



ПРИКАЗ

от «24» *апреля* 2020 г.

№ *3-70*

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц

Область аккредитации Испытательной лаборатории

РОСАККРЕДИТАЦИИ

ЭКЗЕМПЛЯР

Общества с ограниченной ответственностью Испытательная лаборатория «БиоХимАналит»

(ООО ИЛ «БиоХимАналит»)

660118, г.Красноярск, ул.Полigonная, д. 8А

А.А.М. 27.04.20

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
Микробиологические испытания						
1.	ГОСТ Р ИСО 17604	Убойные животные и сельскохозяйственные птицы	10.5	0201-0210	Методы отбора проб	-
2.	ГОСТ Р ИСО 6887-2	Мясо и мясные продукты	01.41.2	0301-0308	Методы отбора проб	-
3.	ГОСТ 31904	Продукты пищевые	10.1	0401-0408	Методы отбора проб	-
4.	ГОСТ Р 51426	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье	10.89.12	0410	Методы отбора проб	-
			01.47.12	0504	Подготовка проб к проведению исследований	-
5.	ГОСТ 31942	Вода	10.7	0701--0714	Методы отбора проб	-
6.	ГОСТ 32751	Изделия кондитерские	10.6	0801-0814	Методы отбора проб	-
7.	ГОСТ 10444.1	Консервы	10.89	0901-0910	Методы отбора проб	-
8.	ГОСТ 27543	Изделия кондитерские	10.8	1001-1008	Приготовление растворов реактивов и питательных сред	-
9.	ГОСТ Р 51448	Мясо и мясные продукты	10.4	1101-1108	Подготовка проб к проведению исследований	-
10.	ГОСТ 11133	Пищевые продукты и корма для животных и воды	10.2	1201-1208	Подготовка проб к проведению исследований	-
11.	ГОСТ 26670	Пищевые продукты	10.9	1212-1214	Подготовка проб к проведению исследований	-
12.	ГОСТ ISO 17410	Пищевые продукты и корма для животных	10.20.4	1501-1502	Подготовка проб к проведению исследований	-
13.	ГОСТ 31339	Рыба и нерыбные объекты и продукция	01.19.1	1504-1518	Подготовка проб к проведению исследований	-
14.	ГОСТ ISO 17410	Пищевые продукты и корма для животных	11.05	1601-1602	Подготовка проб к проведению исследований	-
			11.07.19	1604-1605	Подготовка проб к проведению исследований	-
			01.11.31	1701-1704	Подготовка проб к проведению исследований	-
			01.13	1801-1806	Подготовка проб к проведению исследований	-
			01.2	1901-1905	Подготовка проб к проведению исследований	-
			11.07	2001-2009	Подготовка проб к проведению исследований	-
				2101	Подготовка проб к проведению исследований	-
				2103-2106	Подготовка проб к проведению исследований	-
				2201-2209	Подготовка проб к проведению исследований	-
				2301-2306	Подготовка проб к проведению исследований	-
				2308-2309	Подготовка проб к проведению исследований	-
				3502-3503	Подготовка проб к проведению исследований	-

1	2	3	4	5	6	7
	п.10.1 - п.10.3	для животных			(см ³)	
15.	ГОСТ ISO 7218 п. 10.4				Плесени и дрожжи, колонии на 1 г (см ³)	(1-150) ^а
16.	ГОСТ 26809.1	Молоко и молочная продукция			Методы отбора и подготовка проб	-
17.	ГОСТ 26809.2	Масло из коровьего молока, сыреды, сыры и сырные продукты, плавленные сыры и плавленные сырные продукты			Методы отбора и подготовка проб	-
18.	ГОСТ 10444.15	Продукты пищевые			Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов, колонии на 1 г (см ³)	(1-300) ^а
19.	ГОСТ 30705	Продукты молочные для детского питания			Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов, колонии на 1 г (см ³) для сухих продуктов для жидких и пастообразных продуктов	(10 - 500) ^а (1-100) ^а
20.	ГОСТ 32012	Молоко и молочная продукция			Споры мезофильных анаэробных микроорганизмов	обнаружены / не обнаружены
21.	ГОСТ 31931 п.4.4, п. 4.5	Мясо птицы			Метод микроскопического анализа, колонии	0-30
22.	ГОСТ 21237 п.1	Мясо			Методы отбора и подготовка проб	-
23.	ГОСТ 21237 п.4.2.2.				Бактерии рожки свиней, листериоза и пастереллеза (<i>Listeria monocytogenes</i>)	обнаружены / не обнаружены
24.	ГОСТ 21237 п.4.2.3.				Бактерии кожной группы (Стафилококки, энтерококки)	обнаружены / не обнаружены
25.	ГОСТ 21237 п.4.2.4.				Бактерии рода сальмонелл	обнаружены / не обнаружены
26.	ГОСТ 21237 п.4.2.5.				Бактерии кишечной палочки - Эшерихии	обнаружены / не обнаружены
27.	ГОСТ 21237 п.4.2.6.				Бактерии из рода протей	обнаружены / не обнаружены

1	2	3	4	5	6	7
28.	ГОСТ Р 54354 п.7., п.8.1	Мясо и мясные продукты			Методы отбора и подготовка проб	-
29.	ГОСТ Р 54354 п.8.2.				Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ), колонии на 1 г (см ³)	(1-300) ^а
30.	ГОСТ Р 54354 п.8.3.				Бактерии рода сальмонеллы	обнаружены / не обнаружены
31.	ГОСТ Р 54354 п.8.4.				Бактерии вида <i>Listeria monocytogenes</i>	обнаружены / не обнаружены
32.	ГОСТ Р 54354 п.8.5.				Энтерококки	обнаружены / не обнаружены
33.	ГОСТ Р 54354 п.8.6.				Бактерии группы кишечных палочек (БГКП)	обнаружены / не обнаружены
34.	ГОСТ Р 54354 п.8.8.				Коагулазоположительные стафилококки (<i>Staphylococcus aureus</i>)	обнаружены / не обнаружены
35.	ГОСТ Р 54354 8.13.				Бактерии рода <i>Salmonella</i>	обнаружены / не обнаружены
36.	ГОСТ Р 54354 8.15.				Дрожжи, колонии на 1 г (см ³) Плесени, колонии на 1 г (см ³)	(1 - 150) ^а (1 - 50) ^а
37.	ГОСТ Р 54354 8.16.				Бактерии рода <i>Pseudomonas</i> (<i>Pseudomonas aeruginosa</i>)	обнаружены / не обнаружены
38.	ГОСТ Р 50454	Мясо и мясные продукты			Бактерии группы кишечных палочек (колиформные бактерии); <i>Escherichia coli</i>	обнаружены / не обнаружены
39.	ГОСТ 31747 п.4.1., п. 5				Бактерии группы кишечных палочек (колиформные бактерии)	обнаружены / не обнаружены
40.	ГОСТ 32149 п.6.1.	Пищевые продукты переработки яиц с/х птицы			Методы отбора и подготовка проб	-
41.	ГОСТ 32149 п.7.				Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ),	(1-300) ^а

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

					колонии на 1 г (см ³)	
42.	ГОСТ 32149 п.8.				Бактерии группы кишечных палочек (колиформные бактерии)	обнаружены / не обнаружены
43.	ГОСТ 32149 п.9.				Бактерии рода сальмонеллы	обнаружены / не обнаружены
44.	ГОСТ 32149 п.10.				Бактерии рода Proteus	обнаружены / не обнаружены
45.	ГОСТ 32149 п.11.				Бактерии вида Starhulococcus aureus	обнаружены / не обнаружены
46.	ГОСТ Р 54374 п. 8.1.	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы			Бактерии группы кишечных палочек (колиформные бактерии)	обнаружены / не обнаружены
47.	ГОСТ Р 54374 п.8.2.				Бактерии группы кишечных палочек (Метод НВЧ) 1 г твердого продукта 1 см ³ жидкого продукта	(1-300) ^а (1-300) ^а
48.	ГОСТ 31878	Корма для животных			Бактерии группы кишечных палочек (колиформные бактерии)	обнаружены / не обнаружены
49.	ГОСТ Р 52711 п.3	Соковая продукция			Методы отбора и подготовка проб	-
50.	ГОСТ Р 52711 п 4.4.				Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ), колонии на 1 г (см ³)	(1 – 9,9) ^а
51.	ГОСТ Р 52711 п 4.5.				Бактерии группы кишечных палочек (колиформные бактерии)	обнаружены / не обнаружены
52.	ГОСТ Р 52711 п 4.6.				Дрожжи и плесени, колонии на 1 г (см ³)	(1 – 9,9) ^а
					Молочнокислые, уксуснокислые микроорганизмы	обнаружены / не обнаружены
53.	ГОСТ Р 52711 п 4.8.				B. subtilis; B. cereus; B. poluxha	обнаружены /

1	2	3	4	5	6	7
					<i>S. aureus</i> <i>Cl. botulinum</i>; <i>refringens</i>; Сульфитредуцирующие клостридии Сальмонеллы	не обнаружены
54.	ГОСТ 30712 п.3	Продукты безалкогольной промышленности			Методы отбора и подготовка проб	-
55.	ГОСТ 30712 п. 6.1.				Количество мезофильных аэробных и факультативно- анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ), колонии на 1 г (см ³)	(1 – 9,9) ^а
56.	ГОСТ 30712 п. 6.3.				Бактерии группы кишечных палочек (колиформные бактерии)	обнаружены / не обнаружены
57.	ГОСТ 30712 п. 6.4.				Дрожжи и плесени, колонии на 1 г (см ³)	(1 – 9,9) ^а
58.	ГОСТ 25311 п.1.	Мука кормовая животного происхождения			Методы отбора и подготовка проб	-
59.	ГОСТ 25311 п. 4.1.				Общее микробное число, колонии в 1 г (см ³)	(1-300) ^а
60.	ГОСТ 25311 п. 4.2.				Бактерии группы кишечных палочек (колиформные бактерии)	обнаружены / не обнаружены
61.	ГОСТ 25311 п 4.3.				Бактерии рода сальмонеллы	обнаружены / не обнаружены
62.	ГОСТ 25311 п. 4.4.				Сульфитредуцирующие клостридии	обнаружены / не обнаружены
63.	ГОСТ 31955.1 (9308- 1:2000)	Вода питьевая			Обнаружение <i>Escherichia coli</i> и колиформных бактерий	обнаружены / не обнаружены
64.	МУ 2.1.4.1184-03	Вода бутилированная			Общее микробное число, колонии в 1 см ³	(1-300) ^а
					Общие колиформные бактерии	обнаружены / не обнаружены
					Термотолерантные колиформные бактерии	обнаружены / не обнаружены

1	2	3	4	5	6	7
					Глюкозоположительные копиформные бактерии	обнаружены / не обнаружены
					<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	обнаружены / не обнаружены
					Бактерии группы кишечных палочек (копиформные бактерии)	обнаружены / не обнаружены
					<i>Escherichia coli</i>	обнаружены / не обнаружены
					Бактерии рода сальмонеллы	обнаружены / не обнаружены
					коагулазоположительные стафилококки и <i>Staphylococcus aureus</i>	обнаружены / не обнаружены
					Дрожжи, колонии в 1 г (см ³) Плесени, колонии в 1 г (см ³)	(1 - 150) ^п (1 - 50) ^п
					<i>Listeria monocytogenes</i>	обнаружены / не обнаружены
					Методы отбора и подготовка проб	-
					Метод (редуктазная проба)	обнаружены / не обнаружены
					Количество мезофильных аэробных и факультативно- анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ), колонии на 1 г (см ³)	(1 - 300) ^п
					Бактерии группы кишечных палочек (копиформные бактерии)	обнаружены / не обнаружены
					Микроорганизмы порчи, КОЕ/г (см ³)	(1 - 300) ^п
					Методы микроскопических испытаний колоний в 1 г (см ³)	(1 · 10 ⁵ -10 ^{5+п})
					Метод определения	обнаружены /

1	2	3	4	5	6	7
	п. 8.8.	Производственный контроль на предприятиях молочной промышленности			промышленной стерильности	не обнаружены
78.	МР 2.3.2.2327-08 п. 4; п.5				Методы отбора и подготовка проб (смылов)	-
79.	МР 2.3.2.2327-08 п. 6.1.2.				Ингибирующие вещества: пенициллин	обнаружены / не обнаружены
					стрептомицин	обнаружены / не обнаружены
					тетрациклин	обнаружены / не обнаружены
					массовая доля перекиси водорода	обнаружены / не обнаружены
					массовая доля формалина	обнаружены / не обнаружены
80.	МР 2.3.2.2327-08 п 6.4.				Методы микроскопических испытаний колонии в 1 г (см ³)	(1·10 ⁵ -1·10 ⁵⁺ⁿ)
81.	МР 2.3.2.2327-08 п 6.5.1.				Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ), колонии на 1 г (см ³)	(1 – 300) ⁿ
82.	МР 2.3.2.2327-08 п 6.5.7.				Бактерии группы кишечных палочек (колиформные бактерии)	обнаружены / не обнаружены
83.	МР 2.3.2.2327-08 п. 6.5.8.				Дрожжи, колонии на 1 г (см ³) Плесени, колонии на 1 г (см ³)	(1 - 150) ⁿ (1 - 50) ⁿ
84.	МР 2.3.2.2327-08 п. 6.5.11.				Технически вредные термофильные молочнокислые палочки и дрожжи, колонии в 1 г (см ³)	10 ¹ -10 ¹⁰
85.	МР 2.3.2.2327-08 п. 6.6.2.				Бифидобактерии, колонии в 1 г (см ³)	обнаружены / не обнаружены
86.	МР 2.3.2.2327-08 п. 6.7.2.				Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов,	(1 – 300) ⁿ
	(метод промышленной					

1	2	3	4	5	6	7
	стерильности)				колонии на 1 г (см ³)	
87.	МР 2.3.2.2327-08 п.7.	Смывы производственных поверхностей оборудования, воздуха			Количество мезофильных аэробных и факультативно- анаэробных микроорганизмов, колонии на 1 см ³	(1 – 300) ^а
					Бактерии группы кишечных палочек (колиформные бактерии) Starhylosoccus aureus	обнаружены / не обнаружены
					Бактерии рода сальмонеллы	обнаружены / не обнаружены
					Плесени, колонии в 1 см ³ Дрожжи, колонии в 1 см ³	(1 - 150) ^а (1 - 50) ^а
88.	МУК 4.2.762-99 п.4.1.	Готовые изделия с кремом			Количество мезофильных аэробных и факультативно- анаэробных микроорганизмов, колонии на 1 г (см ³)	(1 – 300) ^а
89.	МУК 4.2.762-99 п.4.2.				Бактерии группы кишечных палочек (колиформные бактерии)	обнаружены / не обнаружены
90.	МУК 4.2.762-99 п.4.3.				Бактерии рода сальмонеллы	обнаружены / не обнаружены
91.	МУК 4.2.762-99 п.4.4.				Starhylosoccus aureus	обнаружены / не обнаружены
92.	МУК 4.2.762-99 п.4.5.				Дрожжи, колонии в 1 г (см ³) Плесени, колонии в 1 г (см ³)	(1 - 150) ^а (1 - 50) ^а
93.	МУК 4.2.1018-01 (изм.1 к МУК 4.2.2794-10) п.8.1.	Питьевая вода			Общее микробное число, колонии в 1 см ³	(1-300) ^а
94.	МУК 4.2.1018-01 (изм.1 к МУК 4.2.2794-10) п.8.2.				Общие колиформные бактерии в 100 см ³ Термотолерантные колиформные бактерии в 100 см ³	обнаружены / не обнаружены обнаружены / не обнаружены
95.	МУК 4.2.1018-01 (изм.1 к МУК 4.2.2794-10)				Сульфитредуцирующие кlostридии в 20 см ³	обнаружены / не обнаружены

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

	п.8.4.				Колифаги, колонии близкообразующие в 100 см ³	(0-300)
96.	МУК 4.2.1018-01 (изм.1 к МУК 4.2.2794-10) п.8.5.				Методы отбора и подготовка проб (смылов)	-
97.	МУ 2657-82 п.2., п.3.	Продукты общественного питания (готовые блюда, смывы)			Количество мезофильных аэробных и факультативно- анаэробных микроорганизмов, колонии на 1 г (см ³)	(1 – 300) ^а
98.	МУ 2657-82 п.4.3.				Бактерии группы кишечных палочек	обнаружены / не обнаружены
99.	МУ 2657-82 п.4.4.				Бактерии рода стафилококков (<i>Staphylococcus aureus</i>)	обнаружены / не обнаружены
100.	МУ 2657-82 п.4.5.				Бактерии рода <i>Proteus</i>	обнаружены / не обнаружены
101.	МУ 2657-82 п.4.6.				Бактерии рода сальмонеллы	обнаружены / не обнаружены
102.	МУ 2657-82 п.4.7.				Методика посева смылов на бактерии группы кишечных палочек	обнаружены / не обнаружены
103.	МУ 2657-82 п.5.2.1.				Методика посева смылов на <i>Starhylosoccus aureus</i>	обнаружены / не обнаружены
104.	МУ 2657-82 п.5.2.3.				Бактерии группы кишечных палочек (колиформные бактерии)	обнаружены / не обнаружены
105.	Инструкция санитарно- микробиологического контроля пивоваренного и безалкогольного производства (ИК 10-04-06-140-87), утверждена Заиченко А.И. от 04.11.1987г.	Пивоваренное и безалкогольное производство			Общее микробное число, колонии в 1см ³	(1 – 9,9.10) ^а
					Дрожжи, колонии в 1 см ³ Плесени, колонии в 1см ³	(0-300) ^а
106.	МУК 4.2.2884-11		Пищевые продукты и объекты окружающей среды		Количество мезофильных аэробных и факультативно- анаэробных микроорганизмов, колонии на 1 г (см ³)	(1-300) ^а

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

					Дрожжи, колонии в 1 см³ Плесени, колонии в 1см³ Бактерии группы кишечных палочек (колиформные бактерии) <i>Escherichia coli</i> Бактерии семейства энтеробактерии <i>Staphylococcus aureus</i> Общее микробное число, колонии в 1 г (см³)	(1 - 150)^а (1 - 50)^а обнаружены / не обнаружены обнаружены / не обнаружены обнаружены / не обнаружены обнаружены / не обнаружены (1-300)^а
107.	Методика «Правила бактериологического исследования кормов» утверждена ГУВ МСХ СССР 10.06.1975г. п. 2.1.	Корма животного и растительного происхождения, комбикорма, рыбная мука			Бактерии рода сальмонеллы	обнаружены / не обнаружены
108.	Методика «Правила бактериологического исследования кормов» утверждена ГУВ МСХ СССР 10.06.1975г. п. 2.2.				Анаэробы	обнаружены / не обнаружены
109.	Методика «Правила бактериологического исследования кормов» утверждена ГУВ МСХ СССР 10.06.1975г. п. 2.6.				Бактерии вида <i>Escherichia coli</i>	обнаружены / не обнаружены
110.	ГОСТ 31708 п.9; п.10	Пищевые продукты и корма			Бактерии вида <i>Escherichia coli</i>	обнаружены / не обнаружены
111.	ГОСТ 30726	Пищевые продукты			<i>Staphylococcus aureus</i>	обнаружены / не обнаружены
112.	ГОСТ 30347	Молоко и молочная продукция			Коагулазоположительные	обнаружены /
113.	ГОСТ 31746	Пищевые продукты				

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

	п. 8.1.	(кроме молока и молочных продуктов)			стафилококки	не обнаружены
114.	ГОСТ 31746 п. 8.3.				Определение количества коагулазоположительных стафилококков, КОЕ/г (см ³)	(1-150) ^а
115.	ГОСТ 31746 п. 9.				Подтверждение принадлежности <i>Staphylococcus aureus</i> к коагулазоположительным стафилококкам	обнаружены / не обнаружены
116.	ГОСТ Р 54674				<i>Staphylococcus aureus</i>	обнаружены / не обнаружены
117.	ГОСТ 28560	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы Пищевые продукты	Продукты из мяса птицы, полуфабрикаты из мяса птицы, объекты производственной среды		Бактерии рода <i>Proteus</i> , <i>Morganella</i> , <i>Providencia</i>	обнаружены / не обнаружены
118.	ГОСТ 7702.2.0				Отбор проб	-
119.	ГОСТ 7702.2.7	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы			Бактерии рода <i>Proteus</i>	обнаружены / не обнаружены
120.	Методика идентификации бактерий рода <i>Proteus</i> в сухих кормах животного происхождения, утверждена ГУВ Минсельхоза СССР 21.05.1981г,	Корма животного происхождения			Бактерии рода <i>Proteus</i>	обнаружены / не обнаружены
121.	ГОСТ 31468	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	Пищевые продукты		Бактерии рода сальмонеллы	обнаружены / не обнаружены
122.	ГОСТ 31659	Пищевые продукты			Бактерии рода сальмонеллы	обнаружены / не обнаружены
123.	ГОСТ 50455	Мясо и мясные продукты			Бактерии рода сальмонеллы	обнаружены / не обнаружены
124.	ГОСТ ISO 6785	Молоко и молочные продукты			Бактерии рода сальмонеллы	обнаружены / не обнаружены
125.	МУ 4.2.2723-10	Пищевые продукты и объекты окружающей среды	Пищевые продукты		Бактерии рода сальмонеллы	обнаружены / не обнаружены
126.	ГОСТ 32031	Пищевые продукты			Бактерии <i>Listeria</i>	обнаружены /

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

					монотрофогенес	не обнаружены
127.	МУК 4.2.1122-02	Пищевые продукты			Бактерии <i>Listeria monocytogenes</i>	обнаружены / не обнаружены
128.	МУ утверждён Приказом Минздрава СССР № 535 п.1.6. от 22.04.1985г п.2.1.	Пищевые продукты			род стафилококки (<i>Staphylococcus aureus</i>)	обнаружены / не обнаружены
129.	МУ утверждён Приказом Минздрава СССР № 535 п.1.6. от 22.04.1985г п.2.2.				Семейства стрептококковые (энтерококки)	обнаружены / не обнаружены
130.	МУ утверждён Приказом Минздрава СССР № 535 п.1.6. от 22.04.1985г п.2.6.				Бактерии семейства энтеробактерий, бактерии рода сальмонеллы	обнаружены / не обнаружены
131.	МУ утверждён Приказом Минздрава СССР № 535 п.1.6. от 22.04.1985г п.2.7.				Бактерии рода <i>Pseudomonas</i>	обнаружены / не обнаружены
132.	ГОСТ 10444.9	Продукты пищевые			<i>Clostridium perfringens</i>	обнаружены / не обнаружены
133.	ГОСТ 29185	Продукты пищевые и корма для животных			Сульфитредуцирующие клостридии в 1 г (см ³)	обнаружены / не обнаружены
134.	ГОСТ 31744	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы			Сульфитредуцирующие клостридии	обнаружены / не обнаружены
135.	ГОСТ 7702.2.6	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы			Сульфитредуцирующие клостридии	обнаружены / не обнаружены
136.	ГОСТ 32012 п.7.	Молоко и молочная продукция			Определение количества спор мезофильных лактатсбраживающих анаэробных м/о в 1 г (см ³)	(0 – 110) ^а
137.	ГОСТ 10444.12	Продукты пищевые и корма для животных			Дрожжи, колонии в 1 см ³ Плесени, колонии в 1 см ³	(1 - 150) ^а (1 - 50) ^а
138.	ГОСТ ISO 21527-1-13				Дрожжи, колонии в 1 см ³ Плесени, колонии в 1 см ³	(1 - 150) ^а (1 - 150) ^а
139.	ГОСТ 30706	Продукты молочные для детского питания			Дрожжи и плесени, колонии в 1 см ³	-

1	2	3	4	5	6	7
140.	ГОСТ 33566	Молоко и молочная продукция			для сухих для жидких и пастообразных	10 – 10 ⁹ 1 – 10 ⁸
141.	ГОСТ 10444.8	Пищевые продукты и корма для животных			Дрожжи, колонии в 1 см ³ Плесени, колонии в 1 см ³	(5 - 150) ^г (5 - 50) ^г
142.	ГОСТ ISO 21871	Пищевые продукты и корма для животных			<i>Bacillus cereus</i>	обнаружены / не обнаружены
143.	Инструкции по предупреждению картофельной болезни хлеба на хлебопекарных предприятиях ГНУ ГОСНИИХЛ Россельхозакадемии от 25.11.2011	Исследование муки и хлеба			<i>Bacillus mesentericus</i>	обнаружены / не обнаружены
144.	Методические рекомендации (МР) № ОТ-1416 утверждены от 15.10.1992 г. Майорной М.В.	Мука и хлеб на возбудителей картофельной болезни			<i>Bacillus subtilis</i> <i>Bacillus mesentericus</i> <i>Bacillus mycoides</i>	обнаружены / не обнаружены
145.	Инструкции по предупреждению картофельной болезни хлеба № 1100/2451-98-115, утверждена директором ГосНИИХЛ Косованом А.П. 24.08.1998г	Хлеб на возбудителей картофельной болезни			<i>Bacillus subtilis</i> <i>Bacillus mesentericus</i>	обнаружены / не обнаружены
146.	ГОСТ 10444.11	Пищевые продукты и корма для животных			Молочнокислые микроорганизмы (микроорганизмы порчи)	обнаружены / не обнаружены
147.	МУК 4.2.999-00	Продукты кисломолочные, обогащенные бифидобактериями			Бифидобактерии, колонии на 1 г (см ³)	обнаружены / не обнаружены
148.	ГОСТ ISO 29981	Продукты молочные			Бифидобактерии, колонии на 1 г (см ³)	1 – 10 ¹⁰

1	2	3	4	5	6	7
149.	ГОСТ 33924	Продукты молочные			Бифидобактерии, колонии на 1 г (см ³)	1 - 10 ¹⁰
150.	ГОСТ Р 56139 п. 8.4.2.	Продукты пищевые функциональные			Бифидобактерии, колонии на 1 г (см ³)	1 - 10 ¹⁰
151.	ГОСТ Р 56139 п. 8.4.1.				Лактобактерии, колонии на 1 г (см ³)	1 - 10 ¹⁰
152.	ГОСТ 56145 п. 7.1	Продукты пищевые функциональные			Бактерии группы кишечных палочек (колиформные бактерии)	обнаружены / не обнаружены
153.	ГОСТ 56145 п. 7.2				<i>Escherichia coli</i>	обнаружены / не обнаружены
154.	ГОСТ 56145 п. 7.3				Бактерии рода сальмонелл	обнаружены / не обнаружены
155.	ГОСТ 56145 п. 7.4				Коагулазоположительные стафилококки и <i>Staphylococcus aureus</i>	обнаружены / не обнаружены
156.	ГОСТ 56145 п. 7.5				Дрожжи, колонии в 1 см ³ Плесени, колонии в 1 см ³	(1 - 150) ^а (1 - 50) ^а
157.	ГОСТ 56145 п. 7.6				Бактерии вида <i>Listeria monocytogenes</i>	обнаружены / не обнаружены
158.	ГОСТ 32064	Продукты пищевые			Бактерии семейства энтеробактерии	обнаружены / не обнаружены
159.	ГОСТ 32010	Продукты пищевые			Бактерии рода <i>Shigella</i>	обнаружены / не обнаружены
160.	ГОСТ 28566	Продукты пищевые			Бактерии рода энтерококки	обнаружены / не обнаружены
161.	Методика бактериологического исследования кормов на энтерококки, утверждена МУ ГВБ МСХ/СССР от 11.03.1986г	Корма животного происхождения			Бактерии рода энтерококки	обнаружены / не обнаружены
162.	ГОСТ ISO 10272-1	Пищевые продукты и корма для животных			Бактерии рода <i>Camphyllobacter</i>	обнаружены / не обнаружены
163.	ГОСТ ISO 10272-2	Пищевые продукты и корма для животных			Определение количества (подсчет) бактерий рода <i>Camphyllobacter</i> , КОЕ/г	(1-150) ^а

1	2	3	4	5	6	7
164.	ГОСТ 55027	Пищевые продукты и корма для животных			Бактерии рода <i>Camphyllobacter</i>	обнаружены / не обнаружены
165.	МУК 4.2.2321-08 (дополнение МУК 4.2.2878-11) п.5	Пищевые продукты			Методы отбора и подготовка проб	-
166.	МУК 4.2.2321-08 п.7.1.				Бактерии рода <i>Camphyllobacter</i>	обнаружены / не обнаружены
167.	МУК 4.2.2321-08 п.7.2.				Количественное определение бактерий рода <i>Camphyllobacter</i> , КОЕ в 1 г (см ³)	0,1-10 ⁶
168.	ГОСТ ISO 10273	Пищевые продукты и корма для животных			<i>Yersinia enterocolitica</i>	обнаружены / не обнаружены
169.	МУК 4.2.3019-12	Пищевые продукты, смывы			Бактерии рода <i>Yersinia</i>	обнаружены / не обнаружены
170.	Методические указания по лабораторной диагностике иерсиниоза животных, обнаружение возбудителя в мясном сырье, молоке и растительных кормах № 5- 1-14/971, утверждены от 03.10.2005г Апалькиным В.А.	Пищевые продукты, смывы			Бактерии рода <i>Yersinia</i>	обнаружены / не обнаружены
171.	ГОСТ ISO / TS 21872-1	Пищевые продукты и корма для животных			<i>Vibrio parahaemolyticus</i>	обнаружены / не обнаружены
172.	Инструкции по санитарно- микробиологическому контролю производства пищевой продукции из рыбы и морских беспозвоночных № 5319, утверждена от 22.02.91г Чибураевым В.И. п.13.9.	Пищевая продукция из рыбы и морских беспозвоночных			<i>Vibrio parahaemolyticus</i>	обнаружены / не обнаружены
173.	Инструкция №5319, утверждена от 22.02.91г				Методы отбора и подготовка проб (смывов)	-

1	2	3	4	5	6	7
	п. 12.1.-12.9					
174.	Инструкция №5319, утверждена от 22.02.91г п.13.1.				Количество мезофильных аэробных и факультативно- анаэробных микроорганизмов, колонии на 1 г (см ³)	(1-300) ^а
175.	Инструкция №5319, утверждена от 22.02.91г п.13.2.				Дрожжи, колонии в 1 см ³ Плесени, колонии в 1см ³	(1-150) ^а (1-50) ^а
176.	Инструкция №5319, утверждена от 22.02.91г п.13.3.				Бактерии рода <i>Proteus</i>	обнаружены / не обнаружены
177.	Инструкция №5319, утверждена от 22.02.91г п.13.4.				Бактерии группы кишечных палочек (коллиформные бактерии)	обнаружены / не обнаружены
178.	Инструкция №5319, утверждена от 22.02.91г п.13.5.				<i>Staphylococcus aureus</i>	обнаружены / не обнаружены
179.	Инструкция №5319, утверждена от 22.02.91г п.13.6.				Сульфитредуцирующие клубридии	обнаружены / не обнаружены
180.	МУК 4.2.2046-06	Рыба, нерыбные объекты промысла			<i>Vibrio parahaemolyticus</i>	обнаружены / не обнаружены
181.	ГОСТ Р ИСО 13720	Мясо и мясные продукты			Бактерии рода <i>Pseudomonas</i> ,	(0-150) ^а
182.	ГОСТ Р 54755	Продукты пищевые			Бактерии вида <i>Pseudomonas</i> <i>aeruginosa</i> (метод НВЧ)	3-1100
					Бактерии вида <i>Pseudomonas</i> <i>aeruginosa</i> (метод посева на агаризированные среды – подсчет бактерий)	(1 - 150) ^а
183.	Методические рекомендации по контролю качества и безопасности минеральных вод № 96/225 утверждены от 07.04.1997г. Онищенко Г.Г. п.4.1.	Минеральные воды			Бактерии вида <i>Pseudomonas</i> <i>aeruginosa</i>	обнаружены / не обнаружены

1	2	3	4	5	6	7
184.	Методические рекомендации по обнаружению и идентификации <i>Pseudomonas aeruginosa</i> в объектах окружающей среды (пищевых продуктах, воде) утверждены от 24.05.1984г. Сергеевым В.П.	Объекты окружающей среды (пищевые продукты, вода)			Бактерии вида <i>Pseudomonas aeruginosa</i>	обнаружены / не обнаружены
185.	ГОСТ 30425 п.7.7.	Консервы.			Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов, колонии на 1 г (см ³)	обнаружены / не обнаружены
186.	ГОСТ 30425 п.7.8.				Дрожжи, колонии в 1 г (см ³)	обнаружены / не обнаружены
187.	ГОСТ 30425 п.7.9.				Плесени, колонии в 1 г (см ³)	обнаружены / не обнаружены
188.	ГОСТ 30425 п.7.10.				Молочнокислые микроорганизмы	обнаружены / не обнаружены
189.	МУК 4.2.184/704 п.6, п.7, п.9, п.10	Санитарно-эпидемиологическая оценка обоснования сроков годности и условий хранения пищевых продуктов			Бактерии группы кишечных палочек	обнаружены / не обнаружены
190.	СанПиН 2.3.2-1324-03				Методы отбора и подготовка проб к исследованию	обнаружены / не обнаружены
191.	Инструкция по порядку и периодичности контроля за содержанием микробиологических загрязнителей в мясе, птице, яйцах и продуктах их переработки № 1400/1751 утверждена от 22.06.2000 г. руководителем Департамента	Мясо, птица, яйца и продукты их переработки			Метод отбора смывов и подготовка к исследованию	-
					Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов, колонии на 1 г (см ³)	(1 - 300) ^а
					Бактерии группы кишечных палочек	обнаружены / не обнаружены
					Бактерии рода <i>Proteus</i>	обнаружены / не обнаружены

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

192.	госсанэпиднадзора Минздрава России Монисовым А.А.	Мясо и мясные продукты					Бактерии рода сальмонеллы	обнаружены / не обнаружены
	Методика «Порядок санитарно- микробиологического контроля при производстве мяса и мясных продуктов» утвержден от 15.12.1995г. Гишеровым А.Г.						Метод отбора смывов и подготовка к исследованию	-
193.	Санитарные правила для холодильников № 4695 утверждены от 29.09.1988г Кондрусевым А.И.	Производственная среда (воздух) холодильников					Количество мезофильных аэробных и факультативно- анаэробных микроорганизмов, колонии на 1 г (см ³)	(1 - 300) ^а
							Бактерии группы кишечных палочек (колиформные бактерии)	обнаружены / не обнаружены
194.	Санитарные правила 3.1.7.2817-10 «Профилактика листериоза у людей» № 186 утверждены 29.12.2010 г Онищенко Г.Г.	Пищевые продукты					Бактерии рода Proteus	обнаружены / не обнаружены
							Бактерии рода сальмонеллы	обнаружены / не обнаружены
195.	ГОСТ 23454 п.7.	Молоко					Метод отбора смывов и подготовка к исследованию	-
							Плесени, КОЕ/г	(1-50) ^а
							Отбор проб	-
							Ингибирующие вещества: Пенициллин	обнаружены / не обнаружены
							Стрептомицин	обнаружены / не обнаружены
							Левомипетин	обнаружены / не обнаружены
							Тетрациклин	обнаружены / не обнаружены
							Массовая доля перекиси водорода	обнаружены / не обнаружены

196.	ГОСТ 31903	Пищевые продукты	Массовая доля формалина	обнаружены / не обнаружены
			Массовая доля активного хлора	обнаружены / не обнаружены
			Массовая доля надукусной кислоты	обнаружены / не обнаружены
			Массовая доля сульфанола	обнаружены / не обнаружены
			Пенициллин	обнаружены / не обнаружены
			Стрептомицин	обнаружены / не обнаружены
			Тетрациклин	обнаружены / не обнаружены
			Антибиотики (качественный метод): пенициллин	менее 0,005/ более 0,005 мкг/г
			Стрептомицин	менее 0,5/ более 0,5 мкг/г
			Тетрациклин	менее 0,1/ более 0,1 мкг/г
197.	ГОСТ 31502	Молоко и молочные продукты	Антибиотики (количественный метод): пенициллин	(0,004-1,25) мкг/см³
			Стрептомицин	(0,004-1,25) мкг/см³
			Тетрациклин	(0,004-1,25) мкг/см³
			Массовая концентрация кадмия	(0,0001-1,0) мг/дм³
			Массовая концентрация свинца	(0,0001-1,0) мг/дм³
			Массовая концентрация меди	(0,0005-5,0) мг/дм³
			Массовая концентрация цинка	(0,0005-10,0) мг/дм³
			Массовая концентрация мышьяка	(0,001-0,20) мг/дм³
			Массовая концентрация ртути	(0,00005-0,01) мг/дм³
			Элементный состав	
199.	ГОСТ 31866	Питьевая вода, минеральная, вода поверхностных и подземных источников		

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

200.	МУ 31-03/04 ФР.1.31.2004.00987	Природная, питьевая и сточные воды				Массовая концентрация сурымы	(0,0001-0,1) мг/дм ³
						Массовая концентрация марганца	(0,002-0,5) мг/дм ³
						Массовая концентрация висмута	(0,0001-0,2) мг/дм ³
						Массовая концентрация меди	(0,0006-1,0) мг/дм ³
						Массовая концентрация цинка	(0,0005-0,10) мг/дм ³
201.	МУ 31-04/04 ФР.1.31.2004.00986	Пищевые продукты, продовольственное сырье, включая алкогольные и безалкогольные напитки, биологически активные добавки к пище, а также корма и продукты их переработки				Массовая концентрация кадмия	(0,0002-0,005) мг/дм ³
						Массовая концентрация свинца	(0,0002-0,05) мг/дм ³
						Массовая концентрация меди	(0,05-30,0) мг/кг
						Массовая концентрация цинка	(0,5-100,0) мг/кг
						Массовая концентрация кальция	(0,0015-1,0) мг/кг
202.	МУ 31-05/04 ФР.1.31.2004.01119	Пищевые продукты, продовольственное сырье, включая алкогольные и безалкогольные напитки, биологически активные добавки к пище, а также корма и продукты их переработки				Массовая концентрация свинца	(0,01-6,0) мг/кг
						Массовая концентрация мышьяка	(0,005-5,0) мг/кг
						Массовая концентрация йода	(0,02-2000) мг/кг
203.	МУ 31-07/04 ФР.1.31.2004.01166	Пищевые продукты, продовольственное сырье, включая алкогольные и безалкогольные напитки, биологически активные добавки к пище, а также корма и продукты их переработки				Массовая концентрация олова	(4,0-600) мг/кг
204.	МУ 31-15/06	Консервированные продукты					

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

	ФР.1.31.2007.03299				Массовая концентрация свинца	(0,040-5,0) мг/кг
205.	МУ 31-09/04 ФР.1.31.2004.01324	Питьевая, природная и сточная вода			Массовая концентрация мышьяка (III)	(0,002-0,2) мг/дм ³
					Массовая концентрация мышьяка (V)	(0,002-0,2) мг/дм ³
					Массовая концентрация общего мышьяка	(0,002-0,5) мг/дм ³
206.	ГОСТ 4152	Вода питьевая			Массовая концентрация мышьяка	(0,01-0,1) мг/дм ³
207.	МУ 31-10/04 ФР.1.31.2004.01322	Питьевая, природная и сточная вода			Массовая концентрация сурьмы	(0,0001-0,5000) мг/дм ³
					Массовая концентрация марганца	(0,005-5,00) мг/дм ³
					Массовая концентрация висмута	(0,0001-0,5000) мг/дм ³
208.	МУК 4.1.1516 Утв. 29.06.03	Природная, питьевая и очищенная сточная вода			Массовая концентрация марганца	(0,005-1,0) мг/ дм ³
209.	МУ 31-17/06 ФР.1.31.2007.03300	Природная, питьевая, сточная вода и технологические водные растворы			Массовая концентрация железа	(0,03-5,0) мг/дм ³
210.	ГОСТ 4011 п.3	Вода питьевая			Массовая концентрация железа	(0,05-2,0) мг/дм ³
211.	ГОСТ 23268.11	Лечебные, лечебно-столовые и природные столовые и питьевые минеральные воды			Массовая концентрация железа	(0,5-5,0) мг/дм ³
212.	МУ 08-47/162 ФР.1.31.2005.01450	Природные, питьевые и очищенные сточные воды			Массовая концентрация ртути	(0,00004-0,002) мг/дм ³
213.	ГОСТ 31950	Питьевые, природные (поверхностные и подземные) и сточные воды			Массовая концентрация ртути	(0,1-5,0) мкг/дм ³
214.	МУ 08-47/167 ФР.1.31.2005.01452	Рыба, морепродукты, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них			Массовая концентрация ртути	(0,004-2,0) мг/кг
215.	МУ 5178-90	Пищевые продукты			Массовая концентрация ртути	(0,005-0,03) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
216.	МИ 2740-2002	Пищевые продукты и продовольственное сырье			Массовая концентрация ртути	(0,0025-0,25) мг/кг
217.	МУК 4.1.1472-2003	Твердые биоматериалы животного и растительного происхождения, пищевые продукты, корма			Массовая концентрация ртути	(0,001-10) мг/кг
218.	ГОСТ 26927	Пищевые продукты			Массовая концентрация ртути	(0,0025-0,25) мг/кг
219.	ГОСТ 31628	Зерно (семена), мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия, пищевая концентраты			Массовая концентрация мышьяка	(0,02-2,0) мг/кг
		Молоко и молочные продукты				(0,04-1,0) мг/кг
		Сахар и кондитерские изделия				(0,001-2,0) мг/кг
		Напитки				(0,04-3,0) мг/дм³
		Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них				(0,03-10,0) мг/кг
		Маслиночное сырье и масложировые продукты				(0,04-1,10) мг/кг
		Мясо и мясопродукты, птица, яйца и продукты их переработки				(0,002-3,0) мг/кг
		Плодоовощная продукция, чай, кофе, чайные и кофейные напитки, натуральные пряности и сухие приправы				(0,02-2,0) мг/кг
		Продукты детского питания				(0,01-0,5) мг/кг
		Другие продукты				(0,05-5,0) мг/кг
220.	ГОСТ 33824	Мясо и мясопродукты; птица, яйца и продукты их переработки			Массовая концентрация кадмия	(0,003-50,000) мг/кг
		рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них			Массовая концентрация свинца	(0,02-50,00) мг/кг
		зерно (семена), мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия, сахар и кондитерские			Массовая концентрация меди	(0,02-200,00) мг/кг
					Массовая концентрация цинка	(0,5-400,0) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
		изделия, плодовоовощная продукция, масличное сырье и жировые продукты Молоко и молочные продукты			Массовая концентрация кадмия (0,0015-5,000) мг/кг	
		Напитки			Массовая концентрация свинца (0,01-50,00) мг/кг	
					Массовая концентрация меди (0,1-1,500) мг/кг	
					Массовая концентрация цинка (0,2-400,0) мг/кг	
					Массовая концентрация кадмия (0,001-5,000) мг/кг	
					Массовая концентрация свинца (0,004-50,0) мг/кг	
					Массовая концентрация меди (0,002-200,0) мг/кг	
					Массовая концентрация цинка (0,01-400,00) мг/кг	
221.	ГОСТ 26928	Сырье и пищевые продукты			Массовая концентрация железа (0,01-5,0) мг/кг	
222.	ГОСТ 27998 п.3	Корма растительного происхождения			Массовая концентрация железа (10-1500) мг/кг	
223.	ГОСТ 30178	Пищевое сырье и продукты			Массовая доля свинца (0,01-1,0) мг/кг	
					Массовая доля кадмия (0,01-1,0) мг/кг	
					Массовая доля меди (0,5-30) мг/кг	
					Массовая доля цинка (1,0-100) мг/кг	
224.	МУ 01-19/47-11	Пищевое сырье и пищевые продукты			Массовая доля цинка (10-200) мг/кг	
					Массовая доля свинца (0,01-1,0) мг/кг	
					Массовая доля кадмия (0,01-1,0) мг/кг	
					Массовая доля хрома (0,01-1,0) мг/кг	
					Массовая доля никеля (0,02-10,0) мг/кг	
					Массовая доля меди (0,5-30,0) мг/кг	
					Массовая доля цинка (1,0-100,0) мг/кг	
					Массовая доля железа (10-200,0) мг/кг	
					Массовая доля кальция (0,05-0,5)%	
225.	ГОСТ Р 52417, п.6	Мясо птицы механической обвалки			Массовая концентрация натрия (5-2000) мг/дм³	
226.	ГОСТ 33462	Фруктовые и овощные соки, нектары, сокодержажие напитки, фруктовые и			Массовая концентрация калия (5-5000) мг/дм³	

1	2	3	4	5	6	7
		овощные концентрированные соки, пюре и концентрированные пюре, морсы и концентрированные морсы			Массовая концентрация кальция	(5-1000) мг/дм ³
227.	ПНД Ф 14.1.2:4.139-98 ФР.1.31.2013.13993	Питьевая и природная вода			Массовая концентрация магния	(5-500) мг/дм ³
					Массовая доля никеля	(0,015-1,0) мг/дм ³
					Массовая доля меди	(0,01-10,0) мг/дм ³
					Массовая доля цинка	(0,004-0,2) мг/дм ³
					Массовая доля хрома	(0,02-10) мг/дм ³
					Массовая доля железа	(0,01-15,0) мг/дм ³
					Массовая доля серебра	(0,01-10) мг/дм ³
					Массовая доля кадмия	(0,005-0,5) мг/дм ³
					Массовая доля свинца	(0,02-0,5) мг/дм ³
					Массовая доля марганца	(0,01-5,0) мг/дм ³
228.	ПНД Ф 14.1.2:4.138-98 ФР.1.31.2013.13989	Питьевая и природная вода			Массовая доля натрия	(1-20000) мг/дм ³
229.	ПНД Ф 14.1:2:4.137-98 ФР.1.31.2009.06190	Питьевая и природная вода			Массовая доля калия	(1-5000) мг/дм ³
					Массовая доля кальция	(0,2-5000) мг/дм ³
230.	ГОСТ 31954 п.5.1	Природные (поверхностные и подземные) воды, в том числе воды источников питьевого водоснабжения; Питьевая вода, в том числе расфасованная в емкости			Массовая доля магния	(0,04-5000) мг/дм ³
					Массовая концентрация магния	(1-55) мг/дм ³
231.	ГОСТ 32343	Корма, комбикормовая продукция, комбикормовое сырье			Массовая концентрация кальция	(1-55) мг/дм ³
					Массовая концентрация калия	(5000-50000) мг/кг
					Массовая концентрация меди	(10-200) мг/кг
					Массовая концентрация железа	(50-1500) мг/кг
					Массовая концентрация калия	(5000-30000) мг/кг
					Массовая концентрация магния	(1000-10000) мг/кг
					Массовая концентрация натрия	(1000-6000) мг/кг
					Массовая концентрация цинка	(25-500) мг/кг
					Массовая концентрация марганца	(15-500) мг/кг

Пестициды	
МУ № 2142-80 Утвержден гл. санитарным врачом А.И. Заиченко от 28.01.1980г.	Вода
	Фрукты
МУ № 2142-80	Овоцы

1	2	3	4	5	6	7
					Массовая концентрация гептахлора	(0,05-2,0) мг/кг
					Массовая концентрация гексахлорбензола	(0,05-2,0) мг/кг
					Массовая концентрация альдрина	(0,05-2,0) мг/кг
					Массовая концентрация альфа-ГХЦП	(0,05-2,0) мг/кг
					Массовая концентрация бета-ГХЦП	(0,05-2,0) мг/кг
					Массовая концентрация гамма-ГХЦП	(0,05-2,0) мг/кг
					Массовая концентрация ДДД	(0,05-2,0) мг/кг
					Массовая концентрация ДДЕ	(0,05-2,0) мг/кг
					Массовая концентрация ДДТ	(0,05-2,0) мг/кг
					Массовая концентрация гептахлора	(0,05-2,0) мг/кг
	Зерно	Массовая концентрация гексахлорбензола			(0,05-2,0) мг/кг	
		Массовая концентрация альдрина			(0,05-2,0) мг/кг	
		Массовая концентрация альфа-ГХЦП			(0,05-2,0) мг/кг	
		Массовая концентрация бета-ГХЦП			(0,05-2,0) мг/кг	
		Массовая концентрация гамма-ГХЦП			(0,05-2,0) мг/кг	
		Массовая концентрация ДДД			(0,05-2,0) мг/кг	
		Массовая концентрация ДДЕ			(0,05-2,0) мг/кг	
		Массовая концентрация ДДТ			(0,05-2,0) мг/кг	
		Массовая концентрация гептахлора			(0,05-2,0) мг/кг	
		Рыба			Массовая концентрация гексахлорбензола	(0,05-2,0) мг/кг
					Массовая концентрация альдрина	(0,05-2,0) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
		Мясо			альфа-ГХЦП	
					Массовая концентрация бета-ГХЦП	(0,05-2,0) мг/кг
					Массовая концентрация гамма-ГХЦП	(0,05-2,0) мг/кг
					Массовая концентрация ДДЦ	(0,05-2,0) мг/кг
					Массовая концентрация ДДЕ	(0,05-2,0) мг/кг
					Массовая концентрация ДУТ	(0,05-2,0) мг/кг
					Массовая концентрация гептахлора	(0,05-2,0) мг/кг
					Массовая концентрации гексахлорбензола	(0,05-2,0) мг/кг
					Массовая концентрация альдрина	(0,05-2,0) мг/кг
					Массовая концентрации альфа-ГХЦП	(0,05-2,0) мг/кг
		Животный жир			Массовая концентрации бета-ГХЦП	(0,05-2,0) мг/кг
					Массовая концентрации гамма-ГХЦП	(0,05-2,0) мг/кг
					Массовая концентрации ДДЦ	(0,04-2,0) мг/кг
					Массовая концентрации ДДЕ	(0,04-2,0) мг/кг
					Массовая концентрации ДУТ	(0,04-2,0) мг/кг
					Массовая концентрации гептахлора	(0,04-2,0) мг/кг
					Массовая концентрации гексахлорбензола	(0,04-2,0) мг/кг
		Молоко, сливки, творог			Массовая концентрации альдрина	(0,04-2,0) мг/кг
					Массовая концентрации альфа-ГХЦП	(0,04-2,0) мг/кг
					Массовая концентрации бета-ГХЦП	(0,04-2,0) мг/кг
					Массовая концентрации гамма-ГХЦП	(0,04-2,0) мг/кг
					Массовая концентрации ДДЦ	(0,04-2,0) мг/кг
					Массовая концентрации ДДЕ	(0,04-2,0) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
					Массовая концентрация ДДТ	(0,04-2,0) мг/кг
					Массовая концентрация гептахлора	(0,04-2,0) мг/кг
					Массовая концентрация гексахлорбензола	(0,04-2,0) мг/кг
					Массовая концентрация альдрина	(0,04-2,0) мг/кг
					Массовая концентрация альфа-ГХЦП	(0,04-2,0) мг/кг
					Массовая концентрация бета-ГХЦП	(0,04-2,0) мг/кг
					Массовая концентрация гамма-ГХЦП	(0,04-2,0) мг/кг
					Массовая концентрация ДДД	(0,05-2,0) мг/кг
					Массовая концентрация ДДЕ	(0,05-2,0) мг/кг
					Массовая концентрация ДДТ	(0,05-2,0) мг/кг
	Сливочное масло	Массовая концентрация гептахлора	(0,05-2,0) мг/кг			
		Массовая концентрация гексахлорбензола	(0,05-2,0) мг/кг			
		Массовая концентрация альдрина	(0,05-2,0) мг/кг			
		Массовая концентрация альфа-ГХЦП	(0,05-2,0) мг/кг			
		Массовая концентрация бета-ГХЦП	(0,05-2,0) мг/кг			
		Массовая концентрация гамма-ГХЦП	(0,05-2,0) мг/кг			
		Массовая концентрация ДДД	(0,02-2,0) мг/кг			
		Массовая концентрация ДДЕ	(0,02-2,0) мг/кг			
		Массовая концентрация ДДТ	(0,02-2,0) мг/кг			
		Сахар	Массовая концентрация гептахлора	(0,02-2,0) мг/кг		
			Массовая концентрация гексахлорбензола	(0,02-2,0) мг/кг		

1	2	3	4	5	6	7
					Массовая концентрации альфа-ГХЦП	(0,02-2,0) мг/кг
					Массовая концентрации бета-ГХЦП	(0,02-2,0) мг/кг
					Массовая концентрации гамма-ГХЦП	(0,02-2,0) мг/кг
233.	МУК 4.1.2270-07	Вода			2,4-Д	(0,0001-0,01) мг/дм ³
234.	МУ 1541-76	Вода			2,4-Д	(0,002-0,05) мг/дм ³
	ГЖХ	Сено				(0,1-0,5) мг/кг
		Зерно				(0,02-0,2) мг/кг
		Молоко				(0,04-0,4) мг/дм ³
		Сливочное масло				(0,04-0,4) мг/кг
		Масло				(0,08-0,8) мг/кг
						(0,04-0,4) мг/дм ³
	ТСХ	Вода				(0,4-1,0) мг/кг
		Сено				(0,3-1,0) мг/кг
		Зерно				(0,4-1,0) мг/дм ³
		Молоко				(0,8-1,5) мг/кг
		Сливочное масло				(0,6-1,2) мг/кг
		Масло				
235.	МУ 4120-86	Вода питьевая, природная, сточная			Массовая концентрации альфа-ГХЦП	(0,1-6,0) мг/дм ³
					Массовая концентрации бета-ГХЦП	(0,1-6,0) мг/дм ³
					Массовая концентрации гамма-ГХЦП	(0,1-6,0) мкг/дм ³
					Массовая концентрации ДДД	(0,1-6,0) мкг/дм ³
					Массовая концентрации ДДЕ	(0,1-6,0) мкг/дм ³
					Массовая концентрации ДДТ	(0,1-6,0) мкг/дм ³
					Массовая концентрации гептахлора	(0,1-6,0) мкг/дм ³
					Массовая концентрации альдрина	(0,1-6,0) мкг/дм ³
					ХОП (ТСХ)	(0,005-6,0) мкг/дм ³
					Массовая концентрации альфа-ГХЦП	(0,1-6,0) мкг/дм ³
236.	ГОСТ 31858	Вода питьевая			Массовая концентрации бета-ГХЦП	(0,1-6,0) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
237.	ГОСТ 23452 п.8	Молоко, молочные продукты			Массовая концентрация гамма-ГХПГ	(0,1-6,0) мкг/дм ³
					Массовая концентрация ДДД	(0,1-6,0) мкг/дм ³
					Массовая концентрация ДДЕ	(0,1-6,0) мкг/дм ³
					Массовая концентрация ДДТ	(0,1-6,0) мкг/дм ³
					Массовая концентрация гептахлора	(0,02-1,2) мкг/дм ³
					Массовая концентрация альдрина	(0,1-6,0) мкг/дм ³
					Массовая концентрация гексахлорбензола	(0,1-6,0) мкг/дм ³
					Массовая концентрация альфа-ГХПГ	(0,05-5,0) мг/кг
					Массовая концентрация бета-ГХПГ	(0,05-5,0) мг/кг
					Массовая концентрация гамма-ГХПГ	(0,05-5,0) мг/кг
238.	ГОСТ 23452 п.9				Массовая концентрация ДДД	(0,05-5,0) мг/кг
					Массовая концентрация ДДЕ	(0,05-5,0) мг/кг
					Массовая концентрация ДДТ	(0,05-5,0) мг/кг
					Массовая концентрация альфа-ГХПГ	(0,005-0,5) мг/кг
					Массовая концентрация бета-ГХПГ	(0,005-0,5) мг/кг
					Массовая концентрация гамма-ГХПГ	(0,005-0,5) мг/кг
					Массовая концентрация ДДД	(0,005-0,5) мг/кг
					Массовая концентрация ДДЕ	(0,005-0,5) мг/кг
					Массовая концентрация ДДТ	(0,005-0,5) мг/кг
					Массовая концентрация альфа-ГХПГ	(0,001-0,1) мг/кг
239.	ГОСТ 30349 п.5	Плоды, овощи и продукты их переработки			Массовая концентрация бета-ГХПГ	(0,001-0,1) мг/кг
					Массовая концентрация гамма-ГХПГ	(0,001-0,1) мг/кг
					Массовая концентрация ДДД	(0,007-0,7) мг/кг
					Массовая концентрация ДДЕ	(0,007-0,7) мг/кг
					Массовая концентрация ДДТ	(0,007-0,7) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
240.	ГОСТ 32122	Масла растительные			Массовая концентрация ДДТ (0,007-0,7) мг/кг Массовая концентрации гептахлора (0,005-0,5) мг/кг Массовая концентрация альдрина (0,005-0,5) мг/кг Массовая концентрации альфа-ГХЦП (0,001-0,2) мг/кг Массовая концентрации бета-ГХЦП (0,001-0,2) мг/кг Массовая концентрации гамма-ГХЦП (0,001-0,2) мг/кг Массовая концентрации ДДД (0,001-0,2) мг/кг Массовая концентрации ДДЕ (0,001-0,2) мг/кг Массовая концентрации ДДТ (0,001-0,2) мг/кг Массовая концентрации альфа-ГХЦП (0,005-5,0) мг/кг Массовая концентрации бета-ГХЦП (0,005-5,0) мг/кг Массовая концентрации гамма-ГХЦП (0,005-5,0) мг/кг Массовая концентрации ДДД (0,005-5,0) мг/кг Массовая концентрации ДДЕ (0,005-5,0) мг/кг Массовая концентрации ДДТ (0,005-5,0) мг/кг Массовая концентрации альфа-ГХЦП (0,001-0,1) мг/кг Массовая концентрации бета-ГХЦП (0,001-0,1) мг/кг Массовая концентрации гамма-ГХЦП (0,007-0,2) мг/кг Массовая концентрации ДДЕ (0,007-0,1) мг/кг Массовая концентрации ДДТ (0,007-0,4) мг/кг Массовая концентрации ДДД (0,005-2,0) мг/дм³ Массовая концентрации ДДЕ (0,005-2,0) мг/дм³ Массовая концентрации ДДТ (0,005-2,0) мг/дм³ Массовая концентрации (0,005-2,0) мг/дм³	
241.	ГОСТ 32308	Мясо и мясные продукты				
242.	ГОСТ 31481	Комбикорма, комбикормовое сырье				
243.	СТ РК 2011 -2010 п.4	Вода				

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

					гептахлора	
					Массовая концентрация гексахлорбензола	(0,005-2,0) мг/дм ³
Овощи					Массовая концентрация альфа-ГХЦП	(0,005-2,0) мг/дм ³
					Массовая концентрация бета-ГХЦП	(0,005-2,0) мг/дм ³
					Массовая концентрация гамма-ГХЦП	(0,005-2,0) мг/дм ³
					Массовая концентрация альдрина	(0,005-2,0) мг/дм ³
					Массовая концентрация ДДД	(0,05-2,0) мг/кг
					Массовая концентрация ДДЕ	(0,05-2,0) мг/кг
					Массовая концентрация ДДТ	(0,05-2,0) мг/кг
					Массовая концентрация гептахлора	(0,05-2,0) мг/кг
					Массовая концентрация гексахлорбензола	(0,05-2,0) мг/кг
					Массовая концентрация альфа-ГХЦП	(0,05-2,0) мг/кг
					Массовая концентрация бета-ГХЦП	(0,05-2,0) мг/кг
					Массовая концентрация гамма-ГХЦП	(0,05-2,0) мг/кг
					Массовая концентрация альдрина	(0,05-2,0) мг/кг
					Массовая концентрация ДДД	(0,05-2,0) мг/кг
Фрукты					Массовая концентрация ДДЕ	(0,05-2,0) мг/кг
					Массовая концентрация ДДТ	(0,05-2,0) мг/кг
					Массовая концентрация гептахлора	(0,05-2,0) мг/кг
					Массовая концентрация гексахлорбензола	(0,05-2,0) мг/кг
					Массовая концентрация альфа-ГХЦП	(0,05-2,0) мг/кг
					Массовая концентрация бета-ГХЦП	(0,05-2,0) мг/кг
					Массовая концентрация	(0,05-2,0) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
	Зерно			Массовая концентрация гамма-ГХЦП	(0,05-2,0) мг/кг	
				Массовая концентрация альдрина	(0,05-2,0) мг/кг	
				Массовая концентрация ДДД	(0,05-2,0) мг/кг	
				Массовая концентрация ДДЕ	(0,05-2,0) мг/кг	
				Массовая концентрация ДДТ	(0,05-2,0) мг/кг	
				Массовая концентрация гептахлора	(0,05-2,0) мг/кг	
				Массовая концентрация гексахлорбензола	(0,05-2,0) мг/кг	
				Массовая концентрация альфа-ГХЦП	(0,05-2,0) мг/кг	
				Массовая концентрация бета-ГХЦП	(0,05-2,0) мг/кг	
				Массовая концентрация гамма-ГХЦП	(0,05-2,0) мг/кг	
	Молоко			Массовая концентрация альдрина	(0,05-2,0) мг/кг	
				Массовая концентрация ДДД	(0,04-2,0) мг/дм³	
				Массовая концентрация ДДЕ	(0,04-2,0) мг/дм³	
				Массовая концентрация ДДТ	(0,04-2,0) мг/дм³	
				Массовая концентрация гептахлора	(0,04-2,0) мг/дм³	
				Массовая концентрация гексахлорбензола	(0,04-2,0) мг/дм³	
				Массовая концентрация альфа-ГХЦП	(0,04-2,0) мг/дм³	
				Массовая концентрация бета-ГХЦП	(0,04-2,0) мг/дм³	
				Массовая концентрация гамма-ГХЦП	(0,04-2,0) мг/дм³	
				Массовая концентрация альдрина	(0,04-2,0) мг/дм³	
Сливочное масло			Массовая концентрация ДДД	(0,05-2,0) мг/кг		
			Массовая концентрация ДДЕ	(0,05-2,0) мг/кг		
			Массовая концентрация ДДТ	(0,05-2,0) мг/кг		
			Массовая концентрация			

1	2	3	4	5	6	7
					Массовая концентрация гептахлора	(0,05-2,0) мг/кг
					Массовая концентрация гексахлорбензола	(0,05-2,0) мг/кг
					Массовая концентрация альфа-ГХЦП	(0,05-2,0) мг/кг
					Массовая концентрация бета-ГХЦП	(0,05-2,0) мг/кг
					Массовая концентрация гамма-ГХЦП	(0,05-2,0) мг/кг
					Массовая доля альдрина	(0,05-2,0) мг/кг
					Массовая концентрация ДДД	(0,05-2,0) мг/кг
					Массовая концентрация ДДЕ	(0,05-2,0) мг/кг
					Массовая концентрация ДДТ	(0,05-2,0) мг/кг
					Массовая концентрация гептахлора	(0,05-2,0) мг/кг
	Рыба	Массовая концентрация гексахлорбензола			(0,05-2,0) мг/кг	
		Массовая концентрация альфа-ГХЦП			(0,05-2,0) мг/кг	
		Массовая концентрация бета-ГХЦП			(0,05-2,0) мг/кг	
		Массовая концентрация гамма-ГХЦП			(0,05-2,0) мг/кг	
		Массовая концентрация альдрина			(0,05-2,0) мг/кг	
		Массовая концентрация ДДД			(0,05-2,0) мг/кг	
		Массовая концентрация ДДЕ			(0,05-2,0) мг/кг	
		Массовая концентрация ДДТ			(0,05-2,0) мг/кг	
		Массовая концентрация гептахлора			(0,05-2,0) мг/кг	
		Мясо			Массовая концентрация гексахлорбензола	(0,05-2,0) мг/кг
					Массовая концентрация альфа-ГХЦП	(0,05-2,0) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
244.	СТ РК 2011 -2010 п.6	Животный жир			Массовая концентрация	(0,05-2,0) мг/кг
					гамма-ГХЦП	
					Массовая концентрация	(0,04-2,0) мг/кг
					альдрин	
					Массовая концентрация ДДД	(0,04-2,0) мг/кг
					Массовая концентрация ДДЕ	(0,04-2,0) мг/кг
					Массовая концентрация ДДТ	(0,04-2,0) мг/кг
					Массовая концентрация	(0,04-2,0) мг/кг
					гептахлора	
					Массовая концентрация	(0,04-2,0) мг/кг
					гексахлорбензола	
					Массовая концентрация	(0,04-2,0) мг/кг
					альфа-ГХЦП	
					Массовая концентрация	(0,04-2,0) мг/кг
					бета-ГХЦП	
					Массовая концентрация	(0,04-2,0) мг/кг
					гамма-ГХЦП	
					Массовая концентрация	(0,04-2,0) мг/кг
					Массовая концентрация	(0,04-2,0) мг/кг
					альдрин	
					Массовая концентрация ДДД	(0,02-2,0) мг/кг
					Массовая концентрация ДДЕ	(0,02-2,0) мг/кг
					Массовая концентрация ДДТ	(0,02-2,0) мг/кг
					Массовая концентрация	(0,02-2,0) мг/кг
					гептахлора	
					Массовая концентрация	(0,02-2,0) мг/кг
					гексахлорбензола	
					Массовая концентрация	(0,02-2,0) мг/кг
					альфа-ГХЦП	
					Массовая концентрация	(0,02-2,0) мг/кг
					бета-ГХЦП	
					Массовая концентрация	(0,02-2,0) мг/кг
					гамма-ГХЦП	
					Массовая концентрация	(0,02-2,0) мг/кг
					альдрин	
					Массовая концентрация ДДД	(0,007-0,2) мг/кг
					Массовая концентрация ДДЕ	(0,007-0,1) мг/кг
					Массовая концентрация ДДТ	(0,007-0,4) мг/кг

244.	СТ РК 2011 -2010 п.6	Комбикорма и комбикормовое сырье
------	-------------------------	----------------------------------

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

					Массовая концентрация гексахлорбензола Массовая концентрация альфа-ГХЦП Массовая концентрация бета-ГХЦП Массовая концентрация гамма-ГХЦП Массовая концентрация ДДЦ Массовая концентрация ДДБ Массовая концентрация ДДТ Массовая концентрация альфа-ГХЦП Массовая концентрация бета-ГХЦП Массовая концентрация гамма-ГХЦП	(0,001-0,1) мг/кг (0,001-0,1) мг/кг (0,001-0,1) мг/кг (0,001-0,1) мг/кг (0,0001-0,03) мг/кг (0,0001-0,03) мг/кг (0,0001-0,03) мг/кг (0,0001-0,03) мг/кг (0,0001-0,03) мг/кг (0,0001-0,03) мг/кг
245.	МВИ МН 2352-2005	Рыба и рыбные продукты				

Радionуклиды

246.	ГОСТ 32161 руководство по эксплуатации РКГ-РМ 1406	Продукты пищевые			Удельная активность цезия - 137	(25-10 ⁵) Бк/кг
247.	ГОСТ 32163 руководство по эксплуатации СКС -99 «Спутник»	Продукты пищевые			Удельная активность стронция-90	(0,5-10 ⁴) Бк /кг
248.	ГОСТ Р 54040 руководство по эксплуатации РКГ-РМ 1406	Продукты растениеводства и корма			Удельная активность цезия - 137	(25-10 ⁵) Бк/кг
249.	МР ООО НПП «Ампитуда», 2009г	Продукты пищевые			Удельная активность стронция-90	(0,5 до 10 ⁴) Бк/кг
250.	МУК 2.6.1.1194-03	Продукты пищевые			Отбор проб	-
	руководство по эксплуатации РКГ-РМ 1406				Удельная активность цезия - 137	(25-10 ⁵) Бк/кг
	руководство по эксплуатации СКС -99 «Спутник»				Удельная активность стронция-90	(0,5-10 ⁴) Бк /кг

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

Бенз(а)пирен						
251.	ГОСТ Р 51650 п.5	Пищевые продукты			Массовая концентрация бенз(а)пирена	(0,0001-0,002) мг/кг
252.	М 04-15-2009, издание 2014 года ФР.1.31.2014.17186	Пищевые продукты, продовольственное сырье, вода и корма			Массовая концентрация бенз(а)пирена	(0,1–100) мкг/кг
253.	ГОСТ 31860	Вода питьевая			Массовая концентрация бенз(а)пирена	(0,002-0,5) мкг/дм ³
254.	ГОСТ 32258	Молоко и молочная продукция			Массовая концентрация бенз(а)пирена	(0,0001-0,005) мг/кг
255.	ГОСТ 32123	Жиры и масла животные и растительные			Массовая концентрация бенз(а)пирена	(0,1 до 50) мкг/кг
Нитрозаминны					Массовая концентрация нитрозаминнов	(1,0-5,0) мкг/кг
256.	МУК 4.4.1.011-93	Пищевые продукты, продовольственное сырье			Подготовка проб	
Токсинны					Афлатоксин М ₁	(0,0005-0,0050) мг/кг
257.	МУК 4.1.787-99	Пищевые продукты			Афлатоксин В ₁	(0,003-0,02) мг/кг
258.	ГОСТ 30711 п.4	Молочные продукты				
		Зерно, зернобобовые, орехи, кондитерские изделия, хлебопродукты, плодовоовощные консервы, какао-бобы, какао порошок, шоколад, кофе, чай				
		Молочные продукты			Афлатоксин М ₁	(0,0003-0,003) мг/кг
259.	М 04-14-2005 (издание 2010 года) ФР.1.31.2005.01497	Продукты пищевые				(0,0002-0,005) мг/кг
260.	ПТУ 13-2006	Продукты пищевые			Афлатоксин М ₁	(0,0002 – 0,005) мг/кг
261.	Наставление № 13-5-02/0520	Кормовое сырье растительного происхождения и комбикорма.			Афлатоксин В ₁	(0,005-0,5) мг/кг
262.	МУ 5-1-14/1001	Зерно, корма, компоненты для их производства			Зераленон	(0,05-1,0) мг/кг
263.	ГОСТ 31653	Корма			Т-2 токсин	(0,05-1,0) мг/кг
					Афлатоксин В ₁	(0,002-0,05) мг/кг
					Охратоксин А	(0,004-0,1) мг/кг
					Т-2 токсин	(0,02-0,5) мг/кг

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

264.	Наставление № 0010/07-ВНИИВСТЭ от 09.гост 2007г. ИФА	Кормовое сырье растительного происхождения и комбикорма.			Зерааленон Дезоксиниваленол	(0,02-0,5) мг/кг (0,2-5,0) мг/кг
265.	Наставление № 13-5-02/0515 от 11.07.2002	Кормовое сырье растительного происхождения и комбикорма			Зерааленон	(0,02-0,5) мг/кг
266.	Наставление № 13-5-02/0514 от 11.07.2002г.	Кормовое сырье растительного происхождения и комбикорм для сельскохозяйственных животных и птиц			Т-2 токсин	(0,004-0,1) мг/дм³
267.	М 04-32-2004 (издание 2017 года) ФР.1.31.2015.19759	Пищевые продукты, сырье, комбикорма			Афлатоксин В₁	(0,0002-0,05) мг/кг
268.	ГОСТ 33780	Пищевые продукты, корма, комбикорма			Афлатоксин В₁	(0,0002-0,05) мг/кг
269.	МУ 5177-90 п.2.4	Зерно и зернопродукты			Дезоксиниваленол	(0,05-1,0) мг/кг
270.	МУ 5177-90 п.3.4				Зерааленон	(0,005-1,0) мг/кг
271.	ГОСТ Р 51116	Корма, зерно и продукты его переработки			Дезоксиниваленол	(0,2-5,0) мг/кг
272.	М 04-45-2007 (издание 2012 года) ФР.1.31.2012.12707	Продовольственное зерно, мукомольно-крупяные изделия, комбикорма и сырье для их производства			Дезоксиниваленол	(0,2-5,0) мг/кг
273.	Инструкция 4.1.10-15-61-2005	Продовольственное сырье и пищевые продукты			Дезоксиниваленол	(0,05-1,0) мг/кг
274.	ГОСТ 31691	Зерно и продукты его переработки, комбикорма			Зерааленон	(0,005-0,5) мг/кг
275.	ПТУ 29-2010	Зерно и продукты его переработки, комбикорма			Зерааленон	(0,1-10,0) мг/дм³
276.	М 04-40-2005 (издание	Продовольственное зерно,			Зерааленон	(0,1-10,0) мг/дм³

1	2	3	4	5	6	7
277.	ГОСТ 31673 (ISO 6870:2002)	Корма для животных			Дезоксиниваленол	(10-50) мкг/кг
278.	ГОСТ Р 55448	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье			Охратоксин А	(0,0025-1,0) мг/кг
279.	ГОСТ 32587	Зерно и продукты его переработки, комбикорма			Охратоксин А	(0,0025-1,0) мг/кг
280.	М 04-42-2009 (издание 2014 года) ФР.1.31.2014.18537	Пищевые продукты, сырье, корма			Охратоксин А	(0,0025-1,0) мг/кг
281.	МУК 4.1.2204-07	Пищевые продукты, сырье, корма			Охратоксин А	(0,0001-0,016) мг/кг
282.	ГОСТ 28038	Продукты переработки плодов и овощей			Пагулин	(10,0-75,0) мкг/дм ³
283.	ГОСТ Р 51435	Сок яблочный, сок яблочный концентрированный и напитки содержащие яблочный сок			Пагулин	(10-500) мкг/дм ³
284.	ПУ 11-2006	Сок яблочный, сок яблочный концентрированный и напитки содержащие яблочный сок			Пагулин	(10-500) мкг/дм ³
285.	СТБ ГОСТ Р 51435	Сок яблочный, сок яблочный концентрированный и напитки содержащие яблочный сок			Пагулин	(10,0-75,0) мкг/дм ³
286.	М 04-57-2009 (издание 2014г.) ФР.1.31.2015.19270	Плодовоовощная, соковая продукция			Пагулин	(0,01-1,0) мг/кг
287.	ГОСТ 31644	Плодовоовощная, соковая продукция			5-гидрокси метилфурфурол	(1,0-50,0) мг/дм ³
288.	М 04-71-2011 ФР.1.31.2012.11855	Плодовоовощная и соковая продукция, напитки, безалкогольные.			5-гидрокси метилфурфурол	(1,0-1000) мг/дм ³
289.	ПУ 32-2010 (издание	Продукция соковая			5-гидрокси метилфурфурол	(1,0-50,0) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
	2013г.)					
290.	ГОСТ 29032	Продукты переработки плодов и овощей			Оксиметилфурфурол	(2,0-50,0) мг/кг
291.	М 04-55-2009 (издание 2014 года)	Рыб, рыбные продукты			Гистамин	(10,0-500,0) мг/кг
Антибиотики						
292.	ГОСТ 32219	Молоко и молочные продукты			Левомецетин (хлорамфеникол)	менее 0,0003/ более 0,0003 мг/кг
					Тетрациклиновая группа	менее 0,01/ более 0,01 мг/кг
					Стрептомицин	менее 0,2/ более 0,2 мг/кг
					Пенициллин	менее 0,002/ более 0,002 мг/кг
293.	МУК 4.1.1912-04 п.5	Молоко			Левомецетин (хлорамфеникол)	(0,00005-5,0) мг/дм ³
		Яйца				(0,00005-5,0) мг/кг
		Мясо				(0,0000125-5,0) мг/кг
		сухое молоко				(0,00005-5,0) мг/кг
		Йогурт, кефир, пахта, сливки				(0,000012-5,0) мг/кг
		Творог, сметана				(0,000015-5,0) мг/кг
		масло				(0,0000160-5,0) мг/кг
		сыр				(0,000008-5,0) мг/кг
		рыба				(0,000107-5,0) мг/кг
		корма				(0,000008-5,0) мг/кг
		креветки				(0,000008-5,0) мг/кг
294.	МУК 5.1.14/1005-05 п.1	Молоко (обезжиривание)			Левомецетин (хлорамфеникол)	(0,00015-5,0) мг/дм ³
	инструкция к тест-системе RIDASCREEN Clostridium	Молоко				(0,000037,5-5,0) мг/дм ³
		Сухое молоко				(0,00015-5,0) мг/кг
		Креветки, мясо и рыбная мука				(0,0000375-5,0) мг/кг
		Яйца				(0,00015-5,0) мг/кг
		Молоко, сухое молоко (экстракция)				(0,000024-5,0) мг/дм ³
		Сухое молоко (восстановленное)				(0,00024-5,0) мг/дм ³
		Йогурт, кефир, пахта, сливки				(0,000012-5,0) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
		Творог, сметана масло сыр мясо (говядина, свинина, птица) рыба корма креветки				(0,000015-5,0) мг/кг (0,000061-5,0) мг/кг (0,000016-5,0) мг/кг (0,000005-5,0) мг/кг (0,000008-5,0) мг/кг (0,000107-5,0) мг/кг (0,000008-5,0) мг/кг
295.	инструкция к тест-системе RIDASCREEN TetraScan	мясо молоко Сухое молоко сыр масло молочные продукты мясо рыба креветки цельное яйцо колбасные изделия			Тетрациклиновая группа	(0,0015-0,1) мг/кг (0,0009-0,05) мг/дм ³ (0,005-0,05) мг/кг (0,0023-0,05) мг/кг (0,0026-0,05) мг/кг (0,001-0,05) мг/кг (0,0015-0,1) мг/кг (0,0015-0,1) мг/кг (0,0012-0,1) мг/кг (0,0028-0,1)-мкг/кг (0,0046-0,1) мг/дм ³
296.	МВИ.МН 4894-2014	Продукция животного происхождения			Стрептомицин	(5,0 до 250) мкг/кг
297.	МУК 4.1.2158-07 п.4	Мясо Молоко Сухое молоко Сыр Масло Молочные продукты Рыба Креветки Цельное яйцо Мясо Колбасные изделия			Тетрациклиновая группа	(0,0015-0,1) мг/кг (0,0015-0,05) мг/дм ³ (0,005-0,05) мг/кг (0,0023-0,05) мг/кг (0,0026-0,05) мг/кг (0,001-0,05) мг/кг (0,0015-0,1) мг/кг (0,0012-0,1) мг/кг (0,0028-0,1) мг/кг (0,0046-0,1) мг/кг
298.	Методика выполнения измерений содержания бактерий, утв. ВНИИВСТЭ № 0103/03	Молоко мясо яйца			Бациллагин	(0,001-1,0) мг/кг (0,002-2,0) мг/кг (0,002-2,0) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
299.	инструкция к тест-системе RIDASCREEN®Bacitracin №R2901	молоко мясо яйца корма			Бацитрацин	(0,011-1,0) мг/дм³ (0,009-2,0) мг/кг (0,011-2,0) мг/кг (0,08-2,0) мг/кг
300.	ГОСТ 32254	Сырое и термически обработанное молоко			пенициллин стрептомицин тетрациклин левомецитин	(0,002-0,006) мг/кг (0,1-0,3) мг/кг (0,01-0,03) мг/кг (0,00015-0,00045) мг/кг
301.	МВИ. МН 4885-2014	Продукция животного происхождения			пенициллин	(1,0-6,0) мг/кг
Пищевые добавки						
302.	ГОСТ Р ЕН 12856	Пищевые продукты			Ацесульфам калия Аспартам Сахарин Бензойная кислота Сорбиновая кислота	(8,0-1000) мг/кг (15,0-1000) мг/кг (5,0-1000) мг/кг (20-10000) мг/кг (20-10000) мг/кг
303.	М 04-58-2009, издание 2014 года	Продовольственное сырье и пищевые продукты			Ацесульфам К Сахаринат натрия Бензойная кислота Кофеин Аспартам Сорбиновая кислота	(10-1000) мг/дм³ (10-1000) мг/дм³ (10-1000) мг/дм³ (10-1000) мг/дм³ (10-1000) мг/дм³ (10-1000) мг/дм³
304.	М 04-50-2008, издание 2013 года	Безалкогольная, соковая, винодельческая, ликероводочная и пивоваренная продукция			Аспартам Сахаринат натрия Кофеин Бензойной кислоты Аспартам Сахаринат натрия Кофеин Бензойной кислоты Аспартам Сахаринат натрия Кофеин Бензойной кислоты Сорбиновая кислота Бензойная кислота Сорбиновая кислота	(10-1000) мг/дм³ (0,5-1000) мг/дм³ (10-1000) мг/дм³ (1-500) мг/дм³ (10-1000) мг/дм³ (0,5-1000) мг/дм³ (10-1000) мг/дм³ (1-500) мг/дм³ (10-1000) мг/дм³ (0,5-1000) мг/дм³ (10-1000) мг/дм³ (1-500) мг/дм³ (20-4000) мг/дм³ (50-2000) мг/дм³ (20-4000) мг/кг (мг/дм³) (50-2000) мг/кг
305.	ГОСТ 30059 кроме п. 4	Напитки безалкогольные			Аспартам Сахаринат натрия Кофеин Бензойной кислоты Аспартам Сахаринат натрия Кофеин Бензойной кислоты Сорбиновая кислота Бензойная кислота Сорбиновая кислота	(10-1000) мг/дм³ (0,5-1000) мг/дм³ (10-1000) мг/дм³ (1-500) мг/дм³ (10-1000) мг/дм³ (0,5-1000) мг/дм³ (10-1000) мг/дм³ (1-500) мг/дм³ (20-4000) мг/дм³ (50-2000) мг/дм³ (20-4000) мг/кг (мг/дм³) (50-2000) мг/кг
306.	ПВ 17-2007	Напитки безалкогольные			Аспартам Сахаринат натрия Кофеин Бензойной кислоты Сорбиновая кислота Бензойная кислота Сорбиновая кислота	(10-1000) мг/дм³ (0,5-1000) мг/дм³ (10-1000) мг/дм³ (1-500) мг/дм³ (20-4000) мг/дм³ (50-2000) мг/дм³ (20-4000) мг/кг (мг/дм³) (50-2000) мг/кг
307.	МВИ. МН 806-98	Соки и другие напитки			Аспартам Сахаринат натрия Кофеин Бензойной кислоты Сорбиновая кислота Бензойная кислота Сорбиновая кислота	(10-1000) мг/дм³ (0,5-1000) мг/дм³ (10-1000) мг/дм³ (1-500) мг/дм³ (20-4000) мг/дм³ (50-2000) мг/дм³ (20-4000) мг/кг (мг/дм³) (50-2000) мг/кг
		Концентраты безалкогольных напитков, концентраты чая жидкие, жидкие фруктовые			Аспартам Сахаринат натрия Кофеин Бензойной кислоты Сорбиновая кислота Бензойная кислота Сорбиновая кислота	(10-1000) мг/дм³ (0,5-1000) мг/дм³ (10-1000) мг/дм³ (1-500) мг/дм³ (20-4000) мг/дм³ (50-2000) мг/дм³ (20-4000) мг/кг (мг/дм³) (50-2000) мг/кг

		концентраты, настои из трав, жидкие добавки к пище
		Икра
		Майонезы, соусы
		Маргарин, спреда, другие жировые продукты
		Кетчупы, йогурты, джемы, конфитеры, мармелады, муссы, другие пастообразные продукты
308.	ГОСТ 28467	Презервы, салаты, кондитерские, хлебобулочные изделия, готовые блюда
		Продукты переработки плодов и овощей
		Продукты переработки плодов и овощей
		Продукты переработки плодов и овощей
		Продукты переработки плодов и овощей
309.	ГОСТ 26181	Продукты переработки плодов и овощей
		Продукты переработки плодов и овощей
		Продукты переработки плодов и овощей
		Продукты переработки плодов и овощей
		Продукты переработки плодов и овощей
310.	ГОСТ 33332	Продукты переработки плодов и овощей
		Продукты переработки плодов и овощей
		Продукты переработки плодов и овощей
		Продукты переработки плодов и овощей
		Продукты переработки плодов и овощей
311.	ПУ 23-2009	Продукты переработки плодов и овощей
		Продукты переработки плодов и овощей
		Продукты переработки плодов и овощей
		Продукты переработки плодов и овощей
		Продукты переработки плодов и овощей
312.	ГОСТ Р 50476	Продукты переработки плодов и овощей
		Продукты переработки плодов и овощей
		Продукты переработки плодов и овощей
		Продукты переработки плодов и овощей
		Продукты переработки плодов и овощей
Измерение влажности экспресс-методом		
313.	Руководство по эксплуатации анализатора влажности	Мясо, субпродукты, мясные и мясосодержащие продукты, продукты из шпика, выленая говядина
		Продукция молочной и маслосыродельной промышленности
		Рыба
		Зерно, мука, рисовая,

Жирнокислотный состав		Пречневая мука	
		Продукция общественного питания	(0,05-100,0)%
		Холодные напитки	(0,05-100,0)%
314.	ГОСТ 30089	Масла растительные	(0,1-70) %
315.	ГОСТ 31663	Масла растительные и жиры животные	(0,05-100) %
316.	ГОСТ 30418	Масла растительные	(0,1-100)%

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

					С4 масляная С6 капроновая С8 каприловая С10 каприновая С 10:1 деценовая С12 лауриновая С14 миристиновая С15:0 пентадекановая С16 пальмитиновая С17 маргариновая С17:1 маргаринолеиновая С16:1 пальмитолеиновая С18 стеариновая С18:1 олеиновая С18:2 линолевая С18:3 линоленовая С20 арахидовая С 20:1 гондоиновая С20:2 эйкозодиеновая С22 бегеновая С22:1 эруковая С22:2 докозодиеновая С24:0 тетракозановая С24:1 тетракозеновая	
317.	ГОСТ 30623	Масла растительные и маргариновая продукция			Фальсификация в том числе: С4 масляная С6 капроновая С8 каприловая С10 каприновая С 10:1 деценовая С12 лауриновая С14 миристиновая С15:0 пентадекановая С16 пальмитиновая С17 маргариновая С17:1 маргаринолеиновая С16:1 пальмитолеиновая С18 стеариновая	(0,05-100) %

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

					С18:1 олеиновая С18:2 линолевая С18:3 линоленовая С20 арахидовая С 20:1 гондоиновая С20:2 эйкозациеновая С22 бегеновая С22:1 эруковая С22:2 докозациеновая С24:0 тетракозановая С24:1 тетракозеновая	
318.	ГОСТ 31754 п.6	Масла растительные, жиры животные и продукты их переработки			Массовая доля трансизомеров жирных кислот в том числе: С4 масляная С6 капроновая С8 каприловая С10 каприновая С 10:1 деценовая С12 лауриновая С14 миристиновая С15:0 пентадекановая С16 пальмитиновая С17 маргариновая С17:1 маргаринолеиновая С16:1 пальмитолеиновая С18 стеариновая С18:1 олеиновая С18:2 линолевая С18:3 линоленовая С20 арахидовая С 20:1 гондоиновая С20:2 эйкозациеновая С22 бегеновая С22:1 эруковая С22:2 докозациеновая С24:0 тетракозановая С24:1 тетракозеновая С18:1 9-транс	(0,5-10) %

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

					C18:2 9цис 12транс C18:2 9транс 12цис C18:3 9,12,15 транс-цис-транс, цис-цис-транс, цис-транс-цис и транс-цис-цис C18:2 9транс 12транс и C18:3 транс-транс-цис	
319.	ГОСТ 32915	Молоко и молочная продукция			Массовая доля метиловых эфиров жирных кислот в том числе: C4 масляная C6 капроновая C8 каприловая C10 каприновая C 10:1 деценовая C12 лауриновая C14 миристиновая C15:0 пентадекановая C16 пальмитиновая C17 маргариновая C17:1 маргаринолеиновая C16:1 пальмитолеиновая C18 стеариновая C18:1 олеиновая C18:2 линолевая C18:3 линоленовая C20 арахидовая C 20:1 гондиоиновая C20:2 эйкозациеновая C22 бегеновая C22:1 эруковая C22:2 докозациеновая C24:0 тетракозановая C24:1 тетракозеновая прочие	(0,05-100) %
320.	ГОСТ Р 56416	Продукты специализированные на молочной основе			Массовая доля омега-3 жирной кислоты: гамма-линолевая,	(0,4-50,0) %

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

					эйкозапентеновая, докозапентаеновая, доказогексаеновая	
					Массовая доля омега-6 жирной кислоты: арахидиновая, линолевая	(0,4-50,0) %
Продукция производства безалкогольных напитков, продукция пивоваренной промышленности						
321.	ГОСТ 12786	Пиво	11.05	2201-2203	Отбор проб	-
322.	ГОСТ 30060	Пиво и пивные напитки	11.07.19 01.11.31 01.13 01.2	0701-0712 0714 0801-0814 1202 2001-2009	Внешний вид	-
					Вкус	-
					Запах	-
					Объем продукции	(1-500) см ³
323.	ГОСТ 6687.0	Продукция безалкогольной промышленности			Отбор проб	-
324.	ГОСТ 6687.2 п.3	Продукция безалкогольной промышленности			Массовая доля сухих веществ	(4,0-14,5) %
325.	ГОСТ 6687.2п.4	Продукция безалкогольной промышленности			Массовая доля сухих веществ	(0,1-100,0) %
326.	ГОСТ 6687.4	Напитки безалкогольные, квасы			Кислотность, NaOH(1M)/100см ³	(1,0-5,0) см ³
		Сиропы			Кислотность, NaOH(1M)/100см ³	(10,0-20,0) см ³
327.	ГОСТ 6687.5	Продукция безалкогольной промышленности			Внешний вид	-
					Вкус	-
					Запах	-
328.	ГОСТ 6687.6	Напитки безалкогольные, сиропы, квасы и напитки из хлебного сырья			Стойкость	-
					Изменение кислотности, NaOH(1M)/100см ³	(1-20,0) см ³
					Изменение сухих веществ	(0-100,0) %
329.	ГОСТ 6687.7	Напитки безалкогольные и квасы			Массовая доля спирта	(0,1-7,0) %
330.	ГОСТ 32038	Пиво			Двуокись углерода	(0,25-0,88) %
331.	ГОСТ 12787 п.1	Пиво			Массовая доля спирта	(0,1-7,7) %
					Массовая доля действующего экстракта	(1,026-12,150) %
332.	ГОСТ 12787 п.3				Массовая доля сухих веществ в начальном сусле	(0,1-28,0) %
333.	ГОСТ 12789п.2	Пиво			Цвет, 0,1M p-ра J/100 см ³	(0,1-4,0) см ³
334.	ГОСТ 12789 п.3					

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

335.	ГОСТ 31764	Пиво			Определение pH	(3,8-4,8) ед. pH
336.	ГОСТ 12788 п.1	Пиво			Определение кислотности, NaOH(1M)/100см ³	(1,3-6,0) см ³
337.	ГОСТ 12788 п.2					
Продукция молочной и маслосырдельной промышленности						
338.	ГОСТ 13928 п.2	Молоко и сливки заготовляемые	10.5 01.41.2	0401-0406 1901 2105 2106	Отбор проб	-
339.	ГОСТ Р 52054	Молоко коровье сырое			Отбор проб	-
340.	ГОСТ Р 55361 п.5	Жир молочный, масло и паста масляная из коровьего молока			Отбор проб	-
341.	ГОСТ Р ИСО 707	Молоко и молочные продукты			Отбор проб	-
342.	ГОСТ 8764	Консервы молочные и молокосодержащие			Внешний вид упаковки	-
					Герметичность и состояние внутренней поверхности упаковки	-
					Масса нетто	(0,02-2500) г
					Цвет	-
					Вкус	-
					Консистенция	-
					Запах	-
343.	ГОСТ 28283	Молоко коровье			Запах	(1-5) баллов
344.	ГОСТ 29245 п.3	Консервы молочные			Вкус	(1-5) баллов
					Запах	-
					Консистенция	-
					Цвет	-
345.	ГОСТ 29245 п.4	Консервы молочные			Герметичность металлических банок	-
346.	ГОСТ 29245 п.5	Консервы молочные			Состояние внутренней поверхности металлических банок	-
					Масса нетто	(0,02-2500) г
347.	ГОСТ 29245 п.6	Консервы молочные			Внешний вид	-
348.	ГОСТ Р ИСО 22935-2	Молоко и молочные продукты			Цвет	-
					Запах	-

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

349.	ГОСТ Р ИСО 22935-3	Молоко и молочные продукты			Вкус	-
					Консистенция	-
					Внешний вид	(1-5) баллов
					Цвет	(1-5) баллов
					Запах	(1-5) баллов
350.	ГОСТ 23453 п.6	Сырое молоко			Вкус	(1-5) баллов
351.	ГОСТ 26754	Молоко			Консистенция	(1-5) баллов
352.	ГОСТ 3623 п.6.2	Молочные продукты			Количество соматических клеток	(90-1500) тыс./см ³
353.	ГОСТ 3623 п.7.1	Молочные продукты			Температура	(0,1-100) °С
354.	ГОСТ 3623 п.8	Молочные продукты			Пероксидаза, наличие	Присутствует/отсутствует
355.	ГОСТ 3624 п.2	Молоко, молочносодержащие продукты, молочные составные продукты, сметана, сливки, мороженое, творог, творожные продукты, простокваша, ацидофилин, кефир, кумыс и другие кисломолочные продукты			Фосфатаза, наличие	Присутствует/отсутствует
356.	ГОСТ 3624 п.3	Молоко, молочносодержащие продукты, молочные составные продукты, сметана, сливки, мороженое, творог, творожные продукты, простокваша, ацидофилин, кефир, кумыс и другие кисломолочные продукты			Кислая фосфатаза, наличие	Присутствует/отсутствует
					Кислотность	(0,8-250) °Т
					Кислотность	(1,9-250) °Т
					Кислотность плазмы	(0,5-40) °Т
357.	ГОСТ 30305.3 п.4	Сгущённые молочные, молочносодержащие консервы и сухие молочные продукты			Кислотность жировой фазы	(0,1-5,0) °Т
					Кислотность	(0,5-50,0) °Т

1	2	3	4	5	6	7
358.	ГОСТ 30305.3 п.5	Молокосодержащие консервы и сухие молочные продукты (кроме сгущенных молочных консервов, сухих смесей для мороженого с цветными компонентами)			Кислотность	(1,0-50,0) °Т
359.	ГОСТ 30648.4	Молочные продукты для детского питания			Кислотность	(1,0-50,0) °Т
360.	ГОСТ 31976	Йогурт и йогуртные продукты			Титруемая кислотность	(50-180) °Т
361.	ГОСТ 31981 п.7.1	Йогурт с фруктовыми (овощными) и другими нерастворимыми компонентами			Титруемая кислотность	(5,00-30,0) ммоль/г
362.	ГОСТ 31981 п.7.2	Йогурт с фруктовыми (овощными) и другими нерастворимыми компонентами			Подготовка проб	-
363.	ГОСТ Р 51468	Казеины кислотные, сычужные и полученные молочнокислым брожением			Внешний вид	-
364.	ГОСТ Р 54669 п.4	Молоко и продукты переработки молока, молочные составные и молокосодержащие продукты			Цвет	-
365.	ГОСТ Р 54669 п.6	Молоко, сливки, молочные составные и молокосодержащие продукты на их основе			Запах	-
366.	ГОСТ Р 54669 п.7	Сыворотка молочная			Вкус	-
		Напитки сывороточные			Консистенция	-
		Мороженое			Свободная кислотность/свободные кислоты	(0,028-0,14) см ³ /г
		Сметана и сметанные продукты			Отбор и подготовка проб	-
		Творог и творожные продукты			Кислотность	(9,0-22,0) °Т
		Молоко, молоко с			Кислотность	(60,0-130,0) °Т
					Кислотность	(5,0-100,0) °Т
					Кислотность	(2,0-20,0) °Т
					Кислотность	(10,0-25,0) °Т
					Кислотность	(60,0-100,0) °Т
					Кислотность	(90,0-250,0) °Т
					Кислотность	(2,0-130,0) °Т

1	2	3	4	5	6	7
		наполнителями, сливки, жидкие кисломолочные продукты, мороженое			Кислотность	(60,0-100,0) °Т
		Сметана и сметанные продукты			Кислотность	(90,0-250,0) °Т
		Творог и творожные продукты			Плотность	(1015-1040) кг/м³
		Молоко и продукты переработки молока			Массовая доля сухого вещества/сухое вещество	(0,5-99,0) %
367.	ГОСТ Р 54758	Молоко и продукты переработки молока			Массовая доля	(0,5-99,0) %
368.	ГОСТ 3626 п.2	Пастеризованное, стерилизованное молоко, мороженое,			Массовая доля влаги/влажность/влага	(0,5-99,0) %
		молокосодержащие продукты, кисломолочные продукты, сыр, сырные продукты, творог, творожные изделия			Массовая доля сухого обезжиренного вещества/сухое обезжиренное вещество	(0,5-99,0) %
		Эмульсионные ликеры			Массовая концентрация общего экстракта	(0,5-99,0) %
		Пастеризованное, стерилизованное молоко, кисломолочные напитки			Массовая доля сухого вещества/сухое вещество	(0,5-99,0) %
369.	ГОСТ 3626 п.3	Пастеризованное, стерилизованное молоко, кисломолочные напитки			Массовая доля влаги/влажность	(0,5-99,0) %
370.	ГОСТ 3626 п.5.1	Сыры, сырные продукты, творог, творожные продукты			Массовая доля сухого обезжиренного вещества/сухое обезжиренное вещество	(0,5-99,0) %
					Массовая доля влаги/влажность/влага	(0,5-99,0) %
					Массовая доля сухого вещества/сухое вещество	(0,5-99,0) %
					Массовая доля влаги/влажность/влага	(0,5-99,0) %
371.	ГОСТ 3626 п.6	Сливочное масло			Массовая доля влаги/влажность/влага	(5,0-40,0) %
372.	ГОСТ 3626 п.7	Масло с наполнителями, масляная паста, сливочно-растительный спред, сливочно-растительная топленая смесь			Массовая доля влаги/влажность/влага	(5,0-40,0) %

1	2	3	4	5	6	7
373.	ГОСТ 3626 п.8	Масло без наполнителей			Массовая доля сухого обезжиренного вещества/сухое обезжиренное вещество	(0,14-20,0) %
374.	ГОСТ 3626 п.9	Сливочное масло			Массовая доля сухого обезжиренного остатка/сухой обезжиренный остаток	(0,14-20,0) %
375.	ГОСТ ISO 6734/IDF 15	Сгущённое молоко с сахаром			Общее содержание сухих веществ/сухое вещество	(0,28-99,0) %
376.	ГОСТ ISO 6731/IDF 21	Молоко, сливки, сгущённое молоко без сахара			Общее содержание сухих веществ/сухое вещество	(0,28-99,0) %
377.	ГОСТ 55063 п.5	Сыры, плавленые сыры, сырные массы, сырные продукты и плавленые сырные продукты			Отбор и подготовка проб	-
378.	ГОСТ 55063 п.7.2				Масса нетто	(0,02-2500) г
379.	ГОСТ 55063 п.7.6				Массовая доля влаги/влажность/влага	(3,0-70,0) %
380.	ГОСТ 55063 п.7.7				Массовая доля сухого вещества/сухое вещество	(30,0-97,0) %
381.	ГОСТ 55063 п.7.8				Массовая доля влаги/влажность/влага	(3,0-70,0) %
382.	ГОСТ 55063 п.7.9				Массовая доля сухого вещества/сухое вещество	(30,0-97,0) %
383.	ГОСТ 55063 п.7.10				Массовая доля жира	(7,0-39,0) %
384.	ГОСТ Р 54668 п.5	Молочные, молочные составные и молокосодержащие продукты			Массовая доля жира в пересчете на сухое вещество	(7,0-80,0) %
385.	ГОСТ Р 54668 п.7	Молочные, молочные составные и молокосодержащие продукты			Массовая доля хлористого натрия/поваренной соли	(0,5-10,0) %
386.	ГОСТ Р 54668 п.8.1	Питательное молоко, сливки и кисломолочные напитки			Массовая доля хлористого натрия/поваренной соли	(1,0-8,0) %
					Отбор и подготовка проб	-
					Массовая доля влаги	(0,5-99,0) %
					Массовая доля сухого вещества	(0,5-99,0) %
					Массовая доля влаги/влажность	(0,5-99,0) %

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

					Массовая доля сухого вещества/сухое вещество	(0,5-99,0) %
387.	ГОСТ Р 54668 п.8.2	Творог и творожные продукты			Массовая доля влаги/влажность	(20,0-90,0) %
					Массовая доля сухого вещества/сухое вещество	(20,0-90,0) %
388.	ГОСТ 29246 п.2	Сухие молочные и молокосодержащие консервы			Массовая доля влаги/влажность	(0,5-99,0) %
389.	ГОСТ 29246 п.3	Сухие молочные и молокосодержащие консервы			Массовая доля влаги/влажность	(0,5-99,0) %
390.	ГОСТ 30305.1 п.4	Сгущенные молочные консервы			Массовая доля влаги/влажность	(0,5-99,0) %
391.	ГОСТ 30648.3 п.4	Молочные продукты для детского питания (жидкие, пастообразные, сухие)			Массовая доля влаги/влажность	(0,5-99,0) %
					Массовая доля сухих веществ/сухие вещества/сухое вещество	(0,5-99,0) %
392.	ГОСТ Р 54761 п.4	Молоко и молочная продукция			Отбор и подготовка проб	-
393.	ГОСТ Р 54761 п.6	Молочное сырье (сырое молоко, сырые сливки, обезжиренное молоко, концентрированное молоко) и молочные продукты			Массовая доля СОМО	(0,5-99,0) %
394.	ГОСТ Р 54761 п.7	Продукты молокосодержащие и молочные составные			Массовая доля СОМО	(0,5-99,0) %
395.	ГОСТ Р 54761 п.8	Пасты на молочной основе			Массовая доля хлористого натрия	(0,03-20,0) %
396.	ГОСТ 3627 п.2	Сыр и сырные продукты, брынзу, соленые творожные продукты, сливочное масло и масляную пасту			Массовая доля хлористого натрия	(0,03-20,0) %
397.	ГОСТ 3627 п.4	Сыр и сырные продукты, брынзу, соленые творожные продукты, сливочное масло и масляную пасту			Массовая доля хлористого натрия	(0,03-20,0) %
398.	ГОСТ 3627 п.5	Сыр и сырные продукты, брынзу, соленые творожные			Массовая доля хлористого натрия	(0,03-20,0) %

1	2	3	4	5	6	7
		продукты, сливочное масло и масляную пасту				
399.	ГОСТ 29248	Стушенные и сухие молочные консервы				Массовая доля лактозы (1,0-80,0) %
		Стушенные и сухие молочные консервы				Массовая доля сахарозы (1,5-50,0) %
400.	ГОСТ 30648.7 п.5	Молочные продукты для детского питанияа жидкие и сухие				Массовая доля сахарозы (1,5-50,0) %
401.	ГОСТ Р 54667 п.4	Молоко и продукты переработки молока				Отбор и подготовка проб -
402.	ГОСТ Р 54667 п.6	Молочная продукция, в рецептуру которой входит сахараза				Массовая доля сахарозы (1,0-50,0) %
403.	ГОСТ Р 54667 п.7	Молочные продукты, содержащие фруктово-ягодные наполнители, фрукты в сиропе, инвертный сахар и другие сахара и сахарозаменители				Массовая доля сахарозы и общего сахара в пересчете на инвертный (2,0-50,0) %
404.	ГОСТ Р 54667 п.9	Кисломолочные продукты с плодово-ягодными наполнителями				Массовая доля общего сахара (2,0-50,0) %
405.	ГОСТ Р 54759 п.7	Продукты переработки молока в части составных и моллосодержащих продуктов				Массовая доля крахмала (1,0-10,0) %
406.	ГОСТ 3629	Кефир, кумыс				Массовая доля спирта (0-5,03) %
407.	ГОСТ 5867 п.2	Молоко, молочный напиток, молочные и моллосодержащие продукты, кисломолочные продукты, сыр и сырные продукты, масло и масляную пасту, сливочно-растительный спред и сливочно-растительную топленую смесь, мороженое				Массовая доля жира (0,08-99,9) %
408.	ГОСТ 29247	Стушенные и сухие молочные				Массовая доля жира (0,5-20,0) %

1	2	3	4	5	6	7
		и молокосодержащие консервы				
409.	ГОСТ 30648.1 п.4	Жидкие, пастообразные (творог) и сухие молочные продукты для детского питания			Массовая доля жира	(0,07-15,0) %
410.	ГОСТ Р 55247	Молочные составные и молокосодержащие продукты			Массовая доля жира	(0,1-70,0) %
411.	ГОСТ 34455	Молочная продукция (молочные составные и молокосодержащие продукты, в том числе с заменителем молочного жира)			Массовая доля жира	(0,1-70,0) %
412.	ГОСТ Р ИСО 2446-2011	Молоко			Массовая доля жира	(0,08-8,0) %
413.	ГОСТ Р 55332 п.6	Молоко и молочные продукты (сливки, сметану, сухое молоко, стуженное молоко)			Массовая доля свободного (дестабилизированного) жира	(0,10-15,00) %
414.	ГОСТ 25228	Молоко, сливки с массовой долей жира не более 40%			Термостойчивость по алкогольной пробе	(I-V) группа
415.	ГОСТ 23327	Сырое, пастеризованное и стерилизованное молоко и молочный напиток, кисломолочные напитки без наполнителей			Массовая доля белка	(0,06-25,0) %
416.	ГОСТ 30648.2	Сырое, пастеризованное и стерилизованное молоко и молочный напиток, кисломолочные напитки без наполнителей			Массовая доля общего азота	(0,009-3,918) %
		Молочные продукты для детского питания (жидкие, пастообразные, сухие)			Массовая доля белка	(0,06-25,0) %
417.	ГОСТ Р 53951	Молочные, молочные составные и молокосодержащие продукты: творог и творожные продукты, сметану и			Массовая доля белка	(0,10-100,00) %

1	2	3	4	5	6	7
		продукты на ее основе, консервы молочные и молокосодержащие сухие, консервы молочные и молокосодержащие ступенные, молочную сыровотку и продукты на ее основе				
418.	ГОСТ 34454	Молочная продукция, молочные, молочные составные и молокосодержащие продукты, молокосодержащие продукты с заменителем молочного жира			Массовая доля белка	(0,10-100,00) %
419.	ГОСТ Р 54662	Сыры, массы сырные, сыры плавленые сладкие, сыры плавленые (ломтевые, пастообразные), соусы сырные			Массовая доля белка	(5,0-30,0) %
		Сыры нежирные, сыры плавленые сухие			Массовая доля белка	(30,0-55,0) %
420.	ГОСТ Р 54756	Сырое молоко, сырые сливки, питьевое молоко, питьевые сливки			Массовая доля сыровоточного белка/сыровоточных белков	(0,40-2,0) %
421.	МВИ.2007.24.01/2 от 17.08.2007г	Молоко, молочный продукт с искусственными добавками (кроме кисломолочных продуктов)			Массовая доля белка	(0,15-6,0) %
					Плотность	(1000-1050) кг/м³
					Массовая доля СОМО	(3-15) %
					Массовая доля жира	(0,04-20,0) %
422.	ГОСТ Р 55246	Сырое молоко, питьевое молоко, сырые сливки, питьевые сливки, сыровотка			Массовая доля небелкового азота	(0,005-0,080) %
423.	ГОСТ 30305.4	Сухие молочные продукты			Индекс растворимости	(0,20-5,0) см³
424.	ГОСТ 30648.6	Сухие молочные продукты для детского питания			Индекс растворимости	(0,20-5,0) см³
425.	ГОСТ Р ИСО 8156	Сухое молоко и сухие			Индекс растворимости	(0,20-5,0) см³

1	2	3	4	5	6	7
		Мололочные продукты				
426.	ГОСТ 24065 п.2	Молоко			Сода	Отсутствует/присутствует
427.	ГОСТ 24065 п.3				Массовая доля соды, в пересчете на карбонат натрия	(0,008-0,024) %
428.	ГОСТ 24066	Сырое молоко			Аммиак	(6-9) · 10 ⁻³ %
429.	ГОСТ 24067	Молоко			Перекись водорода	(0,001-0,003) %
430.	ГОСТ 31584	Молоко			Массовая доля общего фосфора	(0,007-0,0023) %
431.	ГОСТ 31980	Молоко			Массовая доля общего фосфора	(0,100-3,000) %
432.	ГОСТ ISO 12081	Молоко			Массовая доля кальция	(0,100-1,500) %
		Молоко, восстановленное из сгущенного или сухого молока				
433.	ГОСТ Р 55331	Молоко (сырое, пастеризованное, молочный напиток) и молочные продукты			Массовая доля кальция	(0,100-1,500) %
434.	ГОСТ Р 55361 п.7.2	Молочный жир, масло			Масса нетто	(0,02-2500) г
435.	ГОСТ Р 55361 п.7.3	(топленое и сливочное, кроме сухого) и масляная паста из коровьего молока			Температура продукта	(0,1-100) °С
436.	ГОСТ Р 55361 п.7.4	Сливочное масло, масляная паста			Массовая доля жира	(50,0-75,0) %
437.	ГОСТ Р 55361 п.7.5	Молочный жир, топленое масло			Массовая доля жира	(0,05-99,9) %
		Сливочное масло без вкусовых компонентов			Массовая доля жира	(70,0-85,0) %
		Сливочное масло без вкусовых компонентов			Массовая доля жира	(70,0-85,0) %
		Сливочное масло с вкусовыми компонентами, масляная паста			Массовая доля жира	(1,0-90,0) %
438.	ГОСТ Р 55361 п.7.11.2	Сливочное масло			Массовая доля СОМО	(0,22-20,0) %
439.	ГОСТ Р 55361 п.7.6	Топленое и сливочное масло без вкусовых компонентов			Массовая доля влаги/влажность	(0,5-60,0) %
		массовой долей жира до 85%,				

1	2	3	4	5	6	7
		сливочное масло с вкусовыми компонентами, масляная паста				
440.	ГОСТ Р 55361 п.7.7	Сливочное масло без вкусовых компонентов			Массовая доля влаги/влажность	(0,5-60,0) %
441.	ГОСТ Р 55361 п.7.8	массовой долей жира до 85%, сливочное масло с вкусовыми компонентами, масляная паста			Массовая доля влаги/влажность	(10,0-60,0) %
442.	ГОСТ Р 55361 п.7.9				Массовая доля сухого обезжиренного вещества/массовая доля СОВ	(1,0-25,0) %
443.	ГОСТ Р 55361 п.7.10, п.7.7				Массовая доля сухого обезжиренного вещества/массовая доля СОВ	(1,0-25,0) %
444.	ГОСТ Р 55361 п.7.11	Сливочное масло, изготовленное без применения вкусовых компонентов и стабилизаторов консистенции			Массовая доля сухого обезжиренного молочного остатка/массовая доля СОМО	(0,2-20,0) %
		Сливочное масло без вкусовых компонентов			Массовая доля сухого обезжиренного молочного остатка/массовая доля СОМО	(0,4-20,0) %
		массовой долей жира менее 70,0%, изготовленное со стабилизатором консистенции			Массовая доля сухого обезжиренного молочного остатка/массовая доля СОМО	(3,0-20,0) %
445.	ГОСТ Р 55361 п.7.12	Сливочное масло с вкусовыми компонентами массовой долей жира от 50,0% до 65,0%, масляная паста			Массовая доля хлористого натрия/поваренной соли	(0,5-3,0) %
		Соленое сладко-сливочное масло массовой долей жира до 85,0%, соленое кисло-сливочное масло, соленая масляная паста			Массовая доля сахарозы	(3,0-20,0) %
446.	ГОСТ Р 55361 п.7.13	Сливочное масло, масляная паста			Титруемая кислотность продукта	(1,0-6,0) °К
447.	ГОСТ Р 55361 п.7.14	Топленое масло, молочный жир, масляная паста, сливочное масло массовой долей жира до 85,0%				

1	2	3	4	5	6	7
448.	ГОСТ Р 55361 п.7.15	Масляная паста, сливочное масло массовой долей жира до 85,0%			Титруемая кислотность жировой фазы	(1,0-6,0) °К
449.	ГОСТ Р 55361 п.7.16	Сливочное масло, масляная паста			Титруемая кислотность молочной плазмы/ титруемая кислотность молочной фазы	(10,0-70,0) °Т
450.	ГОСТ Р 55361 п.7.26	Сливочное масло и масляные пасты, изготовленные без вкусовых компонентов, в диапазоне массовой доли жира от 39,0% до 85,0%			Энергетическая ценность	(400-800) ккал
451.	ГОСТ 30648.5	Молочные продукты для детского питания, кроме каш			Активная кислотность/рН	(3,0-8,0) ед. рН
452.	ГОСТ 32892	Молоко и молочная продукция			Активная кислотность/рН	(3,0-8,0) ед. рН
453.	ГОСТ 33613	Сливочное масло, масляные пасты, сливочно-растительные спреды			Активная кислотность плазмы/рН плазмы	(3,0-9,0) ед. рН
454.	ГОСТ Р 51453	Безводный молочный жир, обезвоженное коровье масло (сливочное и топленое)			Перекисное число	(0,1-1,0) мэкв/кг
Продукция масложировой промышленности, масличные культуры						
455.	ГОСТ 32190	Масла растительные	10.4	1201-1208	Отбор проб	-
456.	ГОСТ Р ИСО 5555	Животные и растительные жиры и масла		1502 1506-1517 1804 2103	Отбор проб	-
457.	ГОСТ 32188	Маргарины		2106909804 2304-2306 2308 2309 5301-5303	Подготовка проб	-
458.	ГОСТ 5472	Масла растительные			Цвет	-
					запах	-
					прозрачность	-
459.	ГОСТ 32189 п.5.2	Маргарины, жиры для кулинарии			Внешний вид	-
					вкус	-
					запах	-
					консистенция	-
					цвет	-
460.	ГОСТ 32189 п.5.4	Маргарины массовой долей жира не менее 61%			Массовая доля влаги и летучих веществ	(1,1-40,0) %

1	2	3	4	5	6	7
461.	ГОСТ 32189 п.5.6	Маргарины массовой долей жира не менее 61%			Массовая доля влаги и летучих веществ	(1,1-40,0) %
462.	ГОСТ 32189 п.5.5	Маргарины массовой долей жира 40-60%			Массовая доля влаги и летучих веществ	(0,9-40,0) %
463.	ГОСТ 32189 п.5.7	Маргарины массовой долей жира 40-60%			Массовая доля влаги и летучих веществ	(0,9-40,0) %
464.	ГОСТ 32189 п.5.8	Спреды, топленые смеси, кондитерские, хлебопекарные, кулинарные жиры и жиры для молочных продуктов			Массовая доля влаги и летучих веществ	(0-5) %
465.	ГОСТ 32189 п.5.10	Спреды, жиры, маргарины			Кислотность	(0,5-3,0) °К
466.	ГОСТ 32189 п.5.11				Массовая доля жира	(61,0-99,9) %
467.	ГОСТ 32189 п.5.12	Маргарины			Массовая доля жира	(40-60) %
468.	ГОСТ 32189 п.5.13				Массовая доля жира	(40-85) %
469.	ГОСТ 32189 п.5.14	Жиры, спреды, топленые смеси			Массовая доля жира	(95-100) %
470.	ГОСТ 32189 п.5.15				Температура плавления	(20-50) °С
471.	ГОСТ 32189 п.5.16				Температура застывания жира	(0,1-50) °С
472.	ГОСТ 32189 п.5.20	Маргарины			Массовая доля поваренной соли	(0,05-1,5) %
473.	ГОСТ 32189 п.5.21				Массовая доля поваренной соли	(0,05-1,5) %
474.	ГОСТ 32189 п.5.22				Массовая доля линолевой кислоты	(0,05-100) %
475.	ГОСТ 32189 п.5.25.1				Массовая доля бензойной кислоты	(0,05-0,20) %
476.	ГОСТ 32189 п.5.25.2				Массовая доля бензоата натрия	(0,07-0,20) %
477.	ГОСТ 32189 п.5.25.3				Массовая доля сорбиновой кислоты	(0,05-0,20) %
478.	ГОСТ 32189 п.5.25.4				Массовая доля сорбата калия (натрия)	(0,07-0,27) %
479.	ГОСТ 32189 п.5.30, Приложение Б				pH	(0,1-14,0) ед. pH
480.	ГОСТ Р 52100 п 7.4	Спреды и топленые смеси, вырабатываемые из молочного жира и/или растительных масел			Массовая доля молочного жира в жировой фазе	(5,0-85,0) %

1	2	3	4	5	6	7
481.	ГОСТ 34178 приложение Б	Сред, топленая смесь, молоко и молочные продукты			Массовая доля молочного жира	(3,0-85,0) %
482.	ГОСТ 31933 п.7	Светлые и рафинированные растительные масла			Кислотное число, КОН/г	(0,1-30,0) мг
483.	ГОСТ 31933 п.9	Растительные масла			Кислотное число, КОН/г	(0,2-30,0) мг
484.	ГОСТ 31933 п.10	Растительные масла			Кислотное число, КОН/г	(0,05-30,0) мг
485.	ГОСТ 26593	Растительные масла			Перекисное число	(0,1-40) ммоль/кг
486.	ГОСТ 5477 п.5	Растительные масла (кроме хлопкового)			Цветность/цветное число	(1-100) мг
487.	ГОСТ 5481 п.5	Масла растительные			Массовая доля нежировых примесей	(0,04-0,5) %
488.	ГОСТ 5481 п.6				Объемная доля отстоя	(0,1-25,0)%
489.	ГОСТ 31753 п.4	Масла растительные			Массовая доля фосфора	(2,0-2300) мг/кг
					Массовая доля фосфора в пересчете на оксид фосфора	(0,0005-0,53) %
490.	ГОСТ 11812 п.1	Масла растительные			Массовая доля влаги и летучих веществ	(0,06-10,0) %
491.	ГОСТ 5475 п.3	Масла растительные			Йодное число, J2/100 г	(5-200) г
492.	ГОСТ 5479	Растительные масла и натуральные жирные кислоты			Массовая доля неомыляемых веществ	(0,1-2,0) %
493.	ГОСТ 5478	Растительные масла и натуральные жирные кислоты			Число омыления, КОН /г	(100-400) мг
494.	ГОСТ 5480 п. I	Растительные масла и натуральные жирные кислоты			Мыло	(0,001-100)%
495.	ГОСТ 5480 п. III	Растительные масла и натуральные жирные кислоты			Массовая доля мыла	(0,001-10) %
496.	ГОСТ 5480 п. IV	Растительные масла			Массовая доля мыла	(0,001-10) %
497.	ГОСТ 5485-50	Растительные масла			Минеральные кислоты	Отсутствуют/присутствуют
498.	ГОСТ 31762 п.4.2	Майонез и соусы майонезные			Внешний вид	-
					Цвет	-
					Вкус	-
					Запах	-
					Консистенция	-
499.	ГОСТ 31762 п.4.3	Майонез и соусы майонезные			Массовая доля влаги/влажность	(1,0-95,0) %
500.	ГОСТ 31762 п.4.4				Массовая доля	(5,0-95,0) %

1	2	3	4	5	6	7
					влаги/влажность	
501.	ГОСТ 31762 п.4.7				Массовая доля жира	(5,0-95,0) %
502.	ГОСТ 31762 п.4.8				Массовая доля жира	(5,0-80,0) %
503.	ГОСТ 31762 п.4.9				Массовая доля жира	(5,0-95,0) %
504.	ГОСТ 31762 п.4.11				Массовая доля яичных продуктов в пересчете на сухой желток	(0,5-5,0) %
505.	ГОСТ 31762 п.4.13				Кислотность	(0,05-10,0) %
506.	ГОСТ 31762 п.4.15				Стойкость эмульсии	(3,0-10,0) %
507.	ГОСТ 31762 п.4.16				Перекисное число	(0-100) мэкв O ₂
508.	ГОСТ 31762 п.4.17				Сорбиновая кислота	(20-4200) мг/кг
509.	ГОСТ 31762 п.4.17				Бензойная кислота	(30-10000) мг/кг
510.	ГОСТ 31762 п.4.18				Массовая доля белковых веществ/белка/белок	(0,1-10,0) %
511.	ГОСТ 31762 п.4.21				Определение pH	(0,1-14,0) ед. pH
Продукция мясной и птицеперерабатывающей промышленности (включая яйца, яйцопродукты).						
512.	ГОСТ 7269 п.5	Мясо и субпродукты продуктивных и промысловых животных	10.1 10.89.12 01.47.2	0201—0210 0407-0408 0410 0504 1501 1601-1602 350300100	Консистенция, запах, прозрачность и аромат бульона	-
513.	ГОСТ 7269 п.4				Состояние жира и сухожилий	-
514.	ГОСТ 8756.0	Продукты пищевые консервированные			Внешний вид и цвет	-
515.	ГОСТ 9792 п.2, п.3	Колбасные изделия и продукты из свинины, баранины, говядины и мяса других видов убойных животных и птиц			Отбор проб и подготовка их к испытаниям	-
516.	ГОСТ 26671	Продукты переработки плодов и овощей, консервы мясные и масорастительные			Отбор проб, подготовка проб	-
517.	ГОСТ 31467	Мясо птицы (тушки и их части, мясо птицы механической обвалки),			Отбор проб и подготовка их к испытаниям	-

1	2	3	4	5	6	7
		пищевые субпродукты и полуфабрикаты из мяса и пищевых субпродуктов птицы				
518.	ГОСТ 31469 п.3	Продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы				-
519.	ГОСТ Р 51447 (ИСО 3100-1)	Мясо и мясные продукты, включая мясо и продукты из мяса птицы				-
520.	ГОСТ 8756.18	Продукты пищевые консервированные				-
						-
521.	ГОСТ 9959	Мясные продукты				(0-5) баллов/ описательный метод
						цвет (0-5) баллов/ описательный метод
						вкус (0-5) баллов/ описательный метод
						запах (0-5) баллов/ описательный метод
						консистенция (0-5) баллов/ описательный метод
522.	ГОСТ 31936 п.7.15	Полуфабрикаты из мяса и пищевых субпродуктов птицы				Массовая доля панировки или мясного покрытия (0,01-100) %
523.	ГОСТ 32951 п.7.13, п.7.16	Мясные и мясосодержащие полуфабрикаты, продукты общественного питания				Массовая доля составных частей (0,01-100) %
524.	ГОСТ 33741 п.9	Мясные и мясосодержащие консервы				Массовая доля составных частей (0,01-100) %
525.	ГОСТ 33741					Масса нетто (0,02-2500) г

1	2	3	4	5	6	7
	п.8					
526.	ГОСТ 23042	Мясо, мясные продукты				Массовая доля жира (0,2-50) %
527.	ГОСТ 10574	Мясные и мясосодержащие продукты				Массовая доля крахмала (0,03-15,4) %
528.	ГОСТ 4288 п.2.1	Кулинарные изделия и полуфабрикаты из рубленого мяса				Отбор проб -
529.	ГОСТ 4288 п.2.2					Определение массы (0,02-2500) г
530.	ГОСТ 4288 п.2.3					Внешний вид -
		Рубленые мясные и мясосодержащие кулинарные изделия и полуфабрикаты				Вкус -
531.	ГОСТ 4288 п. 2.5					Запах -
532.	ГОСТ 4288 п. 2.6					Массовая доля влаги (0,7-85,0) %
533.	ГОСТ 34135 п.6	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы				Кислотность (0,28-10,0) °Т
534.	ГОСТ 34135 п. 7					Массовая доля хлеба
535.	ГОСТ 34135 п.9					Присутствует/отсутствует
536.	ГОСТ 31470 п.4					(0,6-20,0) %
						(2,0-40,0) %
						Внешний вид -
						Вкус -
						Запах -
						Консистенция -
537.	ГОСТ 31470 п.5					Общая кислотность (0,3-10,0) °Т
538.	ГОСТ 31470 п. 6					Свежесть -
539.	ГОСТ 31470 п.7					Количество летучих жирных кислот, мг КОН/100 г (1,0-30,0) мг
540.	ГОСТ 31470 п.8					Кислотное число жира, КОН/г (0,5-30,0) мг
541.	ГОСТ 31470 п.9					Перекисное число жира, (1/2O ₂) /кг (0,2-40,0) ммоль
542.	ГОСТ 31470 п.10					Тест на активность пероксидазы
543.	ГОСТ 31470 п.12					Присутствует/отсутствует
						вует
						Массовая доля углеводов, крахмал, хлеба (2,0-20,0) %
544.	ГОСТ 25011 п.6	Мясо и мясные продукты				Массовая доля общего белка (0,88-75,0) %
545.	ГОСТ 32008	Мясо и мясосодержащие продукты				Массовая доля азота (0,14-100) %
546.	ГОСТ 9793	Мясо и мясные продукты				Масовая доля влаги (1,0-85,0) %
547.	ГОСТ 33319	Мясо и мясные продукты				Масовая доля влаги (1,0-85,0) %
548.	ГОСТ 31727	Мясо и мясные продукты				Масовая доля общей золы (0,01-20,0) %

1	2	3	4	5	6	7
549.	ГОСТ Р 52417 п.5	Мясо птицы механической обвалки			Массовая доля костных включений	(0,1-1,5) %
550.	ГОСТ 31466 п.6	Продукты переработки мяса птицы			Массовая доля костных включений	(0,1-6,0) %
551.	ГОСТ 23231	Вареные и колбасные изделия и вареные мясные и мясосодержащие продукты			Остаточная активность кислотной фосфатазы	(0,0012-0,0240) %
552.	ГОСТ 31787	Вареные колбасные изделия из термически обработанных ингредиентов			Остаточная активность кислотной фосфатазы	(0,001-0,012) %
553.	ГОСТ 9794 п.8	Мясо, мясные и мясосодержащие продукты			Массовая доля общего фосфора	(0,04-0,4) %
554.	ГОСТ 32009	Мясо, мясные и мясосодержащие продукты			В пересчете на фосфаты	(0,09-0,92) %
555.	ГОСТ Р 51944 п.6.1-6.10	Мясо птицы			Массовая доля общего фосфора	(0,01-1,5) %
556.	ГОСТ Р 51944 п.6.12				Внешний вид, запах, прозрачность, аромат бульона, консистенция	-
557.	ГОСТ Р 51487	Растительные масла и животные жиры			Масса мяса птицы	(10-2500) г
558.	ГОСТ Р 54346	Мясо и мясные продукты			Перекисное число, (1/2O ₂) /кг	(0,1-45,0) ммоль
559.	ГОСТ 34118	Мясо и мясные продукты			Перекисное число, (1/2O) /кг	(0,1-40,0) ммоль
560.	ГОСТ Р 55480	Мясо и мясные продукты			Кислотное число, КОН/г	(0,1-40) мг
561.	ГОСТ 8558.1 п.8	Продукты мясные			Массовая доля нитрита натрия	(0,0002-0,012) %
562.	ГОСТ 29299	Мясо и мясные продукты			Массовая доля нитрита натрия	(0,0002-0,012) %
563.	ГОСТ Р 51478	Мясо, включая мясо птицы, и мясные продукты			pH	(0,1-14,0) ед. pH
564.	ГОСТ 23392 п.7	Мясо всех видов убойных животных и субпродукты			Кол-во летучих жирных кислот, КОН в 25 г пробы	(0,3-18) мг
565.	ГОСТ 23392 п.6	(кроме печени, мозгов, легких, селезенки и почек)			Продукты первичного распада белков в бульоне	-
566.	Правила ветеринарного осмотра убойных животных и ветеринарно-санитарной экспертизы	Мясо всех видов убойных животных и мясные продукты			Реакция с серноуксильной медью	-
		Мясо кролика, птицы			Кол-во летучих жирных кислот	(0,67-30,0) мг
					Реакция на пероксидазу	Положительная/отриц

[illegible]

1	2	3	4	5	6	7
					веществ	
583.	ГОСТ Р 50456	Животные и растительные жиры и масла			Массовая доля влаги и летучих веществ	(0,7-40,0)%
584.	ГОСТ Р 50457 п.4	Животные и растительные жиры и масла			Кислотное число, КОН/г	(0,1-100) мг
585.	ГОСТ Р 50457 п.5	Жиры и масла			Массовая доля хлористого натрия	(1,0-25,0) %
586.	ГОСТ 31469 п.12	Сухие и жидкие яичные продукты, яичные полуфабрикаты и кулинарные изделия			Массовая доля жира	(5,0-50,0) %
587.	ГОСТ 31469 п.4	Жидкие и сухие яичные продукты (кроме яичного белка), яичные полуфабрикаты и кулинарные изделия			Массовая доля сахара и массовая доля общих углеводов в пересчете на глюкозу	(2,0-20,0) %
588.	ГОСТ 31469 п.5	Жидкие и сухие яичные продукты (кроме яичного белка), яичные полуфабрикаты и кулинарные изделия			Эффективность пастеризации	Орипательный/положительный тест
589.	ГОСТ 31469 п.13	Сухие и жидкие яичные продукты, не содержащие лактозу и углеводы растительного происхождения			Массовая доля белка	(4,0-25,0) %
590.	ГОСТ 31469 п.11	Жидкие и сухие яичные продукты (меланж, желток)				(25,0-45,0) %
591.	ГОСТ 31469 п.8	Жидкий яичный белок, желток, меланж, яичные полуфабрикаты и кулинарные изделия из них				(30,0-55,0) %
		Сухой яичный желток				(75,0-98,0) %
		Яичный порошок				(4,5-9,5) ед. pH
592.	ГОСТ 31469 п.14	Сухой яичный белок				
		Жидкие и концентрированные яичные продукты, восстановленный сухой яичный белок				
593.	ГОСТ 31469 п.9	Сухой яичный желток				(2,0-14,0) %
		Яичный порошок				
594.	ГОСТ 31469 п.15	Сухой яичный желток				(2,0-14,0)%
		Сухой яичный белок				(70,0-100,0) %

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

		Яичный порошок				(60,0-100,0) %
595.	ГОСТ 31469 п.6	Жидкий яичный желток			Массовая доля сухого вещества	(25,0-55,0) %
		Жидкий яичный меланж, жидкий белок, яичные полуфабрикаты и кулинарные изделия				(8,0-45,0) %
		Сухие яичные продукты				(75,0-99,5) %
596.	ГОСТ 32740	Жидкие яичные продукты (меланж, желток)			Содержание липидного фосфора в пересчете на сухой чистый желток	(5,0-9,0) %
		Сухие яичные продукты (меланж, желток)				(47,0-105,0) %
		Сухой яичный желток с добавками соли и/или гидроколлоидов				(5,0-9,0) %
		Сухой яичный желток из куриных яиц с добавками соли и/или гидроколлоидов				(5,0-8,0) %
						(55,0-100,0) %
Свежие овощи, фрукты, ягоды, грибы и орехи, продукция консервной и овощесушильной промышленности, соки, пряности, специи, культуры для производства напитков (чай, кофе, какао-бобы и др.)						
597.	ГОСТ 1721 п.3.1	Морковь свежая	01.13	0701-0712	Отбор проб	-
598.	ГОСТ 1721 п.3.2		01.2	0714 0801-0814 1202 2001-2009	Внешний вид	-
					запах	-
599.	ГОСТ 33540 п.5.2.2-5.2.4	Морковь для промышленной переработки			вкус	-
600.	ГОСТ 33540 п.6.3.4				наличие больных и поврежденных корнеплодов	(0,1-100) %
					Отбор проб	-
					Внешний вид	-
					Запах	-
					Вкус	-
601.	ГОСТ 1724 п.3.1	Капуста белокочанная свежая			Наличие больных и поврежденных корнеплодов	(0,1-100) %
602.	ГОСТ 1724 п.3.2				Отбор проб	-
					Внешний вид	-

1	2	3	4	5	6	7
603.	ГОСТ 33494 п.5.2.2. -5.2.8	Капуста белокочанная свежая для промышленной переработки				
604.	ГОСТ 33494 п.6.3.4.					
605.	ГОСТ 1722 п.3.1	Свекла свежая				
606.	ГОСТ 1722 п.3.2					
607.	ГОСТ 7194 п.2.1	Картофель свежий				
608.	ГОСТ 7194 п.2.2-2.6					
609.	ГОСТ 1725 п.2	Томаты свежие				
610.	ГОСТ 1725 п.3.1					
611.	ГОСТ 34298 п.7.2.4	Томаты свежие				
612.	ГОСТ 1726 п.3.1	Огурцы свежие				
613.	ГОСТ 1726 п.3.2-3.4					

1	2	3	4	5	6	7
614.	ГОСТ 33932 п.7.2.4	Огурцы свежие			вкус	-
					наличие больных и поврежденных корнеплодов	(0,1-100) %
					Внешний вид	-
					запах	-
					вкус	-
					наличие больных и поврежденных корнеплодов	-
					Отбор проб	-
					Внешний вид	-
					запах	-
					вкус	-
					наличие больных и поврежденных корнеплодов	(0,1-100) %
615.	ГОСТ 1723	Лук репчатый свежий	Отбор проб	-		
616.	ГОСТ 1723 п.6.2.5		Отбор проб	-		
			Отбор проб	-		
617.	ГОСТ 26313	Продукты переработки плодов и овощей	Отбор проб	-		
618.	ГОСТ 27853	Овощи соленые и квашеные, плоды и ягоды моченые	Отбор и подготовка проб	-		
619.	ГОСТ 34129	Овощи соленые и квашеные, фрукты соленые и моченые	Составные части	(0,1-100) %		
620.	ГОСТ 12231 п.4	Овощи соленые и квашеные, плоды и ягоды моченые	Минеральные примеси	(0,01-10,0) %		
621.	ГОСТ 8756.4	Консервированные продукты	Массовая доля хлористого натрия	(0,28-30,0) %		
622.	ГОСТ 26186 п.2	Продукты переработки плодов и овощей, мясные и	Массовая доля жира	(0,7-10,0) %		
623.	ГОСТ 26186 п.3	мясорастительные консервы	pH	(2-12) ед. pH		
624.	ГОСТ 26183	Продукты переработки плодов и овощей, мясные и	Прозрачность осветленных продуктов и экстрактов	-		
625.	ГОСТ 26188	мясорастительные консервы	Растворимость экстрактов	-		
626.	ГОСТ 8756.11 (кроме п.7)	Продукты переработки фруктов и овощей, в том числе осветленные фруктовые и овощные соки, нектары,				

1	2	3	4	5	6	7
627.	МУ 5048-89 (кроме п.3)	морсы, сокодержажие напитки (далее - продукты) и экстракты				
		Продукция растениеводства				
628.	ГОСТ 29270 (кроме п.4) ГОСТ 34570	Фрукты, овощи и продукты их переработки			Отбор проб	-
629.	ГОСТ 34570	Фрукты, овощи и продукты их переработки			Массовая концентрация нитратов	(24,0-9188,0) мг/кг
630.	ГОСТ 8756.9	Продукты переработки фруктов и овощей, в том числе на соковую продукцию, компоты, экстракты			Массовая концентрация нитратов	(36,0-9188,0) мг/кг
631.	ГОСТ 8756.10 п.6	Продукты переработки фруктов и овощей, в том числе на соковую продукцию из фруктов и овощей			Массовая доля осадка	(30-5000) мг/кг
632.	ГОСТ 8756.10 п.5	Продукты переработки фруктов и овощей, в том числе на соковую продукцию из фруктов и овощей			Массовая доля микоти	(0,2-10,0) %
633.	ГОСТ 8756.13 п.2	Продукты переработки плодов и овощей			Массовая доля микоти	(1,0-30,0) %
634.	ГОСТ 8756.21 п.2	Продукты переработки плодов и овощей, включая продукты питания из картофеля			Объемная доля микоти	(5,0-20,0) %
635.	ГОСТ 51434	Фруктовые и овощные соки и другие подобные им продукты			Массовая доля редуцирующих сахаров	(3,0-80,0) %
636.	ГОСТ ISO 750	Продукты переработки фруктов и овощей			Массовая доля сахарозы	(3,0-80,0) %
637.	ГОСТ 34127	Соковая продукция из фруктов и овощей (кроме фруктовых и овощных пюре)			Массовая доля общего сахара	(3,0-80,0) %
		Фруктовые и овощные пюре			Массовая доля жира	(0,14-10,0) %
					Молярная концентрация титруемых кислот	(40-300) ммольН ⁺ /дм ³
					Массовая концентрация титруемых кислот	(2-21) г/дм ³
					Массовая доля титруемых кислот	(0,2-2,1) %
					Титруемая кислотность	(0,2-2,1) %
					Массовая доля титруемых кислот	(0,1-35,0) %
						(0,1-35,0) %

1	2	3	4	5	6	7
638.	ГОСТ 25555.1	Продукты переработки фруктов и овощей			Массовая доля летучих кислот (в пересчете на уксусную кислоту)	(0,04-1) %
639.	ГОСТ ISO 2448	Продукты переработки фруктов и овощей			Массовая доля этанола	(0,14-5,0)%
640.	ГОСТ 25555.4	Продукты переработки плодов и овощей			Массовая доля золы	(0,01-6,0) %
					Щелочность общей золы, NaOH/дм ³ (кг)	(5-80) ммоль
					Щелочность водорастворимой золы, NaOH/дм ³ (кг)	(5-80) ммоль
641.	ГОСТ 33946	Фруктовые и овощные соки			Массовая доля золы	(0,1-1,5)%
642.	ГОСТ Р 51436	Фруктовые и овощные соки и подобные им продукты			Общая щелочность золы на 1 кг продукта, NaOH/дм ³ (кг)	(5-80) ммоль
643.	ГОСТ 25555.5 п.7	Продукты переработки фруктов и овощей			Массовая доля свободного диоксида серы	(0,01-2)%
					Массовая доля общего диоксида серы	(0,01-2)%
644.	ГОСТ 25555.5 п.10				Диоксид серы	Присутствие/отсутствия
645.	ГОСТ ISO 2173	Продукты переработки фруктов и овощей			Массовая доля растворимых сухих веществ	(0-100,0) %
646.	ГОСТ 29030	Плодовые и ягодные соки, сусло, сиропы, напитки			Относительная плотность	(1,057-1,1056) г/см ³
					Массовая доля растворимых сухих веществ	(4,0-25,0) %
647.	ГОСТ 6882	Сушеный виноград			Подготовка проб для определения массовой доли растворимых сухих веществ	-
648.	ГОСТ 29031	Продукты переработки плодов и овощей			Массовая доля сухих веществ, не растворимых в воде	(0,14-10,0) %
649.	ГОСТ 33977	Продукты переработки фруктов и овощей, в том числе на соковую продукцию из фруктов и овощей			Массовая доля сухих веществ	(0,2-10,0) %
					Массовая доля влаги	(0,2-10,0) %
650.	ГОСТ 34128	Фруктовые, овощные соки и подобные им продукты			Массовая доля растворимых сухих веществ	(2-80) %
651.	ГОСТ 1750 п.2.3				Отбор проб	-
652.	ГОСТ 1750 п.5	Сушеные фрукты			Масса нетто, составные части,	(10-2500) г

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

					количество плодов в 1 кг	
					Внешний вид	-
					запах	-
					вкус	-
					консистенция	-
653.	ГОСТ 1750 п.2.7				Зараженность вредителями хлебных запасов	Отсутствуют/присутствуют
654.	ГОСТ 1750 п.2.5				Подготовка проб к массовой доле влаги и минеральным примесям	-
655.	ГОСТ 1750 п.2.8, п.2.9				Масса нетто	(10-2500) г
656.	ГОСТ 34130 п.5	Фрукты и овощи сушёные			Внешний вид	-
657.	ГОСТ 34130 п.10				запах	-
					вкус	-
					консистенция	-
658.	ГОСТ 34130 п.13				Зараженность вредителями хлебных запасов и наличие загнивших и заплесневевших продуктов	Отсутствуют/присутствуют
659.	ГОСТ 34130 п.6				Массовая доля компонентов в смесях	0-100%
660.	ГОСТ 34130 п.9				Дефект внешнего вида и посторонние примеси	-
661.	ГОСТ 34130 п.12				Металлические примеси и размер частиц	-
662.	ГОСТ 34130 п.13				Зараженность вредителями хлебных запасов и наличие загнивших и заплесневевших продуктов	-
663.	ГОСТ 34130 п.14				Подготовка проб для минеральных примесей	-
664.	ГОСТ 34125	Сушеные фрукты и овощи, их смеси, полуфабрикат из них, в том числе цукаты			Отбор проб	-
665.	ГОСТ ISO 762	Продукты переработки фруктов и овощей			Подготовка проб	-
666.	ГОСТ ISO 763	Продукты переработки			Массовая доля минеральных примесей	(0,01-50,0) %
					Массовая доля золы,	(0,01-50,0) %

1	2	3	4	5	6	7
		фруктов и овощей			нерастворимой в соляной кислоте	
667.	ГОСТ 13340.1 п.2	Овощи сушеные			Масса нетто	(0,02-310) г
668.	ГОСТ 13340.1 п.5				Массовая доля овощей с дефектами	(0,1-310) г
669.	ГОСТ 13340.1 п.6				Соотношение компонентов	(0,1-100) %
670.	ГОСТ 13340.1 п.7	Овощи сушеные			Внешний вид	-
					запах	-
					вкус	-
671.	ГОСТ 13340.2 п.3				консистенция	-
672.	ГОСТ 13340.2 п.4	Продукты переработки фруктов и овощей			Массовая доля металлических примесей	(0,001-10,0) %
673.	ГОСТ 26323				Зараженность вредителями хлебных запасов	Обнаружено/не обнаружено
674.	ГОСТ 33313				Массовая доля растительных примесей	(0,001-50,0) %
		Фруктовые и овощные соки, нектары и сокодержажие напитки, фруктовые и овощные концентрированные соки, пюре			Формольное число, 0,1 М NaOH	(1-30) см ³
675.	ГОСТ Р 51123				Массовая концентрация сульфатов	(18,5-30,0) мг/дм ³
676.	ГОСТ Р 51430				Массовая концентрация фосфора	(20-350) мг/дм ³ (мг/кг)
677.	ГОСТ 33276 п.6	Фруктовые и овощные соки, нектары			Относительная плотность	(1,0000-1,4000) г/см ³
					Массовая доля растворимых сухих веществ	(0,2-80,0) %
678.	ГОСТ Р 51438				Массовая концентрация азота	(300-2000) мг/дм ³
	ГОСТ 34111	Фруктовые и овощные соки и подобные им продукты			Массовая доля азота	(300-2000) %
679.	ГОСТ 34111				Массовая концентрация азота	(300-2000) мг/дм ³
		подобные им продукты			Массовая доля азота	(300-2000) %
Кондитерские изделия						
680.	ГОСТ 5904	Изделия кондитерские	10.7	1704	Отбор проб и подготовка проб	-
681.	ГОСТ 5897 п.1		10.8	1801-1806	Отбор проб	-
682.	ГОСТ 5897 п.2			1905	Внешний вид	-

1	2	3	4	5	6	7
				2106	вкус -	-
					аромат	-
683.	ГОСТ 5897 п.4				Масса нетто	(0,02-2500) г
684.	ГОСТ 5897 п.5				Массовая доля составных частей	(0,02-100) %
685.	ГОСТ 5897 п.3				Количество штук изделий в 1 кг продукции	(1-1000) шт.
686.	ГОСТ 5900 п.7	Кондитерские изделия и полуфабрикаты			Массовая доля влаги/влажность/влага	(0,5-50) %
687.	ГОСТ 5900 п.8				Массовая доля сухих веществ	(1,0-50,0) %
688.	ГОСТ 5903 п.3	Кондитерские изделия и полуфабрикаты			Массовая доля редуцирующих веществ	(1,0-70,0) %
689.	ГОСТ 5903 п.5				Массовая доля сахарозы	(1,0-70,0) %
690.	ГОСТ 5903 п.6				Массовая доля общего сахара	(1,0-70,0) %
691.	ГОСТ 31902 п.7	Кондитерские изделия и полуфабрикаты			Массовая доля жира	(2-60) %
692.	ГОСТ 31902 п.8					(2-60) %
693.	ГОСТ 5901 п.8	Кондитерские изделия и полуфабрикаты			Массовая доля общей золы	(0,020-0,200) %
694.	ГОСТ 5901 п.9				Массовая доля золы, нерастворимой в растворе соляной кислоты	(0,020-0,100) %
695.	ГОСТ 5901 п.10	Какао-порошок, шоколад в порошке, сыпучие полуфабрикаты шоколадного производства			Массовая доля металломатнитной примеси	(0,00003-0,00010) %
696.	ГОСТ 26811	Кондитерские изделия			Массовая доля общей сернистой кислоты	(0,002-0,100) %
697.	ГОСТ 5896	Кондитерские изделия			Массовая доля спирта	(0,1-5,03) %
698.	ГОСТ 5898 п.2, 3, 5	Кондитерские изделия и полуфабрикаты			Кислотность в пересчете на сухое вещество	(0,28-6,0) град
699.	ГОСТ 5898 п.4, 5				Щелочность	(0,28-6,0) град
					Щелочность в пересчете на сухое вещество	(0,28-6,0) град
700.	ГОСТ 5898 п.6	Какао-порошок, мармеладные и пастильные изделия и полуфабрикаты для их изготовления			pH	(0,1-14) ед. pH

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

701.	МИ 2586-2000	Кондитерские изделия и полуфабрикаты кондитерского производства			Перекисное число жира, активного кислорода/кг Кислотное число жира, КОН/г Йодное число жира, I ₂ на 100 г жира	(0,2-40,0) ммоль (0,1-30,0) мг (10-150) г
Хлеб, хлебобулочные, сухарные изделия						
702.	ГОСТ 5667	Хлеб и хлебобулочные изделия	10.7	190120 1902 1905	Внешний вид: форма, поверхность, цвет Хруст от минеральной примеси Наличие посторонних включений Вкус Запах Масса изделий Отбор проб Масса нетто Количество изделий в 1 кг, лом, крошка Набухаемость	- - - - (0,02-2500) г - (0,02-2500) г - (1,0-1000) шт Размягчение/отсутствия размягчения
703.	ГОСТ Р 54645 п.8.1-8.3	Сухарные хлебобулочные изделия				
704.	ГОСТ Р 54645 п.8.6					
705.	ГОСТ Р 54645 п.8.9					
706.	ГОСТ Р 54645 п.8.10					
707.	ГОСТ Р 54645 п.8.11	Хлеб и хлебобулочные изделия				
708.	ГОСТ 21094					
709.	ГОСТ 7128 п.3.6	Бараночные хлебобулочные изделия			Массовая доля влаги/влажность/влага Массовая доля влаги/влажность/влага Массовая доля влаги/влажность/влага Коэффициент набухаемости Отбор проб Коэффициент набухаемости Массовая доля влаги/влажность/влага Массовая доля влаги/влажность/влага Массовая доля влаги/влажность/влага Набухаемость Кислотность	(0,5-70,0) % (0,5-70,0) % (0,5-70,0) % (0,1-20,0) % - (0,1-20,0) % (0,5-25,0) % (0,5-25,0) % (0,5-25,0) % - (0,7-6,0) град.
710.	ГОСТ 7128 п.3.10	Бараночные хлебобулочные изделия				
711.	ГОСТ 32124 п.8.1					
712.	ГОСТ 32124 п.8.7.8					
713.	ГОСТ 32124 п.8.7.2	Сдобные пшеничные сухари				
714.	ГОСТ 8494 п.3.7					
715.	ГОСТ 8494 п.3.11					
716.	ГОСТ 686 п.3.7	Сухари				

717.	ГОСТ 686 п.3.8			Намокаемость	(4-8) мин	
718.	ГОСТ 10114	Печенье, галеты, крекер		Намокаемость	(8,0-20,0) %	
719.	ГОСТ 5698 п.2	Хлеб и хлебобулочные изделия, в том числе бараночные и сухарные		Массовая доля поваренной соли	(0,14-6,0) %	
720.	ГОСТ 5669	Хлебобулочные изделия массой 0,2 кг и более		Пористость	(30,0-90,0) %	
721.	ГОСТ 5672 п.3	Хлеб, булочные, бараночные, сухарные изделия, хрустящие хлебцы, солонку		Массовая доля сахара, в пересчете на сухое вещество	(0,7-30,0) %	
722.	ГОСТ 5672 п.4				(0,7-30,0) %	
723.	ГОСТ 25832 п.3.3	Хлебобулочные диетические изделия		Массовая доля углеводов	(0,7-30,0) %	
724.	ГОСТ 25832 п.3.5			Массовая доля белковых веществ	(0,057-20,0) %	
725.	ГОСТ 5668 п.2	Хлеб, булочные, бараночные, сухарные изделия, солонку		Массовая доля жира	(0,7-30,0) %	
726.	ГОСТ 24557	Сдобные хлебобулочные изделия		Массовая доля начинки	(0,1-70,0) %	
727.	ГОСТ 5670	Хлебобулочные изделия		Кислотность	(0,5-30,0) град.	
Зерно, зернообовые культуры, продукты переработки зерна: мука, крупа, побочные продукты мукомольно-крупяной промышленности, крахмалы и крахмалопроductы.						
728.	ГОСТ 13586.3	Зерно	10.6	1001-1008	Отбор проб	-
729.	ГОСТ Р ISO 24333	Зерно и продукты его переработки	10.89	1101-1104 1903-1904	Отбор проб	-
730.	ГОСТ Р 50437	Бобовые культуры		2302	Отбор проб	-
731.	ГОСТ 26312.1	Крупа			Отбор проб	-
732.	ГОСТ 26312.2	Крупа			Вкус	-
				Цвет		
733.	ГОСТ 27668	Мука и отруби			Развариваемость гречневой крупы и овсяных хлопьев	
734.	ГОСТ 27558	Мука и отруби			Отбор проб	-
				Вкус и хруст		-
				Цвет		-
				Запах		-
735.	ГОСТ 31964 п.5	Макаронные изделия			Отбор проб	-
736.	ГОСТ 31964 п.7.1				Форма и цвет макаронных изделий	-
737.	ГОСТ 31964 п.7.2				Запах и вкус макаронных изделий	-

1	2	3	4	5	6	7
738.	ГОСТ 31964 п.7.3				изделий	
739.	ГОСТ 31964 п.7.4				Массовая доля влаги	(0,28-20,0) %
					Кислотность	(0,28-6,0) %
740.	ГОСТ 31964 п.7.5				Массовая доля золы, нерастворимой в 10%-ном растворе HCl	(0,07-0,5) %
					Массовая доля золы	(0,07-0,5) %
741.	ГОСТ 31964 п.7.6				Сохранность формы макаронных изделий	(1,4-50,0) %
742.	ГОСТ 31964 п.7.7				Массовая доля сухого вещества, перешедшего при варке в варочную воду	(0,56-25,0) %
743.	ГОСТ 31964 п.7.8				Содержание металломатгнитной примеси	(0,001-3,0) мг/кг
744.	ГОСТ 31964 п.7.9	Макаронные изделия быстрого приготовления			Зараженность вредителями	(0-100,0) шт
745.	ГОСТ 31964 п.7.10				Запах и вкус	-
746.	ГОСТ 31749 п.8.1				Массовая доля жира	(0,56-20,0) %
747.	ГОСТ 31749 п.8.8				Кислотное число жира	(0,07-30,0) мг
748.	ГОСТ 31749 п.8.12				Перекисное число жира, ммоль(1/2O)/кг	(0,14-40,0)
749.	ГОСТ 31749 п.8.13				Зараженность и загрязненность вредителями хлебных запасов	Обнаружено/не обнаружено
750.	ГОСТ 27559	Мука, отруби			Кислотное число жира, КОН на 100г	(1,0-30,0) мг
751.	ГОСТ Р 51413	Продукты переработки зерна: мука, манная крупа, полученных из мягкой и твердой пшеницы, макарон; зерно кукурузы, мука и крупы, полученные из нее, мука из ржи и овсяные хлопья				
752.	ГОСТ 9404	Мука отруби			Влажность/ влага/ влаги	(0,7-30,0) %
753.	ГОСТ 26312.7	Крупа			Влажность/ влага/ влаги	(0,7-30,0) %
754.	ГОСТ 13586.5	Зерновые и зернобобовые культуры			Влажность/ влага/ влаги	(0,7-50,0) %
		Кукуруза в зернах			Влажность/ влага/ влаги	(17,0-70,0) %
755.	ГОСТ 29305	Целые и измельченные зерна кукурузы			Влажность/ влага/ влаги	(0,1-70,0) %

756.	ГОСТ ISO 712	Зерно и зерновые продукты			Массовая доля влаги	(10,0-18,0) %
757.	ГОСТ 27494	Мука			Массовая доля золы	(0,035-2,0) %
		Отруби			Массовая доля золы в пересчете на сухое вещество	(0,035-2,0) %
					Массовая доля золы	(0,035-10,0) %
758.	ГОСТ 26312.5	Крупа			Массовая доля золы в пересчете на сухое вещество	(0,035-10,0) %
759.	ГОСТ Р 51411	Зерно и продукты его переработки продовольственного назначения			Зольность в пересчете на сухое вещество	(0,035-10,0) %
760.	ГОСТ 10847	Зерно			Массовая доля золы в пересчете на сухое вещество	(0,035-10,0) %
761.	ГОСТ 10846	Зерно и продукты его переработки			Зольность в пересчете на сухое вещество	(0,07-10,0) %
762.	ГОСТ 27670	Кукурузная мука			Содержание азота	(0,01-10,0) %
					Содержание белка	(0,056-20,0) %
763.	ГОСТ 29033	Зерно и продукты его переработки (кроме кукурузной муки)	Массовая доля жира, в пересчете на сухое вещество	(0,56-20,0) %		
764.	ГОСТ 31700	Зерно и продукты его переработки: мука, крупы, зародышевые хлопья, отруби	Массовая доля жира, в пересчете на сухое вещество	(0,001-15,0) %		
765.	ГОСТ 27493	Мука, отруби	Кислотное число жира, КОН на 1 г жира	(2-200) мг		
766.	ГОСТ 10844	Зерно	Кислотность по болтушке	(0,28-6,0) град		
767.	ГОСТ 26312.6	Овсяные хлопья	Кислотность по болтушке	(0,28-6,0) град		
768.	ГОСТ 28797	Мука из мягкой пшеницы	Содержание сухой клейковины	(0,7-50,0) %		
769.	ГОСТ 28796	Мука пшеничная (промышленная и экспериментальная, но не грубая мука из цельномолотой пшеницы)	Содержание сырой клейковины	(0,7-50,0) %		
770.	ГОСТ 27839 п.8	Пшеничная мука	Отбор и подготовка проб	-		
771.	ГОСТ 27839 п.9		Количество клейковины	(18,0-50,0) %		

1	2	3	4	5	6	7
					(отмывание вручную)	
	ГОСТ 27839 п. 9.4				Количество клейковины (механизированный способ)	(18,0-50,0) %
772.	ГОСТ Р 54478 п.8	Зерно мягкой и твердой пшеницы			Количество клейковины	(0,5-150,0) ед. ИДК
773.	ГОСТ Р 54478 п.9				Отбор и подготовка проб	-
					Количество клейковины (отмывание вручную)	(19,2-40,5) %
					Количество клейковины (механизированный способ)	(8,1-23,0) %
	ГОСТ Р 54478 п. 9.4				Количество клейковины	(0,5-150,0) ед. ИДК
774.	ГОСТ Р 51412	Мука пшеничная из мягкой пшеницы			Количество сырой клейковины	(18,0-50,0) %
775.	ГОСТ 31699	Пшеница и пшеничная мука			Количество сырой клейковины	(18,0-50,0) %
776.	ГОСТ 20239	Мука, крупа и отруби			Содержание металломагнитной примеси	(0,002-6,0) мг/кг
777.	М 04-43-2006 ФР.1.31.2015.19418	Мука пшеничная			Массовая доля белка	(10,5-17)%
					Массовая доля влаги	(10-16)%
					Количество клейковины	(18-36)%
					Индекс деформации клейковины	(40-95)%
					Зольность	(0,35-2,1)%
					Белизна	(10-65)%
778.	ГОСТ 30483 п.3.1	Зерно зерновых и семена бобовых культур, союда			Содержание сорной, зерновой примеси	(0,1-6,0) %
	ГОСТ 30483 п. 3.1.7				Общее содержание сорной примеси	(0,1-6,0) %
	ГОСТ 30483 п..3.1.8				Общее содержание зерновой примеси	(0,1-6,0) %
779.	ГОСТ 30483 п. 3.2.3				Содержание испорченных или поврежденных зерен	(0,1-6,0) %
780.	ГОСТ 30483 п. 3.5				Содержание металломагнитной примеси	(0,002-10,0) мг/кг
781.	ГОСТ 13586.4	Зерновые и зернобобовые культуры			Зараженность вредителями	(I-V) степень (I-III) степень
782.	ГОСТ 13586.6	Зерновые и зернобобовые культуры				(I-V) степень (I-III) степень

1	2	3	4	5	6	7
783.	ГОСТ 26312.4	Крупа			Содержание минеральной примеси	(0,1-6,0) %
					Содержание сорной примеси	(0,1-6,0) %
					Содержание муки, доброкачественного ядра	(0,01-99,9) %
784.	ГОСТ 10858 п.3	Семена масличных культур, предназначенные для промышленной переработки			Кислотное число масла, КОН	(0,8-25,0) мг
785.	ГОСТ 10858 п.4					(0,8-25,0) мг
Корма и кормовые добавки растительного и животного происхождения, продукты переработки, комбикорма						
786.	ГОСТ Р ИСО 6497	Корма	10.9	0511	Отбор проб	-
787.	ГОСТ 13979.0	Жмыхи, шроты и горючий порошок	10.20.4 01.19.1	0713 1208	Отбор проб	-
788.	ГОСТ Р 55986 п.8.15	Силос из кормовых растений		1213 1214	Массовая доля органических кислот	(0,04-40,0) %
789.	ГОСТ Р 55986 п.8.3			2301-2306 2308-2309	Консистенция и запах	-
790.	МУ по оценке качества и питательности кормов Утв. 20.06.2002 г. Минсельхозом России (расчетный метод)	Корма			Количество кормовых единиц: сухое вещество сырая клетчатка сырой протеин перевариваемый протеин сырая зола обменная энергия сырой жир безазотистые экстрактивные вещества	-
					Энергетическая питательность: обменная энергия кормовые единицы сухое вещество сырая зола сырой протеин сырая клетчатка сырой жир безазотистые экстрактивные вещества	-
					Массовая доля	-

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

							перевариваемого протеина: сырой протеин	
791.	ГОСТ Р 54951	Корма для животных					Массовая доля влаги/влажность/влага	(0,2-90,0)%
792.	ГОСТ 17681 п.2.2	Кормовая мука животного происхождения, костяная мука для минерального подкорма животных и птиц, рого-копытная мука, кормовой белковый концентрат					Содержание металломагнитных примесей	(0,002-1000) мг/кг
793.	ГОСТ 17681 п.2.3						Массовая доля влаги	(0,4-30,0) %
794.	ГОСТ 17681 п.2.6						Массовая доля жира	(0,4-15,0) %
795.	ГОСТ 17681 п.2.7						Определение золы (минеральных примесей) нерастворимой в соляной кислоте	(0,4-5,0) %
796.	ГОСТ 17681 п.2.11	Жмыхи, шроты и горчичный порошок					Массовая доля клетчатки	(0,28-5,0) %
797.	ГОСТ Р 54705 п.4						Массовая доля влаги и летучих веществ	(1,0-20,0) %
798.	ГОСТ Р 54705 п.5	Корма растительного и животного происхождения, комбикорма, комбикормовое сырьё, жмыхи и шроты						(1,0-20,0) %
799.	ГОСТ 31640 п.5						Массовая доля сухого вещества	(5,0-95,0) %
800.	ГОСТ 31640 п.6							(5,0-95,0) %
801.	ГОСТ 26657 п.4.7	Растительные корма, комбикорма, комбикормовое сырьё					Массовая доля фосфора	(0,06-6,0) %
802.	ГОСТ 26570 п.5	Растительные корма, комбикорма, комбикормовое сырьё					Массовая доля кальция	(0,01-7,0) %
803.	ГОСТ 26570 п.6							(0,01-7,0) %
804.	ГОСТ 32904	Корма и комбикорма					Массовая доля кальция	(0,01-7,0) %
805.	ГОСТ 13496.4	Корма, комбикорма, комбикормовое сырьё					Массовая доля азота	(0,01-4,8) %
							Массовая доля сырого протеина	(0,06-30,00) %
							Массовая доля азота	(0,01-4,8) %
806.	ГОСТ 32044.1	Корма, комбикорма, комбикормовое сырьё					Массовая доля сырого	(0,06-30,0) %

1	2	3	4	5	6	7	
					протеина		
807.	ГОСТ 13979.3	Жмыхи и шроты			Суммарная массовая доля растворимых протеинов	(0,7-30,0) %	
808.	ГОСТ 28074	Корма растительного происхождения			Растворимость сырого протеина	(0,06-30,0) %	
809.	ГОСТ 32933	Корма, комбикорма			Содержание сырой золы	(0,1-2,0) %	
810.	ГОСТ 13979.6 п.2	Жмыхи, шроты и горчинный порошок, получаемые при переработке масличных семян			Массовая доля золы	(0,07-2,0) %	
811.	ГОСТ 13979.6 п.3				Массовая доля золы, нерастворимой в растворе соляной кислоты с массовой долей 10%	(0,07-1,5) %	
812.	ГОСТ 32045	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье			Содержание золы, нерастворимой в соляной кислоте	(0,1-3,0) % мышь	
813.	ГОСТ 26226	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье			Массовая доля сырой золы	(0,1-4,0) %	
814.	ГОСТ 32905	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье			Содержание жира	(1,0-5,0) г/кг	
815.	ГОСТ 13496.15 п.9	Корма растительного и животного происхождения, комбикорма, белково-витаминно-минеральные концентраты, смеси кормовые и комбикормовое сырье			Массовая доля сырого жира	(0,01-60,0) %	
816.	ГОСТ 13979.2	Жмыхи, шроты и горчинный порошок, получаемые при переработке масличных семян			Массовая доля сырого жира и экстрактивных веществ	(0,6-10,0) %	
817.	ГОСТ Р 53153		Жмыхи и шроты, получаемые из масличных семян			Массовая доля масла	(0-5)%
818.	ГОСТ 26180 п.2.1		Корма растительного происхождения			Содержание аммиачного азота	(0,002-0,15) %
819.	ГОСТ 26180 п.3		Корма, комбикормовое сырье			рН	(0,1-14) ед. рН
820.	ГОСТ 13496.12			Корма, комбикормовое сырье			Общая кислотность
821.	ГОСТ ISO 6495-1-2017	Корма для животных			Массовая доля водорастворимых хлоридов	(1,0-50,0) %	
822.	ГОСТ 13496.1 п. 4.3	Корма, комбикормовое сырье			Массовая доля хлорида	(0,07-10,0) %	

1	2	3	4	5	6	7
823.	ГОСТ 31675 п.5	Корма растительного происхождения, включая жидкие и пастообразные корма, комбикорма, комбикормовое сырье, жмыхи и шроты, за исключением кормов минерального происхождения и кормовых дрожжей				натрия
824.	ГОСТ 31675 п.6					Массовая доля сырой клетчатки
825.	ГОСТ 26176 п.3	Корма растительного происхождения, комбикорма				Массовая доля растворимых углеводов
826.	ГОСТ Р 51636 п.6	Корма растительного происхождения, комбикорма, комбикормовое сырье				Массовая доля водорастворимых углеводов
827.	ГОСТ 13496.19 п.7	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье				Массовая доля нитратов
828.	ГОСТ 13496.19 п.9					Массовая доля нитритов
829.	ГОСТ 13496.13	Комбикорма				Зараженность вредителями хлебных запасов
830.	ГОСТ 13496.9 п.4	Комбикорма				Массовая концентрация металломангнитной примеси
831.	ГОСТ 31484 п.6.1	Комбикорма, белково-витаминно-минеральные и амидо-витаминно-минеральные концентраты, кормовые смеси, премиксы				Содержание металломангнитной примеси
832.	ГОСТ 13979.5	Жмыхи и шроты, получаемые из масличных семян				Массовая доля металлопримесей
833.	ГОСТ 13979.9	Жмыхи и шроты, получаемые из соевых семян				Активность уреазы
834.	ГОСТ 13496.18 п.3	Комбикорма, комбикормовое сырье				Кислотное число жира, КОН/г
835.	ГОСТ 31485	Комбикорма, белково (амидо)-витаминно-минеральные концентраты				Перекишенное число, активного кислорода на 1 кг липидов
836.	ГОСТ Р 51422	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье				Массовая доля мочевины

(2,0-50,0)%

(0,1-50,0) %

(1-50)%

(1-1000) мг/кг

(1-300) мг/кг

-

(0,001-100) мг/кг

(0,001-1000) мг/кг

(0,001-1000) мг/кг

(0,01-3,00) pH

(0,4-30,0) мг

(0,05-300) ммоль

(0,060-10,0)%

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

837.	ГОСТ 29113	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье			Массовая доля карбамида	(0,060-10,0)%
Концентраты						
838.	ГОСТ Р 55575	Сыпучие пищевые продукты	01.28	0712-0713	Массовая доля ферропримесей	(0,1-100) мг/кг
839.	ГОСТ 15113.9 п.3	Пищевые концентраты	10.83	0901	Массовая доля жира	(0,4-30,0) %
840.	ГОСТ 15113.9 п.6		10.84	0904-0910	Массовая доля жира	(0,4-30,0) %
841.	ГОСТ 15113.2 п.2		10.73	1902	Массовая доля минеральных примесей	(0,007-10,0) %
842.	ГОСТ 15113.2 п.3		10.61	1904	Посторонние примеси	(0,01-10,0) %
843.	ГОСТ 15113.2 п.4		10.89	2104	Массовая доля металломатных примесей	(0,001-10,0) %
844.	ГОСТ 15113.2 п.5		10.84.30	2106	Зараженность вредителями хлебных запасов	Обнаружено/не обнаружено
845.	ГОСТ 15113.4 п.2		20.59.60	2501	Массовая доля влаги/влажность/влага	(0,35-15,0) %
846.	ГОСТ 15113.4 п.3			3502-3503	Массовая доля влаги/влажность/влага	(0,35-15,0) %
847.	ГОСТ 15113.6 п.2				Массовая доля сахаразы	(0,7-90,0) %
848.	ГОСТ 15113.7				Массовая доля хлористого натрия/поваренной соли	(0,28-30,0) %
849.	ГОСТ ISO 927	Прияности и приправы			Массовая доля примесей	(0,1-100,0%)
					Примеси	Присутствуют/отсутствуют
					Массовая доля посторонних веществ неживотного происхождения	(0,1-100,0%)
850.	ГОСТ Р ИСО 1839	Чай	01.27.12	0902-0903	Массовая доля посторонних веществ животного происхождения	(0,00004-100,0%)
851.	ГОСТ Р 55326	Концентрат чайный жидкий	10.83		Отбор проб	-
852.	ГОСТ ISO 1575	Чай	10.84		Общее содержание золы	(0,28-100) %
853.	ГОСТ ISO 1576	Чай			Массовая доля	(0,28-100) %

1	2	3	4	5	6	7
854.	ГОСТ ISO 1577	Чай			водонерастворимой золы Массовая доля растворимой золы	От 0,28 %
855.	ГОСТ 32775 Приложение В 1	Кофе жареный			Содержание золы нерастворимой в кислоте Массовая доля экстрактивных веществ	(0,28-10) % (0,8-90) %
856.	ГОСТ 28876	Пряности и приправы			Отбор проб	-
857.	ГОСТ ИСО 928	Пряности и приправы			Массовая доля золы	(0,1-7,0) %
858.	ГОСТ Р ИСО 7540 Приложение А	Паприка молотая порошкообразная			Массовая доля влаги	(0,3-20,0) %
859.	ГОСТ 15113.1 п.3	Концентраты пищевые			Масса нетто	(0,1-100) %
860.	ГОСТ 15113.1 п.5				Массовая доля отдельных компонентов	(0,1-100) %
861.	ГОСТ 15113.5	Концентраты пищевые			Кислотность	(0,01-15,0) %
862.	ГОСТ 15113.8	Концентраты пищевые			Массовая доля золы	(0,03-10,0) %
					Массовая доля золы нерастворимой в кислоте	(0,01-7,0) %
Рыба (живая, мелкая, соленая, вяленая, копченая, мороженая, охлажденная, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них, консервы, пресервы)						
863.	ГОСТ 7630	Рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные, водоросли и продукты их переработки	10.2	0301-0308 121221 1504 1604-1605	Маркировка и упаковка	-
864.	ГОСТ 7631 п.5	Рыба, нерыбные объекты и продукция из них			Порядок осмотра и подготовки	-
865.	ГОСТ 7631 п. 6.1				Внешний вид и цвет	-
866.	ГОСТ 7631 п.6.4				Наличие посторонних примесей	Присутствуют/ отсутствуют
867.	ГОСТ 7631 п.6.5				Консистенция	-
868.	ГОСТ 7631 п.6.6				Запах	-
869.	ГОСТ 7631 п.6.7				Вкус	-
870.	ГОСТ 7631 п.7.2				Длина, высота Масса	0-30 см (0,02-2500) г
871.	ГОСТ 11771	Консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов			Упаковка и маркировка	-
872.	ГОСТ 31413	Водоросли, травы морские и			Правила приемки и методы	-

873.	Правила ветеринарно-санитарной экспертизы пресноводной рыбы и раков от 16.06.1988	продукция из них			отбора проб	Сероводород с подогреванием пробы	-
						Концентрация водородных ионов/pH	(0,1-14) ед. pH
						Амино-аммиачный азот	Присутствует/отсутствует
						Реакция с серноокислой медью	Присутствует/отсутствует
						Реакция на пероксидазу	Присутствует/отсутствует
						Редуктазная проба	Присутствует/отсутствует
874.	ГОСТ 7636 п.3.2.1	Рыбы, морские млекопитающие, беспозвоночные, полуфабрикаты и кулинарные изделия				Массовая доля азота летучих оснований	(0,0014-2,0) %
875.	ГОСТ 7636 п.3.2.2					Массовая доля азота летучих оснований	(0,0014-2,0) %
876.	ГОСТ 7636 п.3.2.3					Аммиак (качественная реакция)	Присутствует/отсутствует
877.	ГОСТ 7636 п.3.2.4					Сероводород (качественная реакция)	Присутствует/отсутствует
878.	ГОСТ 7636 п.3.3.1					Массовая доля воды/влаги/влажность	(0,7-90,0) %
879.	ГОСТ 7636 п.3.3.2					Массовая доля воды/влаги/влажность	(0,7-90,0) %
880.	ГОСТ 7636 п.3.4					Массовая доля белковых веществ/белка/белок	(0,1-40,0) %
881.	ГОСТ 7636 п.3.5					Массовая доля хлористого натрия/поваренной соли	(0,28-20,0) %
882.	ГОСТ 7636 п.3.6.2					Массовая доля свободной уксусной кислоты	(0,04-5,0) %
883.	ГОСТ 7636 п.3.7.1					Массовая доля жира	(0,7-50,0) %
884.	ГОСТ 7636 п.3.7.2					Массовая доля жира	(0,7-50,0) %
885.	ГОСТ 7636 п.3.7.3					Массовая доля жира	(0,7-50,0) %
886.	ГОСТ 7636 п.4.5					Соотношение отдельных частей продукта	(0,1-99) %
887.	ГОСТ 7636 п.3.3.1					Массовая доля	(0,7-90,0) %

1	2	3	4	5	6	7
					воды/влаги/влажность	
888.	ГОСТ 7636 п.3.3.2				Массовая доля воды/влаги/влажность	(0,7-90,0) %
889.	ГОСТ 7636 п.3.5				Массовая доля хлористого натрия/поваренной соли	(0,28-20,0) %
890.	ГОСТ 7636 п.5.7				Массовая доля сорбиновой кислоты	(0,028-0,4) %
891.	ГОСТ 7636 п.5.9				Массовая доля песка	(0,01-1,0) %
892.	ГОСТ 7636 п.7.9				Кислотное число	(0,14-60) мг
893.	ГОСТ 7636 п.7.12				Перекисное число жира	(0,028-30) %
894.	ГОСТ 7636 п.8.4				Содержание металлопримесей/металломагнитных примесей	(0,001,0) мг/кг
895.	ГОСТ 7636 п.8.4				Содержание металлопримесей/металломагнитных примесей	(0,0008-3,4) мг/кг
896.	ГОСТ 7636 п.3.5				Массовая доля хлористого натрия/поваренной соли	(0,28-20,0) %
897.	ГОСТ 7636 п.3.7.1				Массовая доля жира	(0,7-50,0) %
898.	ГОСТ 7636 п.3.7.2				Массовая доля жира	(0,7-50,0) %
899.	ГОСТ 7636 п.3.7.3				Массовая доля жира	(0,7-50,0) %
900.	ГОСТ 7636 п.8.9				Массовая доля белковых веществ/сырого протеина	(0,28-40,0) %
901.	ГОСТ 7636 п.3.3.1				Массовая доля воды/влаги/влажность	(0,7-90,0) %
902.	ГОСТ 7636 п.3.3.2				Массовая доля воды/влаги/влажность	(0,7-90,0) %
903.	ГОСТ 7636 п.3.5				Массовая доля хлористого натрия/поваренной соли	(0,28-40,0) %
904.	ГОСТ 7636 п.8.9				Массовая доля белковых веществ/сырого протеина	(0,28-40,0) %
905.	ГОСТ 7636 п.3.7.1				Массовая доля жира	(0,7-50,0) %
906.	ГОСТ 7636 п.3.7.2				Массовая доля жира	(0,7-50,0) %
907.	ГОСТ 7636 п.3.7.3				Массовая доля жира	(0,7-50,0) %
908.	ГОСТ 7636 п.11.6				Массовая доля золы	(0,014-2,0) %
909.	ГОСТ 26185 п.3.4				Массовая доля общего азота	(0,28-6,4) %
910.	ГОСТ 26185 п.3.5-3.5.4				Массовая доля хлористого	(0,1-10,0) %

Водоросли морские, травы морские и продукты их

1	2	3	4	5	6	7
		переработки			натрий	
911.	ГОСТ 26185 п.3.7				Массовая доля песка	(0,14-3,0) %
912.	ГОСТ 26185 п.5.4				Общая кислотность	(0,04-30,0) %
913.	ГОСТ 26829 п.2	Консервы и пресервы из рыбы			Массовая доля жира	(0,1-70,0) %
914.	ГОСТ Р 50846	Рыбы, морские млекопитающие, морские беспозвоночные и продукты их переработки			Массовая доля аммиака	(0,05-0,2) %
915.	ГОСТ 33331 п.7.1	Водоросли, травы морские и продукция из них			Массовая доля воды/влаги/влажность	(5,0-96,0) %
916.	ГОСТ 33331 п.7.2				Массовая доля золы	(0,5-35,0) %
917.	ГОСТ 33331 п.7.3				Массовая доля посторонних примесей	(0,3-50) %
918.	ГОСТ 33331 п.7.3.2				Массовая доля песка	(0,2-20,0) %
919.	ГОСТ 33331 п.7.3.3				Массовая доля металлопримесей/ металломаргнитных примесей	(0,001-10,0) мг/кг
920.	ГОСТ 26808 п.3	Консервы из рыбы			Массовая доля сухих веществ	(0,7-80,0) %
921.	ГОСТ 26808 п.4	морепродуктов			Массовая доля сухих веществ	(1,0-80,0) %
922.	ГОСТ 31412 п.6	Водоросли, травы морские и продукция из них			Внешний вид, цвет, консистенция, запах, вкус	-
923.	ГОСТ 31412 п.7.2				Размер (длина, ширина, толщина)	(0,1-30) см
924.	ГОСТ 31412 п.7.3				Плотность	(0,014-1,0) г/см³
925.	ГОСТ 31412 п.7.4				Активная кислотность/pH	(0,1-14) ед. pH
926.	ГОСТ 27082 п.4	Консервы и пресервы из рыбы, водных			Общая кислотность	(0,05-5,0) %
927.	ГОСТ 27082 п.5	беспозвоночных, водных млекопитающих и водорослей			Общая кислотность	(0,05-5,0) %
928.	ГОСТ 27207	Консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов			Массовая доля поваренной соли/хлористого натрия	(0,14-20,0) %
929.	ГОСТ 19182 п.5	Пресервы из рыбы			Буферность/буферная емкость	(5,0-300) град
930.	ГОСТ 19182 п.6				Активная кислотность/pH	(5,0-300) град
931.	ГОСТ 28972	Консервы и продукты из рыбы и нерыбных объектов промысла			Объем отстоя	(0,1-14) ед. pH
932.	ГОСТ 20221	Консервы рыбные				(0,1-25) см³

1	2	3	4	5	6	7
933.	ГОСТ 32157	Консервы рыбные			Массовая доля отстоя Массовая доля отстоя в масле Масса нетто Массовая доля составных частей Массовая доля бензойнокислого натрия Массовая доля ортофосфатов Массовая доля растворимых соединений фосфора Массовая доля полифосфатов	(1-25) % (0,5-25,0) % (0,02-2500) г (0,1-99) % (0,003-0,4) % (0,5-20,0) г/кг (0,8-20,0) г/кг (0,8-20,0) г/кг
934.	ГОСТ 26664 п.3	Консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов				
935.	ГОСТ 26664 п.4					
936.	ГОСТ 27001 п.2	Икра и пресервы из рыбы и морепродуктов				
937.	ГОСТ Р 55503	Рыба, нерыбные объекты и продукция из них Рыба, нерыбные объекты и продукция из них Рыба, нерыбные объекты и продукция из них				
Продукция общественного питания						
938.	ГОСТ Р 54607.1	Продукция общественного питания	10.8	1902-1904 2104	Отбор проб	-
939.	ГОСТ Р 54607.2 п.8.2	Продукция общественного питания			Методы физико-химических испытаний Масса изделий Внешний вид, цвет, вкус, запах, консистенция Цвет, вкус, запах фритюрных жиров Степень термического окисления (качественная проба) Степень термического окисления Степень термического окисления Эффективность тепловой обработки мясных и рыбных кулинарных изделий Массовая доля остаточного сернистого ангидрида	- (0,02-2500) г (2-5) балла (3-5) балла - (1,2 – 1,7) пд (2 – 25) Достаточная/недостаточная (0,001-5,0) %
940.	ГОСТ Р 54607.2 п.8.1	Продукция общественного питания				
941.	ГОСТ 31986	Продукция общественного питания				
942.	ГОСТ Р 54607.3 п.6.1	Фритюрные жиры				
943.	ГОСТ Р 54607.3 п.6.2					
944.	ГОСТ Р 54607.3 п.6.3	Подсолнечное и растительное масло				
945.	ГОСТ Р 54607.3 п.6.4	Фритюрные жиры				
946.	ГОСТ Р 54607.3 п.7	Мясные и рыбные кулинарные изделия				
947.	ГОСТ Р 54607.3 п.8	Полуфабрикаты из сульфитированного сырого очищенного картофеля				
948.	МУ 1-40/3805 от 01.11.1991	Полуфабрикаты, мучные			Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
	раздел 1	полуфабрикаты, блюда и кулинарные изделия и напитки, булочные и мучные кондитерские изделия				
949.	МУ 1-40/3805 от 01.11.1991 раздел 1.2	Полуфабрикаты, блюда и кулинарные изделия			Масса единицы изделия Массовая доля составных частей Массовая доля сухих веществ/сухие вещества/сухое вещество Массовая доля жира	(0,02-2500) г (0,1-99,0) % (0,7-70,0) % (0,7-60,0) %
950.	МУ 1-40/3805 от 01.11.1991 раздел 2.1				Массовая доля жира	(0,7-60,0) %
951.	МУ 1-40/3805 от 01.11.1991 раздел 2.2.1				Массовая доля жира	(0,7-60,0) %
952.	МУ 1-40/3805 от 01.11.1991 раздел 2.2.3	Мучные кулинарные, сдобные булочные, мучные кондитерские полуфабрикаты и изделия, овощные полуфабрикаты			Массовая доля жира	(0,7-60,0) %
953.	МУ 1-40/3805 от 01.11.1991 раздел 2.2.4	Мучные кондитерские изделия, отлепочные и выпеченные полуфабрикаты			Массовая доля жира	(0,7-60,0) %
954.	МУ 1-40/3805 от 01.11.1991 раздел 2.2.5	Полуфабрикаты из мяса, творога, кулинарные изделия, мучные кондитерские изделия, молоко и молочные продукты, сухие продукты детского и диетического питания			Массовая доля жира	(0,7-60,0) %
955.	МУ 1-40/3805 от 01.11.1991 раздел 2.2.6	Фарш мясной, концентрированные бульоны, соусы (полуфабрикаты), полуфабрикаты мясные, овощные котлеты и запеканки			Массовая доля жира	(0,7-60,0) %
956.	МУ 1-40/3805 от 01.11.1991 раздел 2.3.2	Рубленые полуфабрикаты из мяса, фарши, творожные изделия, сладкие и вторые блюда, напитки, молочные продукты			Массовая доля общего сахара Массовая доля общего сахара/сахарозы Массовая доля редуцирующих сахаров	(0,7-60,0) % (0,7-60,0) % (0,7-60,0) %

1	2	3	4	5	6	7
957.	МУ 1-40/3805 от 01.11.1991 раздел 2.3.4	Творожные, мучные полуфабрикаты и изделия, мучные блинда и блинда из творога			Массовая доля общего сахара Массовая доля сахарозы Массовая доля редуцирующих сахаров Массовая доля поваренной соли/хлористого натрия Общая кислотность/титруемая кислотность Активная кислотность/рН Щелочность Массовая доля белка Ферментативная инактивация (достаточность тепловой обработки) Массовая доля хлеба, крахмала, риса, углеводо Массовая доля сернистого ангидрида Качество фритюрного жира Энергетическая ценность/калорийность: Расчет рецептур Массовая доля влаги/влажность/влага Массовая доля сухих веществ/сухое вещество Массовая доля жира Массовая доля жира	(0,7-60,0) % (0,7-60,0) % (0,7-60,0) % (0,28-10,0) % (0,3-6,0) град (0,1-14) ед. рН (0,28-6,0) градусы (0,88-30,0) % Присутствует/отсутствует (0,7-20,0) % (0,001-5,0) % (1-5) баллов (1-900) ккал/100 г (4,1-3766,0) кДж/100 г - (0,3 – 60,0) % (0,1-50,0) % (0,9-50,0) % (0,9-50,0) %
958.	МУ 1-40/3805 от 01.11.1991 раздел 2.8	Полуфабрикаты, блинда и кулинарные изделия				
959.	МУ 1-40/3805 от 01.11.1991 раздел 2.5.1	Полуфабрикаты, блинда и кулинарные изделия				
960.	МУ 1-40/3805 от 01.11.1991 раздел 2.5.2	Полуфабрикаты, блинда и кулинарные изделия				
961.	МУ 1-40/3805 от 01.11.1991 раздел 2.5.3	Полуфабрикаты, блинда и кулинарные изделия				
962.	МУ 1-40/3805 от 01.11.1991 раздел 2.6.1	Полуфабрикаты, блинда и кулинарные изделия				
963.	МУ 1-40/3805 от 01.11.1991 раздел 7.1	Мясные и рыбные кулинарные изделия				
964.	МУ 1-40/3805 от 01.11.1991 раздел 2.4	Полуфабрикаты и готовые изделия включающие в рецептуру крахмалсодержащие продукты				
965.	МУ 1-40/3805 от 01.11.1991 раздел 3.7	Картофель сырой очищенный сульфитированный				
966.	МУ 1-40/3805 от 01.11.1991 раздел 7.2	Жиры фритюрные				
967.	МУ 1-40/3805 от 01.11.1991 раздел 7.4.5	Полуфабрикаты, блинда и кулинарные изделия				
968.	МУ 1-40/3805 от 01.11.1991 раздел 7.4	Полуфабрикаты, блинда и кулинарные изделия				
969.	ГОСТ Р 54607.4	Продукция общественного питания				
970.	ГОСТ Р 54607.8 п.7.1	Продукция общественного питания с высоким содержанием сахара				
971.	ГОСТ Р 54607.8 п.7.2	Продукция общественного питания				
972.	ГОСТ Р 54607.5 п.7.1	Продукция общественного				

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

973.	ГОСТ Р 54607.5 п.7.3	питания			Массовая доля жира	(0,9-50,0) %
974.	ГОСТ Р 54607.10	Продукция общественного питания			Массовая доля общей золь/зольность	(0,009-2,0) %
Вода питьевая, природная (поверхностная и грунтовая), вода питьевая, расфасованная в емкости, минеральные воды.						
975.	ГОСТ 17.1.5.05	Поверхностные и морские воды, лед, осадки	11.07	2201 2202	Отбор проб	-
976.	ГОСТ 31861	Вода			Отбор проб	-
977.	ГОСТ 23268.0	Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые			Отбор проб	-
978.	ГОСТ Р 56237	Вода питьевая			Отбор проб	-
979.	ГОСТ 32220	Вода питьевая расфасованная в емкости			Герметичность, полнота налива, объем	-
980.	ГОСТ 23268.1 п.2	Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые			Прозрачность, цвет вкус и запахи	-
981.	ГОСТ 23268.1 п.3	природные столовые			Объем воды в бутылках	(300-1000) см ³
982.	ГОСТ 23268.5 п.2	Лечебные, лечебно-столовые и природные столовые			Массовая концентрация кальция	(1,0-300) мг/дм ³
983.	ГОСТ 23268.5 п.3	питьевые минеральные воды			Массовая концентрация магния	(1,0-200) мг/дм ³
984.	ГОСТ 23268.2 п.1	Лечебные, лечебно-столовые и природные столовые питьевые минеральные воды			Двуокись углерода	(0,01-0,6) г/дм ³
985.	ГОСТ 32037	Безалкогольные и слабоалкогольные газированные напитки, воды искусственно минерализованные и напитки из хлебного сырья			Двуокись углерода	(0,32-0,54) %
986.	ГОСТ 31868 кроме п.4	Питьевая, в том числе расфасованная в емкости, и природная (поверхностная и подземная) вода, в том числе вода источников питьевого водоснабжения			Цветность	(1-60) градуса
987.	ГОСТ Р 57164 п.6	Природная и питьевая вода в том числе расфасованная в			Мутность	(0,58-60) мг/дм ³ (1-103) ЕМФ

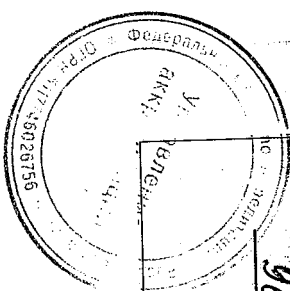
1	2	3	4	5	6	7
988.	ГОСТ Р 57164 п. 5.8.1	емкости			Запах	(0-5) баллов
989.	ГОСТ Р 57164 п. 5.8.2				Вкус, привкус	(0-5) баллов
990.	ГОСТ Р 51232	Питьевая вода, производимая и подаваемая централизованными системами питьевого водоснабжения			Водородный показатель	(0,1-14,0) ед. pH
991.	ГОСТ 31954 п.4	Природные (поверхностные и подземные) воды, в том числе воды источников питьевого водоснабжения, а также на питьевую воду, в том числе расфасованную в емкости			Жесткость	(0,1-21,0) °Ж
992.	ГОСТ Р 55684	Питьевая вода, в том числе вода, расфасованная в емкости, природная (поверхностная и подземная) вода			Определение перманганатной окисляемости	(0,5-10) мг/дм ³
					Определение перманганатной окисляемости	(0,25-100) мг/дм ³
993.	ПНД Ф 14.1:2.4.154-9	Питьевые, природные и сточные воды			Определение перманганатной окисляемости	(0,25-100) мг/дм ³
994.	ГОСТ 18164	Питьевая вода			Сухой остаток	(14,0-3000) мг/дм ³
995.	ГОСТ 33045 п. 5	Питьевая (в том числе расфасованная в емкости), природная (поверхностная и подземная) и сточная вода			Аммиак и аммоний-ион	(0,1-300) мг/дм ³
996.	ГОСТ 33045 п. 6				Нитрит-ион	(0,003-30,0) мг/дм ³
997.	ГОСТ 33045 п. 9				Нитрат-ион	(0,1-200) мг/дм ³
998.	ГОСТ 23268.10	Лечебные, лечебно-столовые и природные столовые питьевые минеральные воды			Аммиак и аммоний-ион	(0,05-4,0) мг/дм ³
999.	ГОСТ 23268.9 п.4	Лечебные, лечебно-столовые и природные столовые питьевые минеральные воды			Нитрат-ион	(10-70) мг/дм ³
1000.	ГОСТ 23268.8 п.3	Питьевые минеральные воды			Нитрит-ион	(0,005-0,03) мг
1001.	ГОСТ 4389 п. 2	Питьевая вода			Сульфат-ион	(2,0-600) мг/дм ³
1002.	ГОСТ 31940 п. 4	Питьевая вода, в том числе расфасованная в емкости			Сульфат-ион	(25-500) мг/дм ³
1003.	ГОСТ 31940 п. 6					(2-50) мг/дм ³
1004.	ГОСТ 4245 п.2	Питьевая вода			Хлор-ион	(10-700) мг/дм ³
1005.	ГОСТ 4245 п.3					(0,7-10) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
1006.	ГОСТ 23268.17	Лечебные, лечебно-столовые и природные столовые питьевые минеральные воды			Хлорид-ион	(20-3000) мг/дм ³
1007.	ГОСТ 18190 п. 2	Питьевая вода			Суммарный остаточный хлор	(0,3-3,0) мг/дм ³
1008.	ГОСТ 18190 п. 3 ГОСТ 18190 п. 3 расчетный				Свободный остаточный хлор	(0,004-1,0) мг/дм ³
					Хлораминовый хлор:	(0,3-3,0) мг/дм ³
					суммарный остаточный хлор, свободный остаточный хлор	
1009.	ГОСТ 18309	Питьевая (в том числе расфасованная в емкости), природная (подземная и поверхностная) и сточная вода			Ортофосфаты и полифосфаты	(0,01-40,0) мг/дм ³
1010.	ГОСТ 31957	Питьевая и природная (поверхностная и подземная) вода, в том числе вода источников питьевого водоснабжения, а также сточная вода			Щелочность	(0,1-100) ммоль/дм ³
					Карбонат-ион	(6-6000) мг/дм ³
					Гидрокарбонат-ион	(6,1-6100) мг/дм ³
1011.	ГОСТ 23268.3	Лечебные, лечебно-столовые и природные столовые питьевые минеральные воды			Гидрокарбонат-ион	(5-600) мг/дм ³
1012.	ГОСТ 6687.8 п.1	Искусственно минерализованные воды			Массовая доля хлористого кальция	(0,8-600) %
	ГОСТ 6687.8 п.2				Массовая доля хлористого магния	(0,8-500) %
	ГОСТ 6687.8 п.3				Массовая доля хлористого натрия	(1,7-3000) %
	ГОСТ 6687.8 п.5				Массовая доля бикарбоната натрия	(1,7-600) %

Директор ООО ИЛ «БиоХимАналит»

М.-

Г.Б. Шевнина



Прошнуровано и
пронумеровано
96
листов

Рубежидимекс экзирмой зогмло

Малоземов В. Н.

Технически экзирмом

Таширов Н. Б.

Технически экзирмом

Музков Н. Е.