,9)%
					Расчетный показатель: Массовая доля золы не растворимой в соляной кислоте в пересчете на сухое вещество (включает определение массовой доли влаги)	-
893.	ГОСТ 32044.1	Корма, комбикорма и комбикормовое сырье	01.11;01.19;10.13;10.20;10.61;10.91;10.92	2301-2309	Массовая доля сырого протеина	(1,0-1000,0) г/кг или (0,1-99,9) %
894.	ГОСТ 13496.15 п.9	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье	01.11;01.19;10.13;10.20;10.61;10.91;10.92	2301-2309	Массовая доля сырого жира	(0,1-99,9) %
895.	СТ РК 2350	Продукты пищевые, продовольственное сырье, корма для животных	01.11;01.13;10.11;10.12;10.13;10.3210.41;10.42;10.51;10.61;10.71;10.72;10.73;10.85;10.86;10.91;10.92	0201-0204;0206-0207;0210;0301-0307;0401-0408;0410;0701-0714;0801-0814;0901-0910;1001-1008;1101-1108;1201-1214;1302;1501;1503;1504;1506;1508-1512;1515-1518;1601;1602;1604;1605;1701-1704;1801;1803-1806;1901;1902;1904;1905;2001-2009;2101-2106;2201-2209;2301-2309;2501.	Кадмий Свинец Мышьяк Ртуть Хром	(0,01-1,0) мг/кг (0,05-10,0) мг/кг (0,05-10,0) мг/кг (0,0025-1,0) мг/кг (0,2-10,0) мг/кг
896.	ГОСТ ISO 6865 п.9	Корма	01.11;10.13;10.20;10.41;10.61;10.91;10.92	2301-2309	Сырая клетчатка	(10-1000) г/кг
897.	ГОСТ 31484	Комбикорма, белково-витаминно-минеральные и амидо-витаминно-минеральные концентраты, кормовые смеси, премиксы	01.11;10.13;10.20;10.41;10.61;10.71;10.72;10.73;10.91;10.92	2301-2309;1901;1302	Массовая доля металлопримесей	(1-1000) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
898.	ГОСТ 26657 п.4.5	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье	01.11;01.19;10.13;10.20;10.61;10.91;10.92	2301-2309	Массовая доля фосфора	(0,1-10,0) %
899.	ГОСТ 26570 п. 4	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье	01.11;01.19;10.13;10.20;10.61;10.91;10.92	2301-2309	Кальций	(0,01-99,9)%
900.	ГОСТ 31651	Средства лекарственные для животных, корма, кормовые добавки	01.11;01.19;10.13;10.20;10.61;10.91;10.92	2301-2309	Селен	(0,25-1,50) мг/кг
901.	ГОСТ ISO 6498	Корма, комбикорма	01.11;01.19;10.13;10.20;10.61;10.91;10.92	2301-2309	Подготовка проб	-
902.	ГОСТ 30692	Корма, комбикорма	01.11;10.13;10.20;10.41;10.61;10.91;10.92	2301-2309	Медь	(1,0-200,0) мг/кг
					Свинец	(0,1-10,0) мг/кг
					Кадмий	(0,1-10,0) мг/кг
					Цинк	(1,0-200,0) мг/кг
903.	ГОСТ Р 55447	Корма комбикорма, комбикормовое сырье	01.11;10.13;10.20;10.41;10.61;10.91;10.92	2301-2309	Свинец	(0,05-10,00) мг/кг
					Мышьяк	(0,05-10,00) мг/кг
					Кадмий	(0,01-1,00) мг/кг
					Ртуть	(0,0025-1,0000) мг/кг
					Хром	(0,2-10,0) мг/кг
					Олово	(5-1000) мг/кг
904.	ГОСТ Р 56372	Корма комбикорма, комбикормовое сырье	01.11;10.13;10.20;10.41;10.61;10.91;10.92	2301-2309	Железо	(4 - 50000) мг/кг
					Марганец	(4 – 50000) мг/кг
					Цинк	(4 – 50000) мг/кг
					Молибден	(4 – 50000) мг/кг
					Кобальт	(0,1-1000,0) мг/кг
					Медь	(1,0-20000,0) мг/кг
					Селен	(0,3-100,0) мг/кг
905.	ГОСТ 33824	Продукты пищевые и продовольственное сырье	01.11;01.13;10.11;10.12;10.13;10.61;10.71;10.72;10.73;10.81;10.82;10.83;10.84;10.85;10.86;10.89	0201-0204;0206-0207;0210;0301-0307;0401-0408; 0410;0701-0714; 0801-0814;0901-0910;1001-1008; 1101-1108;1201-1214;1302;1501;1503;1504;1506;1508-1512;1515-1518;1601;1602;1604;1605;1701-1704;1801;1803-1806;1901;1902;1904;1905;2001-	Кадмий	(0,0001-50,000) мг/кг
					Свинец	(0,004-50,00) мг/кг
					Медь	(0,002-200,0) мг/кг
					Цинк	(0,01-400,0) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
				2009;2101-2106; 2201-2209;2301-2309;2501.		
906.	ГОСТ 13496.15 п.10	Корма растительного и животного происхождения, комбикорма, белково-витаминно-минеральные концентраты, смеси кормовые и комбикормовое сырье	01.11;01.19;10.13;10.20;10.61;10.91;10.92	2301-2309	Подготовка проб	-
907.	ГОСТ 31723	Изделия кондитерские	10.71;10.72;10.73;10.82;10.86	1704;1901-1905	Массовая доля сухого обезжиренного остатка какао в шоколадных изделиях	(0-50) %
908.	ГОСТ 32122	Масла растительные	10.41	1507-1516	ДДТ и его метаболиты:	
					ДДТ - 4,4'-дихлордифенилтрихлорэтан	(0,001-0,2) мг/кг
					ДДЭ - 4,4'-дихлордифенилдихлорэтилен	(0,001-0,2) мг/кг
					ДДД - 4,4'-дихлордифенилдихлорэтан	(0,001-0,2) мг/кг
					Альфа-ГХЦГ	(0,001-0,2) мг/кг
					Бета-ГХЦГ	(0,001-0,2) мг/кг
Гамма-ГХЦГ	(0,001-0,2) мг/кг					
909.	ГОСТ 32123 (ISO 15302:2007)	Жиры и масла животные и растительные	10.41	1503-1510;1512; 1515-1518	Бенз(а)пирен	(0,1-50) мкг/кг
910.	ГОСТ 32307	Мясо и мясные продукты	10.11;10.12;10.13;10.85;10.86;10.89	0201-0204;0206-0207;0210;1601; 1602	Витамины жирорастворимые: Витамин А (ретинол и формы)	(0,1-10,0) мг/кг;
					Витамины Д <sub>2</sub> и Д <sub>3</sub>	(0,01-1,0) мг/кг;
					Витамин Е (токоферолы)	(1,0-100) мг/кг
911.	ГОСТ Р 55312	Прополис	01.49	0409-0410;	Флавоноидные соединения в пересчете на рутин	(0,1-10,0) %

1	2	3	4	5	6	7
912.	ГОСТ 32095	Продукция алкогольная и сырье для ее производства	11.01;11.02	2203-2208	Объемная доля этилового спирта	(0,19-100) % об.
913.	ГОСТ 3639 п.2	Растворы водно-спиртовые	11.01	2203-2208	Концентрация спирта (по объему)	(0-100) %
914.	ГОСТ Р 51823	Алкогольная продукция и сырье для ее производства	11.01;11.02	2203-2208	Свинец	(0,001-1,0) мг/дм <sup>3</sup>
					Кадмий	(0,001-1,0) мг/дм <sup>3</sup>
					Медь	(0,001-20,0) мг/дм <sup>3</sup>
					Цинк	(0,01-100,0) мг/дм <sup>3</sup>
915.	ГОСТ 31949	Вода питьевая	11.07	2201-2202	Бор / Бор (в пересчете на ортоборную кислоту)	(0,05-5,0) мг/дм <sup>3</sup>
916.	ПНД Ф 14.1:2:4.36	Природная, питьевая вода	11.07	2201-2202	Бор	(0,05-5,0) мг/дм <sup>3</sup>
917.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121	Вода	11.07	2201-2202	рН (водородный показатель)	(1,0-14,0) ед.рН
918.	ГОСТ 31954 п.4	Вода питьевая	11.07	2201-2202	Жесткость общая	(0,1-10,0) мг экв/л (0,1-10,0 °Ж)
919.	ГОСТ 23268.10	Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые	11.07	2201-2202	Ионы аммония (аммиак)	(0,05-4,00) мг/дм <sup>3</sup>
920.	ГОСТ 3351 п.5	Вода питьевая	11.07	2201-2202	Мутность	(1-1000) ЕМФ (NTU); (0,1-580) мг/дм <sup>3</sup> (по каолину)
921.	ГОСТ 31868 п.5	Вода	11.07	2201-2202	Цветность	(0-70) град.
922.	ГОСТ 23268.3 п.2а	Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые	11.07	2201-2202	Гидрокарбонат-ионы	(5-1000) мг/дм <sup>3</sup>
923.	ГОСТ 31863	Вода питьевая	11.07	2201-2202	Цианиды	(0,01-0,25) мг/дм <sup>3</sup>
924.	ГОСТ 18190 п.3	Вода питьевая	11.07	2201-2202	Свободный остаточный хлор	(0,005-1,0) мг/дм <sup>3</sup>
925.	ПНД Ф 14.1.2:4.128	Природная, питьевая вода	11.07	2201-2202	Нефтепродукты	(0,005-50) мг/дм <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
926.	ПНД Ф 14.1.2:4.182	Природная, питьевая вода	11.07	2201-2202	Фенол	(0,0005-25) мг/дм <sup>3</sup>
927.	ГОСТ 4386 п.3	Вода питьевая	11.07	2201-2202	Фторид-ион	(0,10-190) мг/дм <sup>3</sup>
928.	ФР.1.40.2013.15386 Свидетельство № 40073.3Г178/01.00294- 2010	Природные воды (пресные минерализованные)	11.07	2201-2202	Удельная суммарная альфа-активность	(0,02-500) Бк/дм <sup>3</sup>
					Удельная суммарная бета-активность	(0,1-5000) Бк/дм <sup>3</sup>
929.	ГОСТ 31951 п.5	Вода питьевая	11.07	2201-2202	Бромдихлорметан	(0,0003-0,045) мг/дм <sup>3</sup>
					Бромоформ	(0,0006-0,090) мг/дм <sup>3</sup>
					Дибромхлорметан	(0,0003-0,045) мг/дм <sup>3</sup>
					Хлороформ	(0,0015-0,15) мг/дм <sup>3</sup>
					Четыреххлористый углерод	(0,0001-0,050) мг/дм <sup>3</sup>
930.	ГОСТ 31951 п.6	Вода питьевая	11.07	2201-2202	Бромдихлорметан	(0,0008-0,035) мг/дм <sup>3</sup>
					Бромоформ	(0,0010-0,045) мг/дм <sup>3</sup>
					Дибромхлорметан	(0,0010-0,040) мг/дм <sup>3</sup>
					Хлороформ	(0,0006-0,025) мг/дм <sup>3</sup>
					Четыреххлористый углерод	(0,0006-0,0015) мг/дм <sup>3</sup>
931.	МУК 4.1.1132-02	Вода, зерно, солома зерновых культур и зерне кукурузы:	01.11;01.13;10.11; 10.12;10.13;10.61;10.71;10.72;10.73;10.81;10.82;10.83;11.07	1001-1007;1101-1108;1201-1213; 2201-2202	2,4 -Д (кислота, ее соли и эфиры)	(0,0001-0,01) мг/ дм <sup>3</sup>
		- зерно пшеницы				(0,005-0,05) мг/кг
		- зерно кукурузы				(0,005-0,05) мг/кг
932.	ГОСТ 23268.5 п.5	Воды минеральные питьевые, лечебно-столовые и природные столовые	11.07	2201-2202	Магний	(0,5-250) мг/дм <sup>3</sup>
933.	ГОСТ 31857 п.3	Вода питьевая	11.07	2201-2202	Анионные поверхностно-активные вещества (АПАВ)	(0,025-2,0) мг/дм <sup>3</sup>
934.	ГОСТ 31860	Питьевую воду, расфасованную в емкости, природную	11.07	2201-2202	Бенз(а)пирен	(0,002-0,5) мкг/дм <sup>3</sup>
935.	ГОСТ 31950 п.3	Вода	11.07	2201-2202	Ртуть	(0,0001 – 0,005) мг/дм <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
936.	ГОСТ Р 55227 п.6	Питьевые вода	11.07	2201-2202	Формальдегид	(0,002-10) мг/дм <sup>3</sup>
937.	СТБ ISO 10695	Питьевая вода	11.07	2201-2202	Атразин	(0,015-50000) мкг/дм <sup>3</sup>
					Симазин	(0,012-50000) мкг/дм <sup>3</sup>
938.	ГОСТ 6709	Вода дистиллированная	11.07	2201-2202	Аммиак и аммонийные соли	соответствие/не соответствие
					Нитраты	соответствие/не соответствие
					Сульфаты	соответствие/не соответствие
					Хлориды	соответствие/не соответствие
					Алюминий	соответствие/не соответствие
					Железо	соответствие/не соответствие
					Кальций	соответствие/не соответствие
					Медь	соответствие/не соответствие
					Свинец	соответствие/не соответствие
					Цинк	соответствие/не соответствие
					Массовая концентрация веществ восстанавливающих КМпО <sub>4</sub> (O)	соответствие/не соответствие
					Водородный показатель	(0-14) ед. рН
					Удельная электрическая проводимость	(0-2000 <sup>1</sup> ) УЭП, мкСм/ см (0-20000 <sup>2</sup> ) УЭП, мкСм/ см
					Подготовка к анализу	-
					Массовая концентрация остатка после выпаривания	(0,0002-1) %

1	2	3	4	5	6	7
939.	ГОСТ 790	Мыло хозяйственное твердое и мыло туалетное	20.41	3401	Отбор проб и подготовка к испытаниям	-
940.	ГОСТ 29188.0	Продукция парфюмерно-косметическая	20.41;20.42;20.53	3301-3307	Отбор проб	-
941.	СТБ 1736	Средства гигиены полости рта жидкие	20.42	3306	Отбор проб	-
942.	ГОСТ 32937	Продукция парфюмерно-косметическая	20.41;20.42;20.53	3301-3307	Свинец	(0,2-30,0) мг/кг
943.	ГОСТ 33021	Продукция парфюмерно-косметическая	20.41;20.42;20.53	3301-3307	Мышьяк	(0,20-25,00) мг/кг
944.	ГОСТ 33022	Продукция парфюмерно-косметическая	20.41;20.42;20.53	3301-3307	Ртуть	(0,05-10,00) мг/кг
945.	ГОСТ 33023	Продукция парфюмерно-косметическая: - Изделия парфюмерные жидкие (духи, одеколоны, парфюмерные, туалетные и душистые воды), лосьоны, лосьоны-тоники, тоники, средства для завивки и укладки волос, дезодоранты, лаки для волос, жидкие эликсиры, полоскания, ополаскиватели, освежители, бальзамы, жидкости для снятия лака и растворители, косметические кремы, молочко, сливки, сметанка, эмульсии, маски, пилинги,	20.41;20.42;20.53	3301-3307;3401	Свинец	(0,20 – 25,00) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
		<p>скрабы, кремы на гелевой основе и другие аналоги, шампуни, жидкое мыло, моющие гели, средства очищающие (пенки, гели, муссы), кремы, гели и пенки для бритья, моющие изделия, гигиенические губные помады, мыло твердое туалетное, дезодоранты сухие твердые, средства для холодной завивки)</p> <p>- Изделия декоративной косметики на жировосковой и эмульсионной основе; изделия порошкообразные и компактные, предназначенные для макияжа лица, тела и волос; красящие средства для волос; средства для окраски ногтей; средства гигиены полости рта на основе диоксида кремния; зубные пасты на основе карбоната кальция или натрия</p> <p>- Зубные порошки на основе карбоната кальция или натрия)</p>				<p>(0,50 – 25,00) мг/кг</p> <p>(1,00 – 25,00) мг/кг</p>
946.	ГОСТ 31693 п.6.4	Продукция косметическая для ухода за ногтями	20.41;20.42;20.53	3205	Условная вязкость	(20-250) с

1	2	3	4	5	6	7
947.	ГОСТ 29188.6	Изделия парфюмерно-косметические	20.41;20.42;20.53	3301-3307	Этиловый спирт	(5,00-90,00) %
948.	ГОСТ 7983 п.6.8.2	Пасты зубные	20.42;	3306	Массовая доля фторидов / Фториды (в пересчете на молярную массу фтора)	(1-200) мг/кг
949.	ГОСТ 7983 п.6.8.3	Пасты зубные (содержащие ионизируемые фториды)	20.42;	3306	Массовая доля фторидов / Фториды (в пересчете на молярную массу фтора)	(1-200) мг/кг
950.	ГОСТ 29188.2	Продукция парфюмерно-косметическая	20.41;20.42;20.53	3301-3307	Водородный показатель (рН)	(1-14) ед. рН
951.	ГОСТ 32893 п.7	Продукция парфюмерно-косметическая	20.41;20.42;20.53	3301-3307	Индекс токсичности	(0-20) - допустимая степень токсичности (20-50) - образец токсичен (более 50) – образец сильно токсичен
952.	МР 1.1.0120	Парфюмерно-косметическая продукция	20.41;20.42;20.53	3301-3307	Индекс токсичности	(0-20) - допустимая степень токсичности (20-50) - образец токсичен (более 50) – образец сильно токсичен
953.	ГОСТ 34435 п.8.8; п.8.9	Продукция парфюмерно-косметическая. Средства гигиены полости рта жидкие	20.41;20.42	3306	Концентрация фторидов в пробе / Массовая доля фторидов / Масса фторидов в единице упаковки	(1,9 – 190) мг/дм <sup>3</sup> , мг/кг; %
954.	ГОСТ Р 58151.3 п.5	Средства дезинфицирующие	20.41	3402	Внешний вид, запах, цвет	-
955.	ГОСТ Р 58151.3 п.7.1				Средняя масса таблетки	-
956.	ГОСТ Р 58151.3 п.7.2				Коэффициент пропитки	(1-99) %
957.	ГОСТ Р 58151.3 п.9				Время растворения	-
958.	ГОСТ Р 58151.3 п.10				Показатель активности водородных ионов (рН)	(0-14) ед. рН
959.	ГОСТ Р 58151.3 п.12				Моющая способность	(3,0-97,0) %

1	2	3	4	5	6	7
960.	ГОСТ 18995.1	Продукты химические жидкие	20.41	3402	Плотность	(0,50-1,2) г/см <sup>3</sup>
961.	ГОСТ 18995.2	Продукты химические жидкие	20.41	3402	Показатель преломления	(1,2000-1,7000)
962.	ОСТ 6-15-1662-90	Средства чистящие бытовые	20.41	3402	Моющая способность	(3,0-97,0) %

Генеральный директор ООО «МИКРОБИОЛОГ» \_\_\_\_\_ Крутяков С.В.