

**Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)/медицинской лаборатории**  
**Государственное автономное учреждение Тюменской области "Тюменская областная ветеринарная лаборатория"**

наименование испытательной лаборатории (центра)/медицинской лаборатории

1. Тюменская область, 625017, г. Тюмень, ул. Механизаторов, д. 5

2. Тюменская область, 625017, г. Тюмень, ул. Механизаторов, д. 5, стр. 3

адрес места (адреса мест) осуществления деятельности

на соответствие требованиям

ГОСТ ISO/IEC 17025-2019 «Общие требования к компетентности испытательных и калибровочных лабораторий»

наименование и реквизиты межгосударственного или национального стандарта, устанавливающего общие требования к компетентности испытательных и калибровочных лабораторий/частные требования к качеству и компетентности медицинских лабораторий

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
<b>1. Тюменская область, 625017, г. Тюмень, ул. Механизаторов, д. 5</b>						
1	ГОСТ 7177, п. 7.2.4	Арбузы свежие	-	-	Внешний вид	Фактическое описание характеристик объекта испытания
					Вкус	Фактическое описание характеристик объекта испытания
					Запах	Фактическое описание характеристик объекта испытания
2	ГОСТ 7177, п. 7.2.6	Арбузы свежие	-	-	Размер	Фактическое описание характеристик объекта испытания
3	ГОСТ 13907, п. 3.4	Баклажаны свежие	01.13	0709	Внешний вид	Фактическое описание характеристик объекта испытания
4	ГОСТ 31821, п. 9.3.4	Баклажаны свежие	01.13	0709	Внешний вид	Фактическое описание характеристик объекта испытания
					Запах	Фактическое описание характеристик объекта испытания
					Вкус	Фактическое описание характеристик объекта испытания
5	ГОСТ Р 51603, п. 7.2.5	Бананы свежие	01.22	0803	Внешний вид	Фактическое описание характеристик объекта испытания

					Цвет мякоти	Фактическое описание характеристик объекта испытания
					Вкус	Фактическое описание характеристик объекта испытания
					Запах	Фактическое описание характеристик объекта испытания
					Степень зрелости	Фактическое описание характеристик объекта испытания
6	ГОСТ Р 51603, п. 7.2.6	Бананы свежие	01.22	0803	Длина банана	(1,0 - 100,0) см.
7	ГОСТ 31782, п. 7.2	Виноград свежий	01.21	0806	Запах	Фактическое описание характеристик объекта испытания
					Вкус	Фактическое описание характеристик объекта испытания
					Внешний вид	Фактическое описание характеристик объекта испытания
8	ГОСТ 32786, п. 9.3.5	Виноград свежий	01.21	0806	Зрелость плодов	Фактическое описание характеристик объекта испытания
					Запах	Фактическое описание характеристик объекта испытания
					Вкус	Фактическое описание характеристик объекта испытания
					Внешний вид	Фактическое описание характеристик объекта испытания
					Поврежденные с/х вредителями грозди и ягоды	Обнаружено/не обнаружено
					Посторонних примесей и с/х вредителей	Обнаружено/не обнаружено
9	ГОСТ 32786, п. 9.3.6	Виноград свежий	01.21	0806	Массовая доля фракций винограда	(0,1 - 50,0) %
10	ГОСТ 21922, п. 3.4	Вишня, черешня свежие	01.24.24	0809	Повреждения и зараженность вредителями внутри плода	Обнаружено/не обнаружено

					Зрелость плодов	Фактическое описание характеристик объекта испытания
					Внешний вид	Фактическое описание характеристик объекта испытания
11	ГОСТ 33801, п. 7.3	Вишня, черешня свежие	01.13	0709	Внешний вид	Фактическое описание характеристик объекта испытания
					Вкус	Фактическое описание характеристик объекта испытания
					Запах	Фактическое описание характеристик объекта испытания
					Зрелость плодов	Фактическое описание характеристик объекта испытания
					Наличие больных и поврежденных плодов	Обнаружено/не обнаружено
12	ГОСТ 33931, п. 7.7	Горох овощной свежий	01.13	0709	Внешний вид	Фактическое описание характеристик объекта испытания
					Запах вкус	Фактическое описание характеристик объекта испытания
					Посторонние примеси	Обнаружено/не обнаружено
					Наличие вредителей	Обнаружено/не обнаружено
					Признаки порчи	Обнаружено/не обнаружено
					Степень зрелости	Фактическое описание характеристик объекта испытания
13	ГОСТ 21714	Груши свежие	01.24.21	0808	Размер	(1,0 - 30,0) см.
14	ГОСТ 21713, п. 3.4	Груши свежие поздних сроков созревания	01.24.21	0808	Размер груш	(1,0 - 30,0) см.
					Внешний вид	Фактическое описание характеристик объекта испытания
					Зрелость плодов	Фактическое описание характеристик объекта испытания
					Зараженность вредителями	Наличие/отсутствие / Обнаружено/не обнаружено

15	ГОСТ 21713, п. 3.5	Груши свежие поздних сроков созревания			Размер	(10 - 150) мм
16	ГОСТ 6828, п. 3.2.2	Земляника свежая	01.25	0810	Запах	Фактическое описание характеристик объекта испытания
					Вкус	Фактическое описание характеристик объекта испытания
					Внешний вид	Фактическое описание характеристик объекта испытания
					Степень зрелости	Фактическое описание характеристик объекта испытания
					Размер ягод	Фактическое описание характеристик объекта испытания
17	ГОСТ Р 51809, п. 7.2.6	Капуста белокочанная	01.13.12	0704	Внешний вид	Фактическое описание характеристик объекта испытания
					Вкус	Фактическое описание характеристик объекта испытания
					Запах	Фактическое описание характеристик объекта испытания
					Плотность кочана	Фактическое описание характеристик объекта испытания
18	ГОСТ Р 51809, п. 7.2.7	Капуста белокочанная	01.13.12	0704	Длина кочерыжки над кочаном	(0,1 - 10,0) см.
19	ГОСТ 7967, п. 7.2.4	Капуста краснокочанная свежая	-	-	Внешний вид	Фактическое описание характеристик объекта испытания
					Вкус	Фактическое описание характеристик объекта испытания
					Запах	Фактическое описание характеристик объекта испытания
					Наличие больных, загрязненных, поврежденных кочанов	Наличие/отсутствие
20	ГОСТ 7967, п. 7.2.5	Капуста краснокочанная свежая	-	-	Плотность	Фактическое описание характеристик объекта

						испытания
21	ГОСТ 7967, п. 7.2.6	Капуста краснокочанная свежая	-	-	Длина кочерыги	(1 - 3000) мм
22	ГОСТ 7968, п. 3.2.2	Капуста цветная свежая	01.13	0704	Размер головок	(1 - 200) мм
					Внешний вид	Фактическое описание характеристик объекта испытания
					Запах	Фактическое описание характеристик объекта испытания
					Вкус	Фактическое описание характеристик объекта испытания
23	ГОСТ 7194, п. 2.3.1	Картофель	-	0701	Земля и примеси	(0,1 - 90,0) %
24	ГОСТ 7194, п. 2.3.2	Картофель	-	0701	Земля, прилипшая к клубням	(0,1 - 90,0) %
25	ГОСТ 7176-2017, п. 6.2.4	Картофель продовольственный	01.13	0709	Вид внутренней части	Фактическое описание характеристик объекта испытания
					Внешний вид внутренней части	Фактическое описание характеристик объекта испытания
					Запах	Фактическое описание характеристик объекта испытания
					Вкус	Фактическое описание характеристик объекта испытания
					Механические повреждения	Фактическое описание характеристик объекта испытания
26	ГОСТ 7698, п. 2.2	Картофельный, кукурузный, амилопектиновый кукурузный, пшеничный, рисовый, гороховый, тапиоковый и модифицированный крахмал	10.62	1108	Внешний вид	Фактическое описание характеристик объекта испытания
					Цвет	Фактическое описание характеристик объекта испытания
					Запах	Фактическое описание характеристик объекта испытания
27	ГОСТ 7698, п. 2.3	Картофельный, кукурузный, амилопектиновый кукурузный, пшеничный,	10.62	1108	Количество крапин	(1 - 1000) шт./кг

		рисовый, гороховый, тапиоковый и модифицированный крахмал				
28	ГОСТ 7698, п. 2.4.1	Картофельный, кукурузный, амилопектиновый кукурузный, пшеничный, рисовый, гороховый, тапиоковый и модифицированный крахмал	10.62	1108	Массовая доля влаги/влага	(0 - 50) %
29	ГОСТ 7698, п. 2.5	Картофельный, кукурузный, амилопектиновый кукурузный, пшеничный, рисовый, гороховый, тапиоковый и модифицированный крахмал	10.62	1108	Массовая доля золы/зола	(0,01 - 10,00) %
30	ГОСТ 7698, п. 2.8	Картофельный, кукурузный, амилопектиновый кукурузный, пшеничный, рисовый, гороховый, тапиоковый и модифицированный крахмал	10.62	1108	Массовая доля протеина/протеин	(0,1 - 10,0) %
					Массовая доля азота	(0,01 - 50,0) %
31	ГОСТ 7698, п. 2.10	Картофельный, кукурузный, амилопектиновый кукурузный, пшеничный, рисовый, гороховый, тапиоковый и модифицированный крахмал	10.62	1108	Примеси другого вида крахмала	Наличие/отсутствие
32	ГОСТ 1721, п. 3.2	Морковь	-	-	Внешний вид	Фактическое описание характеристик объекта испытания
					Запах	Фактическое описание характеристик объекта испытания
					Размер корнеплодов	От 10 до 300 мм
					Вкус	Фактическое описание характеристик объекта испытания
					Наличие больных и поврежденных плодов	Наличие/отсутствие
33	ГОСТ 32284, п. 9.2.7	Морковь	01.13	0706	Размер/длина	(1,0 - 100,0) см.
34	ГОСТ 13340.2, п. 3	Овощи сушеные	10.39.13	0712	Массовая доля металлических примесей/металломагнитная примесь	(0,1 - 50,0) %

35	ГОСТ 13340.2, п. 4	Овощи сушеные	10.39.13	0712	Зараженность вредителями хлебных запасов и заплесневевших овощей	Обнаружено/не обнаружено
36	СТ РК 2040	Овощи, корма и продукты животноводства	-	-	Ртутьорганические пестициды	(0,02 - 5,000) мг/кг / Обнаружено/не обнаружено
37	МУ 1218-75	Овощи, продукты животноводства, корма, патологический материал	-	-	Ртутьорганические пестициды	Обнаружено/не обнаружено / (0,005 - 5,000) мг/кг
38	ГОСТ 1726, п. 7.6	Огурцы свежие	01.13.32	0707 00	Запах	Фактическое описание характеристик объекта испытания
					Внешний вид	Фактическое описание характеристик объекта испытания
					Вкус	Фактическое описание характеристик объекта испытания
39	ГОСТ 32874, п. 9.3.3	Орехи грецкие	01.25	0802	Внешний вид и окраска скорлупы	Фактическое описание характеристик объекта испытания
					Внешний вид скорлупы	Фактическое описание характеристик объекта испытания
40	ГОСТ 16834, п. 3.4.2	Орехи культурных сортов орешника фундука, предназначенные для потребления в свежем виде и промышленной переработки	10.39.21.130	0802	Повреждения, заражение болезнями в т.ч.: орехи недоразвитые, незрелые, со ссохшимся, сморщенным ядром, поврежденных вредителями и с прогорклым, плесневелым и пожелтевшей сердцевинной ядром	(0,0 - 100,0) %
41	ГОСТ 16834, п. 3.4.3	Орехи культурных сортов орешника фундука, предназначенные для потребления в свежем виде и промышленной переработки	10.39.21.130	0802	Наличие живых вредителей	Наличие/отсутствие
					Засоренность	(0,0 - 100,0) %
					Внешний вид	Фактическое описание характеристик объекта испытания
					Запах	Фактическое описание характеристик объекта испытания
					Цвет	Фактическое описание характеристик объекта испытания
					Вкус	Фактическое описание характеристик объекта

						испытания
42	ГОСТ 16834, п. 3.4.4	Орехи культурных сортов орешника фундука, предназначенные для потребления в свежем виде и промышленной переработки	10.39.21.130	0802	Средняя масса ореха	(1,0 - 100,0) г.
43	ГОСТ 16834, п. 3.4.5	Орехи культурных сортов орешника фундука, предназначенные для потребления в свежем виде и промышленной переработки	10.39.21.130	0802	Выход ядра	(1,0 - 100,0) %
44	ГОСТ 16834, п. 3.4.6	Орехи культурных сортов орешника фундука, предназначенные для потребления в свежем виде и промышленной переработки	10.39.21.130	0802	Массовая доля влаги/ влага /влажность ядра	(0,1 - 100,0) %
45	ГОСТ 32288, п. 9.3.3	Орехи лещины в скорлупе культурных сортов и их гибридов, без плюски и шелухи (далее - орехи лещины)	01.25	0802	Засоренность и наличие живых вредителей	Обнаружено/не обнаружено
46	ГОСТ 32288, п. 9.3.4	Орехи лещины в скорлупе культурных сортов и их гибридов, без плюски и шелухи (далее - орехи лещины)	01.25	0802	Поврежденность с/х вредителями	Обнаружено/не обнаружено
47	ГОСТ 16830, п. 3.4	Орехи миндаля сладкого ( <i>Amygdalus communis</i> L); заготавливаемые, закупаемые заготовительными и торгующими организациями, реализуемые в торговой сети и используемые для переработки	-	-	Отбор проб	-
48	ГОСТ 16830, п. 4.5	Орехи миндаля сладкого ( <i>Amygdalus communis</i> L); заготавливаемые, закупаемые заготовительными и торгующими	10.39.21.130	0802	Выход ядра	(1,0 - 100,0) %

		организациями, реализуемые в торговой сети и используемые для переработки				
49	ГОСТ 16830, п. 4.6	Орехи миндаля сладкого ( <i>Amygdalus communis</i> L); заготавливаемые, закупаемые заготовительными и торгующими организациями, реализуемые в торговой сети и используемые для переработки	10.39.21.130	0802	Наличие прогорклых ядер	(0 - 100) %
50	ГОСТ 16830, п. 4.7	Орехи миндаля сладкого ( <i>Amygdalus communis</i> L); заготавливаемые, закупаемые заготовительными и торгующими организациями, реализуемые в торговой сети и используемые для переработки	10.39.21.130	0802	Наличие орехов с горьким ядром	(1 - 100) %
51	ГОСТ 16830, п. 4.8	Орехи миндаля сладкого ( <i>Amygdalus communis</i> L); заготавливаемые, закупаемые заготовительными и торгующими организациями, реализуемые в торговой сети и используемые для переработки	10.39.21.130	0802	Массовая доля влаги/влага/влажность	(0,1 - 100,0) %
52	ГОСТ 16830, п. 4.9	Орехи миндаля сладкого ( <i>Amygdalus communis</i> L); заготавливаемые, закупаемые заготовительными и торгующими организациями, реализуемые в торговой сети и используемые для переработки	10.39.21.130	0802	Зараженность вредителями	Обнаружено/не обнаружено
53	ГОСТ 32811, п. 9.3	Орехи миндаля сладкого в скорлупе	10.39.21	0801	Внешний вид	Фактическое описание характеристик объекта испытания
					Наличие вредителей	Обнаружено/не обнаружено

					Состояние орехов	Фактическое описание характеристик объекта испытания
					Вкус	Фактическое описание характеристик объекта испытания
					Запах	Фактическое описание характеристик объекта испытания
					Признаки порчи	Фактическое описание характеристик объекта испытания
					Посторонние примеси	Фактическое описание характеристик объекта испытания
54	МУК 4.2.3016, п. 7.1	Плодоовощная, плодово-ягодная, растительная продукция	-	-	Яйца гельминтов и цисты (ооцисты) патогенных кишечных простейших	Обнаружено/не обнаружено
55	МУК 4.2.3016, п. 7.2	Плодоовощная, плодово-ягодная, растительная продукция	-	-	Яйца гельминтов и цисты (ооцисты) патогенных кишечных простейших	Обнаружено/не обнаружено
56	МУК 4.2.3016, п. 7.3	Плодоовощная, плодово-ягодная, растительная продукция	01.13; 01.21 - 01.26	0709; 0810	Яйца и цисты (ооцисты) патогенных кишечных простейших	Обнаружено/не обнаружено
57	МУК 4.2.3016, п. 8	Плодоовощная, плодово-ягодная, растительная продукция	-	-	Личинки гельминтов	Обнаружены/не обнаружены
58	ГОСТ 8756.22	Плодоовощные консервированные продукты	10.39	2005; 2007	Массовая доля каротина/каротин	(0,00001 - 0,01000) %
59	ГОСТ 31821, п. 9.3	Плоды баклажанов культурных сортов	01.13	0709	Массовая доля фракций плодов	(0,1 - 100,0) %
60	ГОСТ 7975, п. 8.5	Плоды тыквы продовольственной свежей культурных сортов видов <i>Cucurbita pepo</i> L., <i>Cucurbita moschata</i> Duch. и <i>Cucurbita maxima</i> Duch. и их гибридов, поставляемые и реализуемые для потребления в свежем виде и для промышленной переработки	01.13	0709	Зараженность вредителями (наличие с-х вредителей)	Обнаружено/не обнаружено
					Степень зрелости	Фактическое описание характеристик объекта испытания
					Внешний вид	Фактическое описание характеристик объекта испытания
					Размер	Описание
					Наличие посторонних примесей	Наличие/отсутствие

61	ГОСТ 34307, п. 7.8	Плоды цитрусовых свежие	01.13	0709	Внешний вид	Фактическое описание характеристик объекта испытания
					Запах	Фактическое описание характеристик объекта испытания
					Вкус	Фактическое описание характеристик объекта испытания
					Зрелость	Фактическое описание характеристик объекта испытания
					Наличие больных и поврежденных плодов	Обнаружено/не обнаружено
62	ГОСТ 17082.2	Плоды эфиромасличных культур для промышленной переработки	01.11.99	1207	Массовая доля воды/ массовая доля влаги/влажность	(0,0 - 99,99) %
63	ГОСТ 17082.4, п. 3.1	Плоды эфиромасличных культур, предназначенные для промышленной переработки	01.11.99	1207	Запах	Фактическое описание характеристик объекта испытания
64	ГОСТ 17082.3	Плоды эфиромасличных культур, предназначенные для промышленной переработки и использования в качестве пряности	01.11.99	1207	Массовая доля сорной примеси/сорная примесь	Обнаружено/не обнаружено
65	ГОСТ 30349, п. 5	Плоды, овощи и продукты их переработки	01.13	0709	Массовая доля гептахлора/ гептахлор	(0,01 - 5,00) мг/кг
					Массовая доля кельтана/ кельтан	(0,01 - 5,00) мг/кг
					Массовая доля альдрина/альдрин	(0,01 - 5,00) мг/кг
					ДДТ и его метаболиты	(0,01 - 5,00) мг/кг
					Остаточное количество пестицидов альфа-, бета-, гамма-ГХЦГ	(0,01 - 5,00) мг/кг
66	ГОСТ 25555.4, п. 2	Продукты переработки плодов и овощей	10.32; 10.39	0711 - 0712; 0812 - 0813	Массовая доля золы/зола	(0,01 - 10,00) %
67	ГОСТ 28038, п. 5	Продукты переработки плодов и овощей	10.32; 10.39	0711 - 0712; 0812 - 0813	Массовая доля патулина/патулин	(0,01 - 0,075) мг/дм <sup>3</sup>

68	ГОСТ 28038, п. 6	Продукты переработки плодов и овощей	10.32; 10.39	0711 - 0712; 0812 - 0813	Массовая доля патулина/патулин	(0,01 - 0,075) мг/дм <sup>3</sup>
69	ГОСТ 29031	Продукты переработки плодов и овощей	10.39	0711 - 0712; 0812 - 0813	Массовая доля сухих веществ не растворимых в воде/ массовая доля сухих веществ	(0,01 - 100,0) %
70	ГОСТ 29032, п. 1	Продукты переработки плодов и овощей	10.39	0711 - 0712; 0812 - 0813	Массовая доля оксиметилфурфуrolа/ оксиметилфурфуrol/ ОМФ	(2,0 - 25,0) мг/кг
71	ГОСТ 29270, п. 5	Продукты переработки плодов и овощей	10.39	0711 - 0712; 0812 - 0813	Массовая доля нитратов	(6,0 - 9188,0) мг/кг
72	ГОСТ 8756.13	Продукты переработки плодов и овощей	10.39	2005;2007	Массовая доля редуцирующих сахаров /массовая доля сахаров	(1,0 - 90,0) %
73	ГОСТ 8756.9	Продукты переработки плодов и овощей	10.39	2005; 2007	Массовая доля осадка	(0,1 - 50,0) %
74	ГОСТ ISO 750	Продукты переработки плодов и овощей	01.13	0701 - 0709	Титруемая кислотность	(0,1 - 50,0) ммоль/100 г
75	ГОСТ ISO 762	Продукты переработки плодов и овощей	01.13	0701 - 0709	Массовая доля минеральной примеси/минеральные примеси	(0,01 - 90,00) %
76	ГОСТ 25555.3, п. 3	Продукты переработки плодов и овощей, включая продукты питания из картофеля	01.13	0709	Минеральные примеси	(0,1 - 100,0) %
77	ГОСТ 25555.3, п. 4	Продукты переработки плодов и овощей, включая продукты питания из картофеля	01.13	0709	Минеральные примеси	(0,1 - 100,0) %
78	ГОСТ 28561, п. 2	Продукты переработки плодов и овощей, включая продукты питания из картофеля	10.39	0711 - 0712; 0812 - 0813	Массовая доля влаги/влага/влажность	(0,1 - 100,0) %
					Массовая доля сухих веществ	(0,1 - 100,0) %
79	ГОСТ 8756.21, п. 2	Продукты переработки плодов и овощей, включая продукты питания из картофеля	10.39	2005; 2007	Массовая доля жира/жир	(0,01 - 99,90) %
80	ГОСТ 26183	Продукты переработки плодов и овощей, консервы мясные и мясорастительные	01.13; 10.13.15.110; 10.13.15.140	0709	Массовая доля жира/жир	(0,1 - 99,9) %
81	ГОСТ 26188	Продукты переработки плодов и овощей, консервы	01.13; 10.13.15.110;	0709	Водородный показатель/pH/ кислотность	(0,1 - 14,0) ед. pH

		мясные и мясорастительные	10.13.15.140			
82	ГОСТ 26186, п. 2	Продукты переработки плодов и овощей, мясные и мясорастительные консервы, включая продукты питания из картофеля	10.13.15.110; 10.31.12; 10.32; 10.39	0711; 0712; 0812	Массовая доля хлоридов/хлориды	(0,1 - 10,0) %
83	ГОСТ 26186, п. 3	Продукты переработки плодов и овощей, мясные и мясорастительные консервы, включая продукты питания из картофеля	10.13.15.110; 10.31.12; 10.32; 10.39	0711; 0712; 0812	Массовая доля хлоридов/хлориды	(0,1 - 10,0) %
84	ГОСТ 26323, п. 4	Продукты переработки плодов и овощей, мясные и мясорастительные консервы, включая продукты питания из картофеля	10.32; 10.39	0711; 0812	Массовая доля примесей растительного происхождения	(0,0 - 30,0) %
					Примеси растительного происхождения	Обнаружено/не обнаружено
85	ГОСТ 8756.10	Продукты переработки фруктов и овощей	01.13	0709	Массовая доля мякоти	(1,0 - 30,0) %
					Объемная доля мякоти	(0,5 - 20,0) %
86	ГОСТ ISO 2173	Продукты переработки фруктов и овощей	10.39	2004 - 2005	Массовая доля растворимых сухих веществ /растворимые сухие вещества	(0,00 - 85,00) %
87	ГОСТ ISO 2448	Продукты переработки фруктов и овощей	10.39	2004 - 2005	Массовая доля этанола	(0,01 - 50,00) %
88	ГОСТ 25555.5, п. 6	Продукты переработки фруктов и овощей, в том числе сушеные фрукты, овощи, грибы и орехи	10.32;10.39	0711 - 0712;0812 - 0813	Массовая доля диоксида серы	(0,001 - 1,000) %
89	ГОСТ 25555.1	Продукты переработки фруктов и овощей, фруктовые и овощные соки, нектары, морсы и сокосодержащие напитки, фруктовые и овощные концентрированные соки, пюре и концентрированные пюре, морсы и концентрированные морсы, компоты, кисели, в том числе изготовленные из сушеных фруктов	10.32; 10.39	0711 - 0712; 0812 - 0813	Массовая доля летучих кислот	(0,04 - 1,00) %

		(сухофруктов), джемы, повидло, варенье				
90	ГОСТ 8756.1, п. 5	Продукты переработки фруктов, овощей и грибов	10.39	0711; 0812	Внешний вид	Фактическое описание характеристик объекта испытания
					Цвет	Фактическое описание характеристик объекта испытания
					Запах	Фактическое описание характеристик объекта испытания
					Консистенция	Фактическое описание характеристик объекта испытания
					Вкус	Фактическое описание характеристик объекта испытания
91	ГОСТ 8756.1, п. 6	Продукты переработки фруктов, овощей и грибов	10.39	0711; 0812	Масса нетто	(1,0 - 1000,0) грамм
					Объем продукта	(50 - 2000) см <sup>3</sup>
92	ГОСТ 8756.1, п. 7	Продукты переработки фруктов, овощей и грибов	10.39	0711; 0812	Массовая доля составных веществ	(0,1 - 100,0) %
93	МУ 5048, п. 2	Продукция растениеводства	10.39.3	0709; 0810	Массовая доля нитратов	(30 - 9188) мг/кг
94	ГОСТ Р 54040	Продукция растениеводства и корма	-	-	Удельная активность цезия-137	(2 - 10000) Бк/кг
95	ГОСТ ISO 928	Пряности и приправы	-	-	Массовая доля общей золы / массовая доля золы /зола	(0,01 - 50,00) %
96	ГОСТ 28875, п. 3.2	Пряности и смеси из них	-	-	Масса нетто	(0,1 - 5000,0) грамм
97	ГОСТ 28875, п. 3.3	Пряности и смеси из них	-	-	Внешний вид	Фактическое описание характеристик объекта испытания
					Форма	Фактическое описание характеристик объекта испытания
					Цвет	Фактическое описание характеристик объекта испытания
					Запах	Фактическое описание характеристик объекта испытания
					Вкус	Фактическое описание характеристик объекта испытания

98	ГОСТ 28875, п. 3.4	Пряности и смеси из них	-	-	Массовая доля металлических примесей/металлические примеси	(0,00 - 10,00) %
					массовая доля примесей растительного происхождения/примеси растительного происхождения	(0,00 - 50,00) %
					Массовая доля дефектов внешнего вида/дефекты внешнего вида	(0,0 - 100,0) %
99	ГОСТ 28875, п. 3.4.2.1-3.4.2.3	Пряности и смеси из них	-	-	Зараженность вредителями	Обнаружено/не обнаружено
100	ГОСТ 28875, п. 3.5	Пряности и смеси из них	-	-	Массовая доля посторонних минеральных примесей/минеральные примеси	(0,00 - 50,00) %
101	ГОСТ 28875, п. 3.7	Пряности и смеси из них	-	-	Массовая доля легковесных зерен белого и черного перца горошком	(0,0 - 100,0) %
102	ГОСТ 28875, п. 3.8	Пряности и смеси из них	-	-	Массовая доля влаги/влаги	(0,1 - 50,0) %
103	ГОСТ 28875, п. 3.9	Пряности и смеси из них	-	-	Массовая доля золы/зола	(0,1 - 10,0) %
104	ГОСТ 28875, п. 3.10	Пряности и смеси из них	-	-	Эфирные масла	(1 - 50) %
105	ГОСТ 21921, п. 3.4	Свежая вишня культурных сортов	-	-	Повреждения и зараженность внутри плода	Обнаружено/не обнаружено
					Зрелость плодов	Фактическое описание характеристик объекта испытания
					Внешний вид	Фактическое описание характеристик объекта испытания
106	ГОСТ 32283, п. 9.5	Свежая крупноплодная, мелкоплодная, дикорастущая алыча культурных сортов	01.24	0810	Внешний вид	Фактическое описание характеристик объекта испытания
					Зрелость плодов	Фактическое описание характеристик объекта испытания
					Запах	Фактическое описание характеристик объекта испытания
					Вкус	Фактическое описание характеристик объекта испытания
107	ГОСТ 32787, п. 9.5	Свежие абрикосы культурных сортов,	01.24.23	0809	Внешний вид	Фактическое описание характеристик объекта

		заготавливаемые (закупаемые), отгружаемые (поставляемые) и реализуемые для потребления в свежем виде и для промышленной переработки.				испытания
					Зрелость плодов	Фактическое описание характеристик объекта испытания
					Запах	Фактическое описание характеристик объекта испытания
					Вкус	Фактическое описание характеристик объекта испытания
					Зараженность вредителями	Обнаружено/не обнаружено
108	ГОСТ 7178, п. 7.2.4	Свежие дыни	01.13	0709	Запах	Фактическое описание характеристик объекта испытания
					Вкус	Фактическое описание характеристик объекта испытания
					Внешний вид	Фактическое описание характеристик объекта испытания
109	ГОСТ 7178, п. 7.2.6	Свежие дыни	01.13	0709	Размер	(1,0 - 30,0) %
110	ГОСТ 20450, п. 3.4	Свежие или моченые ягоды брусники, заготавливаемые, поставляемые и реализуемые для потребления в свежем виде и переработки	10.39.21.120	0810	Недозревшие и перезревшие плоды	(0,0 - 100,0) %
					Примятые и законсервированные собственным соком	(0,0 - 100,0) %
111	ГОСТ 20450, п. 3.5	Свежие или моченые ягоды брусники, заготавливаемые, поставляемые и реализуемые для потребления в свежем виде и переработки	10.39.21.120	0810	Примеси плодов других видов	(0,0 - 90,0) %
					Органические примеси (веточки, иголки, мох и др.)	(0,0 - 90,0) %
112	ГОСТ 20450, п. 7.7	Свежие или моченые ягоды брусники, заготавливаемые, поставляемые и реализуемые для потребления в свежем виде и переработки	10.39.21.120	0810	Запах	Фактическое описание характеристик объекта испытания
					Цвет	Фактическое описание характеристик объекта испытания
					Наличие плесени	Фактическое описание характеристик объекта испытания

113	ГОСТ 1726, п. 7.7	Свежие огурцы выращенные в открытом или защищенном грунте, заготавливаемые, поставляемые и реализуемые для потребления в свежем виде и промышленной переработки	01.13	0709	Размер плодов	(1,0 - 50,0) см.
114	ГОСТ 34340, п. 7.7	Свежие персики и нектарины культурных сортов	01.13	0709	Внешний вид	Фактическое описание характеристик объекта испытания
					Запах	Фактическое описание характеристик объекта испытания
					Вкус	Фактическое описание характеристик объекта испытания
					Степень зрелости	Фактическое описание характеристик объекта испытания
					Дефекты	Фактическое описание характеристик объекта испытания
					Посторонние примеси	Обнаружено/не обнаружено
					Признаки порчи	Обнаружено/не обнаружено
115	ГОСТ 34340, п. 7.8	Свежие персики и нектарины культурных сортов	01.13	0709	Размер	(1 - 15) см.
116	ГОСТ 27573, п. 9.5	Свежие плоды граната культурных сортов, поставляемые и реализуемые для потребления в свежем виде и промышленной переработки	01.25	0810	Запах	Фактическое описание характеристик объекта испытания
					Вкус	Фактическое описание характеристик объекта испытания
					Внешний вид	Фактическое описание характеристик объекта испытания
117	ГОСТ 27573, п. 9.6	Свежие плоды граната культурных сортов, поставляемые и реализуемые для потребления в свежем виде	01.25	0810	Зрелость плодов	Фактическое описание характеристик объекта испытания

		и промышленной переработки				
118	ГОСТ 13908, п. 3.3	Свежие плоды культурных сортов сладкого перца ( <i>Capsicum annuum</i> ), выращенные в открытом или защищенном грунте, заготавливаемые, поставляемые (отгружаемые) и реализуемые для потребления в свежем виде и промышленной переработки.	01.13	0709	Наличие больных и поврежденных плодов	(0,1 - 100,0) %
					Внешний вид	Фактическое описание характеристик объекта испытания
					Вкус	Фактическое описание характеристик объекта испытания
					Наличие больных и поврежденных плодов	Наличие/отсутствие
119	ГОСТ 13908, п. 3.4	Свежие плоды культурных сортов сладкого перца ( <i>Capsicum annuum</i> ), выращенные в открытом или защищенном грунте, заготавливаемые, поставляемые (отгружаемые) и реализуемые для потребления в свежем виде и промышленной переработки.	01.13	0709	Длина / наибольший поперечный диаметр	(1,0 - 100,0) см.
120	ГОСТ 32286, п. 9.2.5	Свежие сливы помологических сортов межвидовые гибриды сливы, абрикоса обладающие признаками, характерными для слив, предназначенных для реализации потребителю.	01.24.27	0809	Массовая доля плодов с повреждениями, загнивших, зеленых	(0,1 - 100,0) %
					Массовая доля фракций сливы	(1,0 - 2000,0) г.
					Внешний вид	Фактическое описание характеристик объекта испытания
					Зрелость плодов	Фактическое описание характеристик объекта испытания
					Запах	Фактическое описание характеристик объекта испытания
					Вкус	Фактическое описание характеристик объекта испытания

121	ГОСТ 34314, п. 7.2.4	Свежие яблоки помологических сортов и их гибридов	01.13	0709	Внешний вид	Фактическое описание характеристик объекта испытания
					Площадь окрашенной поверхности	Фактическое описание характеристик объекта испытания
					Дефекты	Фактическое описание характеристик объекта испытания
					Шероховатое побурение кожицы	Фактическое описание характеристик объекта испытания
					Запах	Фактическое описание характеристик объекта испытания
					Вкус	Фактическое описание характеристик объекта испытания
					Степень зрелости	Фактическое описание характеристик объекта испытания
					Наличие вредителей	Обнаружено/не обнаружено
					Признаки порчи	Обнаружено/не обнаружено
					Сорная примесь	Обнаружено/не обнаружено
122	ГОСТ 34314, п. 7.2.5	Свежие яблоки помологических сортов и их гибридов	01.13	0709	Диаметр плодов	(1,0 - 30,0) см.
123	ГОСТ 34314, п. 7.2.6	Свежие яблоки помологических сортов и их гибридов	01.13	0709	Состояние мякоти	Фактическое описание характеристик объекта испытания
124	ГОСТ 19215, п. 3.3	Свежие ягоды дикорастущей клюквы четырехлепестковой и мелкоплодной, заготавливаемые, поставляемые и реализуемые для потребления в свежем виде и для переработки	10.39.21.120	0810	Цвет	Фактическое описание характеристик объекта испытания
					Увлажненность	Фактическое описание характеристик объекта испытания
					Запах	Фактическое описание характеристик объекта испытания
					Наличие минеральных примесей	Наличие/отсутствие
125	ГОСТ 19215, п. 3.4	Свежие ягоды дикорастущей клюквы	10.39.21.120	0810	Недозрелые, механически поврежденные и высохшие	(0,1 - 90,0) %

		четырёхлепестковой и мелкоплодной, заготавливаемые, поставляемые и реализуемые для потребления в свежем виде и для переработки			ягоды	
126	ГОСТ 19215, п. 3.5	Свежие ягоды дикорастущей клюквы четырёхлепестковой и мелкоплодной, заготавливаемые, поставляемые и реализуемые для потребления в свежем виде и для переработки	10.39.21.120	0810	Плоды других видов растений, плодоножки, мох и др. примеси	(0,1 - 90,0) %
127	ГОСТ 7194, п. 2.5	Свежий картофель	01.13	0709	Внешний вид клубней, в т.ч.: наличие клубней с наростами, наростами, позеленевших, с легкой морщинистостью и увядших, с механическими повреждениями, поврежденных с/х вредителями, пораженных болезнями	(0,1 - 100,0) %
					Размер клубня	(0,1 - 90,0) %
128	ГОСТ 34306, п. 7.2.4	Свежий репчатый лук	01.13	0709	Наличие луковиц проросших, гнилых, испорченных, со следами плесени, подмороженных	Наличие/отсутствие
					Наличие посторонней примеси	Наличие/отсутствие
					Внешний вид	Фактическое описание характеристик объекта испытания
					Запах	Фактическое описание характеристик объекта испытания
					Степень зрелости	Фактическое описание характеристик объекта испытания
					Признаки порчи	Наличие/отсутствие
					Состояние луковиц	Фактическое описание характеристик объекта испытания

129	ГОСТ 34306, п. 7.2.5	Свежий репчатый лук	01.13	0709	Длина шейки	(1,0 - 30,0) см.
					Размер	Фактическое описание характеристик объекта испытания
					Вкус	Фактическое описание характеристик объекта испытания
130	ГОСТ 34306, п. 7.2.6	Свежий репчатый лук	01.13	0709	Наличие сельскохозяйственных вредителей (клещи)	Обнаружено/не обнаружено
131	ГОСТ 34306, п. 7.2.7	Свежий репчатый лук	01.13	0709	Наличие сельскохозяйственных вредителей (нематоды)	Обнаружено/не обнаружено
132	ГОСТ 32786, п. 6.6	Свежий столовый виноград ампелографических сортов	01.13	0709	Масса нетто	(0,1 - 5,0) кг.
133	ГОСТ 32285, п. 9.2.7	Свекла	01.13	0709	Размер	(1,0 - 100) см.
134	ГОСТ 30561-2017, п. 8.4	Свекловичная меласса	01.13	0709	Цвет	Фактическое описание характеристик объекта испытания
					Внешний вид	Фактическое описание характеристик объекта испытания
135	ГОСТ 30561-2017, п. 8.5	Свекловичная меласса	01.13	0709	Запах	Фактическое описание характеристик объекта испытания
136	ГОСТ 30561-2017, п. 8.7	Свекловичная меласса	01.13	0709	Массовая доля сухих веществ	(0,1 - 100,0) %
137	ГОСТ 30561-2017, п. 8.9	Свекловичная меласса	01.13	0709	Массовая доля редуцирующих веществ	(0,10 - 100,00) %
138	ГОСТ 30561-2017, п. 8.10	Свекловичная меласса	01.13	0709	Водородный показатель	(1,0 - 14,0) ед. рН
139	ГОСТ 6829, п. 7.5	Смородина черная свежая	01.25	0810	Запах	Фактическое описание характеристик объекта испытания
					Вкус	Фактическое описание характеристик объекта испытания
					Внешний вид	Фактическое описание характеристик объекта испытания
					Степень зрелости	Фактическое описание характеристик объекта испытания
140	ГОСТ 34130, п. 5	Сушеные фрукты и овощи, их смеси или полуфабрикаты из них, в	-	-	Масса нетто	(0,1 - 100,0) %

		том числе цукаты				
141	ГОСТ 34130, п. 7	Сушеные фрукты и овощи, их смеси или полуфабрикаты из них, в том числе цукаты	-	-	Форма и размер частиц	Фактическое описание характеристик объекта испытания
142	ГОСТ 34130, п. 8	Сушеные фрукты и овощи, их смеси или полуфабрикаты из них, в том числе цукаты	-	-	Крупность помола	(0,1 - 99,0) %
143	ГОСТ 34130, п. 9	Сушеные фрукты и овощи, их смеси или полуфабрикаты из них, в том числе цукаты	-	-	Дефекты по внешнему виду	(0,1 - 99,9) %
					Посторонние примеси	(0,1 - 99,9) %
144	ГОСТ 34130, п. 12	Сушеные фрукты и овощи, их смеси или полуфабрикаты из них, в том числе цукаты	-	-	Металлические примеси	(0,01 - 50,00) %
145	ГОСТ 34130, п. 14	Сушеные фрукты и овощи, их смеси или полуфабрикаты из них, в том числе цукаты	-	-	Массовая доля минеральной примеси	Обнаружено/не обнаружено
146	ГОСТ 1750, п. 2.4	Сушеные фрукты, (готовый продукт), их смеси, полуфабрикат и фруктовые десерты	10.39	0712	Массовая доля компонентов	(0 - 100) %
147	ГОСТ 1750, п. 2.5	Сушеные фрукты, (готовый продукт), их смеси, полуфабрикат и фруктовые десерты	10.39	0712	Зараженность вредителями хлебных запасов	Обнаружено/не обнаружено
					Массовая доля металлических примесей/металлическая примесь	Обнаружено/не обнаружено
148	ГОСТ 1750, п. 2.7	Сушеные фрукты, (готовый продукт), их смеси, полуфабрикат и фруктовые десерты	10.39	0712	Форма	Фактическое описание характеристик объекта испытания
					Цвет	Фактическое описание характеристик объекта испытания
					Запах	Фактическое описание характеристик объекта испытания
					Вкус	Фактическое описание характеристик объекта испытания

					Консистенция	Фактическое описание характеристик объекта испытания
149	ГОСТ 34298, п. 7.2	Томаты свежие	01.13	0709	Внешний вид	Фактическое описание характеристик объекта испытания
					Состояние плода	Фактическое описание характеристик объекта испытания
					Запах	Фактическое описание характеристик объекта испытания
					Вкус	Фактическое описание характеристик объекта испытания
					Размер	Фактическое описание характеристик объекта испытания
					Наличие вредителей	Обнаружено/не обнаружено
					Посторонние примеси	Обнаружено/не обнаружено
					Механические повреждения	Обнаружено/не обнаружено
150	ГОСТ 34125, п. 5.2	Фрукты и овощи сушеные	-	-	Отбор проб	-
151	ГОСТ Р 55909, п. 9.3.5	Чеснок свежий	01.13.42	0703	Зараженность вредителями	Обнаружено/не обнаружено
					Массовая доля земли, прилипшей к луковичам	(0,0 - 50,0) %
					Внешний вид	Фактическое описание характеристик объекта испытания
					Состояние луковиц	Фактическое описание характеристик объекта испытания
					Запах	Фактическое описание характеристик объекта испытания
					Вкус	Фактическое описание характеристик объекта испытания
152	ГОСТ 27572, п. 7.2.3	Яблоки	01.24.1	0808	Размер	(1,0 - 30,0) см.
					Массовая доля фракций яблок	(0,0 - 50,0) %
					Больные и поврежденные плоды	Обнаружено/не обнаружено
					Вкус	Фактическое описание

						характеристик объекта испытания
					Запах	Фактическое описание характеристик объекта испытания
					Внешний вид	Фактическое описание характеристик объекта испытания
153	ГОСТ 16270, п. 2а.3	Яблоки свежие ранних сроков созревания	01.24.1	0808	Внешний вид	Фактическое описание характеристик объекта испытания
					Запах	Фактическое описание характеристик объекта испытания
					Вкус	Фактическое описание характеристик объекта испытания
					Больные и поврежденные плоды	Наличие/отсутствие
					Размер	(10,0-1000,0) мм
154	ГОСТ 12231	Соленые и квашеные овощи, моченые плоды и ягоды	01.13	0709	Масса составных частей	(0 - 100) %
155	ГОСТ 34128	Соковая продукция из фруктов и овощей	01.13	0709	Массовая доля растворимых сухих веществ/растворимые сухие вещества	(2,0 - 80,0) %
156	ГОСТ 13496.11	Все виды зерна	01.11	1001 - 1008	Споры головневых грибов	(0,01 - 10,0) %
157	ГОСТ 13586.5	Зерна зерновых (злаковых), включая кукурузу, в т.ч. кукурузу в початках, стержни кукурузы, и зернобобовых культур	01.11	1001 - 1008	Влажность/массовая доля влаги/влага	(0,1 - 45,0) %
158	ГОСТ 12136	Зерно	01.11	1001 - 1008	Экстрактивность ячменя	(0,1 - 100,0) %
159	ГОСТ 32587, п. 5	Зерно и зерно продукты	01.11; 10.61.32	1103; 1104	Массовая доля охратоксина А/охратоксин А	(0,0025 - 1,000) мг/кг
160	ГОСТ 32587, п. 6	Зерно и зерно продукты	01.11; 10.61.32	1103; 1104	Массовая доля охратоксина А/охратоксин А	(0,0004 - 1,000) мг/кг
161	ГОСТ 51411	Зерно и зерно продукты его переработки продовольственного назначения	01.11; 10.61.32	1103; 1104	Массовая доля общей золы/общая зола/массовая доля золы/зола/зольность	(0,01 - 50,00) %
162	ГОСТ 31700	Зерно и продукты его переработки: мука, крупа,	01.11; 10.61.32	1103; 1104	Кислотное число жира	(2,0 - 200,0) мг КОН/г

		зародышевые хлопья, отруби				
163	ГОСТ 33538, п. 6.1.2	Зерно озимой и яровой пшеницы, ячменя и овса	01.11	1001; 1003; 1004	Содержание зерен, поврежденных клопами-черепашками	(0,01 - 100,00) % / Обнаружено/не обнаружено
164	ГОСТ 31691	Зерно (пшеница, кукуруза, ячмень) и продукты его переработки, комбикорма и сырье для их производства на зерновой основе (жмых, шрот)	01.11; 10.91	2304 00 000 - 2309	Массовая доля зеараленона/зеараленон	(0,1 - 10,0) мг/кг
165	МВИ.МН 5581-2016	Зерно (пшеница, рожь, овёс, просо, гречиха, рис, кукуруза, тритикале, ячмень), продукты его переработки (мукомольно-крупяные и макаронные изделия, ржаные и пшеничные хлебулочные изделия), зернобобовые (горох, фасоль, бобы, соя, чечевица), корма (шрот, жмых, отруби, комбикорма), молоко, растительные масла	10.91; 10.92	2304 00 000 - 2309	Охратоксин А	(0,000015 - 0,240000) мг/кг
166	МВИ.МН 5590-2016	Зерно (пшеница, рожь, овёс, просо, гречиха, рис, кукуруза, тритикале, ячмень), продукты его переработки (мукомольно-крупяные и макаронные изделия, ржаные и пшеничные хлебулочные изделия), зернобобовые (горох, фасоль, бобы, соя, чечевица), корма (шрот, жмых, отруби, комбикорма, комбикорма-концентраты)	10.91; 10.92	2304 00 000 - 2309	Зеараленон	(0,005 - 2,000) мг/кг
167	МВИ.МН 5617-2016	Зерно (пшеница, рожь, овёс, просо, гречиха, рис, кукуруза, тритикале, ячмень), продукты его переработки (мукомольно-крупяные и макаронные изделия, ржаные и	10.91;10.92	2304 00 000 - 2309	Дезоксиниваленол	(0,165 - 2,640) мг/кг

		пшеничные хлебобулочные изделия), зернобобовые (горох, фасоль, бобы, соя, чечевица), корма (шрот, жмых, отруби, комбикорма, комбикорма-концентраты)				
168	МИ 1037-2018	Зерно (пшеница, рожь, овёс, просо, гречиха, рис, кукуруза, тритикале, ячмень), продукты его переработки (мукомольно-крупяные и макаронные изделия, ржаные и пшеничные хлебобулочные изделия), зернобобовые (горох, фасоль, бобы, соя, чечевица), корма (шрот, жмых, отруби, комбикорма), молоко	10.91; 10.92	2304 00 000 - 2309	Т-2 токсин	(0,010 - 0,500) мг/кг
169	МИ 1055-2018	Зерно (пшеница, рожь, овёс, просо, гречиха, рис, кукуруза, тритикале, ячмень), продукты его переработки (мукомольно-крупяные и макаронные изделия, ржаные и пшеничные хлебобулочные изделия), зернобобовые (горох, фасоль, бобы, соя, чечевица), корма (шрот, жмых, отруби, комбикорма), молоко и сухое молоко, мясо (говядина, свинина, мясо птицы), растительные масла, сдобные х/б изделия, орехи и продукты их переработки	10.91; 10.92	2304 00 000 - 2309	Афлатоксин В1	(0,00004 - 0,06000) мг/кг
170	ГОСТ 10843	Зерно гречихи, проса, овса и риса	01.11.33.110; 01.11.42.110; 01.11.49.111; 01.12.10.110	1004; 1006; 1008	Показатель пленчатости/ пленчатость	(0,01 - 100,00) %
171	ГОСТ 10967-2019	Зерно зерновых и зернобобовых культур	01.11	1001 - 1008	Цвет	Фактическое описание характеристик объекта испытания

					Запах	Фактическое описание характеристик объекта испытания
172	ГОСТ 13586.4	Зерно зерновых и зернобобовых культур	01.11	1001 - 1008	Зараженность вредителями	Обнаружено/не обнаружено / экз./кг
					Поврежденность вредителями	Обнаружено/не обнаружено / экз./кг
173	ГОСТ 13586.6	Зерно зерновых и зернобобовых культур	01.11	1001 - 1008	Зараженность вредителями	Обнаружено/не обнаружено
174	ГОСТ 28666.4, п. 17-24	Зерно зерновых и зернобобовых культур	01.11	1001 - 1008	Скрытая зараженность вредителями	Обнаружено/не обнаружено
175	ГОСТ 30483	Зерно зерновых и семена бобовых культур, предназначенные для продовольственных, кормовых и технических целей, солод	01.11	1001 - 1008	Общее и фракционное содержание примесей/вредная примесь	(0,0 - 50,0) % / Обнаружено/не обнаружено
					Содержание сорной и зерновой примеси/вредная примесь	(0,0 - 50,0) % / Обнаружено/не обнаружено
					Содержание мелких зерен и крупности/вредная примесь	(0,0 - 50,0) % / Обнаружено/не обнаружено
					Содержание зерен, поврежденных клопом-черепашкой/вредная примесь	(0,0 - 50,0) % / Обнаружено/не обнаружено
					Содержание металломагнитной примеси/вредная примесь	(0,0 - 50,0) % / Обнаружено/не обнаружено
176	ГОСТ 34165	Зерно злаковых, семена зернобобовых культур и продукты их переработки	01.11	1104	Загрязненность насекомыми вредителями	Обнаружено/не обнаружено экз./кг
177	ГОСТ ISO 15141-2	Зерно и зерновые продукты	01.11; 10.61.32	1001 - 1008; 1103	Массовая доля охратоксина А/охратоксин А	(0,003 - 0,100) мг/кг
178	ГОСТ 10845	Зерно и продукты его переработки	01.11; 10.61.32	1001 - 1008; 1103	Массовая доля крахмала/крахмал	(0,05 - 80,0) %
179	ГОСТ 10846	Зерно и продукты его переработки	01.11	1001 - 1008	Массовая доля белка/белок	(0,05 - 60,00) %
180	ГОСТ 29033	Зерно и продукты его переработки	01.11	1001 - 1008	Массовая доля жира/жир	(0,01 - 80,00) %
181	ГОСТ ISO 712	Зерно и продукты его переработки	01.11; 10.61	1103; 1104	Массовая доля влаги/влаги/влажность	(0,10 - 100,00) %
182	ГОСТ Р 54078, п. Приложение А	Зерно кормовой пшеницы	10.91	2309	Обменная энергия	(1,0 - 50,0) мДж/кг
183	ГОСТ 31646	Зерно пшеницы, предназначенное для продовольственных и кормовых целей, выработки комбикормов			Фузариозные зерна	(0,1 - 5,0) %

184	Инструкция по применению набора реагентов для определения Афлатоксинов	Зерно, корм, вяленое мясо, рыба, мясо (говядина, птица, свинина), молоко, масло, кондитерские изделия и многие другие пищевые продукты	10.91; 10.92	2304 00 000 - 2309	Афлатоксин В1	(0,00004 - 0,06000) мг/кг
					Афлатоксин В2	(0,00004 - 0,06000) мг/кг
					Афлатоксин G1	(0,00004 - 0,06000) мг/г
					Афлатоксин G2	(0,00004 - 0,06000) мг/кг
					Афлатоксин М1	(0,00004 - 0,06000) мг/кг
185	МУ № 5-1-14/1001	Зерно, корма и компоненты для их производства	10.91; 10.92	2304 00 000 - 2309	Т-2 токсин	(0,005 - 5,000) мг/кг
186	ГОСТ 10844	Зерно, предназначенное для продовольственных, фуражных и технических целей	01.11	1001 - 1008	Кислотность по болтушке/кислотность	(0,01 - 40,00) град.
187	ГОСТ 10847	Зерно, предназначенное для продовольственных, фуражных и технических целей	01.11	1001 - 1008	Массовая доля золы/зола	(0,01 - 50,0) %
188	ГОСТ 10940	Зерно, предназначенное для производственных, фуражных и технических целей	01.11	1001 - 1008	Типовой состав	Фактическое описание характеристик объекта испытания
189	СТ РК ИСО 6639 - 4, п. 17-24	Зерновые и бобовые культуры	01.11	1001 - 1008; 1201	Скрытая зараженность насекомыми	Обнаружено/не обнаружено
190	СТ РК ИСО 6639-3	Зерновые и бобовые культуры	01.11	1001 - 1008; 1201	Скрытая зараженность насекомыми	Обнаружено/не обнаружено экз./кг
191	ГОСТ 31653	Зерновые корма, зернобобовые кормовые культуры, искусственно высушенные и грубые корма, продукция комбикормовой промышленности (комбикорма полнорационные, комбикорма-концентраты), сырье для производства кормов и кормовые добавки	10.91	2309	Массовая доля афлатоксина В1/афлатоксин В1	(0,002 - 0,050) мг/кг
					Массовая доля охратоксина А/охратоксин А	(0,004 - 0,100) мг/кг
					Массовая доля Т-2 токсина/Т-2 токсин	(0,020 - 0,500) мг/кг
					Массовая доля зеараленона/зеараленон	(0,020 - 0,500) мг/кг
192	ГОСТ EN 15835	Продукты на зерновой основе для питания грудных детей и детей раннего возраста	10.86.10.400		Массовая доля охратоксина А/охратоксин А	(0,000050 - 0,005000) мг/кг
193	ГОСТ Р 51413	Продукты переработки	10.61.32	1103	Кислотное число жира	(1,0 - 200,0) мг КОН/г

		зерна: мука, манная крупа, полученные из мягкой и твердой пшеницы, макаронны				
194	ГОСТ 29305	Целые и измельченные зерна кукурузы	01.11.2	1005	Массовая доля влаги/влаги/влажность	(0,01 - 90,00) %
195	Инструкция по применению набора реагентов АмплиСенс ГМ Плант-1-FL и другие производители наборов	Сырье растительного происхождения, пищевые продукты содержащие компоненты растительного происхождения, биодобавки содержащие компоненты растительного происхождения, корма для животных содержащие компоненты растительного происхождения, фрукты и овощи.			ДНК генетически модифицированных ингредиентов растительного происхождения	Обнаружена/не обнаружена
196	СТ РК ИСО 7970	Пшеница	01.11.1	1001	Массовая доля примесей/примеси	(0,00 - 100,00) % / Обнаружено/не обнаружено
197	ГОСТ 26312.2	Крупа	10.61.3	1103	Развариваемость гречневой крупы, овсяных хлопьев	(1 - 180) мин.
					Цвет	Фактическое описание характеристик объекта испытания
					Запах	Фактическое описание характеристик объекта испытания
					Вкус	Фактическое описание характеристик объекта испытания
198	ГОСТ 26312.3	Крупа	10.61.3	1103	Зараженность вредителями хлебных запасов	Обнаружено/не обнаружено экз./кг
199	ГОСТ 26312.4, п. 3.3	Крупа	10.61.3	1103	Крупность или номер крупы	Фактическое описание характеристик объекта испытания
200	ГОСТ 26312.4, п. 3.4	Крупа	10.61.3	1103	Массовая доля примесей/примеси	(0,1 - 50,0) %
201	ГОСТ 26312.4, п. 3.5	Крупа	10.61.3	1103	Массовая доля вредной примеси/вредная примесь	(0,1 - 50,0) %
202	ГОСТ 26312.4, п. 3.6	Крупа	10.61.3	1103	Массовая доля минеральной примеси/минеральная примесь	(0,1 - 50,0) %
203	ГОСТ 26312.4, п. 3.8	Крупа	10.61.3	1103	Доброкачественное ядро	(0,1 - 90,0) %

204	ГОСТ 26312.5	Крупа	10.61.3	1103	Зольность/зола/массовая доля золы	(0,01 - 90,00) %
205	ГОСТ 26312.7	Крупа	10.61.3	1103	Массовая доля влаги/влажность/влага	(0,1 - 90,0) %
206	ГОСТ 26312.6	Крупа (овсяные хлопья)	10.61.3	1103	Кислотность по болтушке/кислотность	(0,1 - 50,0) град.
207	МУК 4.1.1501-03	Крупа, зерно, мука, кофе, какао, чай, конфеты, концентраты, сублиматы, овощи, фрукты, мясо, рыба и продукты её переработки, молоко и молочные продукты	01.49 - 10.8	0201 - 2309	Массовая доля цинка/цинк	(0,50 - 100,0) мг/кг
					Массовая доля кадмия/кадмий	(0,0015 - 1,000) мг/кг
					Массовая доля свинца/свинец	(0,01 - 6,00) мг/кг
					Массовая доля меди/медь	(0,05 - 30,00) мг/кг
208	ГОСТ 27495	Мука	10.61.3	1103	Автолитическая активность	(1,0 - 30,0) %
209	ГОСТ 27493	Мука и отруби	10.61.3	1103	Кислотность по болтушке/кислотность	(0,15 - 50,0) град.
210	ГОСТ 27558	Мука и отруби	10.61.3	1103	Цвет	Фактическое описание характеристик объекта испытания
					Запах	Фактическое описание характеристик объекта испытания
					Вкус	Фактическое описание характеристик объекта испытания
					Хруст	Фактическое описание характеристик объекта испытания
211	ГОСТ 27559	Мука и отруби	10.61.3	1103	Зараженность вредителями хлебных запасов	Обнаружено/не обнаружено
212	ГОСТ 27560	Мука и отруби	10.61.3	1103	Крупность помола	(0,01 - 90,00) %
213	ГОСТ 14050, п. 4.3	Мука известняковая (доломитовая)	-	-	Суммарная масса доли карбонатов кальция и магния/сумма кальция и магния	(1,0 - 100,0) %
214	ГОСТ 14050, п. 4.4	Мука известняковая (доломитовая)	-	-	Зерновой состав	(0,1 - 100,0) %
215	ГОСТ 14050, п. 4.5	Мука известняковая (доломитовая)	-	-	Массовая доля влаги	(0,1 - 90,0) %
216	ГОСТ 25311	Мука кормовая животного происхождения	10.13.16.111	2309	Анаэробы	Обнаружено/не обнаружено
					S.perfringens	Обнаружено/не обнаружено
					БГКП / Бактерии группы кишечной палочки/	Обнаружено/не обнаружено

					энтеропатогенные типы кишечной палочки	
					E.coli	Обнаружено/не обнаружено
					Бактерии рода Salmonella/ Бактерии рода сальмонелла/ Сальмонеллы	Обнаружено/не обнаружено
					Общее количество микробов	$(1,0 - 9,9) \cdot 10^n$ КОЕ/г (КОЕ/см <sup>3</sup> )
217	ГОСТ Р 50032, п. 1	Мука кормовая из рыбы, морских млекопитающих, ракообразных и беспозвоночных	10.91	2309	Массовая доля карбонида/карбонид	(0,01 - 10,0) %
218	ГОСТ Р 50032, п. 2	Мука кормовая из рыбы, ракообразных и беспозвоночных	10.91	2309	Массовая доля сырого протеина/сырой протеин/протеин	(0,01 - 80,00) %
219	ГОСТ 27670	Мука кукурузная	10.61.2	1102	Массовая доля жира/жир	(0,01 - 99,0) %
220	ГОСТ 27839	Мука пшеничная	10.61.2	1101 00	Количество клейковины/клейковина	(0,01 - 100,0) %
221	ГОСТ 28796	Мука пшеничная	10.61.2	1101 00	Массовая доля сырой клейковины	(0,01 - 100,00) %
222	ГОСТ 28797	Мука пшеничная	10.61.2	1101 00	Массовая доля сухой клейковины	(0,01 - 100,00) %
223	ГОСТ 20239	Мука, крупа и отруби	10.61.3	1103	Массовая доля металломагнитных примесей/металломагнитные примеси	(0,0 - 100,0) мг/кг
224	ГОСТ 27494	Мука, крупа и отруби	10.61.3	1103	Массовая доля золы/ зольность	(0,005 - 30,00) %
225	ГОСТ 9404	Мука, крупа и отруби	10.61.3	1103	Массовая доля влаги/влажность/влага	(0,01 - 50,00) %
226	ГОСТ ISO 11050	Пшеничная мука с добавками или без них, характеризующаяся зольностью не более 0,63% (по массе), и в крупках из твердой пшеницы (крупчатке).	10.61.32	1103	Загрязнения животного происхождения	Обнаружено/не обнаружено
227	ГОСТ 32124, п. 8.7.2	Бараночные хлебобулочные изделия, предназначенные для непосредственного употребления в пищу.	10.71.11	1905	Массовая доля воды/влажность /влага	(0,01 - 99,99) %
228	ГОСТ 32124, п. 8.7.8	Бараночные хлебобулочные изделия, предназначенные для непосредственного	10.71.11	1905	Коэффициент набухаемости/ набухаемость	(0,1 - 10,0)

		употребления в пищу.				
229	ГОСТ 29140	Витаминизированные пшеничная мука, хлеб и хлебобулочные изделия, обогащаемые смесью витаминов	10.71.11	1905	Массовая доля витамина РР	(30,0 - 75,0) мг/кг
230	ГОСТ 31806, п. 8.9	Замороженные и охлажденные хлебобулочные полуфабрикаты, предназначенные для реализации и последующей переработки в хлебобулочные изделия	10.71.11	1905	Продолжительность выпечки	(15 - 40) мин.
231	ГОСТ 24557, п. 3.3	Сдобные хлебобулочные изделия, вырабатываемые из пшеничной муки высшего и первого сортов и другого сырья, с содержанием по рецептуре сахара и жиров в сумме от 14% и более	10.71.11	1905	Массовая доля начинки	(1,0 - 100,00) %
232	ГОСТ 686, п. 3.7	Сухари армейские	10.71.11	1905	Кислотность	(0,1 - 40,0) град.
233	ГОСТ Р 54645, п. 8.6	Сухарные хлебобулочные изделия, предназначенные для непосредственного употребления в пищу	10.71.11	1905	Масса нетто	(1,0 - 2000,0) г.
234	ГОСТ Р 54645, п. 8.10	Сухарные хлебобулочные изделия, предназначенные для непосредственного употребления в пищу	10.71.11	1905	Коэффициент набухаемости/набухаемость	(0,1 - 5,0)
235	ГОСТ Р 54645, п. 8.11	Сухарные хлебобулочные изделия, предназначенные для непосредственного употребления в пищу	10.71.11	1905	Массовая доля воды/влажность	(0,1 - 100,00) %
236	ГОСТ 21094	Хлеб и хлебобулочные изделия	10.71.11	1905	Влажность/ массовая доля влаги/влага	(1,0 - 99,0) %
237	ГОСТ 5698, п. 2	Хлеб и хлебобулочные изделия, в том числе бараночные и сухарные	10.71.11	1905	Массовая доля поваренной соли/поваренная соль/хлористый натрий	(0,1 - 30,0) %
238	ГОСТ 5668	Хлеб, булочные, бараночные, сухарные изделия, соломку	10.71.11	1905	Массовая доля жира/жир	(0,1 - 99,0) %
239	ГОСТ 5667, п. 5а	Хлеб, булочные, сдобные и	10.71.11	1905	Форма	Фактическое описание

		диетические изделия				характеристик объекта испытания
					Поверхность	Фактическое описание характеристик объекта испытания
					Цвет	Фактическое описание характеристик объекта испытания
					Запах	Фактическое описание характеристик объекта испытания
					Вкус	Фактическое описание характеристик объекта испытания
240	ГОСТ 5667, п. 6	Хлеб, булочные, сдобные и диетические изделия	10.71.11	1905	Масса изделий	(10 - 5000) г.
241	ГОСТ 25832, п. 3.3	Хлебобулочные диетические изделия, предназначенные для лечебного и профилактического питания	10.71.11	1905	Массовая доля углеводов/углеводы	(0,01 - 100,00) %
242	ГОСТ 25832, п. 3.4	Хлебобулочные диетические изделия, предназначенные для лечебного и профилактического питания	10.71.11	1905	Массовая доля йода/йод	(0,01 - 500,00) мг/кг
243	ГОСТ 25832, п. 3.5	Хлебобулочные диетические изделия, предназначенные для лечебного и профилактического питания	10.71.11	1905	Массовая доля белковых веществ /массовая доля белка/белковые вещества	(0,01 - 100,00) %
244	ГОСТ 5672, п. 2	Хлебобулочные изделия	10.71.11	1905	Массовая доля сахара	(1,0 - 80,0) %
245	ГОСТ 5672, п. 3	Хлебобулочные изделия	10.71.11	1905	Массовая доля сахара	(1,0 - 80,0) %
246	ГОСТ 5669	Хлебобулочные изделия массой 0,2 кг и более	10.71.11	1905	Пористость	(1,0 - 90,0) %
247	ГОСТ 5670	Хлебобулочные изделия, хлебобулочные изделия пониженной влажности	10.71.11	1905	Кислотность	(0,25 - 50,00) град.
248	ГОСТ 31964, п. 7.1	Изделия макаронные			Цвет	Фактическое описание характеристик объекта испытания
					Форма	Фактическое описание характеристик объекта

						испытания
249	ГОСТ 31964, п. 7.2	Изделия макаронные	10.73	1902	Запах	Фактическое описание характеристик объекта испытания
					Вкус	Фактическое описание характеристик объекта испытания
250	ГОСТ 31964, п. 7.3.2	Изделия макаронные	10.73	1902	Массовая доля влаги/влажность	(0,1 - 100,0) %
251	ГОСТ 31964, п. 7.4	Изделия макаронные	10.73	1902	Кислотность	(0,05 - 50,00) град.
252	ГОСТ 31964, п. 7.6	Изделия макаронные	10.73	1902	Массовая доля золы/зола	(0,1 - 100,0) %
253	ГОСТ 31964, п. 7.8.1	Изделия макаронные	10.73	1902	Массовая доля сухого вещества, перешедшего в варочную воду/ массовая доля сухого вещества	(0,1 - 100,0) %
254	ГОСТ 31964, п. 7.8.2	Изделия макаронные	10.73	1902	Массовая доля сухого вещества, перешедшего в варочную воду/ массовая доля сухого вещества	(0,1 - 100,0) %
255	ГОСТ 31964, п. 7.9	Изделия макаронные	10.73	1902	Металломангнитная примесь	(0,0 - 100,0) мг/кг
256	ГОСТ 31964, п. 7.10	Изделия макаронные	10.73	1902	Зараженность вредителями	Обнаружено/не обнаружено
257	ГОСТ 31964, п. 7.11.1	Изделия макаронные	10.73	1902	Массовая доля белка/белок	(0,01 - 10,00) %
258	ГОСТ 31749, п. 8.1	Макаронные изделия быстрого приготовления, изготовленные из пшеничной муки и воды с использованием дополнительного сырья и высушенные в масле	10.73	1902	Запах	Фактическое описание характеристик объекта испытания
					Вкус	Фактическое описание характеристик объекта испытания
259	ГОСТ 31749, п. 8.12	Макаронные изделия быстрого приготовления, изготовленные из пшеничной муки и воды с использованием дополнительного сырья и высушенные в масле	10.73	1902	Кислотное число жира	(0,5 - 40,0) мг КОН/г жира
260	ГОСТ 31749, п. 8.13	Макаронные изделия быстрого приготовления, изготовленные из пшеничной муки и воды с использованием дополнительного сырья и высушенные в масле	10.73	1902	Переокисное число жира	(0,1 - 25,0) ммоль 1/2 O/кг
261	ГОСТ 31749, п. 8.4	Макаронные изделия быстрого приготовления,	10.73	1902	Кислотность	(0,2 - 50,0) град.

		изготовленные из пшеничной муки и воды с использованием дополнительного сырья и высушенные в масле				
262	ГОСТ 5903	Изделия кондитерские	10.82	1704; 1806	Массовая доля сахара/сахар /массовая доля сахарозы/сахароза	(0,1 - 90,0) %
263	ГОСТ 5898, п. 2.3	Изделия кондитерские и полуфабрикаты	10.71	1905	Кислотность	(0,10 - 50,00) град.
264	ГОСТ 5898, п. 4	Изделия кондитерские и полуфабрикаты	10.71	1905	Щелочность	(0,01 - 50,00) град.
265	ГОСТ 5896	Кондитерские изделия	10.82	1704	Массовая доля спирта	(0,01 - 50,00) %
266	ГОСТ 31902	Кондитерские изделия и полуфабрикаты	10.71; 10.82	1806; 1905	Массовая доля жира/жир	(0,1 - 60,0) %
267	ГОСТ 5897, п. 2	Кондитерские изделия и полуфабрикаты	10.82	1704	Запах (аромат)	Фактическое описание характеристик объекта испытания
					Вкус	Фактическое описание характеристик объекта испытания
268	ГОСТ 5897, п. 3	Кондитерские изделия и полуфабрикаты	10.82	1704	Размер	(1 - 3000) мм
269	ГОСТ 5897, п. 4	Кондитерские изделия и полуфабрикаты	10.82	1704	Масса нетто	(0,1 - 2000,0) грамм
270	ГОСТ 5897, п. 5.1	Кондитерские изделия и полуфабрикаты	10.82	1704	Массовая доля составных частей	(0,1 - 100,0) %
271	ГОСТ 5898, п. 6	Кондитерские изделия и полуфабрикаты	10.82	1704	Активная кислотность	(0,1 - 10,0) ед. рН
272	ГОСТ 5900, п. 7	Кондитерские изделия и полуфабрикаты	10.71	1905	Влажность/массовая доля влаги/влаги	(0,5 - 50,0) %
273	ГОСТ 5900, п. 8	Кондитерские изделия и полуфабрикаты	10.71	1905	Массовая доля сухих веществ	(50,0 - 99,0) %
					Влажность	(1,0 - 50,0) %
274	ГОСТ 5901, п. 8	Кондитерские изделия и полуфабрикаты кондитерского производства	10.82	1704; 1806	Массовая доля общей золы/зола	(0,020 - 0,200) %
275	ГОСТ 5901, п. 9	Кондитерские изделия и полуфабрикаты кондитерского производства	10.82	1704; 1806	Массовая доля золы, нерастворимой в растворе соляной кислоты с массовой долей 10% / массовая доля золы не растворимой в соляной кислоте	(0,020 - 0,100) %

276	ГОСТ 5901, п. 10	Кондитерские изделия и полуфабрикаты кондитерского производства	10.82	1704; 1806	Массовая доля металломагнитных примесей/ металломагнитная примесь	(0,00003 - 0,00010) %
277	ГОСТ 26811	Кондитерские изделия, изготовленные на основе фруктового (овощного) сырья, консервированного сернистым ангидридом [мармелад, пастильные изделия, карамель и конфеты, изготовленные на основе фруктового (овощного) сырья], а также мучные кондитерские изделия и полуфабрикаты, изготовленные с добавлением пиросульфита натрия или калия	10.71; 10.82	1704; 1806; 1905	Массовая доля общей сернистой кислоты	(0,002 - 0,100) %
278	ГОСТ 31681, п. 7	Кондитерские изделия: шоколад и отделяемая составная часть шоколада в шоколаде с начинкой и шоколадных изделиях с добавлением молока и (или) продуктов его переработки.	10.82	1806	Массовая доля сухого обезжиренного остатка	(0,0 - 50,0) %
279	ГОСТ 31681, п. 9	Кондитерские изделия: шоколад и отделяемая составная часть шоколада в шоколаде с начинкой и шоколадных изделиях с добавлением молока и (или) продуктов его переработки.	10.82	1806	Массовая доля сухого обезжиренного молочного остатка	(0,0 - 30,0) %
					Массовая доля белка	(0,0 - 30,0) %
280	ГОСТ 31682	Кондитерские изделия: шоколад и отделяемая составная часть шоколада в шоколаде с начинкой и шоколадных изделиях с добавлением молока и (или) продуктов его переработки.	10.82	1806	Массовая доля общего сухого остатка	(0,0 - 60,0) %
281	ГОСТ 31722	Кондитерские изделия: шоколад и отделяемая составная часть шоколада в шоколаде с начинкой и шоколадных изделиях с	10.82	1806	Массовая доля молочного жира/молочный жир	(0,0 - 50,0) %

		добавлением молока и (или) продуктов его переработки.				
282	ГОСТ 31723	Кондитерские изделия: шоколад и отделяемая составная часть шоколада в шоколаде с начинкой и шоколадных изделиях с добавлением молока и (или) продуктов его переработки.	10.82	1806	Массовая доля сухого обезжиренного остатка	(0,0 - 50,0) %
283	ГОСТ 10114	Мучные кондитерские изделия	10.71	1905	Намокаемость	(1,0 - 300,0) %
284	ГОСТ ISO 6320	Животные и растительные жиры и масла	10.41	1501 - 1518 00	Показатель преломления	(1,3000 - 1,7000)
285	ГОСТ 31756	Жиры и масла животные и растительные	10.41	1501 - 1518 00	Анизидиновое число	(0 - 100)
286	ГОСТ ISO 27107	Жиры и масла животные и растительные	10.41	1501 - 1518 00	Перекисное число	(0,1 - 50,0) М <sub>экр.</sub> активного кислорода/кг
287	ГОСТ ISO 3960	Жиры и масла животные и растительные	-	1501 - 1518 00	Перекисное число	(0,0 - 30,0) М <sub>экр.</sub> активного кислорода/кг
288	ГОСТ Р 50456-92 (ИСО 662-80)	Жиры и масла животные и растительные	10.41	1501 - 1518 00	Массовая доля влаги и летучих веществ	(0,10 - 50,00) %
289	ГОСТ Р 50457	Жиры и масла животные и растительные		1501 - 1518 00	Кислотное число жира	(0,05 - 90,00) ммоль/дм <sup>3</sup>
290	ГОСТ Р 51487	Жиры и масла животные и растительные	10.41	1501 - 1518 00	Перекисное число	(0,1 - 50,0) %
291	ГОСТ 32189, п. 5.14	Маргарины, спреды, топленые смеси, жиры, предназначенные для кулинарии, кондитерской, хлебопекарной и молочной промышленности	10.41	1202 - 1207	массовая доля жира /жир	(95,00 - 100,00) %
292	ГОСТ 32189, п. 5.2	Маргарины, спреды, топленые смеси, жиры, предназначенные для кулинарии, кондитерской, хлебопекарной и молочной промышленности	10.41	1517	Цвет	Фактическое описание характеристик объекта испытания
					Запах	Фактическое описание характеристик объекта испытания
					Вкус	Фактическое описание характеристик объекта испытания
					Консистенция	Фактическое описание характеристик объекта испытания

293	ГОСТ 32189, п. 5.25.1	Маргарины, спреды, топленые смеси, жиры, предназначенные для кулинарии, кондитерской, хлебопекарной и молочной промышленности	10.41	1517	Массовая доля бензойной кислоты /бензойная кислота	(0,05 - 0,30) %
294	ГОСТ 32189, п. 5.25.2	Маргарины, спреды, топленые смеси, жиры, предназначенные для кулинарии, кондитерской, хлебопекарной и молочной промышленности	10.41	1517	Массовая доля бензоата натрия/ бензоат натрия	(0,07 - 0,30) %
295	ГОСТ 32189, п. 5.25.3	Маргарины, спреды, топленые смеси, жиры, предназначенные для кулинарии, кондитерской, хлебопекарной и молочной промышленности	10.41	1517	Массовая доля сорбиновой кислоты/ сорбиновая кислота	(0,05 - 30,0) %
296	ГОСТ 32189, п. Приложение Б	Маргарины, спреды, топленые смеси, жиры, предназначенные для кулинарии, кондитерской, хлебопекарной и молочной промышленности	10.41	1517	Водородный показатель/pH	(0,1 - 14,0) ед. pH
297	ГОСТ 32189, п. 5.10	Маргарины	10.41	1517	Кислотность	(0,5 - 3,0) °К
298	ГОСТ 32189, п. 5.20	Маргарины	10.41	1517	Массовая доля поваренной соли/поваренная соль/хлористый натрий	(0,00 - 1,50) %
299	ГОСТ 32189, п. 5.21	Маргарины	10.41	1517	Массовая доля поваренной соли/поваренная соль/хлористый натрий	(0,00 - 1,50) %
300	ГОСТ 11812, п. 1	Масла растительные	10.41	1202 - 1207	Массовая доля влаги и летучих веществ	(0,06 - 1,00) %
301	ГОСТ 30089	Масла растительные	10.41	1202 - 1207	Массовая доля эруковой кислоты/эруковая кислота	(1,0 - 70,0) %
302	ГОСТ 31753, п. 4	Масла растительные	10.41	1507 - 1511	Массовая доля фосфора/фосфор	(2,0 - 2300,00) мг/кг
303	ГОСТ 31933, п. 7	Масла растительные	10.41	1507 - 1511	Кислотное число	(0,1 - 30,0) мг КОН/г
304	ГОСТ 31933, п. 9	Масла растительные	10.41	1507 - 1511	Кислотное число	(0,2 - 30,0) мг КОН/г
305	ГОСТ 31933, п. 10	Масла растительные	10.41	1507 - 1511	Кислотное число	(0,05 - 30,0) мг КОН/г
306	ГОСТ 5472, п. 3	Масла растительные	10.41	1507 -	Запах	Фактическое описание

				1514		характеристик объекта испытания
					Цвет	Фактическое описание характеристик объекта испытания
					Прозрачность	Фактическое описание характеристик объекта испытания
307	ГОСТ 5475	Масла растительные	10.41	1202 - 1207	Йодное число	(0,01 - 30,00) %
308	ГОСТ 5477, п. 5	Масла растительные	10.41	1202 - 1207	Цветность	Фактическое описание характеристик объекта испытания
309	ГОСТ 5481, п. 5	Масла растительные	10.41	1202 - 1207	Массовая доля не жировых примесей	(0,001 - 100,000) %
310	ГОСТ Р 32122	Масла растительные	10.41	1202 - 1207	Массовая доля ДДТ и его метаболитов/ДДТ и его метаболиты	(0,001 - 0,2) мг/кг
					Массовая доля ГХЦГ и его изомеров (альфа, бета, гамма)/ГХЦГ и его изомеры ( $\alpha$ , $\beta$ , $\gamma$ )/ГХЦГ ( $\alpha$ , $\beta$ , $\gamma$ )	(0,001 - 0,2) мг/кг
311	ГОСТ 5474	Масла растительные и жиры	10.41	1202 - 1207	Массовая доля золы/зола	(0,003 - 5,000) %
312	ГОСТ 31665	Масла растительные и жиры животные	10.41; 10.42	1202 - 1207	Пробоподготовка	-
313	ГОСТ 5480, п. 3	Масла растительные и натуральные жирные кислоты	10.41	1202 - 1207	Массовая доля мыла	(0,001 - 10) %
314	ГОСТ 5480, п. 4	Масла растительные и натуральные жирные кислоты	10.41	1202 - 1207	Массовая доля мыла	(0,001 - 10) %
315	ГОСТ 3626, п. 6	Масло без наполнителей	10.51	0401	Массовая доля влаги	(1,0 - 99,0) %
316	ГОСТ 3626, п. 7	Масло с наполнителями, масляная паста, сливочно-растительный спред и сливочно-растительная топленая смесь	10.51	0401	Массовая доля влаги	(1,0 - 99,0) %
317	ГОСТ 31762, п. 4.2	Майонезы и соусы майонезные	10.41	2103	Внешний вид	Фактическое описание характеристик объекта испытания
					Консистенция	Фактическое описание характеристик объекта испытания

					Цвет	Фактическое описание характеристик объекта испытания
					Запах	Фактическое описание характеристик объекта испытания
					Вкус	Фактическое описание характеристик объекта испытания
318	ГОСТ 31762, п. 4.3	Майонезы и соусы майонезные	10.41	2103	Массовая доля влаги/влага	(1,0 - 95,0) %
319	ГОСТ 31762, п. 4.4	Майонезы и соусы майонезные	10.41	2103	Массовая доля влаги/влага	(5,0 - 95,0) %
320	ГОСТ 31762, п. 4.6	Майонезы и соусы майонезные	10.41	2103	Массовая доля жира/жир	(5,0 - 95,0) %
321	ГОСТ 31762, п. 4.8	Майонезы и соусы майонезные	10.41	2103	Массовая доля жира/жир	(5,0 - 80,0) %
322	ГОСТ 31762, п. 4.11	Майонезы и соусы майонезные	10.41	2103	Массовая доля яичных продуктов /яичные продукты	(0,5 - 5,0) %
323	ГОСТ 31762, п. 4.13	Майонезы и соусы майонезные	10.41	2103	Кислотность	(0,05 - 10,00) %
324	ГОСТ 5481, п. 6	Растительные масла	10.41	1202 - 1207	Отстой	(0,001 - 100,000) %
325	ГОСТ 31663	Растительные масла и животные жиры	10.42	1804 00 000 0	Масляная кислота	(0,1 - 100,0) %
					Капроновая кислота	(0,1 - 100,0) %
					Каприловая кислота	(0,1 - 100,0) %
					Каприновая кислота	(0,1 - 100,0) %
					Ундециловая кислота	(0,1 - 100,0) %
					Лауриновая кислота	(0,1 - 100,0) %
					Тридекановая кислота	(0,1 - 100,0) %
					Миристиновая кислота	(0,1 - 100,0) %
					Миристолеиновая кислота	(0,1 - 100,0) %
					Пентадекановая кислота	(0,1 - 100,0) %
					Цис-10-пентадекановая кислота	(0,1 - 100,0) %
					Пальмитиновая кислота	(0,1 - 100,0) %
					Пальмитолеиновая кислота	(0,1 - 100,0) %
Маргариновая кислота	(0,1 - 100,0) %					
Цис-10-гептадекановая кислота	(0,1 - 100,0) %					
Стеариновая кислота	(0,1 - 100,0) %					

					Элаиновая кислота	(0,1 - 100,0) %
					Олеиновая кислота	(0,1 - 100,0) %
					Линоэлаиновая кислота	(0,1 - 100,0) %
					Линолевая кислота	(0,1 - 100,0) %
					Альфа-линоленовая кислота	(0,1 - 100,0) %
					Гамма-линоленовая кислота	(0,1 - 100,0) %
					Арахидовая кислота	(0,1 - 100,0) %
					Гондоиновая кислота	(0,1 - 100,0) %
					Цис-11,14-эйкозодиеновая кислота	(0,1 - 100,0) %
					Цис-8,11,14-эйкозатриеновая кислота	(0,1 - 100,0) %
					Цис-11,14,17-эйкозатриеновая кислота	(0,1 - 100,0) %
					Цис-5,8,11,14-эйкозатетраеновая кислота	(0,1 - 100,0) %
					Цис-5,8,11,14,17-эйкозапентаеновая кислота	(0,1 - 100,0) %
					Генэйкозановая кислота	(0,1 - 100,0) %
					Бегеновая кислота	(0,1 - 100,0) %
					Эруковая кислота	(0,1 - 100,0) %
					Цис-13,16-докозодиеновая кислота	(0,1 - 100,0) %
					Трикозановая кислота	(0,1 - 100,0) %
					Лигноцериновая кислота	(0,1 - 100,0) %
					Цис-4,7,10,13,16,19-докозагексановая кислота	(0,1 - 100,0) %
326	ГОСТ 31664	Растительные масла и животные жиры	10.41	1507 - 1514	Миристолеиновая кислота (транс-изомер)	(0,1 - 100,0) %
					Цис-10-пентадекановая кислота (транс-изомер)	(0,1 - 100,0) %
					Пальмитолеиновая кислота (транс-изомер)	(0,1 - 100,0) %
					Цис-10-гептадекановая кислота (транс-изомер)	(0,1 - 100,0) %
					Элаиновая кислота (транс-изомер)	(0,1 - 100,0) %
					Олеиновая кислота (транс-изомер)	(0,1 - 100,0) %
					Линоэлаиновая кислота	(0,1 - 100,0) %

					(транс-изомер)	
					Линолевая кислота (транс-изомер)	(0,1 - 100,0) %
					Альфа-линоленовая кислота (транс-изомер)	(0,1 - 100,0) %
					Гамма-линоленовая кислота (транс-изомер)	(0,1 - 100,0) %
					Гондоиновая кислота (транс-изомер)	(0,1 - 100,0) %
					Цис-11,14-эйкозодиеновая кислота (транс-изомер)	(0,1 - 100,0) %
					Цис-8,11,14-эйкозатриеновая кислота (транс-изомер)	(0,1 - 100,0) %
					Цис-11,14,17-эйкозатриеновая кислота (транс-изомер)	(0,1 - 100,0) %
					Цис-5,8,11,14-эйкозатетраеновая кислота (транс-изомер)	(0,1 - 100,0) %
					Цис-5,8,11,14,17-эйкозапентаеновая кислота (транс-изомер)	(0,1 - 100,0) %
					Эруковая кислота (транс-изомер)	(0,1 - 100,0) %
					Цис-13,16-докозодиеновая кислота (транс-изомер)	(0,1 - 100,0) %
					Цис-4,7,10,13,16,19-докозагексановая кислота (транс-изомер)	(0,1 - 100,0) %
327	ГОСТ 5479	Растительные масла и натуральные жирные кислоты	10.41	1202 - 1207	Массовая доля не омыляемых веществ/не омыляемые вещества	(0,1 - 2,0) %
328	ГОСТ Р 51456	Все виды сливочного масла и масляной пасты	10.51.3	0405	Активная кислотность плазмы	(0,1 - 14,0) ед. рН
329	ГОСТ 26593	Все виды растительных масел различной степени очистки	10.41	1202 - 1207	Перекисное число	(0,1 - 40,0) мэкв/кг
330	ГОСТ 8285, п. 2.2	Топленые животные жиры (пищевые, кормовые и технические)	10.41	1501 - 1506 00 000 0	Вкус	Фактическое описание характеристик объекта испытания
					Запах	Фактическое описание характеристик объекта испытания
					Цвет	Фактическое описание характеристик объекта испытания

					Прозрачность	Фактическое описание характеристик объекта испытания
					Консистенция	Фактическое описание характеристик объекта испытания
331	ГОСТ 8285, п. 2.3	Топленые животные жиры (пищевые, кормовые и технические)	10.41	1501 - 1506 00 000 0	Массовая доля влаги/влага	(0,01 - 100,0) %
					Массовая доля летучих веществ	(0,01 - 100,00) %
332	ГОСТ 8285, п. 2.4.1	Топленые животные жиры (пищевые, кормовые и технические)	10.41	1501 - 1506 00 000 0	Степень окислительной порчи жира	Свежий/Свежий, не подлежит хранению/Сомнительной свежести /Испорченный
333	ГОСТ 8285, п. 2.4.2	Топленые животные жиры (пищевые, кормовые и технические)	10.41	1501 - 1506 00 000 0	Перекисное число	(0,30 - 10,00) М <sub>экв.</sub> активного кислорода/кг
334	ГОСТ 8285, п. 2.4.3	Топленые животные жиры (пищевые, кормовые и технические)	10.41	1501 - 1506 00 000 0	Кислотное число	(0,1 - 90,0) мг КОН
335	ГОСТ 8285, п. 2.5	Топленые животные жиры (пищевые, кормовые и технические)	10.41	1501 - 1506 00 000 0	Массовая доля свободных жирных кислот/кислотность	(0,00 - 100,00) %
336	ГОСТ 8285, п. 2.6	Топленые животные жиры (пищевые, кормовые и технические)	10.41	1202 - 1207	Массовая доля веществ нерастворимых в эфире	(0,00 - 100,00) %
337	ГОСТ 8285, п. 2.8	Топленые животные жиры (пищевые, кормовые и технические)	10.41	1202 - 1207	Температура плавления	(1 - 100) °С
338	ГОСТ 8285, п. 2.9	Топленые животные жиры (пищевые, кормовые и технические)	10.41	1202 - 1207	Массовая доля не омыляемых веществ	(1,00 - 100,00) %
339	ГОСТ Р 54607.3, п. 6.3	Сырье и продукты пищевые (растительное масло)	01.49 - 10.8	0201 - 2106	Степень термического окисления по показателю преломления	(1,2000 - 1,7000)
340	ГОСТ Р 54607.3, п. 6.4	Сырье и продукты пищевые (растительное масло)	01.49 - 10.8	0201 - 2106	Степень термического окисления	(0,01 - 3,0) ед. оптической плотности
341	ГОСТ 32123	Неочищенные и рафинированные пищевые животные и растительные масла и жиры	10.41	1501 - 1518 00	Массовая доля бенз(а)пирена/бенз(а)пирен	(0,0001 - 0,0050) мг/кг
342	Инструкция №143-5/129-19	Смесь жиров или подсолнечное масло	10.41	1202 - 1207	Степень окисления	(0,01 - 100,00) %
343	ГОСТ 32189, п. 5.8	Спред, топленая смесь, кондитерские, хлебопекарные, кулинарные	10.41	1517	Массовая доля влаги /влага	(0,00 - 5,00) %

		жиры и жир для молочных продуктов				
344	ГОСТ Р 52100	Спреды (с массовой долей общего жира от 39% до 95% включительно), топленые смеси (массовой долей общего жира не менее 99%, вырабатываемые из молочного жира и/или растительных масел с добавлением пищевых, вкусоароматических добавок и витаминов или без них)		1517	Массовая доля молочного жира по количеству (соотношению) массовой доли метиловых эфиров масляной и миристиновой кислот	(5,0 - 85,0) %
345	ГОСТ Р ЕН 14104	Светлые метиловые эфиры жирных кислот (FAME)	-	-	Кислотное число	(0,10 - 1,00) мг КОН/г
346	ГОСТ 28238	Семена высокоолеиновых (не менее 58,0%) сортов и гибридов подсолнечника	01.11.95	1206 00	Массовая доля олеиновой кислоты/олеиновая кислота	(50,0 - 84,0) %
347	ГОСТ 10855	Семена масличные	01.11.99	1207	Лузжистость	(0,01 - 99,99) %
348	ГОСТ 27988	Семена масличные	01.11.99	1207	Цвет	Фактическое описание характеристик объекта испытания
					Запах	Фактическое описание характеристик объекта испытания
349	ГОСТ 10858	Семена масличных культур	01.11.99	1207	Кислотное число масла	(0,5 - 50,0) мг КОН/г
350	ГОСТ 10853	Семена масличных культур	01.11.99	1207	Зараженность вредителями	Обнаружено/не обнаружено экз./кг
351	ГОСТ Р 51410	Семена масличных культур	01.11.99	1207	Кислотность масел	(0,5 - 50,0) мг КОН/г
352	ГОСТ 10854	Семена масличных культур, включая сою и арахис	01.11.99	1207	Массовая доля сорной примеси/сорная примесь	(0,0 - 90,0) %
353	ГОСТ 10856	Семена масличных культур, включая сою, используемые в качестве сырья для масложировой промышленности	01.11.99	1207	Влажность/ массовая доля влаги/влаги	(0,01 - 50,00) %
354	ГОСТ 10857	Семена масличных культур, используемые в качестве сырья для маслодобывающей промышленности	01.11.99	1207	Масличность	(0,3 - 90,0) %
355	ГОСТ 26597	Семена подсолнечника,	01.11.95	1206 00	Кислотное число масла	(0,16 - 29,5) мг КОН/г

		предназначенные для промышленной переработки				
356	ГОСТ Р 55361, п. 7.10	Молочный жир, масло (топленое и сливочное, кроме сухого) и масляную пасту из коровьего молока	10.51.3	0405	Массовая доля сухого обезжиренного вещества	(1,0 - 25,0) %
357	ГОСТ Р 55361, п. 7.11	Молочный жир, масло (топленое и сливочное, кроме сухого) и масляную пасту из коровьего молока	10.51.3	0405	Массовая доля сухого обезжиренного остатка	(1,0 - 25,0) %
358	ГОСТ Р 55361, п. 7.12	Молочный жир, масло (топленое и сливочное, кроме сухого) и масляную пасту из коровьего молока	10.51.3	0405	Массовая доля хлористого натрия/хлористый натрий/массовая доля поваренной соли/поваренная соль	(0,5 - 3,0) %
359	ГОСТ Р 55361, п. 7.13	Молочный жир, масло (топленое и сливочное, кроме сухого) и масляную пасту из коровьего молока	10.51.3	0405	Массовая доля сахарозы/сахароза	(3,0 - 20,0) %
360	ГОСТ Р 55361, п. 7.14	Молочный жир, масло (топленое и сливочное, кроме сухого) и масляную пасту из коровьего молока	10.51.3	0405	Титруемая кислотность	(1,0 - 6,0) °К
361	ГОСТ Р 55361, п. 7.15	Молочный жир, масло (топленое и сливочное, кроме сухого) и масляную пасту из коровьего молока	10.41	1202 - 1207	Титруемая кислотность жировой фазы	(1,0 - 6,0) °К
362	ГОСТ Р 55361, п. 7.16	Молочный жир, масло (топленое и сливочное, кроме сухого) и масляную пасту из коровьего молока	10.41	1202 - 1207	Титруемая кислотность молочной плазмы	(10,0 - 70,0) °Т
363	ГОСТ Р 55361, п. 7.2	Молочный жир, масло (топленое и сливочное, кроме сухого) и масляную пасту из коровьего молока	10.51.3	0405	Масса нетто	(1,0 - 2000,0) г.
364	ГОСТ Р 55361, п. 7.4	Молочный жир, масло (топленое и сливочное, кроме сухого) и масляную пасту из коровьего молока	10.51.3	0405	Массовая доля жира/жир	(50,0 - 75,0) %
365	ГОСТ Р 55361, п. 7.5	Молочный жир, масло (топленое и сливочное, кроме сухого) и масляную пасту из коровьего молока	10.51.3	0405	Массовая доля жира/жир	(70,0 - 85,0) %
366	ГОСТ Р 55361, п. 7.6	Молочный жир, масло (топленое и сливочное,	10.51.3	0405	Массовая доля влаги/влаги	(0,5 - 60,0) %

		кроме сухого) и масляную пасту из коровьего молока				
367	ГОСТ Р 55361, п. 7.7	Молочный жир, масло (топленое и сливочное, кроме сухого) и масляную пасту из коровьего молока	10.51.3	0405	Массовая доля влаги/влага	(0,5 - 60,0) %
368	ГОСТ Р 52994	Обезвоженный молочный жир	10.51.3	0405	Пероксидное число жира	(0,01 - 1,30) ммоль/кг
369	ГОСТ Р 51453	Безводный молочный жир, обезвоженное коровье масло (сливочное и топленое), а также на безводный молочный жир других животных	10.51.3	0405	Перекисное число	(0,01 - 45,00) ммоль/кг
370	ГОСТ 23453, п. 5	Молоко	10.51	0401	Соматические клетки	(500 - более1000) тысяч клеток/см <sup>3</sup>
371	ГОСТ 23453, п. 6	Молоко	10.51	0401	Соматические клетки	От 90 тысяч клеток/см <sup>3</sup>
372	ГОСТ 23453, п. 7	Молоко	10.51	0401	Соматические клетки	(10 - 15000) тысяч клеток/см <sup>3</sup>
373	ГОСТ 23454, п. 7	Молоко	10.51	0401	Ингибирующие вещества	Обнаружено/не обнаружено
374	ГОСТ 23454, п. 8	Молоко	10.51	0401	Ингибирующие вещества	Обнаружено/не обнаружено
375	ГОСТ 24065	Молоко	10.51	0401	Массовая доля соды/сода	Наличие/отсутствие
376	ГОСТ 24067	Молоко	10.51	0401	Перекись водорода	Наличие/отсутствие
377	ГОСТ 26754	Молоко	10.51	0401	Температура	(0,0 - 100,0) °С
378	ГОСТ 28283	Молоко	10.51	0401	Запах	Фактическое описание характеристик объекта испытания
					Вкус	Фактическое описание характеристик объекта испытания
379	ГОСТ 31584	Молоко	10.51	0401	Массовая доля общего фосфора/общий фосфор	(0,001 - 30,00) %
380	ГОСТ 31980	Молоко	10.51	0401	Массовая доля общего фосфора/общий фосфор/ фосфор	(0,1 - 3,000) %
381	ГОСТ 34105, п. 7.3	Молоко			Антитела к возбудителю бруцеллеза	Выявлены/не выявлены
382	ГОСТ 3624, п. 4	Молоко	10.51	0401	Кислотность	(1,0 - 250,0) °К
					Кислотность	(2,0 - 250,0) °Т
383	Правила ветеринарно-санитарной экспертизы молока и молочных продуктов на рынках, утв. Департаментом ветеринарии МСХ и	Молоко	10.51	0401	Реакция на пероксидазу / бензидиновая проба/пероксидаза/ фальсификация	Отрицательный/положительны й

	продовольствия РФ: М., 2000 г., п. 5					
384	МВИ.МН 5916	Молоко (сырое, пастеризованное, стерилизованное), молоко сухое восстановленное, мясо (говядина, свинина, курятина), яйца	10.51	0401	Колистин	(0,00440 - 2500,00000) мг/кг
385	МВИ.МН 4894	Молоко (сырое, пастеризованное, стерилизованное), молоко сухое, восстановленные сухие молочные смеси для детского питания, йогурт, кефир, сметана, сухая молочная сыворотка, молочная сыворотка, коктейли на молочной основе, мороженое, творог, масло сливочное, сыр, жир, сало, в т.ч. Шпик, субпродукты (почки), сгущенное молоко, мёд, мясо, мясные продукты, яйца, субпродукты (печень), консервы мясные и мясорастительные	10.51; 10.52	0401	Стрептомицин	(0,005 - 1,200) мг/кг
386	МВИ.МН 4620	Молоко (сырое, пастеризованное, стерилизованное), молоко сухое, масло сливочное, сыр, йогурт, кефир, молочная сыворотка, восстановленная сухая молочная сыворотка	10.51	0401	Афлатоксин М1	(0,000005 - 1,080000) мг/кг
387	МВИ.МН 3830	Молоко (сырое, пастеризованное, стерилизованное), молоко сухое, масло сливочное, сыр, творог, йогурт, кефир, сметана, молочная сыворотка, восстановленная сухая молочная сыворотка, мясо, готовые к употреблению мясные			Тетрациклиновая группа	(0,00060 - 0,16000) мг/кг

		продукты, рыба, креветки, яйца, мёд				
388	МВИ.МН 4885	Молоко (сырое, пастеризованное, стерилизованное), молоко сухое, масло сливочное, сыр, творог, молочная сыворотка, восстановленная сухая молочная сыворотка, йогурт, кефир, сметана	10.51	0401	Пенициллин	(0,00100 - 0,00600) мг/кг
389	МВИ.МН 4230	Молоко (сырое, пастеризованное, стерилизованное), молоко сухое, мясо, мёд			Хлорамфеникол	(0,000015 - 0,001875) мг/кг
390	ГОСТ 22760	Молоко (цельное, обезжиренное сырое, пастеризованное, гомогенизированное), сливки и молочные продукты без сахарозы (кисломолочные напитки, творог, сухое молоко)	10.51	0401	Массовая доля жира/жир	(0,5 - 30,0) %
391	ГОСТ ISO 12081	Молоко и молоко, восстановленное из сгущенного молока с сахаром и без него или из сухого молока	10.51	0401	Массовая доля кальция/кальций	(0,0002 - 1,0000) %
392	ГОСТ 32258	Молоко и молочная продукция	10.51	0401	Массовая доля бенз(а)пирена/бенз(а)пирен	(0,0001 - 0,0050) мг/кг
393	ГОСТ 32915	Молоко и молочная продукция	10.51	0401	Масляная кислота	(0,10 - 100,00) %
					Капроновая кислота	(0,10 - 100,00) %
					Каприловая кислота	(0,10 - 100,00) %
					Каприновая кислота	(0,10 - 100,00) %
					Ундециловая кислота	(0,10 - 100,00) %
					Лауриновая кислота	(0,10 - 100,00) %
					Тридекановая кислота	(0,10 - 100,00) %
					Миристиновая кислота	(0,10 - 100,00) %
					Миристолеиновая кислота	(0,10 - 100,00) %
					Пентадекановая кислота	(0,10 - 100,00) %
Цис-10-пентадекановая кислота	(0,10 - 100,00) %					

					Пальмитиновая кислота	(0,10 - 100,00) %
					Пальмитолеиновая кислота	(0,10 - 100,00) %
					Маргариновая кислота	(0,10 - 100,00) %
					Цис-10-гептадекановая кислота	(0,10 - 100,00) %
					Стеариновая кислота	(0,10 - 100,00) %
					Элаидиновая кислота	(0,10 - 100,00) %
					Олеиновая кислота	(0,10 - 100,00) %
					Линоэлаидиновая кислота	(0,10 - 100,00) %
					Линолевая кислота	(0,10 - 100,00) %
					Альфа-линоленовая кислота	(0,10 - 100,00) %
					Гамма-линоленовая кислота	(0,10 - 100,00) %
					Арахидиновая кислота	(0,10 - 100,00) %
					Гондоиновая кислота	(0,10 - 100,00) %
					Цис-11,14-эйкозодиеновая кислота	(0,10 - 100,00) %
					Цис-8,11,14-эйкозатриеновая кислота	(0,10 - 100,00) %
					Цис-11,14,17-эйкозатриеновая кислота	(0,10 - 100,00) %
					Цис-5,8,11,14-эйкозатетраеновая кислота	(0,10 - 100,00) %
					Цис-5,8,11,14,17-эйкозапентаеновая кислота	(0,10 - 100,00) %
					Генэйкозановая кислота	(0,10 - 100,00) %
					Бегеновая кислота	(0,10 - 100,00) %
					Эруковая кислота	(0,10 - 100,00) %
					Цис-13,16-докозодиеновая кислота	(0,10 - 100,00) %
					Трикозановая кислота	(0,10 - 100,00) %
					Лигноцериновая кислота	(0,10 - 100,00) %
					Цис-4,7,10,13,16,19-докозагексановая кислота	(0,10 - 100,00) %
394	ГОСТ 33566	Молоко и молочная продукция	10.51	0401	Дрожжи и плесени в сумме	(менее $5,0 - 9,9$ ) • $10^n$ КОЕ/г (КОЕ/см <sup>3</sup> )
					Дрожжи	(менее $5,0 - 9,9$ ) • $10^n$ КОЕ/г (КОЕ/см <sup>3</sup> )
					Плесени / плесневые грибы	(менее $5,0 - 9,9$ ) • $10^n$ КОЕ/г (КОЕ/см <sup>3</sup> )

395	ГОСТ ISO 6785	Молоко и молочная продукция	10.51	0401	Salmonella spp./Сальмонеллы/Бактерии рода Salmonella	Обнаружено/не обнаружено
396	ГОСТ Р 54756	Молоко и молочная продукция	10.51	0401	Массовая доля сывороточных белков	(0,40 - 2,00) %
397	ГОСТ 31633	Молоко и молочная продукция (сырые сливки, сырое молоко, питьевые сливки, питьевое молоко)	10.51	0401	Массовая доля молочного жира/молочный жир	(10,0 - 100,0) %
398	ГОСТ 33924	Молоко и молочная продукция.	10.51	0401	Бифидобактерии	(менее 1,0 - 9,9) • 10 <sup>n</sup> КОЕ/г (КОЕ/см <sup>3</sup> )
399	ГОСТ 33951, п. 8.1.	Молоко и молочная продукция.	10.51	0401	Молочнокислые микроорганизмы	(менее 1,0 - 9,9) • 10 <sup>n</sup> КОЕ/г (КОЕ/см <sup>3</sup> )
400	ГОСТ 23452	Молоко и молочные продукты	10.51	0401	Массовая доля ДДТ и его метаболитов/ДДТ и его метаболиты	(0,005 - 5,000) мг/кг
					Массовая доля ГХЦГ и его изомеров (альфа, бета, гамма)/ГХЦГ (α, β, γ)	(0,005 - 5,000) мг/кг
401	ГОСТ 30347	Молоко и молочные продукты	10.51	0401	Стафилококки S.aureus /S.aureus	(менее 1,0 - 9,9) • 10 <sup>n</sup> КОЕ/г (КОЕ/см <sup>3</sup> ) / Обнаружено/не обнаружено
402						
403	ГОСТ 32012, п. 6	Молоко и молочные продукты	10.51	0401	Споры мезофильных анаэробных бактерий	От 0 КОЕ/см <sup>3</sup>
404	ГОСТ 32219, п. 5.4.2	Молоко и молочные продукты	10.51	0401	Тетрациклиновая группа	Обнаружено (≥0,01 мг/кг)/не обнаружено (<0,01 мг/кг)
					Левомицетин	Обнаружено (≥0,0003 мг/кг)/не обнаружено (<0,0003 мг/кг)
					Стрептомицин	Обнаружено (≥0,2 мг/кг)/не обнаружено (<0,2 мг/кг)
					Антибиотики бета-лактаминового типа, в т.ч. пенициллин	Обнаружено (≥0,003 мг/кг)/не обнаружено (<0,003 мг/кг)
405	ГОСТ 32892	Молоко и молочные продукты	10.51	0401	Водородный показатель/активная кислотность	(3,00 - 8,00) ед. pH
406	ГОСТ 32901, п. 8.1	Молоко и молочные продукты	10.51	0401	Бактериальная обсемененность	От 100 тыс. бактерий/см <sup>3</sup>
407	ГОСТ 32901, п. 8.4	Молоко и молочные продукты	10.51	0401	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов/КМАФАнМ	(менее 1,0 - 9,9) • 10 <sup>n</sup> КОЕ/г (КОЕ/см <sup>3</sup> )
408	ГОСТ 32901, п. 8.5.1.	Молоко и молочные продукты	10.51	0401	БГКП (колиформы)	Обнаружено/не обнаружено

		продукты				
409	ГОСТ 32901, п. 8.6	Молоко и молочные продукты	10.51	0401	Технически вредные микроорганизмы, в т.ч.: Психротрофные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	(менее 1,0 - 9,9) • 10 <sup>n</sup> КОЕ/г (КОЕ/см <sup>3</sup> )
					Технически вредные микроорганизмы, в т.ч.: Термофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	(менее 1,0 - 9,9) • 10 <sup>n</sup> КОЕ/г (КОЕ/см <sup>3</sup> )
					Технически вредные микроорганизмы, в т.ч.: Споры аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов	(менее 1,0 - 9,9) • 10 <sup>n</sup> КОЕ/г (КОЕ/см <sup>3</sup> )
410	ГОСТ 32901, п. 8.7.	Молоко и молочные продукты	10.51	0401	Микроскопическое исследование	Не менее, чем 10 <sup>5</sup> клеток/см <sup>3</sup>
411	ГОСТ 32901, п. 8.8.	Молоко и молочные продукты	10.51	0401	Промышленная стерильность	Удовлетворяет требованиям промышленной стерильности/не удовлетворяет требованиям промышленной стерильности
412	ГОСТ Р 51939	Молоко и молочные продукты	10.51	0401	Массовая доля лактулозы	(0,1 - 10,00) %
413	ГОСТ Р 54758	Молоко и молочные продукты	10.51	0401	Плотность	(1015 - 1040) кг/м <sup>3</sup>
414	ГОСТ Р 55332	Молоко и молочные продукты	10.51	0401	Массовая доля свободного жира	(0,1 - 15,0) %
415	ГОСТ Р ИСО 22935-2	Молоко и молочные продукты	10.51	0401	Внешний вид	Фактическое описание характеристик объекта испытания
					Запах и аромат	Фактическое описание характеристик объекта испытания
					Консистенция	Фактическое описание характеристик объекта испытания
					Цвет	Фактическое описание характеристик объекта испытания
					Вкус	Фактическое описание характеристик объекта испытания

416	Правила ветеринарно-санитарной экспертизы молока и молочных продуктов на рынках, утв. Департаментом ветеринарии МСХ и продовольствия РФ: М., 2000 г., п. 6	Молоко и молочные продукты		0401	Фальсификация	Обнаружено/не обнаружено
417	СТБ 1314	Молоко и молочные продукты	10.51	0401	Массовая доля цинка/цинк	(0,2 - 50,0) мг/кг
					Массовая доля кадмия/кадмий	(0,005 - 1,500) мг/кг
					Массовая доля свинца/свинец	(0,02 - 2,00) мг/кг
					Массовая доля меди/медь	(0,1 - 15,0) мг/кг
418	ГОСТ 32939	Молоко и молочные продукты (молоко сырье, питьевое молоко)	10.51	0401	Массовая концентрация аммиака/аммиак	(0,01 - 8,0) г/дм <sup>3</sup>
419	ГОСТ 25179, п. 5	Молоко и молочные продукты (молочное сырье, питьевое молоко, сухое молоко)	10.51	0401	Массовая доля белка/белок	(2,20 - 4,00) %
420	ГОСТ 25179, п. 6	Молоко и молочные продукты (молочное сырье, питьевое молоко, сухое молоко)	10.51	0401	Массовая доля белка/белок	(2,50 - 4,00) %
					Массовая доля белка/белок	(10,0 - 55,0) %
421	ГОСТ Р 55246	Молоко и молочные продукты (сырое молоко, питьевое молоко, сырые сливки, питьевые сливки, сыворотка)	10.51	0401	Массовая доля небелкового азота	(0,005 - 0,080) %
422	ГОСТ 33526	Молоко и продукты переработки молока	10.51	0401	Массовая доля левомецетина (хлорамфеникол)/левомецетин	(0,0001 - 1,000) мг/кг
					Массовая доля антибиотиков пенициллиновой группы/пенициллин	(0,001 - 1,000) мг/кг
					Массовая доля стрептомицина/стрептомицин	(0,005 - 1,000) мг/кг
					Массовая доля антибиотиков тетрациклиновой группы/тетрациклин	(0,001 - 1,000) мг/кг
423	ГОСТ Р 53359	Молоко и продукты переработки молока		0401	Водородный показатель/активная кислотность	(3,00 - 8,00) ед. рН
424	ГОСТ Р 54667	Молоко и продукты переработки молока	10.51	0401	Массовая доля сахара	(1,0 - 50,0) %
425	ГОСТ Р 54668, п. 7	Молоко и продукты переработки молока, в том числе молочные составные	10.51	0401	Массовая доля влаги	(0,5 - 99,0) %
					Массовая доля сухого вещества	(0,5 - 99,0) %

		и молоко содержащие продукты				
426	ГОСТ Р 54669	Молоко и продукты переработки молока, в том числе молочные составные и молоко содержащие продукты	10.51	0401	Кислотность	(2,0 - 250,0) °Т
					Кислотность	(2,0 - 250,0) °Т
427	ГОСТ Р 54669	Молоко и продукты переработки молока, в том числе молочные составные и молоко содержащие продукты	10.51	0401	Кислотность	(2,0 - 250,0) °Т
428	ГОСТ 31449, п. 6.2	Молоко сырое	10.51	0401	Консистенция	Фактическое описание характеристик объекта испытания
					Цвет	Фактическое описание характеристик объекта испытания
429	ГОСТ Р 55282	Молоко сырое	10.51	0401	Массовая доля мочевины	(0,03 - 20,00) ммоль/дм <sup>3</sup>
430						
431						
432	МВИ.МН 5860	Молоко сырое, пастеризованное, стерилизованное, молоко сухое восстановленное	10.51	0401	Фторхинолоновая группа/фторхинолоны	(0,00125 - 0,12500) мг/кг
433	ГОСТ 3626, п. 9	Молоко, молочные и молокосодержащие продукты, кисломолочные продукты, сыр и сырные продукты, масло из коровьего молока и масляную пасту, сливочно-растительный спред и сливочно-растительную топлёную смесь, мороженое			Массовая доля сухого обезжиренного остатка	(0,2 - 99,8) %
434	ГОСТ 31505, п. 6	Молоко, молочные продукты и продукты	10.51	0401	Массовая доля йода/йод	(1,0 - 250,0) мкг/кг

		детского питания на молочной основе				
435	ГОСТ 31505, п. 7	Молоко, молочные продукты и продукты детского питания на молочной основе	10.51	0401	Массовая доля йода/йод	(1,0 - 250,0) мкг/кг
436	ГОСТ 5867, п. 2	Молоко, молочный напиток, молочные и молокосодержащие продукты, кисломолочные продукты, сыр и сырные продукты, масло и масляную пасту, сливочно-растительный спред и сливочно-растительную топленую смесь, мороженое	10.51	0401	Массовая доля жира/жир	(0,1 - 100,0) %
437	ГОСТ 5867, п. 4	Молоко, молочный напиток, молочные и молокосодержащие продукты, кисломолочные продукты, сыр и сырные продукты, масло и масляную пасту, сливочно-растительный спред и сливочно-растительную топленую смесь, мороженое	10.51	0401	Массовая доля жира/жир	(0,1 - 100,0) %
438	ГОСТ Р 51258	Молоко, молочный напиток, молочные продукты, сладкий плавленый сыр	10.51	0401	Массовая доля сахарозы/сахароза	(1,00 - 15,00) %
					Массовая доля глюкозы/глюкоза	(0,10 - 0,50) %
439	ГОСТ Р 51259	Молоко, молочный напиток, молочные продукты, сладкий плавленый сыр	10.51	0401	Массовая доля лактозы/лактоза	(0,1 - 10,0) %
					Массовая доля галактозы/галактоза	(0,05 - 5,00) %
440	ГОСТ 3625, п. 2	Молоко, молочный напиток, сырые сливки и питьевые сливки, молочные и молокосодержащие продукты, жидкие кисломолочные продукты, сгущенные молочные и молокосодержащие консервы, вторичные продукты переработки молока	10.51	0401	Плотность	(700,0 - 1840,0) кг/м <sup>3</sup>

441	ГОСТ 3624, п. 3	Молоко, сливки , молокосодержащие и молочные составные продукты, кисломолочные продукты	10.51	0401	Кислотность	(1,0 - 250,0) °К
					Кислотность	(2,0 - 250,0) °Т
442	ГОСТ ISO 6731 IDF 21	Молоко, сливки и сгущенное молоко без сахара	10.51	0401	Массовая доля сухих веществ	(0,01 - 100,00) %
443	ГОСТ ISO 6734/IDF 15	Молоко, сливки и сгущенное молоко с сахаром	10.51	0401	Массовая доля сухих веществ	(0,01 - 100,00) %
444	ГОСТ 3624, п. 2	Молоко, сливки, молокосодержащие и молочные составные продукты, кисломолочные продукты	10.51	0401	Кислотность	(2,0 - 250,0) °Т
445	ВНИМИ-01-2000	Молоко, сливки, мороженое	10.51; 10.52	0401	Массовая доля жира/жир	(0,5 - 30,0) %
					Плотность	(1000 - 1040) кг/м <sup>3</sup>
					Массовая доля белка/белок	(1,5 - 14,0) %
					Сухой обезжиренный молочный остаток/СОМО	(6,0 - 70,0) %
446	ГОСТ 33569	Молочная продукция в части сыров, сырных продуктов и подсырной молочной сыворотки	10.51	0401	Массовая доля хлористого натрия/хлористый натрий/массовая доля поваренной соли	(0,001 - 7,000) %
447	ГОСТ Р 54761, п. 6	Молочное сырьё и молочные продукты	10.51	0401	Массовая доля сухого обезжиренного молочного остатка /СОМО	(0,5 - 99,0) %
448	ГОСТ 30648.7, п. 5	Молочные продукты для детского питания жидкие и сухие, в состав которых входит сахароза	10.51	0401	Массовая доля сахарозы/сахароза	(0,1 - 100,0) %
449	ГОСТ Р 53951	Молочные, молочные составные и молокосодержащие продукты: творог и творожные продукты, сметану и продукты на ее основе, консервы молочные и молокосодержащие сухие, консервы молочные и молокосодержащие сгущенные, молочную сыворотку и продукты на ее	10.51	0401	Массовая доля белка /белок	(0,10 - 100,00) %

		основе				
450	СТБ 1315	Молочные, мясные, рыбные, овощные консервированные продукты, расфасованные в жестяную тару	-	-	Массовая доля олова/олово	(0,2 - 400,00) мг/кг
					Массовая доля свинца/свинец	(0,1 - 5,0) мг/кг
451	СТ РК СТБ 1315	Молочные, мясные, рыбные, овощные консервированные продукты, расфасованные в жестяную тару.	-	-	Массовая доля олова/олово	(0,2 - 400,00) мг/кг
					Массовая доля свинца/свинец	(0,1 - 5,0) мг/кг
452	ГОСТ 25101	Сырое и питьевое молоко	10.51	0401	Точка замерзания	(-0,600 - -0,400) °С
453	ГОСТ 24066	Сырое молоко	10.51	0401	Аммиак	Наличие/отсутствие
454	ГОСТ 30637	Сырое молоко	10.51	0401	Раскисление	Наличие/отсутствие
455	ГОСТ ISO/TS 22113/IDF/RM 204	Сырое молоко, обработанное молоко, восстановленное из сухого молока, сливок с любым содержанием жира	10.51	0401	Кислотность молочного жира	(0,01 - 100,00) ммоль/100 г
456	ГОСТ 23327	Сырое, пастеризованное и стерилизованное молоко и молочный напиток, кисломолочные напитки без наполнителей	10.51	0401	Массовая доля белка/белок	(0,1 - 50,0) %
457	ГОСТ 8218	Сырое, термически обработанное молоко, молочные и молочосодержащие консервы	10.51	0401	Чистота	Наличие/отсутствие осадка
458	ГОСТ 3626, п. 4	Мороженое	10.51	0401	Массовая доля сухого вещества	(1,0 - 99,0) %
					Массовая доля влаги	(1,0 - 99,0) %
459	ГОСТ Р 54668, п. 8.3	Мороженое	10.51	0401	Массовая доля сухого вещества	(20,0 - 90,0) %
460	ГОСТ 3626, п. 2	Пастеризованное, стерилизованное молоко, мороженое, молочосодержащие продукты, кисломолочные продукты, сыр и сырные продукты, творог и творожные изделия, эмульсионные ликеры	10.51	0401	Массовая доля влаги	(1,0 - 99,0) %
					Массовая доля сухого вещества	(1,0 - 99,0) %
					Массовая концентрация общего экстракта	(1,0 - 99,0) г/см <sup>3</sup>
461	ГОСТ 3626, п. 3	Пастеризованное, стерилизованное молоко и кисломолочные напитки	10.51	0401	Массовая доля сухого вещества	(1,0 - 99,0) %
					Массовая доля влаги	(1,0 - 99,0) %

					Массовая доля сухого обезжиренного вещества	(1,0 - 99,0) %
462	ГОСТ 3623, п. 6.2	Пастеризованное молоко, сливки, пахта, сыворотка, творог, сметана, сливочное масло, кисломолочные продукты и другие молочные продукты	10.51	0401	Пероксидаза	Наличие/отсутствие
463	ГОСТ 3623, п. 7.1	Пастеризованное молоко, сливки, пахта, сыворотка, творог, сметана, сливочное масло, кисломолочные продукты и другие молочные продукты	10.51	0401	Фосфатаза	Наличие/отсутствие
464	ГОСТ 3623, п. 8	Пастеризованное молоко, сливки, пахта, сыворотка, творог, сметана, сливочное масло, кисломолочные продукты и другие молочные продукты	10.51	0401	Кислая фосфатаза	Наличие/отсутствие
465	ГОСТ Р 54668, п. 8.1	Питьевое молоко, сливки и кисломолочные напитки	10.51	0401	Массовая доля влаги	(0,5 - 99,0) %
466	Руководство по эксплуатации Анализатора качества молока "Лактан 1-4М"	Цельное свежее, консервированное, пастеризованное, нормализованное, восстановленное, обезжиренное молоко и молоко длительного хранения	-	-	Массовая доля жира	(0,0 - 10,0) %
					Массовая доля белка	(1,5 - 3,5) %
					СОМО	(6,0 - 12,0) %
					Плотность	(1000,0 - 1040,0) кг/м <sup>3</sup>
					Массовая доля воды	(0,0 - 100,0) %
					Точка замерзания	(-0,529 - 0,0) °С
					Температура	(5 - 45) °С
					Лактоза	(3,3 - 6,6) %
					Общий белок	(2,2 - 4,4) %
					Минеральные соли	(0,5 - 0,996) %
Калорийность	(0,0 - 135,0) ккал					
467	ГОСТ Р 54761, п. 7	Продукты молочкосодержащие и молочные составные	10.51	0401	Массовая доля сухого обезжиренного молочного остатка /СОМО	(0,5 - 99,0) %
468	ГОСТ 30706	Продукты молочные для детского питания	10.51	0401	Дрожжи	(менее 1,0 - 9,9) • 10 <sup>n</sup> КОЕ/г (КОЕ/см <sup>3</sup> )
					Плесневые грибы / плесени	(менее 1,0 - 9,9) • 10 <sup>n</sup> КОЕ/г (КОЕ/см <sup>3</sup> )

469	ГОСТ 30648.4, п. 4	Продукты молочные для детского питания.	10.51	0401	Кислотность	(10 - 200) °Т
470	ГОСТ 30705	Продукты молочные для детского питания.	10.51	0401	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов / КМАФАнМ	(менее 1,0 - 9,9) • 10 <sup>n</sup> КОЕ/г (КОЕ/см <sup>3</sup> )
471	ГОСТ 30305.4	Продукты молочные сухие	10.51	0401	Индекс растворимости	(0,1 - 100,0) см <sup>3</sup>
472	ГОСТ 29246, п. 2.2	Продукты и консервы молочные сухие	10.51	0401	Массовая доля влаги/влага	(1,00 - 50,00) %
473	ГОСТ 29246, п. 3.1	Продукты и консервы молочные сухие	10.51	0401	Массовая доля влаги/влага	(1,00 - 50,00) %
474	ГОСТ 54759	Продукты переработки молока	10.51	0401	Массовая доля крахмала/крахмал	(2,0 - 10,0) %
475	ГОСТ Р 56415	Продукты специализированные на молочной основе	10.51	0401	Массовая доля селена/селен	(0,005 - 1,000) мг/дм <sup>3</sup>
476	ГОСТ 29247	Сгущенные и сухие молочные и молокосодержащие консервы	10.51	0401	Массовая доля жира/жир	(0,1 - 99,0) %
477	ГОСТ 29248, п. 5	Сгущенные и сухие молочные консервы	10.51	0401	Массовая доля лактозы /лактоза	(0,01 - 80,00) %
478	ГОСТ 30305.2	Сгущенные молочные консервы с сахаром и сухие смеси для мороженого	10.51	0401	Массовая доля сахарозы/сахароза	(0,01 - 60,00) %
479	ГОСТ Р 51452	Сгущенные молочные консервы стерилизованные и с сахаром	10.51	0401	Массовая доля жира/жир	(0,1 - 50,0) %
480	ГОСТ 33613	Сливочное масло	10.41	1202 - 1207	Активная кислотность плазмы	(3,0 - 9,0) ед. рН
481	ГОСТ 3626, п. 6а	Сливочное масло	10.51	0401	Массовая доля влаги	(1,0 - 99,0) %
482	ГОСТ 3627, п. 5	Сливочное масло	10.51	0401	Массовая доля поваренной соли/ поваренная соль/ хлористый натрий	(0,05 - 25,00) %
483	ГОСТ 3627, п. 4	Соленые творожные изделия	10.51	0401	Массовая доля поваренной соли/ поваренная соль/ хлористый натрий	(0,1 - 25,0) %
484	ГОСТ ISO 6092	Сухое молоко	10.51	0401	Титруемая кислотность	(0,1 - 100,0) °Т
					Титруемая кислотность	(0,001 - 100,00) %
485	ГОСТ ISO/TS 22964	Сухое молоко, сухие смеси для детского питания, окружающая среда	10.51	0401	Enterobacter sakazakii	Наличие/отсутствие

486	ГОСТ 3627, п. 2	Сыр, брынза, соленые творожные изделия	10.51	0401	Массовая доля поваренной соли/ поваренная соль/ хлористый натрий	(0,05 - 25,00) %
487	МВИ.МН 4678	Сыр, масло сливочное, яйца, готовые к употреблению мясные продукты, творог, йогурт, кефир, сметана, молочная сыворотка, восстановленная сухая молочная сыворотка	-	-	Левомецетин (хлорамфеникол)	(0,000015 - 0,006000) мг/кг
488	ГОСТ Р 52686, п. 8.8	Сыры и сырные продукты	10.51.4	0406	Массовая доля влаги в обезжиренном веществе	(1,0 - 100,0) %
489	ГОСТ Р 51459	Сыры и сыры плавленые	10.51.4	0406	Массовая доля лимонной кислоты	(0,001 - 10,0) %
490	ГОСТ Р 55063, п. 7.6	Сыры и сыры плавленые	10.51.4	0406	Массовая доля влаги/массовая доля сухого вещества	(3,0 - 70,0) %
491	ГОСТ Р 55063, п. 7.7	Сыры и сыры плавленые	10.51.4	0406	Массовая доля влаги/массовая доля сухого вещества	(3,0 - 70,0) %
492	ГОСТ Р 55063, п. 7.8	Сыры и сыры плавленые	10.51.4	0406	Массовая доля жира/жир	(7,0 - 39,0) %
493	ГОСТ Р 51461	Сыры плавленые и продукты на основе плавленых сыров, в рецептурах которых предусмотрены добавки (кроме сухого молока и/или сухой сыворотки)	10.51.4	0406	Массовая доля цитратных эмульгаторов и регуляторов кислотности/ массовая доля цитратных эмульгаторов / массовая доля регуляторов кислотности	(0,01 - 90,00) %
494	ГОСТ Р 55063, п. 7.10	Сыры, плавленые сыры	10.51.4	0406	Поваренная соль	(1,0 - 8,0) %
					Массовая доля хлористого натрия	(1,0 - 8,0) %
495	ГОСТ Р 55063, п. 7.9	Сыры, плавленые сыры	10.51.4	0406	Массовая доля хлористого натрия	(0,5 - 10,0) %
					Поваренная соль	(0,5 - 10,0) %
496	ГОСТ Р 54662	Сыры, сырные массы и плавленые сыры, в т.ч. сырные соусы	10.51.4	0406	Массовая доля белка /белок	(5,0 - 55,0) %
497	ГОСТ Р 54045 (ИСО 5943)	Сыры, сыры плавленые, сырные продукты	10.51.4	0406	Массовая доля хлоридов/ массовая доля поваренной соли/поваренная соль/хлористый натрий	(0,50 - 7,00) %
498	ГОСТ ISO 2962	Все виды сыра и плавленого сыра	10.51.4	0406	Массовая доля общего фосфора/фосфор	(0,01 - 3,00) %
499	ГОСТ 25228	Сырье и подвергнутые тепловой обработке молоко	10.51	0401	Термоустойчивость по алкогольной пробе	Наличие/отсутствие

		и сливки с массовой долей жира не более 40%				
500	СТБ ISO/TS 17837	Продукты сырные, плавленые как традиционные			Массовая доля белка/белок	(0,100 - 100,000) %
501	ГОСТ Р 54668, п. 8.2	Творог и творожные продукты	10.51	0401	Массовая доля сухого вещества	(20,0 - 90,0) %
502	ГОСТ Р 52993 (ИСО 5550:2006)	Казеины и казиенаты	10.51.53; 10.51.53.130		Массовая доля влаги/влага	(0,10 - 100,00) %
503	МУК 4.2.999	Кисломолочные продукты	10.51	0401	Бифидобактерии	(менее1,0 - 9,9) •10 <sup>n</sup> КОЕ/г (КОЕ/см <sup>3</sup> )
504	ГОСТ 30648.3, п. 4	Все виды молочных продуктов для детского питания (жидкие, пастообразные, сухие)	10.51	0401	Массовая доля влаги и сухих веществ/ массовая доля влаги /массовая доля сухих веществ	(0,1 - 100,0) %
505	ГОСТ 30648.1	Жидкие, пастообразные (творог) и сухие молочные продукты для детского питания	10.51	0401	Массовая доля жира/жир	(0,50 - 90,00) %
506	ГОСТ 31727	Все виды мяса, в том числе мяса птицы и мясных продуктах		0201 - 0208	Массовая доля общей золы/общая зола/зола	(0,1 - 20,0) %
507	ГОСТ 23042, п. 7	Все виды мяса, включая мясо птицы, мясные и мясосодержащие продукты	10.11	0201 - 0208	Массовая доля жира/жир	(0,2 - 70) %
508	ГОСТ 25011	Все виды мяса, включая мясо птицы, мясные и мясосодержащие продукты	10.11	0201 - 0208	Массовая доля белка/белок	(1,0 - 55,00) %
509	ГОСТ 33319	Все виды мяса, включая мясо птицы, мясные и мясосодержащие продукты	10.11	0201 - 0208	Массовая доля влаги/влажность	(1,0 - 100,0) %
510	ГОСТ 9793, п. 9	Все виды мяса, включая мясо птицы, мясные и мясосодержащие продукты	10.11	0201 - 0208	Массовая доля влаги/влажность	(1,0 - 85,0) %
511	ГОСТ 9957	Все виды мяса, включая мясо птицы, мясные и мясосодержащие продукты	-	1601 00	Массовая доля хлористого натрия/ хлористый натрий/массовая доля поваренной соли/поваренная соль	(0,1 - 7,0) %
512	ГОСТ 32009	Все виды мяса, включая мясо птицы, мясные и мясосодержащие продукты (колбасные изделия, продукты из мяса,	10.11	0201 - 0208	Массовая доля общего фосфора	(0,01 - 1,50) %

		полуфабрикаты, кулинарные изделия, консервы)				
513	ГОСТ 10574	Все виды мясных и мясосодержащих продуктов	10.11	0201 - 0208	Массовая доля крахмала/крахмал	(0,03 - 50,00) %
514	ГОСТ 31930, п. 4	Замороженное мясо птицы (тушки кур, индеек, уток, гусей, цесарок, перепелов и их части)	10.12	0207	Массовая доля влаги/массовая доля мясного сока	(1,0 - 100,0) %
					Технологически добавленная влага/технологическая влага	(1,0 - 100,0) грамм
515	ГОСТ 31930, п. 5	Замороженное мясо птицы (тушки кур, индеек, уток, гусей, цесарок, перепелов и их части)	10.12; 10.13	0201 - 0208	Технологически добавленная влага/технологическая влага	(1,0 - 100,0) грамм
516	ГОСТ 4288, п. 2.2	Кулинарные изделия и полуфабрикаты из рубленого мяса (котлеты, битки, шницели, зразы, рулеты, бифштексы)	10.11	1201 - 1208	Масса кулинарного изделия	(1,0 - 100,0) грамм
517	ГОСТ 4288, п. 2.3	Кулинарные изделия и полуфабрикаты из рубленого мяса (котлеты, битки, шницели, зразы, рулеты, бифштексы)	10.11	0201 - 0208	Внешний вид	Фактическое описание характеристик объекта испытания
					Качество фарша (степень измельчения, равномерность перемешивания)	Фактическое описание характеристик объекта испытания
					Запах	Фактическое описание характеристик объекта испытания
					Вкус	Фактическое описание характеристик объекта испытания
518	ГОСТ 4288, п. 2.5	Кулинарные изделия и полуфабрикаты из рубленого мяса (котлеты, битки, шницели, зразы, рулеты, бифштексы)	10.11	1201 - 1208	Массовая доля влаги/влага/влажность	(0,01 - 99,99) %
519	ГОСТ 4288, п. 2.6	Кулинарные изделия и полуфабрикаты из рубленого мяса (котлеты, битки, шницели, зразы, рулеты, бифштексы)	10.11	1201 - 1208	Кислотность	(1 - 500) град.
520	ГОСТ 4288, п. 2.9	Кулинарные изделия и полуфабрикаты из рубленого мяса (котлеты, битки, шницели, зразы, рулеты, бифштексы)	10.11	1201 - 1208	Массовая доля хлеба	(0,1 - 90,0) %

521	МВИ.МН 4525	Куриное, говяжье, свиное мясо, яйца, яичный порошок, молоко (сырое, пастеризованное, стерилизованное), молоко сухое восстановленное, мёд, рыба, креветки	-	-	Фурадонин (метаболит нитрофуранов АНД)	(0,00020 - 0,01280) мг/кг
					Фуразолидон (метаболит нитрофуранов АОЗ)	(0,00010 - 0,00324) мг/кг
					Фуралтадон (метаболит нитрофуранов АМОЗ)	(0,00020 - 0,01280) мг/кг
					Фурацилин (метаболит нитрофуранов SEM)	(0,00020 - 0,01280) мг/кг
522	ГОСТ 32224	Мяса и мясных продуктов для детского питания, в том числе с использованием мяса птицы: мясные полуфабрикаты (рубленые, фарши, полуфабрикаты в тесте); мясо механической обвалки и до обвалки; колбасные изделия; мясные, мясорастительные и растительно-мясные консервы и другие мясные продукты для детского питания	10.11	0201 - 0208	Костные частицы	(0,001 - 50,000) %
523	ГОСТ 33741, п. 7	Мясные и мясосодержащие консервы, в том числе для детского, диетического и лечебно-профилактического питания	10.13.15.110	1602	Внешний вид	Фактическое описание характеристик объекта испытания
					Вкус	Фактическое описание характеристик объекта испытания
					Цвет	Фактическое описание характеристик объекта испытания
					Консистенция	Фактическое описание характеристик объекта испытания
					Запах	Фактическое описание характеристик объекта испытания
524	ГОСТ 33741, п. 8	Мясные и мясосодержащие консервы, в том числе для детского, диетического и лечебно-профилактического питания	10.13.15.110	1602	Масса нетто	(0,1 - 10000,0) грамм
525	ГОСТ 33741, п. 9	Мясные и мясосодержащие консервы, в том числе для	10.13.15.110	1602	Массовая доля составных частей	(0,1 - 100,0) %

		детского, диетического и лечебно-профилактического питания				
526	ГОСТ 32951, п. 7.13	Мясные и мясосодержащие полуфабрикаты, предназначенные для реализации в торговле и сети общественного питания	10.11	0201 - 0208	Массовая доля составной части (начинки или покрытия) фаршированного полуфабриката	(0,1 - 100,0) %
527	ГОСТ 31110	Мясные продукты	10.11	0201 - 0208	Массовая доля фосфора/фосфор	(0,001 - 1,000) %
528	ГОСТ 31787	Мясные продукты - вареные колбасные изделия из термически обработанных ингредиентов (ливерные колбасы и паштеты с использованием субпродуктов)	10.11	0201 - 0208	Остаточная активность кислой фосфатазы	(0,000 - 0,012) % фенола
529	МВИ № 001-101-00 от 25.09.2000	Мясные продукты, а также рассолы и посолочные смеси			Нитриты	(2 - 100) мг/кг / (0,0002 - 0,01) %
530	Правила ветеринарного осмотра убойных животных и ветеринарно-санитарной экспертизы мяса и мясных продуктов, п. Приложение 1, п.3	Мясо	10.11	0201 - 0208	Реакция с формалином /формальная реакция	Фактическое описание характеристик объекта испытания
531	Правила ветеринарного осмотра убойных животных и ветеринарно-санитарной экспертизы мяса и мясных продуктов, п. Приложение 1, п.1	Мясо	10.11	0201 - 0208	Реакция с сернокислой медью	Фактическое описание характеристик объекта испытания
532	Правила ветеринарного осмотра убойных животных и ветеринарно-санитарной экспертизы мяса и мясных продуктов, п. Приложение 1, п.2	Мясо	10.11	0201 - 0208	Летучие жирные кислоты	(0,01 - 50,00) мг КОН/100 г
533	Правила ветеринарного осмотра убойных животных и ветеринарно-санитарной экспертизы мяса и мясных продуктов, п. Приложение 1, п.5	Мясо	10.11	0201 - 0208	pH/водородный показатель	(4,00 - 9,00) ед. pH
534	Правила ветеринарного осмотра убойных животных и ветеринарно-санитарной экспертизы мяса и мясных продуктов (с Изменениями), п. Приложение №1, п.4	Мясо	10.11	0201 - 0208	Реакция на пероксидазу / бензидиновая проба/ пероксидаза	Отрицательный/положительный

535	ГОСТ 31474	Мясо всех видов убойных животных и птицы, мясо механической обвалки и до обвалки; мясные и мясосодержащие полуфабрикаты (кусковые, рубленые, фарши, пельмени), в том числе с использованием мяса птицы; мясные и мясосодержащие (включая мясорастительные) консервы, в том числе с использованием мяса птицы.	10.11	0201 - 0208	Растительные белковые добавки	Фактическое описание характеристик объекта испытания
					Растительные белковые добавки	Соответствует/не соответствует
536	ГОСТ 31796	Мясо всех видов убойных животных и птицы, мясо механической обвалки и до обвалки; мясные и мясосодержащие полуфабрикаты (кусковые, рубленые, фарши, пельмени), в том числе с использованием мяса птицы; мясные и мясосодержащие (включая мясорастительные) консервы, в том числе с использованием мяса птицы	10.11	0201 - 0208	Состав (гистологическая идентификация)	Фактическое описание характеристик объекта испытания
					Состав (гистологическая идентификация)	Соответствует/не соответствует
537	ГОСТ 19496, п. 10.2	Мясо всех видов убойных животных и птицы, мясо механической обвалки и до обвалки; мясные и мясосодержащие полуфабрикаты (кусковые, рубленые, фарши, пельмени), в том числе с использованием мяса птицы; продукты из мяса; колбасные изделия, в том числе с использованием мяса птицы; мясные и мясосодержащие консервы, в том числе с использованием мяса птицы	10.11	0201 - 0208	Свежесть	Мясо свежее, мясо сомнительной свежести, мясо несвежее

538	ГОСТ 19496, п. 10.3	Мясо всех видов убойных животных и птицы, мясо механической обвалки и до обвалки; мясные и мясосодержащие полуфабрикаты (кусковые, рубленые, фарши, пельмени), в том числе с использованием мяса птицы; продукты из мяса; колбасные изделия, в том числе с использованием мяса птицы; мясные и мясосодержащие консервы, в том числе с использованием мяса птицы	10.11	0201 - 0208	Созревание (этап)	Фактическое описание характеристик объекта испытания
539	ГОСТ 19496, п. 10.4	Мясо всех видов убойных животных и птицы, мясо механической обвалки и до обвалки; мясные и мясосодержащие полуфабрикаты (кусковые, рубленые, фарши, пельмени), в том числе с использованием мяса птицы; продукты из мяса; колбасные изделия, в том числе с использованием мяса птицы; мясные и мясосодержащие консервы, в том числе с использованием мяса птицы	10.11	0201 - 0208	Состав (гистологическая идентификация)	Фактическое описание характеристик объекта испытания
540	ГОСТ 19496, п. 10.5	Мясо всех видов убойных животных и птицы, мясо механической обвалки и до обвалки; мясные и мясосодержащие полуфабрикаты (кусковые, рубленые, фарши, пельмени), в том числе с использованием мяса птицы; продукты из мяса; колбасные изделия, в том числе с использованием	10.11	0201 - 0208	Полуколичественная оценка состава	Преимущественно/в достаточном кол-ве/в среднем кол-ве/в умеренном кол-ве/в незначит. кол-ве/в отдельных случаях

		мяса птицы; мясные и мясосодержащие консервы, в том числе с использованием мяса птицы				
541	ГОСТ 31479	Мясо всех видов убойных животных и птицы, мясо механической обвалки и до обвалки; мясные и мясосодержащие полуфабрикаты (кусковые, рубленые, фарши, пельмени), в том числе с использованием мяса птицы; мясные и мясосодержащие (включая мясорастительные) консервы, в том числе с использованием мяса птицы, продукты из свинины, колбасные изделия, в том числе с использованием мяса птицы.	-	0201 - 0208	Состав (гистологическая идентификация)	Соответствует/не соответствует
					Состав (гистологическая идентификация)	Фактическое описание характеристик объекта испытания
					Состав (гистологическая идентификация)	Преимущественно/в достаточном кол-ве/в среднем кол-ве/в умеренном кол-ве/в незначит. кол-ве/в отдельных случаях
542	ГОСТ 31500	Мясо всех видов убойных животных и птицы, мясо механической обвалки и дообвалки; мясные и мясосодержащие полуфабрикаты (кусковые, рубленые, фарши, пельмени), в том числе с использованием мяса птицы; мясные и мясосодержащие (включая мясорастительные) консервы, в том числе с использованием мяса птицы, продукты из свинины, колбасные изделия, в том числе с использованием мяса птицы.	10.11; 10.12; 10.13	0201 - 0208	Растительные компоненты углеводного происхождения (идентификация)	Наличие/отсутствие
					Растительные компоненты углеводного происхождения (идентификация)	Фактическое описание характеристик объекта испытания
543	ГОСТ 23392, п. 6.1	Мясо всех видов убойных животных и субпродукты (кроме печени, мозгов, легких, селезенки и почек)	10.11	0201 - 0208	Массовая доля летучих жирных кислот/ летучие жирные кислоты	(0,05 - 20,00) мг КОН/г

544	ГОСТ 23392, п. 6.2	Мясо всех видов убойных животных и субпродукты (кроме печени, мозгов, легких, селезенки и почек)	10.11	0201 - 0208	Продукты первичного распада белков	Мясо свежее, мясо сомнительной свежести, мясо несвежее
545	ГОСТ 23392, п. 7	Мясо всех видов убойных животных и субпродукты (кроме печени, мозгов, легких, селезенки и почек)	10.11	0201 - 0208	Свежесть мяса	Мясо свежее, мясо сомнительной свежести, мясо несвежее
546	ГОСТ 31027	Мясо и мясные продукты	10.11	0201 - 0208	Массовая доля азота	(0,1 - 50,0) %
547	ГОСТ 7269, п. 4	Мясо и мясные продукты	10.11	0201	Отбор проб	-
548	ГОСТ 7269, п. 5	Мясо и мясные продукты	10.11	0201	Внешний вид	Фактическое описание характеристик объекта испытания
					Цвет	Фактическое описание характеристик объекта испытания
					Консистенция	Фактическое описание характеристик объекта испытания
					Запах	Фактическое описание характеристик объекта испытания
					Состояние жира	Фактическое описание характеристик объекта испытания
					Состояние сухожилий	Фактическое описание характеристик объекта испытания
					Прозрачность и запах бульона	Фактическое описание характеристик объекта испытания
549	ГОСТ Р 50454	Мясо и мясные продукты	10.11	0201 - 0208	Колиформные бактерии	$(1,0 - 9,9) \cdot 10^n$ КОЕ/г (КОЕ/см <sup>3</sup> ) / Обнаружено/не обнаружено
					Escherichia coli	$(1,0 - 9,9) \cdot 10^n$ КОЕ/г (КОЕ/см <sup>3</sup> ) / Обнаружено/не обнаружено
550	ГОСТ Р 50455	Мясо и мясные продукты	10.11	0201 - 0208	Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы / Бактерии рода Salmonella	Обнаружено/не обнаружено
551	ГОСТ Р 54354, п. 8.2	Мясо и мясные продукты	10.11	0201 - 0208	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	(менее 1,0 - 9,9) $\cdot 10^n$ КОЕ/г (КОЕ/см <sup>3</sup> )

552	ГОСТ Р 54354, п. 8.3.1	Мясо и мясные продукты	10.11	0201 - 0208	Бактерии рода Salmonella/патогенные микроорганизмы в т.ч. сальмонеллы	Обнаружено/не обнаружено
553	ГОСТ Р 54354, п. 8.4.1	Мясо и мясные продукты	10.11	0201 - 0208	Listeria monocytogenes	Обнаружено/не обнаружено
554	ГОСТ Р 54354, п. 8.5	Мясо и мясные продукты	10.11	0201 - 0208	Бактерии рода Enterococcus	Обнаружено/не обнаружено
					Энтерококки	Обнаружено/не обнаружено
555	ГОСТ Р 54354, п. 8.6.1	Мясо и мясные продукты	10.11	0201 - 0208	Бактерии группы кишечной палочки (колиформы)	Обнаружено/не обнаружено
					БГКП	Обнаружено/не обнаружено
556	ГОСТ Р 54354, п. 8.7.1	Мясо и мясные продукты	10.11	0201 - 0208	Escherichia coli	Обнаружено/не обнаружено
557	ГОСТ Р 54354, п. 8.8.1	Мясо и мясные продукты	10.11	0201 - 0208	Staphilococcus aureus	Обнаружено/не обнаружено
558	ГОСТ Р 54354, п. 8.12	Мясо и мясные продукты	10.11	0201 - 0208	Y. Enterocolitica	Обнаружено/не обнаружено
559	ГОСТ Р 54354, п. 8.13.1	Мясо и мясные продукты	10.11	0201 - 0208	Бактерии рода Campylobacter	Обнаружено/не обнаружено
560	ГОСТ Р 54354, п. 8.16	Мясо и мясные продукты	10.11	0201 - 0208	Pseudomonas	Обнаружено/не обнаружено
561	СТ РК 1486	Мясо и мясные продукты	10.11	0201 - 0208	Массовая доля фосфора/фосфор	(0,001 - 1,000) %
562	ГОСТ 29301	Мясо и мясодержащие продукты (колбасных изделиях, продуктах из мяса, полуфабрикатах, кулинарных изделиях, консервах)	10.11	0201 - 0208	Массовая доля крахмала / крахмал	(0,0 - 100,0) %
563	ГОСТ 21237, п. 4.2.1	Мясо и субпродукты	10.11	0201 - 0208	Бациллы сибирской язвы	Обнаружено/не обнаружено
564	ГОСТ 21237, п. 4.2.2	Мясо и субпродукты	10.11	0201 - 0208	Бактерии рожи свиней	Обнаружено/не обнаружено
					Бактерии листериоза	Обнаружено/не обнаружено
					Листерии	Обнаружено/не обнаружено
					Бактерии пастереллеза	Обнаружено/не обнаружено
					Пастереллы	Обнаружено/не обнаружено
565	ГОСТ 21237, п. 4.2.3	Мясо и субпродукты	10.11	0201 - 0208	Стафилококки	Обнаружено/не обнаружено
					Стрептококки	Обнаружено/не обнаружено
					Бактерии кокковой группы	Обнаружено/не обнаружено
566	ГОСТ 21237, п. 4.2.4	Мясо и субпродукты	10.11	0201 - 0208	Сальмонеллы/Бактерии рода Salmonella	Обнаружено/не обнаружено
567	ГОСТ 21237, п. 4.2.5	Мясо и субпродукты	10.11	0201 -	Бактерии рода кишечной	Обнаружено/не обнаружено

				0208	палочки-Эшерихий.	
568	ГОСТ 21237, п. 4.2.6	Мясо и субпродукты	10.11	0201 - 0208	Бактерии из рода протея	Обнаружено/не обнаружено
					Протей	Обнаружено/не обнаружено
569	ГОСТ 21237, п. 4.4	Мясо и субпродукты	10.11	0201 - 0208	Клостридии	Обнаружено/не обнаружено
					Vact. Несорhophum	Обнаружено/не обнаружено
570	ГОСТ 7269, п. 5.10	Мясо и субпродукты	-	-	Прозрачность и аромат бульона (проба варки)	Свежий/Свежий, не подлежит хранению/Сомнительной свежести /Испорченный
571	МУ № 13-7-2/1428	Мясо и субпродукты животных (мышечная ткань)	-	-	Личинки трихинелл	Обнаружено/не обнаружено
572	ГОСТ 20235.0, п. 1	Мясо кроликов	10.11.39	0208	Отбор проб	-
573	ГОСТ 20235.0, п. 2	Мясо кроликов	10.11.39	0208	Внешний вид	Фактическое описание характеристик объекта испытания
					Цвет	Фактическое описание характеристик объекта испытания
					Состояние мышц на разрезе	Фактическое описание характеристик объекта испытания
					Консистенция	Фактическое описание характеристик объекта испытания
					Запах	Фактическое описание характеристик объекта испытания
					Цвет и аромат бульона	Фактическое описание характеристик объекта испытания
574	ГОСТ 20235.1, п. 1.1	Мясо кроликов	10.11.39	0208	Аммиак и соли аммония	Мясо свежее, мясо сомнительной свежести, мясо несвежее
575	ГОСТ 20235.1, п. 1.2	Мясо кроликов	10.11.39	0208	Количество летучих жирных кислот	(0,05 - 30,00) мг КОН/г
576	ГОСТ 20235.2	Мясо кроликов	10.11.39	0208	Cl.perfringens	Обнаружено/не обнаружено
					Ботулизм	Обнаружено/не обнаружено
					Cl.botulinum	Обнаружено/не обнаружено
					Сальмонеллы	Обнаружено/не обнаружено
					Бактерии рода эшерихии E.coli	Обнаружено/не обнаружено

					Стафилококки	Обнаружено/не обнаружено
					Листерии	Обнаружено/не обнаружено
					Пастереллы	Обнаружено/не обнаружено
577	ГОСТ Р 51944, п. 6.1	Мясо птицы (потрошенные и полупотрошенные тушки и их части: кур, уток, гусей, индеек, цесарок, перепелов, цыплят-бройлеров, цыплят, утят, гусят, индюшат, цесарят, перепелят)	10.12	0207	Запах	Фактическое описание характеристик объекта испытания
578	ГОСТ Р 51944, п. 6.2	Мясо птицы (потрошенные и полупотрошенные тушки и их части: кур, уток, гусей, индеек, цесарок, перепелов, цыплят-бройлеров, цыплят, утят, гусят, индюшат, цесарят, перепелят)	10.12	0207	Прозрачность	Фактическое описание характеристик объекта испытания
					Аромат бульона	Фактическое описание характеристик объекта испытания
579	ГОСТ Р 51944, п. 6.3	Мясо птицы (потрошенные и полупотрошенные тушки и их части: кур, уток, гусей, индеек, цесарок, перепелов, цыплят-бройлеров, цыплят, утят, гусят, индюшат, цесарят, перепелят)	10.12	0207	Консистенция	Фактическое описание характеристик объекта испытания
					Состояние мышц на разрезе	Фактическое описание характеристик объекта испытания
580	ГОСТ Р 51944, п. 6.5	Мясо птицы (потрошенные и полупотрошенные тушки и их части: кур, уток, гусей, индеек, цесарок, перепелов, цыплят-бройлеров, цыплят, утят, гусят, индюшат, цесарят, перепелят)	10.12	0207	Внешний вид	Фактическое описание характеристик объекта испытания
					Цвет	Фактическое описание характеристик объекта испытания
581	ГОСТ Р 51944, п. 6.12	Мясо птицы (потрошенные и полупотрошенные тушки и их части: кур, уток, гусей, индеек, цесарок, перепелов, цыплят-бройлеров, цыплят, утят, гусят, индюшат, цесарят, перепелят)	10.12	0207	Масса нетто	(0,1 - 3,0) килограмм
582	ГОСТ 31467, п. Приложение Б	Мясо птицы (тушки и их части, мясо птицы механической обвалки), пищевые субпродукты и полуфабрикаты из мяса и	10.12	0207	Массовая доля влаги/влага	(0,1 - 100,0) %

		пищевых субпродуктов птицы				
583	ГОСТ 31931, п. 4	Мясо птицы (тушки и части тушек кур, цыплят, цыплят-бройлеров, цесарят, цесарок, перепелов, уток, утят, гусей, гусят, индеек, индюшат)	10.12	0207	Свежесть мяса	Свежее/с признаками порчи 1 степени/с признаками порчи 2 степени
584	ГОСТ 31931, п. 5	Мясо птицы (тушки и части тушек кур, цыплят, цыплят-бройлеров, цесарят, цесарок, перепелов, уток, утят, гусей, гусят, индеек, индюшат)	10.12	0207	Свежесть	Мясо свежее, мясо сомнительной свежести, мясо несвежее
585	ГОСТ Р 52417, п. 5	Мясо птицы механической обвалки	10.12	0207	Массовая доля костных включений	(0,1 - 1,5) килограмм
586	ГОСТ 31470, п. 6	Мясо птицы, в т.ч. обваленное и измельченное, а также субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	10.12; 10.13	0201 - 0208	Продукты распада белков	Отрицательный/положительный
587	ГОСТ 31470, п. 4	Мясо птицы, в т.ч. обваленное и измельченное, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	10.12	0207	Внешний вид	Фактическое описание характеристик объекта испытания
					Цвет	Фактическое описание характеристик объекта испытания
					Консистенция	Фактическое описание характеристик объекта испытания
					Запах	Фактическое описание характеристик объекта испытания
					Аромат бульона	Фактическое описание характеристик объекта испытания
588	ГОСТ 31470, п. 5	Мясо птицы, в т.ч. обваленное и измельченное, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	10.12	0207	Общая кислотность	(0,3 - 10,0) °Т
589	ГОСТ 31470, п. 7	Мясо птицы, в т.ч. обваленное и измельченное, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	10.12	0207	Количество летучих жирных кислот	(0,05 - 50,00) мг КОН/г

590	ГОСТ 31470, п. 8	Мясо птицы, в т.ч. обваленное и измельченное, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	10.12	0207	Кислотное число жира	(0,5 - 50,0) мг КОН/г
591	ГОСТ 31470, п. 9	Мясо птицы, в т.ч. обваленное и измельченное, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	10.12	0207	Перекисное число жира	(0,2 - 50,0) ммоль 1/2 О/кг
592	ГОСТ 31470, п. 10	Мясо птицы, в т.ч. обваленное и измельченное, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	10.12	0207	Активность пероксидазы	Отрицательный/положительный
593	ГОСТ 31470, п. 12	Мясо птицы, в т.ч. обваленное и измельченное, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	10.12	0207	Массовая доля углеводов	(0,1 - 100,0) %
					Массовая доля крахмала	(0,1 - 100,0) %
					Массовая доля хлеба	(0,1 - 100,0) %
594	ГОСТ 7702.2.1, п. 7.1	Мясо птицы, жир-сырец, субпродукты, полуфабрикаты из мяса птицы, смывы с поверхности объектов окружающей производственной среды	-	-	Количества мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов КМАФАнМ	$(1,0 - 9,9) \cdot 10^n$ КОЕ/г (КОЕ/см <sup>3</sup> )
595	ГОСТ 31468	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	10.12	0207	Патогенные микроорганизмы в т.ч. сальмонеллы/Сальмонеллы/Бактерии рода Salmonella	Обнаружено/не обнаружено
596	ГОСТ 7702.2.7	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	10.12	0207	Бактерии рода Proteus	Обнаружено/не обнаружено
597	ГОСТ Р 50396.1	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	10.12	0207	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов КМАФАнМ	$(1,0 - 9,9) \cdot 10^n$ КОЕ/г
598	ГОСТ Р 54374	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	10.12	0207	БГКП (колиформы)	$(\text{менее } 1,0 \pm 9,9) \cdot 10^n$ КОЕ/г (КОЕ/см <sup>3</sup> ) / Обнаружено/не обнаружено
					Бактерии группы кишечной палочки (колиформы)	$(\text{менее } 1,0 - 9,9) \cdot 10^n$ КОЕ/г (КОЕ/см <sup>3</sup> ) / Обнаружено/не обнаружено

599	ГОСТ Р 54674	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	10.12	0207	S.aureus	(менее 1,0 - 9,9) •10 <sup>n</sup> КОЕ/г (КОЕ/см <sup>3</sup> ) / Обнаружено/не обнаружено
600	ГОСТ 7702.2.6	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы, колбасные изделия и продукты из мяса птицы	10.12	0201 - 0210	Сульфитредуцирующие клостридии	(менее 1,0 - 9,9) •10 <sup>n</sup> КОЕ/г (КОЕ/см <sup>3</sup> ) / Обнаружено/не обнаружено
601	МУК 4.1.2480	Мясо сельскохозяйственных животных и продукты его переработки	10.11 - 10.13	0201 - 0210	Массовая доля дорамектина/ дорамектин	(0,001 - 2,500) мг/кг
602	ГОСТ 31102.1	Мясо, включая мясо птицы и мясные продукты	–	–	Массовая доля хлоридов/поваренная соль	(0,40 - 10,00) %
603	ГОСТ Р 51478 (ИСО 2917), п. 8	Мясо, включая мясо птицы, и мясные продукты	10.11	0201 - 0208	Водородный показатель/рН/концентрация водородных ионов	(0,1 - 14,0) ед. рН
604	ГОСТ Р 51478 (ИСО 2917), п. 9	Мясо, включая мясо птицы, и мясные продукты	10.11	0201 - 0208	Водородный показатель/рН/концентрация водородных ионов	(0,1 - 14,0) ед. рН
605	ГОСТ 32008	Мясо, мясные и мясосодержащие продукты	10.11	0201 - 0208	Массовая доля азота/общий азот	(0,1 - 50,0) %
606	ГОСТ 8558.1	Мясо, мясные и мясосодержащие продукты (колбасные изделия, продукты из мяса, полуфабрикаты, кулинарные изделия, консервы), мясо птицы, а также используемые при их производстве нитрит содержащие компоненты (рассолы, посолочные смеси и др.)	10.11	0201 - 0208	Нитрит натрия/ массовая доля нитрита натрия	(0,00002 - 0,0120) %
607	ГОСТ 9959	Мясо, мясные продукты и мясосодержащие продукты	10.11; 10.12; 10.13	0201 - 0208	Вид на разрезе	Фактическое описание характеристик объекта испытания
					Внешний вид	Фактическое описание характеристик объекта испытания
					Запах	Фактическое описание характеристик объекта испытания
					Вкус	Фактическое описание характеристик объекта испытания

					Сочность	Фактическое описание характеристик объекта испытания
					Цвет	Фактическое описание характеристик объекта испытания
					Рисунок на разрезе	Фактическое описание характеристик объекта испытания
					Структура	Фактическое описание характеристик объекта испытания
					Состояние поверхности	Фактическое описание характеристик объекта испытания
					Консистенция	Фактическое описание характеристик объекта испытания
					Рисунок на разрезе	Фактическое описание характеристик объекта испытания
					Структура	Фактическое описание характеристик объекта испытания
608	ГОСТ 33634	Мясо, мясо птицы, яйца, яичный меланж, яичный порошок, молоко	01.49 - 10.8	0201 - 2106	Антибиотики фторхинолонового ряда: (сумма: энрофлоксацин, ципрофлоксацин, норфлоксацин, офлоксацин)	(0,005 - 1,280) мг/кг
609	ГОСТ 33615	Мясо, мясо птицы, яйца, яичный порошок, яичный меланж, молоко, рыба, мед	01.49 - 10.8	0201 - 2106	Массовая доля фуразолидона/ фуразолидон (3-амино-2-оксазолидон)	(0,7 - 625,0) мкг/кг
610	МУК 4.1.2013	Мясо, печень, жир, молоко сельскохозяйственных животных	10.11	0201 - 0210	Массовая доля тетраметрина/ Тетраметрин	(0,1 - 2,0) мг/кг
611	МУК 4.2.2747, п. 7.2.2	Мясо, субпродукты и мясные продукты	10.11	0201 - 0208	Цистицерки (финны)	Обнаружено/не обнаружено
612	ГОСТ Р 55483	Мясо, субпродукты, жир-сырец, мясные и мясосодержащие продукты, продукты из шпика	10.11	0201 - 0208	Масляная кислота	(0,03 - 98,00) %
					Капроновая кислота	(0,03 - 98,00) %
					Каприловая кислота	(0,03 - 98,00) %
					Каприновая кислота	(0,03 - 98,00) %
					Ундециловая кислота	(0,03 - 98,00) %
					Лауриновая кислота	(0,03 - 98,00) %

					Тридекановая кислота	(0,03 - 98,00) %
					Миристиновая кислота	(0,03 - 98,00) %
					Миристолеиновая кислота	(0,03 - 98,00) %
					Пентадекановая кислота	(0,03 - 98,00) %
					Цис-10-пентадекановая кислота	(0,03 - 98,00) %
					Пальмитиновая кислота	(0,03 - 98,00) %
					Пальмитолеиновая кислота	(0,03 - 98,00) %
					Маргариновая кислота	(0,03 - 98,00) %
					Цис-10-гептадекановая кислота	(0,03 - 98,00) %
					Стеариновая кислота	(0,03 - 98,00) %
					Элаидиновая кислота	(0,03 - 98,00) %
					Олеиновая кислота	(0,03 - 98,00) %
					Линоэлаидиновая кислота	(0,03 - 98,00) %
					Линолевая кислота	(0,03 - 98,00) %
					Альфа-линоленовая кислота	(0,03 - 98,00) %
					Гамма-линоленовая	(0,03 - 98,00) %
					Арахидиновая кислота	(0,03 - 98,00) %
					Гондоиновая кислота	(0,03 - 98,00) %
					Цис-11,14-эйкозодиеновая кислота	(0,03 - 98,00) %
					Цис-8.11.14-эйкозатриеновая кислота	(0,03 - 98,00) %
					Цис-11.14.17-эйкозатриеновая кислота	(0,03 - 98,00) %
					Цис-5,8,11,14-эйкозатетраеновая кислота	(0,03 - 98,00) %
					Цис-5,8,11,14,17-эйкозапентаеновая кислота	(0,03 - 98,00) %
					Генэйкозановая кислота	(0,03 - 98,00) %
					Бегеновая кислота	(0,03 - 98,00) %
					Эруковая кислота	(0,03 - 98,00) %
					Цис-13,16-декозодиеновая кислота	(0,03 - 98,00) %
					Трикозановая кислота	(0,03 - 98,00) %
					Лигноцериновая кислота	(0,03 - 98,00) %
					Цис-4,7,10,13,16,19-докозагексановая кислота	(0,03 - 98,00) %

613	ГОСТ Р 55484	Мясо, субпродукты, жир-сырец, мясные и мясосодержащие продукты, продукты из шпика	10.11	0201 - 0208	Массовая доля натрия/натрий	(1,0 - 500,0) мг/кг
					Массовая доля калия/ калий	(1,0 - 500,0) мг/кг
					Массовая доля магния/магний	(0,1 - 500,0) мг/кг
					Массовая доля марганца /марганец	(0,1 - 500,0) мг/кг
614	ГОСТ 32308	Мясо, субпродукты, жир-сырец, мясные и мясосодержащие продукты, продукты из шпика, яйца и яичные продукты	-	-	Массовая доля альдрина/ Альдрин	(0,005 - 5,000) мг/кг
					Массовая доля гептахлора/ Гептахлор	(0,005 - 5,000) мг/кг
					Массовая доля гексахлорбензола/ Гексахлорбензол	(0,005 - 5,000) мг/кг
					Массовая доля ДДТ и его метаболитов/ДДТ и его метаболиты	(0,005 - 5,000) мг/кг
					Массовая доля ГХЦГ и его изомеров (альфа, бета, гамма)/ГХЦГ ( $\alpha$ , $\beta$ , $\gamma$ )	(0,005 - 5,000) мг/кг
					Дильдрин	(0,005 - 5,000) мг/кг
					Эндрин	(0,005 - 5,000) мг/кг
					$\sigma$ -ГХЦГ	(0,005 - 5,000) мг/кг
615	ГОСТ Р 55573	Мясо, субпродукты, мясные и мясосодержащие продукты	10.11	0201 - 0208	Массовая доля кальция/кальций	(1,0 - 8000,0) мг/кг
616	ГОСТ 31936, п. 7.15	Полуфабрикаты из мяса и пищевых субпродуктов сельскохозяйственной птицы - кур, цыплят, цыплят-бройлеров, индеек, индюшат, гусей, гусят, цесарок, цесарят и перепелов	10.12	0207	Массовая доля панировки, мясной начинки или мясной части/ массовая доля панировки	(30,0 - 1500,0) г.
617	ГОСТ 23231	Вареные колбасы, сосиски, сардельки и вареные продукты из свинины	10.13.14	1601 00	Остаточная активность кислой фосфатазы	(0,001 - 0,020) % фенола
618	ГОСТ 31466, п. 6	Продукты переработки мяса птицы (мясо птицы механической обвалки, фарши, паштеты, бескостные и рубленые полуфабрикаты, кулинарные и колбасные изделия,	10.12	0207	Массовая доля костных включений/костные включения	(0,1 - 30,0) %

		фаршевые консервы)				
619	ГОСТ 31466, п. 7	Продукты переработки мяса птицы (мясо птицы механической обвалки, фарши, паштеты, бескостные и рубленые полуфабрикаты, кулинарные и колбасные изделия, фаршевые консервы)	10.12	0207	Размер костных включений	(1,0 - 100,0) мм
620	ГОСТ 7702.2.0	Продукты уоя птицы, полуфабрикаты из мяса птицы и объекты окружающей производственной среды	-	-	Отбор и подготовка проб	-
621	ГОСТ Р 56110	Пищевые кости сельскохозяйственной птицы	-	-	Массовая доля остаточной прирези мышечной ткани	(7,0 - 60,0) %
622	ГОСТ ISO 5506	Продукты, полученные из соевой культуры	-	-	Активность уреазы	(0,01 - 0,50) мг азота в минуту / г продукта
623	Инструкция по применению набора реагентов АмплиСенс ГМ соя-FL и другие производители наборов	Соевое сырье, соевые продукты, мясные продукты, биодобавки, корма и кормовые добавки для животных, семена и посадочный материал	-	-	ДНК сои	Обнаружено/не обнаружено
					ДНК генетически модифицированной сои	Обнаружено/не обнаружено
624	ГОСТ 31655, п. 7.1	Яйца пищевые - индюшиные, цесариные, перепелиные, страусиные	-	-	Отбор проб	-
625	ГОСТ 31655, п. 7.2	Яйца пищевые - индюшиные, цесариные, перепелиные, страусиные	-	-	Чистота скорлупы	Фактическое описание характеристик объекта испытания
					Запах содержимого яйца	Фактическое описание характеристик объекта испытания
					Плотность и цвет белка	Фактическое описание характеристик объекта испытания
626	ГОСТ 31655, п. 7.3	Яйца пищевые - индюшиные, цесариные, перепелиные, страусиные	01.47.2	0407	Масса яиц	(1 - 100) грамм
627	ГОСТ 31655, п. 7.4	Яйца пищевые - индюшиные, цесариные, перепелиные, страусиные	01.47.2	0407	Состояние воздушной камеры и ее высота	Фактическое описание характеристик объекта испытания

					Состояние и положение желтка	Фактическое описание характеристик объекта испытания
					Целостность скорлупы	Фактическое описание характеристик объекта испытания
628	ГОСТ 31654, п. 7.2	Пищевые куриные яйца - диетические и столовые	01.47.2	0407	Запах	Фактическое описание характеристик объекта испытания
					Чистота скорлупы	Фактическое описание характеристик объекта испытания
					Плотность и цвет белка	Фактическое описание характеристик объекта испытания
629	ГОСТ 31654, п. 7.3	Пищевые куриные яйца - диетические и столовые	01.47.2	0407	Масса яйца/масса 10 яиц	(10 - 1000) грамм
630	ГОСТ 31654, п. 7.4	Пищевые куриные яйца - диетические и столовые	01.47.2	0407	Состояние и высота воздушной камеры	Фактическое описание характеристик объекта испытания
					Состояние и положение желтка	Фактическое описание характеристик объекта испытания
					Целостность скорлупы	Фактическое описание характеристик объекта испытания
631	ГОСТ 31720, п. 5	Пищевые яичные продукты, выработанные из пищевых яиц сельскохозяйственной птицы: яичную массу; яичный меланж, яичный белок, яичный желток жидкие и сухие; полуфабрикаты и кулинарные изделия из яиц, яичного меланжа, яичного белка и яичного желтка	01.47	0407 - 0408	Внешний вид	Фактическое описание характеристик объекта испытания
					Цвет	Фактическое описание характеристик объекта испытания
					Текстура	Фактическое описание характеристик объекта испытания
					Консистенция	Фактическое описание характеристик объекта испытания
					Запах	Фактическое описание характеристик объекта испытания
					Вкус	Фактическое описание характеристик объекта испытания

					Флейвор	Фактическое описание характеристик объекта испытания
632	ГОСТ 32150	Пищевые яйца и пищевые продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы (жидкие, концентрированные и сухие - яичная масса, яичный меланж, яичный желток)	-	-	Масляная кислота	(0,2 - 100,00) %
					Капроновая кислота	(0,2 - 100,00) %
					Каприловая кислота	(0,2 - 100,00) %
					Каприновая кислота	(0,2 - 100,00) %
					Ундециловая кислота	(0,2 - 100,00) %
					Лауриновая кислота	(0,2 - 100,00) %
					Тридекановая кислота	(0,2 - 100,00) %
					Миристиновая кислота	(0,2 - 100,00) %
					Миристолеиновая кислота	(0,2 - 100,00) %
					Пентадекановая кислота	(0,2 - 100,00) %
					Цис-10-пентадекановая кислота	(0,2 - 100,00) %
					Пальмитиновая кислота	(0,2 - 100,00) %
					Пальмитолеиновая кислота	(0,2 - 100,00) %
					Маргариновая кислота	(0,2 - 100,00) %
					Цис-10-гептадекановая кислота	(0,2 - 100,00) %
					Стеариновая кислота	(0,2 - 100,00) %
					Элаидиновая кислота	(0,2 - 100,00) %
					Олеиновая кислота	(0,2 - 100,00) %
					Линоэлаидиновая кислота	(0,2 - 100,00) %
					Линолевая кислота	(0,2 - 100,00) %
					Альфа-линоленовая кислота	(0,2 - 100,00) %
					Арахидиновая кислота	(0,2 - 100,00) %
					Гондоиновая кислота	(0,2 - 100,00) %
					Цис-11,14-эйкозодиеновая кислота	(0,2 - 100,00) %
					Цис-8,11,14-эйкозатриеновая кислота	(0,2 - 100,00) %
					Цис-11,14,17-эйкозатриеновая кислота	(0,2 - 100,00) %
					Цис-5,8,11,14-эйкозатетраеновая кислота	(0,2 - 100,00) %
					Цис-5,8,11,14,17-эйкозопентаеновая кислота	(0,2 - 100,00) %
					Генэйкозановая кислота	(0,2 - 100,00) %

					Бегеновая кислота	(0,2 - 100,00) %
					Эруковая кислота	(0,2 - 100,00) %
					Цис-13,16-докозациеновая кислота	(0,2 - 100,00) %
					Трикозановая кислота	(0,2 - 100,00) %
					Лигноцереновая кислота	(0,2 - 100,00) %
					Цис-4,7,10,13,16,19-докозагексановая кислота	(0,2 - 100,00) %
					Гамма-линоленовая кислота	(0,2 - 100,00) %
633	ГОСТ 32740	Жидкие и сухие яичные продукты, включая ферментированные (яичный желток, яичный меланж), сухой яичный желток с добавками соли и/или гидроколлоидов	01.47	0407 - 0408	Массовая доля липидного фосфора	(5,0 - 120,0) %
634	ГОСТ 31469	Сухие, концентрированные и жидкие яичные продукты	-	0407 - 0408	Водородный показатель/рН/концентрация водородных ионов	(4,5 - 9,5) ед. рН
					Посторонние примеси	Обнаружено/не обнаружено
					Массовая доля жира/жир	(3,0 - 30,0) %
					Массовая доля сухого вещества/сухое вещество	(8,0 - 99,5) %
					Растворимость сухих яичных продуктов	(1,0 - 100,0) %
					Массовая доля сахара	(2,0 - 50,0) %
					Массовая доля общих углеводов	(2,0 - 50,0) %
					Массовая доля сахара и массовая доля общих углеводов	(2,0 - 50,0) %
					Массовая доля хлористого натрия/ хлористый натрий/ массовая доля поваренной соли/ поваренная соль	(1,0 - 50,0) %
					Массовая доля белковых веществ	(1,0 - 100,0) %
					Массовая доля свободных жирных кислот/ свободные жирные кислоты	(2,0 - 14,0) %
					Массовая доля жира/жир	(3,0 - 30,0) %
635	МУК 3.2.988	Рыба и рыбные продукты	03.11	0301	Жизнеспособные личинки и иные жизнеспособные формы гельминтов (трематоды, цестоды,	Обнаружено/не обнаружено

					нематоды, скребни)	
636	ГОСТ 7631, п. 6	Рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные и продукты их переработки	03.11	0301	Цвет	Фактическое описание характеристик объекта испытания
					Запах	Фактическое описание характеристик объекта испытания
					Наличие посторонней примеси	Фактическое описание характеристик объекта испытания
					Вкус	Фактическое описание характеристик объекта испытания
					Масса	(1,0 - 2000,0) г.
					Длина	(10 - 1000,0) мм
					Внешний вид	Фактическое описание характеристик объекта испытания
					Консистенция	Фактическое описание характеристик объекта испытания
637	ГОСТ 7631, п. 7.2	Рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные и продукты их переработки	03.11	0301	Масса	(1,0 - 2000) г.
					Длина	(1,0 - 2000) мм
638	ГОСТ 7636, п. 3.2.1	Рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные и продукты их переработки	03.11	0301	Массовая доля азота летучих оснований/ азот летучих оснований	(0,01 - 10,00) %
639	ГОСТ 7636, п. 3.2.3	Рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные и продукты их переработки	03.11	0301	Аммиак	Отрицательный/ положительный
640	ГОСТ 7636, п. 3.2.4	Рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные и продукты их переработки	03.11	0301	Сероводород	Отрицательный/ положительный
641	ГОСТ 7636, п. 3.3	Рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные и продукты их переработки	03.11	0301	Массовая доля воды/вода/ массовая доля влаги/влага/влажность	(0,0 - 100,0) %
642	ГОСТ 7636, п. 3.5.1	Рыба, морские млекопитающие, морские	03.11	0301	Массовая доля хлористого натрия/хлористый	(0,1 - 70,0) %

		беспозвоночные и продукты их переработки			натрий/массовая доля поваренной соли	
643	ГОСТ 7636, п. 3.5.2	Рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные и продукты их переработки	03.11	0301	Массовая доля хлористого натрия/хлористый натрий/массовая доля поваренной соли	(0,1 - 70,0) %
644	ГОСТ 7636, п. 3.6.1	Рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные и продукты их переработки	03.11	0301	Общая кислотность/Кислотность	(0,1 - 90,0) %
645	ГОСТ 7636, п. 3.6.2	Рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные и продукты их переработки	03.11	0301	Общая кислотность/Кислотность	(0,1 - 90,0) %
646	ГОСТ 7636, п. 3.6.3	Рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные и продукты их переработки	03.11	0301	Водородный показатель/активная кислотность	(0,1 - 14,0) ед. рН
647	ГОСТ 7636, п. 3.7.1.	Рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные и продукты их переработки	03.11	0301	Массовая доля жира/жир	(0,1 - 90,0) %
648	ГОСТ 7636, п. 3.7.2.	Рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные и продукты их переработки	03.11	0301	Массовая доля жира/жир	(0,1 - 90,0) %
649	ГОСТ 7636, п. 5.5.1	Рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные и продукты их переработки	03.11	0301	Массовая доля азота летучих оснований/ азот летучих оснований	(0,01 - 10,00) %
650	ГОСТ 7636, п. 5.6.1.	Рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные и продукты их переработки	03.11	0301	Массовая доля уротропина/уротропин	(0,01 - 10,00) %
651	ГОСТ 7636, п. 7.11	Рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные и продукты их переработки	03.11	0301	Йодное число	(1 - 100) грамм
652	ГОСТ 7636, п. 7.12	Рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные и продукты их переработки	03.11	0301	Перекисное число	(0,01 - 100,00) %
653	ГОСТ 7636, п. 7.13	Рыба, морские млекопитающие, морские	03.11	0301	Массовая доля неомыляемых веществ	(0,1 - 100,00) %

		беспозвоночные и продукты их переработки				
654	ГОСТ 7636, п. 7.9	Рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные и продукты их переработки	03.11	0301	Кислотное число	(0,01 - 100,00) мг КОН/г
655	ГОСТ 7636, п. 8.11	Рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные и продукты их переработки	03.11	0301	Массовая доля кальция/кальций	(0,1 - 90,0) %
656	ГОСТ 7636, п. 8.12.2	Рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные и продукты их переработки	03.11	0301	Массовая доля фосфора/фосфор	(0,1 - 10,00) %
657	ГОСТ 7636, п. 8.9.1	Рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные и продукты их переработки	03.11	0301	Массовая доля сырого протеина/сырой протеин	(0,01 - 100,00) %
					Массовая доля белковых веществ	(0,10 - 90,0) %
658	ГОСТ 7636, п. 8.9.3	Рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные и продукты их переработки	03.11	0301	Массовая доля белковых веществ	(0,10 - 90,0) %
659	ГОСТ 7636, п. 8.9.4.	Рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные и продукты их переработки	03.11	0301	Массовая доля белковых веществ	(0,10 - 90,0) %
660	ГОСТ Р 54378	Рыба, нерыбные объекты и продукция из них	03.11	0301	Жизнеспособные личинки и иные жизнеспособные формы гельминтов (трематоды, цестоды, нематоды, скребни)	Обнаружено/не обнаружено
661	ГОСТ Р 55503, п. 9.4	Рыба, нерыбные объекты и продукция из них	03.11	0301	Массовая доля соединений фосфора/фосфор/общий фосфор	(0,80 - 20,00) г/кг
	ГОСТ Р 57025	Рыба, нерыбные объекты и продукция из них	03.11	0301	Трифенилметановые красители	(0,25-100,00) мкг/кг
662	МУК 4.2.2046	Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты из них, вода поверхностных водоемов и другие продукты	03.11	0301	Парагемолитические вибрионы	(1,0 - 9,9) •10 <sup>n</sup> КОЕ/г (КОЕ/см <sup>3</sup> ) / Обнаружено/не обнаружено
					V.parahaemolyticus	(1,0 - 9,9) •10 <sup>n</sup> КОЕ/г (КОЕ/см <sup>3</sup> ) / Обнаружено/не обнаружено
663	ГОСТ Р 50846	Рыбное сырье и рыбную продукцию (рыба холодного копчения и соленая)	03.11	0301	Массовая доля аммиака	(0,05 - 50,00) %
664	СТ РК 2787	Рыбопродукты	03.11	0301	Массовая доля гистамина/гистамин	(0,1 - 200,0) мг/кг

665	ГОСТ 30812	Сырье и полуфабрикаты икорных продуктов	10.20.26.111	1604	Идентификация икры рыб семейства осетровых	Фактическое описание характеристик объекта испытания
666	ГОСТ 19182	Пресервы из неразделанной рыбы пряного и специального посолов, изготовленные из созревающей свежей (сырца), охлажденной или мороженой рыбы	03.11	0301	Буферность	(1,0 - 12,0) град.буферности
667	МУ N 13-4-2/1751 от 4 октября 1999 г. Методические указания по определению возбудителей гельминтозоонозов в пресноводных рыбах	Пресноводные рыбы	03.11	0301	Идентификация возбудителя	Фактическое описание характеристик объекта испытания
668	ГОСТ 30425	Все виды полных консервов	10.13.15.110 - 10.91.10.140	-	Мезофильные клостридии	(1,0 - 9,9) • 10 <sup>n</sup> КОЕ/г (КОЕ/см <sup>3</sup> ) / Обнаружено/не обнаружено
					Мезофильные клостридии <i>C.botulinum</i> и (или) <i>C.perfringens</i>	Обнаружено/не обнаружено
					Мезофильные клостридии (кроме <i>C.botulinum</i> и (или) <i>C.perfringens</i> )	(1,0 - 9,9) • 10 <sup>n</sup> КОЕ/г (КОЕ/см <sup>3</sup> ) / Обнаружено/не обнаружено
					Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы <i>B.subtilis</i>	(1,0 - 9,9) • 10 <sup>n</sup> КОЕ/г (КОЕ/см <sup>3</sup> ) / Обнаружено/не обнаружено
					Спорообразующие мезофильные аэробные микроорганизмы групп <i>B.cereus</i> <i>B.polymyxa</i>	Обнаружено/не обнаружено
					Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов / КМАФАнМ	(1,0 - 9,9) • 10 <sup>n</sup> КОЕ/г (КОЕ/см <sup>3</sup> )
					Сульфитредуцирующие клостридии	Обнаружено/не обнаружено
					Бактерии группы кишечной палочки (колиформы) / БГКП	Обнаружено/не обнаружено
					Неспорообразующие микроорганизмы, в т.ч. молочнокислые и (или) плесневые грибы, и (или) дрожжи	(1,0 - 9,9) • 10 <sup>n</sup> КОЕ/г (КОЕ/см <sup>3</sup> ) / Обнаружено/не обнаружено
					Спорообразующие термофильно аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	Обнаружено/не обнаружено

					Промышленная стерильность	Удовлетворяет требованиям промышленной стерильности/не удовлетворяет требованиям промышленной стерильности
669	ГОСТ 26935	Консервированные мясные, мясорастительные, плодовоовощные молочные, рыбные продукты и напитки, фасованные в жестяные банки		0201 - 0210	Массовая доля олова/олово	(1 - 1000) мг/кг
670	ГОСТ 8756.4	Консервированные продукты	10.13.1; 10.20	1602; 1604	Массовая доля минеральных примесей/ минеральная примесь	(0,01 - 50,00) %
671	ГОСТ 26664	Консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов	03.11	0301	Масса нетто	(1 - 5000) г.
					Массовая доля составных частей	(1 - 100) %
					Внешний вид	Фактическое описание характеристик объекта испытания
					Запах	Фактическое описание характеристик объекта испытания
					Цвет	Фактическое описание характеристик объекта испытания
					Консистенция	Фактическое описание характеристик объекта испытания
Вкус	Фактическое описание характеристик объекта испытания					
672	ГОСТ 27082	Консервы и пресервы из рыбы, водных беспозвоночных, водных млекопитающих и водорослей	03.11	0301	Общая кислотность	(0,10 - 10,00) %
673	ГОСТ 29245, п. 2	Консервы молочные	10.51	0401	Внешний вид упаковки	Фактическое описание характеристик объекта испытания
674	ГОСТ 29245, п. 3	Консервы молочные	10.51	0401	Вкус	Фактическое описание характеристик объекта испытания
					Запах	Фактическое описание характеристик объекта испытания
					Консистенция	Фактическое описание характеристик объекта испытания

					Цвет	Фактическое описание характеристик объекта испытания
675	ГОСТ 29245, п. 4	Консервы молочные	10.51	0401	Герметичность металлических банок	Герметично/не герметично
676	ГОСТ 29245, п. 5	Консервы молочные	10.51	0401	Состояние внутренних стенок металлических банок	Фактическое описание характеристик объекта испытания
677	ГОСТ 29245, п. 6	Консервы молочные	10.51	0401	Масса нетто	(0,1 - 10000,0) г.
678	ГОСТ 29245, п. 7	Консервы молочные	10.51	0401	Группа чистоты	1-3 группа чистоты
679	ГОСТ 29245, п. 8	Консервы молочные	10.51	0401	Размер кристаллов молочного сахара	(1 - 1000) мкм
680	ГОСТ 29248	Консервы молочные	10.51		Массовая доля сахарозы/сахароза	(0,01 - 80,00) %
681	ГОСТ 30305.1, п. 4	Консервы молочные сгущенные	10.51	0401	Массовая доля влаги/влага/влажность	(2,0 - 50,0) %
682	ГОСТ 30305.3	Консервы молочные, сгущенные и продукты молочные сухие	10.51	0401	Кислотность	(1,0 - 150,0) °Т
683	СТ СЭВ 2680	Консервы мясные и мясорастительные	10.13	1602	Метод определения содержания твердых, жидких составляющих частей и вытопленного жира	(0,1 - 100,0) %
684	ГОСТ 20221	Консервы рыбные	03.11	0301	Массовая доля отстоя в масле	0,0-10,0 мл
685	ГОСТ 32157	Консервы рыбные	03.11	0301	Массовая доля отстоя в масле	0,0-10,0 мл
686	ГОСТ 28972	Консервы, и продукты из рыбы и нерыбных объектов промысла	03.11	0301	Активная кислотность	(0,1 - 14,0) ед. рН
687	ГОСТ 26808	Консервы, пресервы из рыбы и морепродуктов	03.11	0301	Массовая доля сухих веществ	(1,0 - 90,0) %
688	ГОСТ 26829, п. 2	Консервы, пресервы из рыбы и морепродуктов	03.11	0301	Массовая доля жира/жир	(0,1 - 90,0) %
689	ГОСТ 26829, п. 3	Консервы, пресервы из рыбы и морепродуктов	03.11	0301	Массовая доля жира/жир	(0,1 - 90,0) %
690	ГОСТ 27207	Консервы, пресервы из рыбы и морепродуктов	03.11	0301	Массовая доля поваренной соли /поваренная соль/хлористый натрий	(0,1 - 100,0) %
691	ГОСТ 28914	Консервы, пресервы из рыбы и морепродуктов	03.11	0301	Массовая доля алюминия/алюминий	(0,30 - 100,00) мг/кг
692	ВСП № 13-7-2/365	Мед	01.49.21	0409 00 000 0	Пыльца цветочная	Фактическое описание характеристик объекта испытания
					Диастазное число	(3,3 - 50,0) ед. Готе

					Массовая доля сахарозы/сахароза	(0,1 - 20,0) %
					Массовая доля редуцирующих сахаров	(40,9 - 81,2) %
693	ГОСТ 31768, п. 3.1	Мед	01.49.21	0409 00 000 0	Гидроксиметилфурфураль	(1,0 - 85,0) мг/кг
694	ГОСТ 31768, п. 3.4	Мед	01.49.21	0409 00 000 0	Гидроксиметилфурфураль	Отрицательный/ положительный
695	ГОСТ 31769	Мед	01.49.21	0409 00 000 0	Частота встречаемости пыльцевых зерен	(0,1 - 100,0) %
696	ГОСТ 31770, п. 5	Мед	01.49.21	0409 00 000 0	Удельная электрическая проводимость	(0,10 - 3,00) мСм•см <sup>-1</sup>
697	ГОСТ 31774	Мед	01.49.21	0409 00 000 0	Массовая доля воды/массовая доля влаги	(13,0 - 25,0) %
698	ГОСТ 32167, п. 6	Мед	01.49.21	0409 00 000 0	Массовая доля сахарозы/сахароза	(0,10 - 26,00) %
					Массовая доля редуцирующих сахаров/ редуцирующие сахара	(63,00 - 100,00) %
699	ГОСТ 32168, п. 6.7	Мед	-	-	Наличие пади	Наличие/отсутствие
700	ГОСТ 32169, п. 10.2	Мед	01.49.21	0409 00 000 0	Водородный показатель	(3,00 - 9,00) ед. рН
701	ГОСТ 32169, п. 10.3	Мед	01.49.21	0409 00 000 0	Свободная кислотность	(0,0 - 80,0) мэкв/кг
702	ГОСТ 34232, п. 10	Мёд	01.49.2	0409 00 000 0	Нерастворимые вещества	(0,000 - 0,500) %
703	ГОСТ 34232, п. 6	Мёд	01.49.2	0409 00 000 0	Инвертазное число	(2,2 - 21,8)
					Активность сахарозы	(20,0 - 200,0) ед/кг
704	ГОСТ 34232, п. 7	Мёд	01.49.2	0409 00 000 0	Диастазное число	(3,0 - 40,0) ед. Готе
705	ГОСТ Р 54655, п. 6	Мед натуральный	01.49.21	0409 00 000 0	Массовая доля антибиотиков Тетрациклиновой группы/антибиотики тетрациклиновой группы	(0,006 - 0,100) мкг/кг
706	ГОСТ Р 54655, п. 7	Мед натуральный	01.49.21	0409 00 000 0	Массовая доля левомицетина/левомицетин	(0,000025 - 0,1000) мг/кг
707	ГОСТ 19792	Натуральный мед	01.49.2	0409 00 000 0	Внешний вид	Фактическое описание характеристик объекта испытания
					Аромат	Фактическое описание характеристик объекта испытания
					Вкус	Фактическое описание характеристик объекта испытания
					Признаки брожения	Фактическое описание характеристик объекта испытания
					Механические примеси	Наличие/ отсутствие

708	ГОСТ Р 56149	Продукты пчеловодства	-	-	Массовая доля калия/калий	(0,1 - 7000,0) мг/кг
					Массовая доля меди/медь	(0,1 - 7000,0) мг/кг
					Массовая доля цинка/цинк	(0,1 - 7000,0) мг/кг
					Массовая доля железа/железо	(0,1 - 7000,0) мг/кг
					Массовая доля натрия/натрий	(0,1 - 7000,0) мг/кг
709	ГОСТ Р 56633	Продукты пчеловодства	-	-	Массовая доля мышьяка/мышьяк	(0,001 - 0,300) мг/кг
710	ГОСТ Р 56634	Продукты пчеловодства	-	-	Массовая доля свинца/свинец	(0,01 - 10,00) мг/кг
					Массовая доля кадмия/кадмий	(0,01 - 10,00) мг/кг
711	ГОСТ Р 56635	Продукты пчеловодства	-	-	Массовая доля ртути/ртуть	(0,01 - 5,00) мг/кг
712	ГОСТ 32483	Продукты пчеловодства (мед, пыльца цветочная (обножка), пчелиное маточное молочко, прополис и перга)	-	-	Массовая доля золы	(0,05 - 4,0) %
713	ГОСТ 31920	Пчелиный воск, получаемый переработкой воскового сырья по различным технологиям	01.49.21	0409 00 000 0	Массовая доля воды/массовая доля влаги/влаги/влажность	(0,10 - 3,00) %
714	ГОСТ 7698, п. Приложение И	Нативный или модифицированный крахмал	10.62	1108	Массовая доля жира/жир	(0,1 - 1,5) %
715	ГОСТ 7698, п. Приложение К	Нативный или модифицированный крахмал	10.62	1108	Массовая доля фосфора /фосфор	(0,05 - 5,00) %
716	ГОСТ 12576, п. 8	Сахар	10.81	1701	Внешний вид (в т.ч. цвет)	Фактическое описание характеристик объекта испытания
					Запах	Фактическое описание характеристик объекта испытания
					Вкус	Фактическое описание характеристик объекта испытания
					Чистота раствора	Фактическое описание характеристик объекта испытания
717	ГОСТ 12572	Сахар белый	10.81	1701	Цветность	(20 - 200) ед. оптической плотности
718	ГОСТ 12574, п. 7	Сахар белый	10.81	1701	Массовая доля золы/зола	(0,001 - 20,00) %
719	ГОСТ Р 54642	Сахар белый (кристаллический, кусковой, сахарную пудру), сахар- песок, тростниковый сахар-	10.81	1701	Массовая доля влаги/влаги	(0,1 - 100,0) %
					Массовая доля сухих веществ/сухие вещества	(0,1 - 100,0) %

		сырец				
720	ГОСТ 12570	Сахар-песок, сахар-рафинад, сахар-сырец			Массовая доля влаги/влага Массовая доля сухого вещества/сухое вещество	(0,01 - 100,0) %
721	ГОСТ 12575, п. 4	Сахар-песок, сахар-рафинад, сахар-сырец	10.81	1701	Массовая доля редуцирующих веществ/ редуцирующие вещества	(0,01 - 100,00) %
722	ГОСТ 12575, п. 5	Сахар-песок, сахар-рафинад, сахар-сырец	10.81	1701	Массовая доля редуцирующих веществ/ редуцирующие вещества	(0,01 - 100,00) %
723	ГОСТ 26521, п. 7	Фасованный белый сахар и прочие виды сахара	10.81	1701	Масса нетто	(5,0 - 2000,0) г.
724	ГОСТ 12578	Кусковой белый и другие виды сахара	10.81	1701	Массовая доля мелочи/мелочь (осколки и кристаллы)	(0,01 - 50,0) %
725	ГОСТ 12579	Кристаллический белый сахар, сахар-песок	10.81	1701	Массовая доля фракций сахара / гранулометрический состав	(0,10 - 100,0) %
726	ГОСТ 12573	Белый (кристаллический, кусковой) сахар и сахар-песок	10.81	1701	Массовая доля ферропримесей/ ферропримеси	(0,0001 - 5,00) %
727	ГОСТ Р 51575, п. 4.1	Соль пищевая йодированная	10.84.3	2501 00	Массовая доля йода/йод	(20,0 - 60,0) мкг/кг
728	ГОСТ 15113.2, п. 2	Концентраты пищевые	-	-	Массовая доля посторонних минеральных примесей/минеральные примеси	(0,00 - 20,00) %
729	ГОСТ 15113.2, п. 4	Концентраты пищевые	-	-	Массовая доля металлических примесей/металломагнитная примесь	(0,0000 - 20,0000) %
730	ГОСТ 15113.2, п. 5	Концентраты пищевые	-	-	Зараженность вредителями хлебных запасов	Обнаружено/ не обнаружено
731	ГОСТ 15113.3, п. 2	Концентраты пищевые	-	-	Внешний вид	Фактическое описание характеристик объекта испытания
					Цвет	Фактическое описание характеристик объекта испытания
					Запах	Фактическое описание характеристик объекта испытания
					Вкус	Фактическое описание характеристик объекта испытания
					Консистенция	Фактическое описание характеристик объекта испытания

732	ГОСТ 15113.4, п. 2	Концентраты пищевые	-	-	Массовая доля влаги/влаги/влажность	(0,01 - 90,00) %
733	ГОСТ 15113.5, п. 3	Концентраты пищевые	-	-	Общая кислотность	(0,10 - 50,00) град.
734	ГОСТ 15113.8, п. 2	Концентраты пищевые	-	-	Массовая доля золы/зола	(0,01 - 50,00) %
735	ГОСТ 15113.8, п. 3	Концентраты пищевые	-	-	Массовая доля золы не растворимой в соляной кислоте	(0,01 - 20,00) %
736	ГОСТ 15113.7, п. 2	Пищевые концентраты, в рецептуру которых входит поваренная соль (хлористый натрий)	-	-	Массовая доля поваренной соли / поваренная соль/хлористый натрий	(0,1 - 50,0) %
737	ГОСТ 15113.6, п. 2	Пищевые концентраты, в рецептуру которых входит сахар-песок или сахар-рафинад	-	-	Массовая доля сахарозы/сахароза	(0,1 - 90,0) %
738	ГОСТ 15113.6, п. 3	Пищевые концентраты, в рецептуру которых входит сахар-песок или сахар-рафинад	-	-	Массовая доля сахарозы/сахароза	(0,1 - 90,0) %
739	ГОСТ 15113.9	Пищевые концентраты, в рецептуру которых входят жир и жиросодержащие компоненты	-	-	Массовая доля жира/ массовая доля жира по обезжиренному остатку	(0,1 - 90,0) %
740	ГОСТ Р 57162	Вода	36.00.11	2201	Массовая доля алюминия/алюминий	(0,01 - 10,00) мг/дм <sup>3</sup>
					Массовая доля железа/железо	(0,04 - 25,00) мг/дм <sup>3</sup>
					Массовая доля кадмия/кадмий	(0,001 - 5,000) мг/дм <sup>3</sup>
					Массовая доля кобальта/кобальт	(0,002 - 5,000) мг/дм <sup>3</sup>
					Массовая доля марганца/марганец	(0,001 - 5,000) мг/дм <sup>3</sup>
					Массовая доля меди/медь	(0,001 - 5,000) мг/дм <sup>3</sup>
					Массовая доля молибдена/молибден	(0,001 - 20,000) мг/дм <sup>3</sup>
					Массовая доля мышьяка/мышьяк	(0,005 - 5,000) мг/дм <sup>3</sup>
					Массовая доля свинца/свинец	(0,002 - 5,000) мг/дм <sup>3</sup>
Массовая доля цинка/цинк	(0,001 - 50,000) мг/дм <sup>3</sup>					
741	ГОСТ Р 52501, п. 6.1	Вода для лабораторного анализа	-	-	Удельная электропроводимость	(0 - 0,001) мСм•см <sup>-1</sup>
742	ГОСТ Р 52501, п. 6.2	Вода для лабораторного анализа	-	-	Массовая концентрация веществ, восстанавливающих KMnO <sub>4</sub> (O)/ окисляемость	наличие/отсутствие
743	ГОСТ Р 52501, п. 6.4	Вода для лабораторного	-	-	Массовой доли остатка после	(0,1 - 1,0) мг/кг

		анализа			выпаривания /сухой остаток	
744	ГОСТ Р 52501, п. 6.5	Вода для лабораторного анализа	-	-	Массовая концентрация оксида кремния /оксид кремния	менее 0,02 мг/дм <sup>3</sup>
745	МУ 13-4-2/1742 утв. Минсельхозом России от 27.09.1999	Вода и грунт из водоемов	-	-	Отбор проб	-
					Микробное число	(1,0 - 9,9) • 10 <sup>n</sup> КОЕ/Г (КОЕ/см <sup>3</sup> )
					МАФАНМ	(1,0 - 9,9) • 10 <sup>n</sup> КОЕ/Г (КОЕ/см <sup>3</sup> )
					Бактерии группы кишечных палочек/ БГКП/ Коли-индекс	(0 - более 10)
					Аэромонады	(0 - более 10) клеток/см <sup>3</sup>
					Псевдомонады	(0 - более 10) клеток/см <sup>3</sup>
746	ГОСТ 18164	Вода питьевая	36.00.11	-	Массовая доля сухого остатка/сухой остаток	(1,0 - 2000,0) мг/дм <sup>3</sup>
747	МУК 4.2.1018	Вода питьевая	36.00.11	2201	Общее число микроорганизмов	(1,0 - 9,9) • 10 <sup>n</sup> КОЕ/мл (КОЕ/см <sup>3</sup> )
					Термотолерантные колиформные бактерии	Обнаружено/не обнаружено / (1,0 - 9,9) • 10 <sup>n</sup> КОЕ/100 мл (см3)
					Общие колиформные бактерии	Обнаружено/не обнаружено / (1,0 - 9,9) • 10 <sup>n</sup> КОЕ/100 мл (см3)
					Колифаги	Обнаружено/не обнаружено / (1,0 - 9,9) • 10 <sup>n</sup> БОЕ/100 мл (см3)
					Споры сульфитредуцирующих клостридий	Обнаружено/не обнаружено / (1,0 - 9,9) • 10 <sup>n</sup> КОЕ/20 мл (см3)
					Общие колиформные бактерии	Обнаружено/не обнаружено / (1,0 - 9,9) • 10 <sup>n</sup> КОЕ/100 мл (см3)
					Термотолерантные колиформные бактерии	Обнаружено/не обнаружено / (1,0 - 9,9) • 10 <sup>n</sup> КОЕ/100 мл (см3)
					Колифаги	Обнаружено/не обнаружено / (1,0 - 9,9) • 10 <sup>n</sup> БОЕ/100 мл (см3)
					Споры сульфитредуцирующих клостридий	Обнаружено/не обнаружено / (1,0 - 9,9) • 10 <sup>n</sup> КОЕ/20 мл (см3)
748	МУК 4.2.2314, п. 5.1.3.1	Вода питьевая	-	-	Яйца и личинки гельминтов, цисты лямблий	Обнаружено/не обнаружено
749	МУК 4.2.2314, п. 5.1.3.2	Вода питьевая	-	-	Ооцисты криптоспоридий	Обнаружено/не обнаружено
750	ГОСТ 18963	Вода питьевая, природная (поверхностная и подземная), вода источников питьевого водоснабжения, сточные воды	-	-	Общее число бактерий	(менее 1,0 - 9,9) • 10 <sup>n</sup> КОЕ/мл.
					Колииндекс БГКП	Обнаружено/ не обнаружено / (1,0 - 9,9) • 10 <sup>n</sup> КОЕ/мл. / (1,0 - 9,9) • 10 <sup>n</sup> КОЕ/дм3
					Общее число бактерий	(1,0 - 9,9) • 10 <sup>n</sup> КОЕ/мл (КОЕ/см <sup>3</sup> )
					Бактерии группы кишечных палочек	Наличие/отсутствие / (1,0 - 9,9) • 10 <sup>n</sup> КОЕ/дм3
751	ГОСТ 31857	Вода питьевая, природная	36.00.11	2201	Массовая концентрация АПАВ	(0,015 - 0,250) мг/дм <sup>3</sup>

		(поверхностная и подземная), вода источников питьевого водоснабжения, сточные воды				
752	ГОСТ 31860	Вода питьевая, природная (поверхностная и подземная), вода источников питьевого водоснабжения, сточные воды	36.00.11	2201	Массовая концентрация бенз(а)пирена/бенз(а)пирен	(0,000002 - 0,000050) мг/кг
753	ГОСТ 31863	Вода питьевая, природная (поверхностная и подземная), вода источников питьевого водоснабжения, сточные воды	36.00.11	2201	Массовая концентрация цианидов/цианиды	(0,01 - 2,50) мг/дм <sup>3</sup>
754	ГОСТ 31868, п. 5	Вода питьевая, природная (поверхностная и подземная), вода источников питьевого водоснабжения, сточные воды	36.00.11	2201	Цветность	(1 - 500) градусов цветности
755	ГОСТ 31957, п. 5	Вода питьевая, природная (поверхностная и подземная), вода источников питьевого водоснабжения, сточные воды	36.00.11	2201	Свободная щелочность	(0,1 - 100,0) ммоль/дм <sup>3</sup>
					Общая щелочность	(0,1 - 100,0) ммоль/дм <sup>3</sup>
756	ГОСТ 31957, п. 6	Вода питьевая, природная (поверхностная и подземная), вода источников питьевого водоснабжения, сточные воды	36.00.11	2201	Карбонатная щелочность	расчетный показатель
757	ПНД Ф 14:1:2:4.167	Вода питьевая, природная (поверхностная и подземная), вода источников питьевого водоснабжения, сточные воды	36.00.11	2201	Массовая концентрация аммония/аммоний	(0,50 - 5000,00) мг/дм <sup>3</sup>
					Массовая концентрация калия/калий	(0,50 - 5000,00) мг/дм <sup>3</sup>
					Массовая концентрация натрия/натрий	(0,50 - 5000,00) мг/дм <sup>3</sup>
					Массовая концентрация лития/литий	(0,015 - 2,000) мг/дм <sup>3</sup>

					Массовая доля магния/магний	(0,25 - 2500,00) мг/дм <sup>3</sup>
					Массовая концентрация стронция/стронций	(0,25 - 50,00) мг/дм <sup>3</sup>
					Массовая концентрация бария/барий	(0,10 - 10,00) мг/дм <sup>3</sup>
					Массовая концентрация кальция	(0,50 - 5000,00) мг/дм <sup>3</sup>
758	МУ 2.1.4.1184, п. Приложение 10	Вода питьевая, расфасованная в емкости	36.00.11	2201	Колифаги	Обнаружено/не обнаружено
759	МУ 2.1.4.1184, п. Приложение 7	Вода питьевая, расфасованная в емкости	36.00.11	2201	Общее микробное число/ОМЧ	(1,0 - 9,9) •10 <sup>n</sup> КОЕ/мл.
760	МУ 2.1.4.1184, п. Приложение 8	Вода питьевая, расфасованная в емкости	36.00.11	2201	Общие колиформные бактерии	Обнаружено/не обнаружено / (1,0 - 9,9) •10 <sup>n</sup> КОЕ/100 мл (см3)
					Глюкозоположительные колиформные бактерии	Обнаружено/не обнаружено / (1,0 - 9,9) •10 <sup>n</sup> КОЕ/100 мл (см3)
761	МУ 2.1.4.1184, п. Приложение 9	Вода питьевая, расфасованная в емкости	36.00.11	2201	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	Обнаружено/не обнаружено
762	МУК 4.1.1132-02	Вода, зерно, солома зерновых культур, зерно кукурузы	-	-	2,4-Д	(0,0001 - 0,0200) мг/кг / Обнаружено/не обнаружено
763						
764	МУ 1541-76	Вода, почва, фураж, продукты питания растительного и животного происхождения	-	-	Массовая доля 2,4-дихлоруксусной кислоты /2,4-Д	(0,002 - 5,000) мг/кг / Обнаружено/не обнаружено
765	СТ РК 2010, п. 8	Вода, почва, фураж, продукты питания растительного и животного происхождения	-	-	2,4-Д	(0,002 - 5,000) мг/кг
766	СТ РК 2010, п. 9	Вода, почва, фураж,	-	-	2,4-Д	(0,01 - 5,00) мг/кг

		продукты питания растительного и животного происхождения				
767	СТ РК 2011, п. 4	Вода, продукты питания, корма и табачные изделия	-	-	Массовая доля ДДТ/ДДТ	(0,005 - 2,000) мг/кг
					Массовая доля ДДД/ДДД	(0,005 - 2,000) мг/кг
					Массовая доля ДДЭ/ДДЭ	(0,005 - 2,000) мг/кг
					Массовая доля $\alpha$ -ГХЦГ/ $\alpha$ -ГХЦГ	(0,005 - 2,000) мг/кг
					Массовая доля $\beta$ -ГХЦГ/ $\beta$ -ГХЦГ	(0,005 - 2,000) мг/кг
					Массовая доля $\gamma$ -ГХЦГ/ $\gamma$ -ГХЦГ	(0,005 - 2,000) мг/кг
					Гексахлорбензол	(0,005 - 2,000) мг/кг
					Гептахлор	(0,005 - 2,000) мг/кг
					Кельтан	(0,005 - 2,000) мг/кг
					Альдрин	(0,005 - 2,000) мг/кг
768	ГОСТ Р 58144, п. 8.12	Дистиллированная вода	-	-	Содержание веществ, восстанавливающих марганцовокислый калий/окисляемость	Соответствует/не соответствует
769	ГОСТ Р 58144, п. 8.14	Дистиллированная вода	-	-	рН	(5,0 - 7,0) ед. рН
770	ГОСТ Р 58144, п. 8.15	Дистиллированная вода	-	-	Удельная электропроводимость	(10,0 <sup>-4</sup> - 10,0) см/м
771	М 01-35-2006, п. 9	Питьевая вода и вода источников хозяйственно-питьевого водоснабжения	-	-	Бериллий	(0,0001 - 0,0500) мг/дм <sup>3</sup>
772	ГОСТ Р 55684	Питьевая вода, в том числе вода, расфасованная в емкости, природная (поверхностная и подземная) вода	36.00.11	2201	Перманганатная окисляемость	(0,25 - 100,00) мгО/дм <sup>3</sup>
773	ГОСТ 31858	Питьевая вода, в том числе расфасованная в емкости, природная (поверхностная и подземная), вода источников питьевого водоснабжения	36.00.11	2201	Массовая доля альфа-ГХЦГ/альфа-ГХЦГ	(0,0001 - 0,0060) мг/дм <sup>3</sup>
					Массовая доля бета-ГХЦГ/бета-ГХЦГ	(0,0001 - 0,0060) мг/дм <sup>3</sup>
					Массовая доля гамма-ГХЦГ/гамма ГХЦГ	(0,0001 - 0,0060) мг/дм <sup>3</sup>
					Массовая доля гептахлора/гептахлор	(0,00002 - 0,00120) мг/дм <sup>3</sup>
					Массовая доля 4,4-ДДТ/массовая доля ДДТ/ДДТ	(0,0001 - 0,0060) мг/дм <sup>3</sup>
					Массовая доля 4,4-ДДЭ/массовая доля ДДЭ/ДДЭ	(0,0001 - 0,0060) мг/дм <sup>3</sup>
					Массовая доля 4,4-ДДД/массовая	(0,0001 - 0,0060) мг/дм <sup>3</sup>

					доля ДДД/ДДД	
					Массовая доля альдрина/альдрин	(0,0001 - 0,0060) мг/дм <sup>3</sup>
					Массовая доля гексахлорбензола/гексахлорбензол	(0,0001 - 0,0060) мг/дм <sup>3</sup>
774	М-02-2406-13	Питьевая, минеральная, природная, сточная вода и атмосферные осадки	-	-	Алюминий	(0,010 - 50,000) мг/дм <sup>3</sup>
					Кадмий	(0,0005 - 2,5000) мг/дм <sup>3</sup>
					Медь	(0,0005 - 10,0000) мг/дм <sup>3</sup>
					Железо	(0,010 - 50,000) мг/дм <sup>3</sup>
					Ртуть	(0,00001 - 2,50000) мг/дм <sup>3</sup>
					Калий	(0,5 - 1000,0) мг/дм <sup>3</sup>
					Марганец	(0,005 - 25,000) мг/дм <sup>3</sup>
					Молибден	(0,0005 - 5,0000) мг/дм <sup>3</sup>
					Натрий	(0,1 - 500,0) мг/дм <sup>3</sup>
					Свинец	(0,002 - 10,000) мг/дм <sup>3</sup>
					Цинк	(0,005 - 10,000) мг/дм <sup>3</sup>
					Мышьяк	(0,010 - 50,000) мг/дм <sup>3</sup>
					Никель	(0,002 - 10,000) мг/дм <sup>3</sup>
775	ПНД Ф 14:1:2:4.128	Питьевые, природные и сточные воды	36.00.11	2201	Массовая концентрация нефтепродуктов/нефтепродукты	(0,005 - 50,000) мг/дм <sup>3</sup>
776	МУ 31-13/06	Питьевые, природные, минеральные и сточные воды, водные технологические растворы	-	-	Селен	(0,0005 - 0,0500) мг/дм <sup>3</sup>
777	ПНД Ф 14:1:2:4.182	Питьевые, природные, сточные воды	36.00.11	2201	Массовая концентрация фенолов/фенолы/фенольный индекс	(0,0005 - 25,000) мг/дм <sup>3</sup>
778	ГОСТ 31954, п. 4	Природная (поверхностная и подземная) вода, в том числе вода источников питьевого водоснабжения, питьевая вода, в том числе расфасованная в емкости	36.00.11	2201	Жесткость	(0,1 - 20,0) °Ж
779	ГОСТ Р 57164, п. 5.8.1.3	Природная и питьевая вода в том числе расфасованная в емкости	-	-	Запах при 20 °С	(0 - 5) Баллы
780	ГОСТ Р 57164, п. 5.8.1.4	Природная и питьевая вода в том числе расфасованная в емкости	-	-	Запах при 60 °С	(1 - 5) Баллы

781	ГОСТ Р 57164, п. 5.8.2	Природная и питьевая вода в том числе расфасованная в емкости	-	-	Вкус и привкус	(1 - 5) Баллы
782	ГОСТ Р 57164, п. 6	Природная и питьевая вода в том числе расфасованная в емкости	-	-	Мутность	(0,5 - 100,0) (ЕМФ)
			-	-	Мутность	(0,5 - 100,0) мг/дм <sup>3</sup>
783	М 01-06-2013, п. 9	Природная, питьевая и сточная вода	-	-	АПАВ	(0,025 - 100,000) мг/дм <sup>3</sup>
784	ПНД Ф 14.1:2:4.36-95, п. 9	Природная, питьевая и сточная вода	-	-	Бор	(0,05 - 500,00) мг/дм <sup>3</sup>
785	РД 52.24.495	Природные и очищенные сточные воды	-	-	Водородный показатель	(4,00 - 10,00) ед. рН
					Удельная электрическая проводимость	(5 - 10000) мкС/см
786	М 01-58-2018	Сточная, природная, питьевая в том числе упакованная (в т.ч. природная минеральная) вода	-	-	Хлориды	(0,50 - 20000,00) мг/дм <sup>3</sup>
					Нитриты	(0,20 - 100,00) мг/дм <sup>3</sup>
					Сульфаты	(0,50 - 20000,00) мг/дм <sup>3</sup>
					Нитраты	(0,20 - 500,00) мг/дм <sup>3</sup>
					Фториды	(0,10 - 25,00) мг/дм <sup>3</sup>
					Фосфаты	(0,25 - 100,00) мг/дм <sup>3</sup>
787	МУ 2.1.5.800-99	Сточные воды	-	-	Сальмонеллы	Обнаружено/не обнаружено
					Колифаги	(1,0 - 9,9) • 10 <sup>n</sup> БОЕ/100 мл (см <sup>3</sup> ) / Обнаружено/не обнаружено
					Общие колиформные бактерии	Обнаружено/не обнаружено / (1,0 - 9,9) • 10 <sup>n</sup> КОЕ (НВЧ) в 100 мл (см <sup>3</sup> )
					Термотолерантные колиформные бактерии	Обнаружено/не обнаружено / (1,0 - 9,9) • 10 <sup>n</sup> КОЕ (НВЧ) в 100 мл (см <sup>3</sup> )
788	МВИ.МН 3543	Продовольственное сырьё и пищевые продукты	01.49 - 10.8	0201 - 2309	Массовая доля нитрозаминов/ нитрозамины	(0,0005 - 0,7500) мг/кг
					ДМНА	(0,0005 - 0,5000) мг/кг
					ДЭНА	(0,00075 - 0,75000) мг/кг
789	ГОСТ 31745	Продовольственное сырьё и пищевые продукты	01.49 - 10.8	0201 - 2106	Массовая доля бенз(а)пирена / бенз(а)пирен	(0,0001 - 0,0050) мкг/кг
790	МУК 4.1.2204	Продовольственное сырьё и пищевые продукты	01.49 - 10.8	0201 - 2309	Массовая доля охратоксина А/охратоксин А	(0,0001 - 50,00) мг/кг
792	МУ № 5-1-14/1005	Продовольственное сырьё и продукты питания животного происхождения	-	-	Массовая доля левомицетина/левомицетин	(0,00005 - 0,005000) мг/кг
					Массовая доля фторхинолона/фторхинолон	(0,0001 - 1,0000) мг/кг

					Массовая доля нитрофурана/ нитрофуран	(0,001 - 1,000) мг/кг
					Тетрациклин	(0,0015 - 1,5000) мг/кг
					Стрептомицин	(0,020 - 2,000) мг/кг
					Сульфаметазин	(0,002 - 2,000) мг/кг
791	М 04-59-2009	Продовольственное сырьё, пищевые продукты и БАД	–	0201 - 0210	Сорбиновая кислота	(20 - 10000) мг/кг
					Бензойная кислота	(20 - 10000) мг/кг
					Ацесульфам К	(20 - 10000) мг/кг
					Сахаринат натрия	(20 - 10000) мг/кг
792	ГОСТ 33680, п. 5	Продовольственное сырьё, пищевые продукты, пищевые и вкусовые добавки		0201 - 0210	Бенз(а)пирен	(0,0001 - 0,0020) мг/кг
793	СТ РК 1502, п. 5	Продовольственное сырьё, пищевые продукты, пищевые и вкусовые добавки, зерно, копчёные мясные и рыбные продукты	01.49 - 10.8	0201 - 2309	Массовая доля бенз(а)пирена/бенз(а)пирен	(0,0001 - 0,0020) мг/кг
794	ГОСТ 32689.1; ГОСТ 32689.2; ГОСТ 32689.3	Пищевая продукция растительного происхождения	–	–	α-ГХЦГ	(0,005 - 5,000) мг/кг
					β-ГХЦГ	(0,005 - 5,000) мг/кг
					γ-ГХЦГ	(0,005 - 5,000) мг/кг
					σ-ГХЦГ	(0,005 - 5,000) мг/кг
					ДДТ	(0,005 - 5,000) мг/кг
					ДДД	(0,005 - 5,000) мг/кг
					ДДЭ	(0,005 - 5,000) мг/кг
					Гексахлорбензол	(0,005 - 5,000) мг/кг
					Гептахлор	(0,005 - 5,000) мг/кг
					Эпоксид гептахлора	(0,005 - 5,000) мг/кг
					Альдрин	(0,005 - 5,000) мг/кг
					Дильдрин	(0,005 - 5,000) мг/кг
					Эндрин	(0,005 - 5,000) мг/кг
					Хлордан	(0,005 - 5,000) мг/кг
					Оксихлордан	(0,005 - 5,000) мг/кг
					Эндосульфан	(0,005 - 5,000) мг/кг
					Метоксихлор	(0,005 - 5,000) мг/кг
					Кумафос	(0,005 - 5,000) мг/кг

795	ГОСТ 30178	Пищевое сырье и продукты	01.49 - 10.8	0201 - 2309	Массовая доля свинца/свинец	(0,01 - 1,00) мг/кг
					Массовая доля кадмия/кадмий	(0,01 - 1,00) мг/кг
					Массовая доля железа/железо	(10,0 - 200,0) мг/кг
					Массовая доля меди/медь	(0,5 - 30,0) мг/кг
					Массовая доля цинка/цинк	(1,00 - 100,00) мг/кг
796	МУК 4.1.2158	Пищевое сырье и пищевые продукты животного происхождения (мясо и мясопродукты; птица и птице продукты; молоко и молочные продукты)	-	-	Антибиотики тетрациклиновой группы	(0,0015 - 0,1000) мг/кг
					Сульфаниламидные препараты	(0,002 - 0,100) мг/кг
797	ГОСТ 26930	Пищевое сырье и продукты	01.49 - 10.8	0201 - 2309	Массовая доля мышьяка/мышьяк	(0,01 - 10,00) мг/кг
798	ГОСТ 26933, п. 4	Пищевое сырье и продукты	01.49 - 10.8	0201 - 2309	Массовая доля кадмия/кадмий	(0,01 - 50,00) мг/кг
799	ГОСТ 10444.7	Пищевые продукты	-	-	Ботулинические токсины	Наличие/отсутствие
			-	-	Clostridium botulinum	Наличие/отсутствие
800	ГОСТ 30711, п. 3	Пищевые продукты	01.49 - 10.8	0201 - 2106	Массовая доля афлатоксина В1/афлатоксин В1	(0,0005 - 0,0200) мг/кг
801	ГОСТ 30711, п. 4	Пищевые продукты	01.49 - 10.8	0201 - 2106	Афлатоксины В1 и М1	(0,0005 - 0,02) мг/кг
802	ГОСТ 34151	Пищевые продукты	-	0201 - 0210	Витамин С	(0,5 - 1000,0) мг/100г
803	ГОСТ ISO/TS 21872-2	Пищевые продукты	01.49 - 10.8	0201 - 2106	Vibrio mimicus / Vibrio vulnificus / Vibrio fluvialis	Наличие/отсутствие
804	ГОСТ ИСО 21569	Пищевые продукты	-	-	Генетически модифицированные организмы/ГМО	Обнаружены/не обнаружены
805	ГОСТ ИСО 21570	Пищевые продукты	-	0201 - 2106	Генетически модифицированные организмы/ГМО	Обнаружены/не обнаружены
806	ГОСТ Р ИСО 21571	Пищевые продукты	01.49 - 10.8	0201 - 2106	Генетически модифицированные организмы/ГМО	(0,1 - 5,0) %
807	МУК 2.6.1.1194	Пищевые продукты	-	-	Удельная активность стронция-90	(7,1 - 1400000) Бк/кг
					Удельная активность цезия-137	(3,0 - 10000) Бк/кг
					Отбор проб	-
808	СТБ EN 12823-1	Пищевые продукты	10.11	0201 - 0210	Витамин А	(0,01 - 50,00) мг/100г
809	СТБ EN 14084	Пищевые продукты	-	-	Массовая доля свинца/свинец	(0,05 - 50,00) мг/кг
					Массовая доля кадмия/кадмий	(0,005 - 5,000) мг/кг
					Массовая доля цинка/цинк	(0,05 - 200,00) мг/кг
					Массовая доля меди/медь	(0,010 - 20,000) мг/кг

					Массовая доля железа/железо	(0,05 - 40,00) мг/кг
810	ГОСТ Р 54639	Пищевые продукты и корма для животных	01.49 - 10.8	0201 - 2309	Массовая доля ртути/ртуть	(0,0025 - 5,0000) мг/кг
811	М-02-1009-08	Пищевые продукты и пищевое сырьё	-	0201 - 0210	Массовая доля мышьяка/мышья	(0,05 - 25,00) мг/кг
					Массовая доля свинца/свинец	(0,05 - 50,00) мг/кг
					Массовая доля кадмия/кадмий	(0,005 - 5,000) мг/кг
					Массовая доля меди/медь	(0,010 - 20,000) мг/кг
					Массовая доля железа/железо	(0,05 - 40,00) мг/кг
					Массовая доля марганца/марганец	(0,005 - 10,000) мг/кг
812	ГОСТ Р 51962	Пищевые продукты и продовольственное сырьё	-	0201 - 0210	Массовая доля мышьяка/мышьяк	(0,001 - 2,000) мг/кг
813	ГОСТ 34138	Пищевые продукты и продовольственное сырьё	-	0201 - 0210	Дорамектин	(0,0005 - 0,2500) мг/кг
					Ивермектин	(0,0005 - 0,2500) мг/кг
814	МУК 4.1.986	Пищевые продукты и продовольственное сырьё	01.49 - 10.8	0201 - 2309	Массовая доля кадмия/кадмий	(0,01 - 2,0) мг/кг
					Массовая доля свинца/свинец	(0,02 - 10,0) мг/кг
815	МУК 4.4.1.011-93	Пищевые продукты и продовольственное сырьё	01.49 - 10.8	0201 - 2309	Нитрозамины	(0,0001 - 0,1000) мг/кг
					Массовая доля нитрозаминов/нитрозамины	(0,001 - 0,10) мг/кг
816	СТБ 1313	Пищевые продукты и продовольственное сырьё	01.49 - 10.8	0201 - 2309	Массовая доля цинка/цинк	(0,50 - 100,00) мг/кг
					Массовая доля кадмия/кадмий	(0,0015 - 1,0000) мг/кг
					Массовая доля свинца/свинец	(0,01 - 6,00) мг/кг
					Массовая доля меди/медь	(0,05 - 30,00) мг/кг
817	ГОСТ 31628	Пищевые продукты и продовольственное сырьё, включая продукты детского питания	01.49 - 10.8	0201 - 2106	Массовая доля мышьяка/мышьяк	(0,001 - 10,000) мг/кг
818	ГОСТ 32149	Пищевые продукты переработки яиц и яйцо сельскохозяйственной птицы	10.12	0207	S.aureus	Обнаружено/не обнаружено
					Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов	(1,0 - 9,9) • 10 <sup>n</sup> КОЕ/г (КОЕ/см <sup>3</sup> )
					Бактерии группы кишечной палочки (колиформы)	Обнаружено/не обнаружено
					Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы/Бактерии рода Salmonella	Обнаружены/не обнаружены
					Бактерии рода Proteus	Обнаружено/не обнаружено
819	ГОСТ Р 53244	Пищевые продукты, корма	01.49 - 10.8	0201 - 2309	Генетически модифицированные организмы/ГМО	Наличие/отсутствие

820	ГОСТ ISO/TS 21872-1	Пищевые продукты, корма для животных, объекты окружающей среды	01.49 - 10.8	0201 - 2309	Vibrio parahaemoliticus	Наличие/отсутствие
821	ГОСТ 33780	Пищевые продукты, корма, комбикорма и сырье для их производства	01.49 - 10.8	0201 - 2309	Массовая доля афлатоксина В1/афлатоксин В1	(0,0002 - 0,0500) мг/кг
822	ГОСТ 31744 (ISO 7937)	Пищевые продукты, корма, образцы окружающей среды	-		Clostridium perfringens	(1,0 - 9,9) • 10 <sup>n</sup> КОЕ/г (КОЕ/см <sup>3</sup> )
823	МВИ МН 806-98	Пищевые продукты, пищевые и биологически активные добавки	-	0201 - 0210	Сорбиновая кислота	(50 - 2000) мг/кг
					Бензойная кислота	(20 - 4000) мг/кг
824	М 04-92-2020	Пищевые продукты, продовольственное сырье	-	-	Фруктоза	(0,2 - 100) %
					Сахароза	(0,2 - 100) %
					Глюкоза	(0,2 - 100) %
					Лактоза	(0,2 - 100) %
825	МУ 31-04/04	Пищевые продукты, продовольственное сырьё, корма и продукты их переработки	01.49 - 10.8	0201 - 2309	Массовая доля цинка/цинк	(0,5 - 100,0) мг/кг
					Массовая доля кадмия/кадмий	(0,0015 - 1,0) мг/кг
					Массовая доля свинца/свинец	(0,01 - 6,0) мг/кг
					Массовая доля меди/медь	(0,05 - 30,0) мг/кг
826	МУ 31-21/07	Пищевые продукты, продовольственное сырьё, БАД, корма и кормовые добавки	01.49 - 10.8	0201 - 2309	Массовая доля селена/селен	(0,020 - 70) мг/кг
827	МУ 31-07/04	Пищевые продукты, продовольственном сырье, кормах и продуктах их переработки, лекарственных препаратах, витаминах, БАДах, биологических объектах	01.49 - 10.8	0201 - 2309	Массовая доля йода/йод	(0,020 - 2000) мг/кг
828	ГОСТ 26889	Пищевые продукты, содержащие белки и другие азотсодержащие органические вещества	01.49	0201 - 0210	Массовая доля азота/азот	(0,01 - 50,00) %
829	ГОСТ 10444.11	Пищевые продукты, сырье и корма	-	-	Молочнокислые микроорганизмы	(1,0 - 9,9) • 10 <sup>n</sup> КОЕ/г (КОЕ/см <sup>3</sup> )
730	ГОСТ 10444.12	Пищевые продукты, сырье и корма	-	-	Дрожжи	(1,0 - 9,9) • 10 <sup>n</sup> КОЕ/г (КОЕ/см <sup>3</sup> ) / Обнаружено/не обнаружено
					Плесневые грибы	(1,0 - 9,9) • 10 <sup>n</sup> КОЕ/г (КОЕ/см <sup>3</sup> ) / Обнаружено/не обнаружено
831	ГОСТ 10444.15	Пищевые продукты, сырье и	-	-	Количество мезофильных	(1,0 - 9,9) • 10 <sup>n</sup> КОЕ/г (КОЕ/см <sup>3</sup> )

		корма			аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов / КМАФАнМ	
832	ГОСТ 10444.8	Пищевые продукты, сырье и корма	-	-	Bacillus cereus	(1,0 - 9,9) • 10 <sup>n</sup> КОЕ/г (КОЕ/см <sup>3</sup> )
833	ГОСТ 10444.9	Пищевые продукты, сырье и корма	-	-	Clostridium perfringens	(1,0 - 9,9) • 10 <sup>n</sup> КОЕ/г (КОЕ/см <sup>3</sup> )
834	ГОСТ 32064	Пищевые продукты, сырье, корма, образцы окружающей среды	-	-	Бактерии сем. Enterobacteriaceae	(1,0 - 9,9) • 10 <sup>n</sup> КОЕ/г (КОЕ/см <sup>3</sup> ) / Обнаружено/не обнаружено
835	ГОСТ 31660	Пищевые продукты: безалкогольные напитки, минеральные питьевые, лечебные, лечебно-столовые и природные столовые воды, хлеб и хлебобулочные изделия, дрожжи, поваренную и лечебно-профилактическую соль, молоко и молочные продукты, кисломолочные и жировые продукты, в том числе на пищевые йодированные продукты	01.49 - 10.8	0201 - 2209 00	Массовая доля йода/йод	(0,005 - 100,000) мг/кг
836	МУ 4380-87	Пищевые рационы (все пищевые продукты)	-	0201 - 0210	α-ГХЦГ	(0,005 - 5,000) мг/кг
					β-ГХЦГ	(0,005 - 5,000) мг/кг
					γ-ГХЦГ	(0,005 - 5,000) мг/кг
					σ-ГХЦГ	(0,005 - 5,000) мг/кг
					ДДТ	(0,005 - 5,000) мг/кг
					ДДД	(0,005 - 5,000) мг/кг
					ДДЭ	(0,005 - 5,000) мг/кг
					Гексахлорбензол	(0,005 - 5,000) мг/кг
					Гептахлор	(0,005 - 5,000) мг/кг
					Эпоксид гептахлора	(0,005 - 5,000) мг/кг
					Альдрин	(0,005 - 5,000) мг/кг
					Дильдрин	(0,005 - 5,000) мг/кг
					Эндрин	(0,005 - 5,000) мг/кг
					Хлордан	(0,005 - 5,000) мг/кг
Оксихлордан	(0,005 - 5,000) мг/кг					
Эндосульфан	(0,005 - 5,000) мг/кг					
Метоксихлор	(0,005 - 5,000) мг/кг					

837	ГОСТ Р 52833	Продукты пищевые	01.49 - 10.8	0201 - 2106	Патогенные микроорганизмы	Обнаружены/не обнаружены
838	ГОСТ Р 53183	Продукты пищевые	01.49 - 10.8	0201 - 2106	Массовая доля ртути/ртуть	(0,002 - 0,2) мг/кг
839	ГОСТ Р 52173	Продукты и пищевое сырье	01.49 - 10.8	0201 - 2106	Генетически модифицированные источники/ГМИ	Наличие/отсутствие
840	ГОСТ 32164	Продукты пищевые	-	-	Отбор проб	-
841	ГОСТ 28560	Продукты пищевые	01.49 - 10.8	0201 - 2309	Бактерии рода <i>Proteus</i> / <i>Morganella</i> / <i>Providencia</i> / <i>Proteus</i>	Обнаружено/не обнаружено
842	ГОСТ 28566	Продукты пищевые	01.49 - 10.8	-	Бактерии рода <i>Enterococcus</i>	(1,0 - 9,9) • 10 <sup>n</sup> КОЕ/г (КОЕ/см <sup>3</sup> ) / Обнаружено/не обнаружено
843	ГОСТ 30726	Продукты пищевые	01.49 - 10.8	0201 - 2106	<i>Escherichia coli</i>	(1,0 - 9,9) • 10 <sup>n</sup> КОЕ/г (КОЕ/см <sup>3</sup> ) / Обнаружено/не обнаружено
844	ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002)	Продукты пищевые	01.49 - 10.8	0201 - 2106	Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы	Обнаружено/не обнаружено
					Бактерии рода <i>Salmonella</i>	Обнаружено/не обнаружено
845	ГОСТ 31746	Продукты пищевые	01.49 - 10.8	0201 - 2106	Стафилококки / <i>S.aureus</i> / стафилококки <i>S.aureus</i>	(1,0 - 9,9) • 10 <sup>n</sup> КОЕ/г (КОЕ/см <sup>3</sup> ) / Обнаружено/не обнаружено
846	ГОСТ 31747	Продукты пищевые	01.49 - 10.8	0201 - 2106	Бактерии группы кишечных палочек(колиформы) / БГКП / БГКП(колиформы)	(1,0 - 9,9) • 10 <sup>n</sup> КОЕ/г (КОЕ/см <sup>3</sup> ) / Обнаружено/не обнаружено
847	ГОСТ EN 12821	Продукты пищевые	-	-	Массовая доля витамина D2/витамин D2	(0,005 - 0,500) мг/100г
					Массовая доля витамина D3/витамин D3	(0,005 - 0,500) мг/100г
848	ГОСТ EN 12822	Продукты пищевые	-	-	Массовая доля витамина E/витамин E	(0,01 - 100,00) мг/100г
849	ГОСТ EN 14083	Продукты пищевые	-	-	Массовая доля свинца/свинец	(0,004 - 40,00) мг/кг
					Массовая доля кадмия/кадмий	(0,0004 - 4,000) мг/кг
					Массовая доля молибдена/молибден	(0,004 - 40,000) мг/кг
					Массовая доля хрома/хром	(0,004 - 40,000) мг/кг
850	ГОСТ EN 14122	Продукты пищевые	-	-	Массовая доля витамина B1/витамин B1	(0,05 - 5,00) мг/100г
851	ГОСТ EN 14176	Продукты пищевые	03.11.42.120	0308	Массовая доля домоевой кислоты	(0,01 - 0,186) мкг/кг
852	ГОСТ EN 14152	Продукты пищевые	-	-	Витамин B2	(0,05 - 5,00) мг/100г
853	MP 3245, п. 5	Продукты пищевые	01.49 - 10.8	0201 - 2106	Массовая доля Охратоксина А/Охратоксин А	(0,01 - 50,00) мг/кг
854	МУ 4.2.2723, п. 9	Продукты пищевые	-	-	Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы / Бактерии рода <i>Salmonella</i>	Обнаружено/не обнаружено

855	ГОСТ 31719	Продукты пищевые и корма	01.49 - 10.8	0201 - 2309	Идентификация видоспецифичной ДНК	Положительный / отрицательный
856	ГОСТ 34427	Продукты пищевые и корма для животных	-	-	Массовая доля ртути/ртуть	(0,0025 - 5,0000) мг/кг
857	ГОСТ 33824	Продукты пищевые и продовольственное сырье		0201 - 0210	Массовая доля кадмия/кадмий	(0,0015 - 1,0000) мг/кг
					Массовая доля свинца/свинец	(0,01 - 6,00) мг/кг
					Массовая доля меди/медь	(0,05 - 30,00) мг/кг
					Массовая доля цинка/цинк	(0,5 - 100,0) мг/кг
858	МУ 3184	Продукты пищевые и продовольственное сырье	01.49 - 10.8	0201 - 2309	Массовая доля Т-2 токсина/Т-2 токсин	(0,05 - 0,30) мг/кг
859	МУ 4082	Продукты пищевые и продовольственное сырье	01.49 - 10.8	0201 - 2309	Массовая доля Афлатоксина В1/Афлатоксин В1	(0,0001 - 1,0000) мг/кг
					Массовая доля афлатоксина В2/афлатоксин В2	(0,0001 - 1,0000) мг/кг
					Массовая доля афлатоксина G1/афлатоксин G1	(0,0001 - 1,0000) мг/кг
					Массовая доля афлатоксина G2/афлатоксин G2	(0,0001 - 1,0000) мг/кг
					Массовая доля афлатоксина М1/афлатоксин М1	(0,0001 - 1,0000) мг/кг
860	МУК 4.1.1962-05	Продукты пищевые и продовольственное сырье	01.49 - 10.8	0201 - 2309	Массовая доля фумонизина В1/фумонизин В1	(0,01 - 50,00) мг/кг
					Массовая доля фумонизина В2/фумонизин В2	(0,04 - 50,00) мг/кг
861	ГОСТ EN 1528-1 ; ГОСТ EN 1528-2; ГОСТ EN 1528-3; ГОСТ EN 1528-4	Продукты пищевые с большим содержанием жира.	10.11; 10.41	0201 - 0210; 1501 - 1504	Массовая доля альфа-ГХЦГ/α-ГХЦГ	(0,005 - 5,000) мг/кг
					Массовая доля бета-ГХЦГ/β-ГХЦГ	(0,005 - 5,000) мг/кг
					Массовая доля гамма-ГХЦГ/γ-ГХЦГ	(0,005 - 5,000) мг/кг
					Массовая доля дельта ГХЦГ/δ-ГХЦГ	(0,005 - 5,000) мг/кг
					Массовая доля ДДТ/ДДТ	(0,005 - 5,000) мг/кг
					Массовая доля ДДД/ДДД	(0,005 - 5,000) мг/кг
					Массовая доля ДДЭ/ДДЭ	(0,005 - 5,000) мг/кг
					Массовая доля гексахлорбензола/ Гексахлорбензол	(0,005 - 5,000) мг/кг
					Массовая доля гептахлора/ Гептахлор	(0,005 - 5,000) мг/кг
Массовая доля эпоксида	(0,005 - 5,000) мг/кг					

					гептахлора/ Эпоксид гептахлора	
					Массовая доля альдрина/ Альдрин	(0,005 - 5,000) мг/кг
					Массовая доля дильдрина/ Дильдрин	(0,005 - 5,000) мг/кг
					Массовая доля эндрина/ Эндрин	(0,005 - 5,000) мг/кг
					Массовая доля хлордана/ Хлордан	(0,005 - 5,000) мг/кг
					Массовая доля оксихлордана/ Оксихлордан	(0,005 - 5,000) мг/кг
					Массовая доля эндосульфана/ Эндосульфан	(0,005 - 5,000) мг/кг
					Массовая доля метоксихлора/ Метоксихлор	(0,005 - 5,000) мг/кг
					Массовая доля полихлорированных бифенилов/ ПХБ (сумма)	(0,001 - 5,000) мг/кг
					Массовая доля ГХЦГ (альфа. бета. гамма- изомеры)	(0,005 - 5,000) мг/кг
					Массовая доля ДДТ и его метаболитов	(0,005 - 5,000) мг/кг
862	ГОСТ ISO 21871	Продукты пищевые, корма	01.49 - 10.8	0201 - 2309	Bacillus cereus / B.cereus	(1,0 - 9,9) •10 <sup>n</sup> КОЕ/г (КОЕ/см <sup>3</sup> ) / Обнаружено/не обнаружено
					Неспорообразующие микроорганизмы	(1,0 - 9,9) •10 <sup>n</sup> КОЕ/г (КОЕ/см <sup>3</sup> ) / Обнаружено/не обнаружено
863	ГОСТ 29185	Продукты пищевые, корма, окружающая среда	01.49 - 10.8	1212 - 2309	Сульфитредуцирующие клубридии	Обнаружено/не обнаружено / (менее 1,0 - 9,9) •10 <sup>n</sup> КОЕ/г (КОЕ/см <sup>3</sup> )
864	ГОСТ 31983	Продукты пищевые, корма, продовольственное сырье	01.49 - 10.8	0201 - 2106	Диоксиноподобные ПХБ (77, 81, 105, 114, 118, 123, 126, 156, 157, 167, 169, 189)	(0,000002 - 0,002500) мг/кг
					Маркерные ПХБ (28, 52, 101, 138, 153 и 180)	(0,001 - 1,500) мг/кг
865	ГОСТ Р 51650, п. 5	Продукты пищевые, продовольственное сырье, пищевые и вкусовые добавки	01.49 - 10.8	0201 - 2106	Массовая доля бенз(а)пирена/бенз(а)пирен	(0,0001 - 0,0020) мг/кг
866	СТБ ГОСТ Р 51650, п. 5	Продукты пищевые, продовольственное сырье, пищевые и вкусовые добавки	01.49 - 10.8	0201 - 2106	Массовая доля бенз(а)пирена/бенз(а)пирен	(0,0001 - 0,0020) мг/кг
867	МУК 4.2.2578-10, п. 6.1	Продукты пищевые, сырье, корма и объекты внешней	–	–	Количество мезофильных аэробных и факультативно-	(1,0 - 9,9) •10 <sup>n</sup> КОЕ/г (КОЕ/см <sup>3</sup> )

		среды			анаэробных микроорганизмов / КМАФАнМ	
					Общее микробное число / ОМЧ	(1,0 - 9,9) • 10 <sup>n</sup> КОЕ/г (КОЕ/см <sup>3</sup> )
868	МУК 4.2.2578-10, п. 6.10	Продукты пищевые, сырье, корма и объекты внешней среды	-	-	Listeria Monocytogenes/листерии L. Monocytogenes	Обнаружено/не обнаружено
869	МУК 4.2.2578-10, п. 6.18	Продукты пищевые, сырье, корма и объекты внешней среды	-	-	КМАФАнМ	(1,0 - 9,9) • 10 <sup>n</sup> /см <sup>3</sup>
					Энтеробактерии	Обнаружено/не обнаружено
					Колиформные бактерии.	Обнаружено/не обнаружено
870	МУК 4.2.2578-10, п. 6.7.2	Продукты пищевые, сырье, корма и объекты внешней среды	-	-	Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы / Бактерии рода Salmonella / Сальмонеллы	Обнаружено/не обнаружено
871	ГОСТ 31708	Продукты пищевые, корма	01.49 - 10.8	0201 - 2309	Бактерии рода эшерихии / E. Coli	(1,0 - 9,9) • 10 <sup>n</sup> КОЕ/г (КОЕ/см <sup>3</sup> ) / Обнаружено/не обнаружено
872	ГОСТ 31903	Продукты пищевые.	01.49 - 10.8	0201 - 2106	Антибиотики	Наличие/отсутствие / Обнаружено/не обнаружено
873	ГОСТ 31986	Продукты пищевые.	01.49 - 10.8	0201 - 2106	Внешний вид	Фактическое описание характеристик объекта испытания
					Консистенция	Фактическое описание характеристик объекта испытания
					Цвет	Фактическое описание характеристик объекта испытания
					Запах	Фактическое описание характеристик объекта испытания
					Вкус	Фактическое описание характеристик объекта испытания
					Форма	Фактическое описание характеристик объекта испытания
					Состояние поверхности	Фактическое описание характеристик объекта испытания
					Однородность	Фактическое описание характеристик объекта испытания
Вид на разрезе	Фактическое описание характеристик объекта испытания					

					Состояние мякиша	Фактическое описание характеристик объекта испытания
874	ГОСТ 32031	Продукты пищевые.	01.49 - 10.8	0201 - 2106	Listeria Monocytogenes / Листерии L. Monocytogenes	Обнаружено/не обнаружено
875	ГОСТ 32161	Продукты пищевые.	01.49 - 10.8	0201 - 2106	Удельная активность цезия-137	(3,0 - 10000,0) Бк/кг
876	ГОСТ 32163	Продукты пищевые.	01.49 - 10.8	0201 - 2106	Удельная активность стронция-90	(7,1 - 1400000) Бк/кг
877	ГОСТ Р 54755	Продукты пищевые.	01.49 - 10.8	0201 - 2106	Pseudomonas aeruginosa / Бактерии вида Pseudomonas aeruginosa	(1,0 - 9,9) • 10 <sup>n</sup> КОЕ/г (КОЕ/см <sup>3</sup> ) / Обнаружено/не обнаружено
878	MP 3245, п. 4	Продукты пищевые.	01.49 - 10.8	0201 - 2106	Массовая доля Охратоксина А/Охратоксин А	(0,004 - 50,000) мг/кг
879	МУ 5178	Продукты пищевые.	01.49 - 10.8	0201 - 2106	Массовая доля ртути/ртуть	(0,001 - 1,000) мг/кг
880	МУК 4.2.1122 Организация контроля и методы выявления бактерий Listeria monocytogenes в пищевых продуктах	Продукты пищевые.	01.49 - 10.8	0201 - 2106	Listeria Monocytogenes / Листерии L. Monocytogenes	Обнаружено/не обнаружено
881	МУ по лабораторному контролю качества продукции общественного питания, п. 2.1.1, 2.1.2	Продукция общественного питания	-	-	Массовая доля сухих веществ	(1,0 - 100,0) %
					Влажность	(0,0 - 100,0) %
882	МУ по лабораторному контролю качества продукции общественного питания, п. 2.2.1	Продукция общественного питания	-	-	Массовая доля жира	(0,1 - 40,0) %
883	МУ по лабораторному контролю качества продукции общественного питания, п. 2.3.1	Продукция общественного питания	-	-	Массовая доля сахара	(0,1 - 99,0) %
884	МУ по лабораторному контролю качества продукции общественного питания, п. 2.5.1	Продукция общественного питания	-	-	Кислотность	(1,0 - 40,0) град.
885	МУ по лабораторному контролю качества продукции общественного питания, п. 2.6.1	Продукция общественного питания	10.85	-	Массовая доля белка	(1,0 - 55,0) %
886	МУ по лабораторному контролю качества продукции общественного питания, п. 2.8.1	Продукция общественного питания	-	-	Массовая доля хлорида натрия	(0,1 - 99,0) %
887	МУ по лабораторному контролю качества продукции общественного питания, п. 4.7	Продукция общественного питания	10.85	-	Массовая доля составной части (начинки или покрытия)	(1,0 - 99,0) %
888	ГОСТ 30615	Сырье и продукты пищевые	01.49 - 10.8	0201 - 2106	Массовая доля фосфора/фосфор	(0,1 - 1000,0) мг/100г
889	СТ РК 1346	Сырье и продукты пищевые	01.49 - 10.8	0201 - 2309	Генетически модифицированные источники/ ГМИ	Наличие/отсутствие

890	ГОСТ 26927	Сырье и продукты пищевые/ кормовые	01.49 - 10.8	0201 - 2309	Массовая доля ртути/ртуть	(0,0075 - 2,0) мг/кг
891	ГОСТ Р 54058	Функциональные пищевые продукты растительного и животного происхождения	-	-	Каротиноиды	(1 - 300) мг/кг
892	ГОСТ 30712	Продукты безалкогольной промышленности	-	-	Количество мезофильных аэробных и факультативно- анаэробных микроорганизмов / КМАФАнМ	$(1,0 - 9,9) \cdot 10^n$ КОЕ/г (КОЕ/см <sup>3</sup> ) / $(1,0 - 9,9) \cdot 10^n$ КОЕ/100 см <sup>3</sup>
					БГКП	Наличие/отсутствие
					Дрожжи	(менее $1,0 - 9,9$ ) $\cdot 10^n$ КОЕ/г (КОЕ/см <sup>3</sup> )
					Плесени / плесневые грибы	(менее $1,0 - 9,9$ ) $\cdot 10^n$ КОЕ/г (КОЕ/см <sup>3</sup> )
893	ГОСТ 28001, п. 2	Все виды комбикормов, фуражное зерно, продукты его переработки	10.91	2309	Массовая доля Т-2 токсина/Т-2 токсин	(0,60 - 50,00) мг/кг
894	ГОСТ 28001, п. 3	Все виды комбикормов, фуражное зерно, продукты его переработки	10.91	2309	Массовая доля зеараленона/ Зеараленон	(0,050 - 50,00) мг/кг
895	ГОСТ 28001, п. 4	Все виды комбикормов, фуражное зерно, продукты его переработки	10.91	2309	Массовая доля охратоксина А/Охратоксин А	(0,010 - 50,00) мг/кг
896	ГОСТ 13496.8	Все виды комбикормов	10.91	2309	Крупность размола	(1,0 - 99,0) %
897	ГОСТ 13496.9, п. 4	Все виды комбикормов	10.91	2309	Металломагнитная примесь	(0,00 - 100,00) мг/кг
898	ГОСТ 13496.5	Все виды комбикормов и кормовые смеси	10.91	2309	Массовая доля спорыньи/спорынья	(0,05 - 0,30) %
899	ГОСТ Р 54951	Все виды кормов для животных	10.91	2309	Массовая доля влаги/влага/влажность	(0,1 - 99,0) %
900	ГОСТ 31640	Все виды кормов растительного и животного происхождения, включая жидкие и пастообразные корма, комбикорма, комбикормовое сырье, жмыхи и шроты, за исключением кормов минерального происхождения	10.91	2309	Массовая доля сухого вещества/сухое вещество	(0,10 - 99,99) %
901	ГОСТ 31675, п. 7	Все виды кормов растительного происхождения, включая жидкие и пастообразные	10.91	2309	Массовая доля сырой клетчатки/сырая клетчатка/клетчатка	(0,1 - 50,0) %

		корма, комбикорма, комбикормовое сырье, жмыхи и шроты, за исключением кормов минерального происхождения и кормовых дрожжей				
902	ГОСТ 26176, п. 8	Все виды кормов растительного происхождения, комбикорма	10.91; 10.92	2304 00 000 - 2309	Растворимые углеводы (сахара) Массовая доля крахмала	(0,1 - 100,0) % (0,1 - 100,0) %
903	ГОСТ 13496.4	Все виды кормов, комбикорма и комбикормовое сырье (за исключением минерального происхождения, дрожжей кормовых и паприна)	10.91	2309	Массовая доля азота Массовая доля сырого протеина	(0,016 - 60,0) % (0,1 - 60,0) %
904	ГОСТ Р 51420 (ИСО 6491)	Все виды кормов, комбикормов, комбикормовое сырье	10.91	2309	Массовая доля фосфора/фосфор Массовая доля общего фосфора/массовая доля фосфора/фосфор	(0,1 - 50,0) г/кг (0,1 - 50,0) г/кг
905	ГОСТ 30692	Все виды растительных кормов, комбикорма, комбикормовое сырье	10.91	2309	Массовая доля свинца/свинец Массовая доля меди/медь Массовая доля цинка/цинк Массовая доля кадмия/кадмий	(0,1 - 10,0) мг/кг (1,0 - 200,0) мг/кг (1,0 - 200,0) мг/кг (0,1 - 10,0) мг/кг
906	ГОСТ 26570, п. 2	Все виды растительных кормов, комбикормов и комбикормового сырья	10.91	2309	Массовая доля кальция/кальций	(0,1 - 40,0) %
907	ГОСТ 26657, п. 4	Все виды растительных кормов, комбикормов и комбикормового сырья	10.91	2309	Массовая доля фосфора/фосфор	(0,01 - 10,00) %
908	ГОСТ 13496.2-91	Все виды растительных кормов, комбикормов и комбикормовое сырье	10.91; 10.92	2304 00 000 - 2309	Массовая доля клетчатки/ сырая клетчатка/клетчатка	(0,1 - 99,9) %
909	ГОСТ 13496.15	Все виды растительных кормов, комбикормов, комбикормовое сырье (за исключением минерального сырья, дрожжей кормовых и паприна), муку животного происхождения	10.13.16.112; 10.91	2309	Массовая доля жира/жир	(0,10 - 99,99) %

910	ГОСТ Р 51899	Гранулированные корма	10.91; 10.92	2304 00 000 - 2309	Массовая доля влаги	(0,1 - 100,0) %
					Размер гранул	(1,0 - 100,0) мм
					Проход через сито с диаметром 2мм	(0,1 - 50,0) %
					Коэффициент разбухаемости/ разбухаемость	(1 - 60) мин.
					Внешний вид	Фактическое описание характеристик объекта испытания
					Цвет	Фактическое описание характеристик объекта испытания
911	ГОСТ 33795	Древесное сырье, лесоматериалы, полуфабрикаты и изделия из древесины и древесных материалов	-	-	Удельная активность цезия	(3,0 - 1*10 <sup>4</sup> ) Бк/кг
					Удельная активность стронция	(7,1 - 1,4*10 <sup>6</sup> ) Бк/кг
912	ГОСТ 20083, п. 3.13	Дрожжи кормовые	10.91.10.151	2309	Токсичность	Токсично/не токсично
914	ГОСТ 20083, п. 3.3	Дрожжи кормовые	10.91.10.151	2309	Внешний вид	Фактическое описание характеристик объекта испытания
					Цвет	Фактическое описание характеристик объекта испытания
915	ГОСТ 20083, п. 3.4	Дрожжи кормовые	10.91.10.151	2309	Запах	Фактическое описание характеристик объекта испытания
916	ГОСТ 20083, п. 3.6	Дрожжи кормовые	10.91.10.151	2309	Массовая доля сырого протеина/протеин	(0,1 - 90,0) %
917	ГОСТ 20083, п. 3.7	Дрожжи кормовые	10.91.10.151	2309	Массовая доля золы/зола	(0,01 - 50,00) %
918	ГОСТ 20083, п. 3.8	Дрожжи кормовые	10.91.10.151	2309	Крупность гранулированных дрожжей	(1,0 - 50,0) мм
919	ГОСТ 20083, п. 3.8.2	Дрожжи кормовые	10.91.10.151	2309	Остаток на сите	(0,1 - 100,0) %
920	ГОСТ 20083, п. 3.9	Дрожжи кормовые	10.91.10.151	2309	Металломагнитная примесь	(1,0 - 100,0) мг/кг
921	ГОСТ 28178, п. 11	Дрожжи кормовые	10.91.10.151	2309	Массовая доля свинца/свинец	(0,001 - 10,000) мг/кг
922	ГОСТ 28178, п. 15	Дрожжи кормовые	10.91.10.151	2309	Массовая доля кадмия/кадмий	(0,001 - 10,000) мг/кг
923	ГОСТ 28178, п. 16	Дрожжи кормовые	10.91.10.151	2309	Крупность гранул	(0,1 - 50,0) мм
924	ГОСТ 28178, п. 21	Дрожжи кормовые	10.91.10.151	2309	Токсичность	Токсично/не токсично
925	ГОСТ 28178, п. 22	Дрожжи кормовые	10.91.10.151	2309	Массовая доля нитратов/нитраты	(1,0 - 100,0) мг/кг
926	ГОСТ 28178, п. 4	Дрожжи кормовые	10.91.10.151	2309	Массовая доля влаги/влага	(0,1 - 100,0) %

927	ГОСТ 28178, п. 5	Дрожжи кормовые	10.91.10.151	2309	Массовая доля золы/зола	(0,01 - 50,00) %
928	ГОСТ 28178, п. 6	Дрожжи кормовые	10.91.10.151	2309	Массовая доля сырого протеина/протеин	(0,1 - 70,0) %
929	ГОСТ 28178, п. 9	Дрожжи кормовые	10.91.10.151	2309	Массовая доля липидов/липиды	(0,1 - 50,0) %
930	ГОСТ Р 57221, п. 13	Дрожжи кормовые	10.91.10.151	2102	Свинец	(1,0 - 50,0) мг/кг
931	ГОСТ Р 57221, п. 17	Дрожжи кормовые	10.91.10.151	2102	Кадмий	(0,1 - 10,0) мг/кг
932	ГОСТ Р 57221, п. 18	Дрожжи кормовые	10.91.10.151	2102	Крупность гранул/крупность	(0,1 - 100,0)мм
933	ГОСТ Р 57221, п. 19	Дрожжи кормовые	10.91.10.151	2102	Дрожжевые клетки	(менее 1,0 - 9,9) •10 <sup>n</sup> КОЕ/г (КОЕ/см <sup>3</sup> )
934	ГОСТ Р 57221, п. 20	Дрожжи кормовые	10.91.10.151	2102	Общая бактериальная обсемененность	(менее 1,0 - 9,9) •10 <sup>n</sup> КОЕ/г (КОЕ/см <sup>3</sup> )
935	ГОСТ Р 57221, п. 21	Дрожжи кормовые	10.91.10.151	2102	Бактерии рода сальмонелла	Обнаружено/не обнаружено
936	ГОСТ Р 57221, п. 5	Дрожжи кормовые	10.91.10.151	2102	Внешний вид	Фактическое описание характеристик объекта испытания
					Цвет	Фактическое описание характеристик объекта испытания
					Запах	Фактическое описание характеристик объекта испытания
937	ГОСТ Р 57221, п. 6	Дрожжи кормовые	10.91.10.151	2102	Массовая доля влаги/влаги	(0,1 - 50,0) %
938	ГОСТ Р 57221, п. 7	Дрожжи кормовые	10.91.10.151	2102	Массовая доля золы/зола	(0,1 - 50,0) %
939	ГОСТ Р 57221, п. 8	Дрожжи кормовые	10.91.10.151	2102	Массовая доля сырого протеина/протеин	(1 - 50) %
940	ГОСТ 13979.8	Жмыхи и шроты, получаемые при переработке плодовых косточек	10.39.3	2306; 2308 00	Массовая доля свободной и связанной синильной кислоты	(0,001 - 10,000) %
941	ГОСТ 13979.9	Жмыхи и шроты, получаемые при переработке соевых семян	10.39.3	2306; 2308 00	Активность уреазы	(0,01 - 3,00) ед. рН
942	ГОСТ 13979.4, п. 3	Жмыхи, шроты и горчичный порошок	10.62.14.130	2306	Цвет	Фактическое описание характеристик объекта испытания
					Запах	Фактическое описание характеристик объекта испытания
943	ГОСТ 13979.4, п. 5	Жмыхи, шроты и горчичный порошок	10.62.14.130	2306	Массовая доля мелочи/мелочь	(0,1 - 50,0) %
944	ГОСТ 13979.2	Жмыхи, шроты и горчичный порошок, получаемые при переработке масличных семян	10.62.14.130	2306	Массовая доля жира/жир	(0,01 - 90,0) %

945	ГОСТ 13979.3	Жмыхи, шроты и горчичный порошок, получаемые при переработке масличных семян	10.62.14.130	2306	Массовая доля растворимых протеинов/протеин	(0,01 - 60,0) %
946	ГОСТ 13979.5	Жмыхи, шроты и горчичный порошок, получаемые при переработке масличных семян	10.62.14.130	2306	Массовая доля металломагнитной примеси/металлопримеси/металломагнитная примесь	(0,0 - 5,0) % / Обнаружено/ не обнаружено
947	ГОСТ 13979.6, п. 2	Жмыхи, шроты и горчичный порошок, получаемые при переработке масличных семян	10.62.14.130	2306	Массовая доля общей золы/общая зола/массовая доля золы/зола/зольность	(0,01 - 20,00) %
948	ГОСТ 13979.6, п. 3	Жмыхи, шроты и горчичный порошок, получаемые при переработке масличных семян	10.62.14.130	2306	Массовая доля общей золы, нерастворимой в соляной кислоте/зола, нерастворимая в соляной кислоте	(0,01 - 20,00) %
949	ГОСТ Р 54705, п. 4	Жмыхи, шроты и горчичный порошок, получаемые при переработке масличных семян	10.62.14.130	2306	Массовая доля влаги и летучих веществ	(0,1 - 60,0) %
950	ГОСТ Р 54705, п. 5	Жмыхи, шроты и горчичный порошок, получаемые при переработке масличных семян	10.62.14.130	2306	Массовая доля влаги и летучих веществ	(0,1 - 60,0) %
951	ГОСТ 13496.13, п. 2	Комбикорма	10.91	2309	Запах	Фактическое описание характеристик объекта испытания
952	ГОСТ 13496.13, п. 8	Комбикорма	10.91	2309	Зараженность вредителями хлебных запасов	Обнаружено/не обнаружено
953	ГОСТ 31482	Комбикорма	10.91	2309	Массовая доля альдегидов/альдегиды	(0,5 - 50,0) мг/100г
954	ГОСТ 31485	Комбикорма, белково (амидо)-витаминно-минеральные концентраты	10.91	2309	Перекисное число	(0,05 - 50,00) мМоль активного кислорода на 1 кг. липидов
955	ГОСТ Р31484, п. 6.1	Комбикорма, белково (амидо)-витаминно-минеральные концентраты	10.91	2309	Массовая доля металломагнитной примеси/металломагнитная примесь	(0,00 - 100,00) мг/кг
956	ГОСТ Р 51116	Комбикорма, зерно (пшеница, кукуруза, ячмень, овес), продукты его переработки (мука, крупа, отруби и др.)	01.11; 10.91	1001 - 1008; 2309	Массовая доля дезоксиниваленола (вомитаксина)/ дезоксиниваленол (вомитоксин)	(0,2 - 4,0) мг/кг

957	ГОСТ 13496.12	Комбикорма, комбикормовое сырье	10.91	2309	Общая кислотность	(0,10 - 50,00) °Н
958	ГОСТ 13496.18	Комбикорма, комбикормовое сырье	10.91	2309	Кислотное число жира	(0,5 - 50,0) мг КОН/г
959	ГОСТ 32904	Комбикорма, комбикормовое сырье	10.91	2309	Массовая доля кальция/кальций	(0,1 - 50,0) г/кг
960	ГОСТ Р 56372	Комбикорма, концентраты и премиксы	10.91	2309	Массовая доля железа/железо	(4 - 50000) мг/кг
					Массовая доля марганца/марганец	(4 - 50000) мг/кг
					Массовая доля цинка/цинк	(4 - 50000) мг/кг
					Массовая доля меди/медь	(1 - 20000) мг/кг
					Массовая доля молибдена/молибден	(4 - 50000) мг/кг
					Массовая доля кобальта/кобальт	(0,1 - 1000,0) мг/кг
					Массовая доля селена/селен	(0,3 - 100,0) мг/кг
961	ГОСТ 32044.1-2012 (ISO 5983-1:2005)	Комбикорма, корма, комбикормовое сырье	10.91	2309	Массовая доля сырого протеина/массовая доля протеина/протеин/массовая доля азота	(0,1 - 99,9) %
962	ГОСТ 31878	Корма	10.91	2309	Бактерии группы кишечных палочек (колиформные бактерии) / БГКП / Бактерии группы кишечных палочек (колиформные бактерии)	(1,0 - 9,9) •10 <sup>n</sup> КОЕ/г (КОЕ/см <sup>3</sup> )/Наличие/отсутствие
					БГКП	Наличие/отсутствие
963	МИ 1013-3-2018	Корма	10.91; 10.92	2304 00 000 - 2309	Хлорамфеникол	(0,0001 - 0,0075) мг/кг
964	СТ РК ГОСТ Р 52471	Корма	10.91	2309	Массовая доля афлатоксина В1/афлатоксин В1	(0,002 - 0,050) мг/кг
					Массовая доля охратоксина А/охратоксин А	(0,004 - 0,100) мг/кг
					Массовая доля Т-2 токсина/Т-2 токсин	(0,020 - 0,500) мг/кг
					Массовая доля зеараленона/зеараленон	(0,020 - 0,500) мг/кг
					Массовая доля фумонизина В1/фумонизин В1	(0,050 - 0,500) мг/кг
965	ГОСТ Р 51424	Корма для животных	10.91	2309	Массовая доля общего госсипола	(50 - 1000) мг/кг
					Массовая доля свободного госсипола	(20 - 1000) мг/кг
966	ГОСТ ISO 17372	Корма для животных и	10.91	2309	Массовая доля зеараленона/	(0,05 - 5,00) мг/кг

		сырье для их производства, включая ячмень, кукурузу, овес, рожь, пшеницу, муку соевых бобов, муку из семян рапса, кукурузный глютен, сухую спиртовую барду, чечевицу и жом сахарной свеклы			зеараленон	
967	ГОСТ ISO 6865	Корма для животных, злаковые, бобовые	10.91.10.110	2309	Массовая доля сырой клетчатки/массовая доля клетчатки/сырая клетчатка	(1,0 - 1000,0) г/кг
968	Правила бактериологического исследования кормов утв. ГУВ Минсельхоза СССР 10.06.75 г, п. 2.1	Корма животного и растительного происхождения, комбикорма, рыбная мука	-	2309	Общее количество микробных клеток	(1,0 - 9,9) • 10 <sup>n</sup> КОЕ/г (КОЕ/см <sup>3</sup> )
969	Правила бактериологического исследования кормов утв. ГУВ Минсельхоза СССР 10.06.75 г, п. 2.2	Корма животного и растительного происхождения, комбикорма, рыбная мука	-	2309	Сальмонеллы	Обнаружено/не обнаружено
970	Правила бактериологического исследования кормов утв. ГУВ Минсельхоза СССР 10.06.75 г, п. 2.5	Корма животного и растительного происхождения, комбикорма, рыбная мука	-	2309	БГКП	Обнаружено/не обнаружено
					Энтеропатогенные типы кишечной палочки	Обнаружено/не обнаружено
971	Правила бактериологического исследования кормов утв. ГУВ Минсельхоза СССР 10.06.75 г, п. 2.6	Корма животного и растительного происхождения, комбикорма, рыбная мука	-	2309	Анаэробы	Обнаружено/не обнаружено
972	Методика индикации бактерий рода "Протеус" в кормах животного происхождения утв. Начальником Главного управления ветеринарии МСХ СССР А.Д. Третьяковым 21.05.1981г.	Корма животного происхождения	10.91	2309	Бактерия рода протеус	Обнаружено/не обнаружено
					Энтеропатогенные бактерии рода протеус	Обнаружено/не обнаружено
973	ГОСТ 32194	Корма и комбикорма	10.91	2309	Массовая доля ДДТ/ДДТ	(0,01 - 5,00) мг/кг
					Массовая доля ДДД/ДДД	(0,005 - 5,000) мг/кг
					Массовая доля ДДЭ/ДДЭ	(0,005 - 5,000) мг/кг
					Массовая доля альфа-ГХЦГ/альфа-ГХЦГ	(0,005 - 5,000) мг/кг
					Массовая доля бета-ГХЦГ/бета-ГХЦГ	(0,005 - 5,000) мг/кг
					Массовая доля гамма-ГХЦГ/гамма-ГХЦГ	(0,005 - 5,000) мг/кг
					Массовая доля альдрина/альдрин	(0,005 - 5,000) мг/кг

					Массовая доля гептахлора/гептахлор	(0,005 - 5,000) мг/кг
					Дильдрин	(0,005 - 5,000) мг/кг
					Эндосульфан	(0,005 - 5,000) мг/кг
					Эндрин	(0,005 - 5,000) мг/кг
					Гексахлорбензол	(0,005 - 5,000) мг/кг
					σ-ГХЦГ	(0,005 - 5,000) мг/кг
					Эпоксид гептахлора	(0,005 - 5,000) мг/кг
					Метоксихлор	(0,050 - 5,000) мг/кг
974	ГОСТ 13496.1, п. 10	Корма и комбикормовое сырье	10.91	2304 00 000 - 2309	Массовая доля хлорида натрия	(0,05 - 15,00) %
					Массовая доля хлорида натрия	(0,05 - 15,00) %
975	ГОСТ 13496.1, п. 8	Корма и комбикормовое сырье	10.91	2304 00 000 - 2309	Массовая доля натрия/натрий	(0,023 - 2,30) %
					Массовая доля хлористого натрия/массовая доля хлорида натрия/хлорид натрия/массовая доля поваренной соли	(0,06 - 5,80) %
					Массовая доля натрия/натрий	(0,023 - 2,30) %
					Массовая доля хлористого натрия/массовая доля хлорида натрия/хлорид натрия/массовая доля поваренной соли	(0,06 - 5,80) %
976	ГОСТ 26180	Корма растительного происхождения	10.13.16.112	2309	Активная кислотность/pH	(0,1 - 14,0) ед. pH
977	ГОСТ 28074	Корма растительного происхождения (зеленые корма, сено, силос, сенаж, искусственно высушенные травяные корма, корнеплоды и другие корма, получаемые при переработке растительного сырья)	10.91	2309	Растворимость сырого протеина	(0,01 - 99,99) %
					Массовая доля растворимого протеина	(0,001 - 50,0) %
978	ГОСТ 13496.17	Корма растительного происхождения: сено, силос, сенаж, искусственно высушенные травяные корма, муку из древесной зелени, зеленую массу травянистых культур	01.11.5; 10.91	2309	Массовая доля каротина	(1,0 - 200,0) мг/кг
979	ГОСТ 26226, п. 1, п. 2	Корма растительные, комбикорма,	10.91	2309	Массовая доля сырой золы/Массовая доля золы/Зола	(0,1 - 10,0) %

		комбикормовое сырье				
980	ГОСТ 32933	Корма, комбикорма	10.91	2309	Массовая доля сырой золы/массовая доля золы/зола	(0,1 - 50,0) %
982	ГОСТ Р 56375	Корма, комбикорма и комбикормовое сырье	10.91; 10.92	2304 00 000 - 2309	Массовая доля хлоридов/хлориды	(0,005 - 60,000) %
					Массовая доля сульфатов /сульфаты /сера	(0,005 - 70,000) %
					Массовая доля нитратов/нитраты	(0,002 - 1,000) %
					Массовая доля фосфатов/фосфаты/фосфор	(0,005 - 80,000) %
981	ГОСТ Р 56374	Корма, комбикорма и комбикормовое сырье растительного, животного и минерального происхождения	10.91; 10.92	2304 00 000 - 2309	Массовая доля аммония/аммоний	(0,01 - 40,00) %
					Массовая доля калия/ калий	(0,01 - 40,00) %
					Массовая доля натрия / натрий	(0,01 - 40,00) %
					Массовая доля магния/магний	(0,01 - 40,00) %
					Массовая доля кальция/кальций	(0,01 - 40,00) %
982	ГОСТ 32905	Корма, комбикорма и комбикормовое сырье, за исключением семян масличных культур и побочных продуктов их переработки	10.91	2309	Массовая доля сырого жира/сырой жир/жир	(0,1 - 99,9) %
983	ГОСТ 13496.19, п. 7	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье	10.91	2309	Массовая доля нитратов	(9 - 30900) мг/кг
984	ГОСТ 13496.19, п. 9	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье	10.91	2309	Массовая доля нитритов	(1 - 75) мг/кг
985	ГОСТ 13496.20	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье	10.91	2309	Массовая доля ДДТ и его метаболитов/ДДТ и его метаболиты	(0,02 - 2,00) мг/кг
					Массовая доля ГХЦГ-альфа	(0,02 - 2,00) мг/кг
					Массовая доля ГХЦГ-бета	(0,01 - 2,00) мг/кг
					Массовая доля ГХЦГ-гамма	(0,02 - 2,00) мг/кг
986	ГОСТ 34108	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье	10.91; 10.92	2304 00 000 - 2309	Афлатоксин В1	(0,002 - 0,050) мг/кг
					Сумма афлатоксинов (по афлатоксину В1)	(0,004 - 0,040) мг/кг
					Дезоксиниваленол (ДОН)	(0,250 - 5,000) мг/кг
					Зеараленон	(0,025 - 1,000) мг/кг
					Охратоксин А	(0,002 - 0,040) мг/кг
					Т-2 токсин	(0,020 - 0,500) мг/кг

987	ГОСТ Р 51422-99 (ИСО 6654-91)	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье	10.91	2309	Массовая доля мочевины/мочевина	(1,0 - 46,0) %
988	ГОСТ Р 51423	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье	10.91	2309	Массовая доля растворимого азота после обработки пепсином в разведенной соляной кислоте/ массовая доля растворимого азота/ массовая доля азота	(0,1 - 30,0) %
989	ГОСТ Р 55447	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье	10.91; 10.92	2304 00 000 - 2309	Массовая доля кадмия/ кадмий	(0,01 - 1,00) мг/кг
					Массовая доля свинца/ свинец	(0,05 - 10,00) мг/кг
					Массовая доля мышьяка/ мышьяк	(0,05 - 10,00) мг/кг
					Массовая доля ртути/ ртуть	(0,0025 - 1,0000) мг/кг
					Массовая доля хрома	(0,2 - 10,0) мг/кг (дм <sup>3</sup> )
990	ГОСТ Р 55448	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье	10.91	2309	Массовая доля охратоксина А/охратоксин А	(0,0025 - 1,000) мг/кг
991	ГОСТ 32045, п. 9.1, п. 9.2	Корма, комбикорма, комбикормовое сырьё	10.91; 10.92	2304 00 000 - 2309	Массовая доля золы, не растворимой в соляной кислоте/зола не растворимая в соляной кислоте	(0,0 - 40,0) %
992	М 04-38-2009	Корма, комбикорма, сырье для производства кормов	10.91	2309	Массовая доля аргинина/аргинин	(0,50 - 10,00) %
					Массовая доля лизина/лизин	(0,25 - 20,00) %
					Массовая доля тирозина/тирозин	(0,25 - 10,00) %
					Массовая доля фенилаланина/ фенилаланин	(0,25 - 10,00) %
					Массовая доля гистидина/ гистидин	(0,50 - 10,00) %
					Массовая доля лейцина и изолейцина/лейцин и изолейцин	(0,25 - 10,00) %
					Массовая доля метионина/ метионин	(0,25 - 10,00) %
					Массовая доля валина/ валин	(0,50 - 10,00) %
					Массовая доля пролина/ пролин	(0,25 - 10,00) %
					Массовая доля треонина/треонин	(0,50 - 10,00) %
					Массовая доля серина/серин	(0,25 - 10,00) %
					Массовая доля глицина/глицин	(0,25 - 10,00) %
					Массовая доля цистина/цистин	(0,10 - 10,00) %
					Массовая доля аспарагиновой кислоты и аспарагина/ аспарагиновая кислота и аспарагин	(0,50 - 10,00) %
Массовая доля глутаминовой кислоты и глутамин/ глутаминовая кислота и глутамин	(0,50 - 10,00) %					

					Массовая доля триптофана/триптофан	(0,10 - 10,00) %
993	ГОСТ 32343	Корма, комбикормовая продукция, комбикормовое сырье	10.91; 10.92	2304 00 000 - 2309	Массовая доля калия/калий	(500 - 500000) мг/кг
					Массовая доля натрия/натрий	(500 - 500000) мг/кг
					Массовая доля меди/медь	(5,0 - 50000,0) мг/кг
					Массовая доля железа/ железо	(5,0 - 50000,0) мг/кг
					Массовая доля цинка/цинк	(5,0 - 50000,0) мг/кг
					Массовая доля марганца/марганец	(5,0 - 50000,0) мг/кг
994	ГОСТ 29113, п. 4	Корма, комбикормовое сырье, кормовые концентраты, содержащие карбамид	10.91	2309	Массовая доля карбамида/карбамид	(0,060 - 10,00) %
995	ГОСТ 29113, п. 5	Корма, комбикормовое сырье, кормовые концентраты, содержащие карбамид	10.91	2309	Массовая доля карбамида/карбамид	(0,060 - 10,00) %
996	СТБ 1056	Корма, кормовые добавки и сырье для производства комбикормов			Отбор проб	-
997	ГОСТ Р 56058	Корма, кормовые добавки, сырье для их производства	10.91	2309	ГМ сои	Наличие/отсутствие
					ГМ кукурузы	Наличие/отсутствие
998	МУ 13-5-02/0827	Корма, кормовые добавки, сырье для производства кормов	10.91	2309	Микроскопические грибы	Обнаружено/не обнаружено
999	ГОСТ 18057	Корма, мука кормовая	10.91	2309	Микроскопические грибы	Обнаружено/не обнаружено
1000	Инструкция по применению "ПЦР-СВИНИНА-КУРИЦА-ФАКТОР", набора реагентов для определения видовой принадлежности тканей кур и свиней методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с флуоресцентной детекцией в режиме реального времени	Корма, рыбная и мясная мука, сырые и термически обработанные мясные продукты			ДНК Sus scrofa	Обнаружена/не обнаружена
					ДНК Gallus gallus	Обнаружена/не обнаружена
1001	ГОСТ 17681, п. 2.1	Кормовая мука животного происхождения, костяная мука для минерального подкорма животных и птиц, рого-копытная мука, кормовой и белковый концентрат	10.13.16.112; 10.91	2309	Крупность помола	(0,1 - 50,0) %
1002	ГОСТ 17681, п. 2.10	Кормовая мука животного	10.13.16.112;10.91	2309	Массовая доля протеина	(1,0 - 50,0) %

		происхождения, костяная мука для минерального подкорма животных и птиц, рого-копытная мука, кормовой и белковый концентрат				
1003	ГОСТ 17681, п. 2.12	Кормовая мука животного происхождения, костяная мука для минерального подкорма животных и птиц, рого-копытная мука, кормовой и белковый концентрат	10.13.16.112; 10.91	2309	Массовая доля фосфора/фосфор	(0,01 - 50,00) %
1004	ГОСТ 17681, п. 2.13	Кормовая мука животного происхождения, костяная мука для минерального подкорма животных и птиц, рого-копытная мука, кормовой и белковый концентрат	10.13.16.112; 10.91	2309	Массовая доля кальция/кальций	(0,01 - 50,00) %
1005	ГОСТ 17681, п. 2.2	Кормовая мука животного происхождения, костяная мука для минерального подкорма животных и птиц, рого-копытная мука, кормовой и белковый концентрат	10.13.16.112; 10.91	2309	Металло-магнитная примесь	(0,0 - 50,0) мг/кг
1006	ГОСТ 17681, п. 2.3	Кормовая мука животного происхождения, костяная мука для минерального подкорма животных и птиц, рого-копытная мука, кормовой и белковый концентрат	10.13.16.112; 10.91	2309	Массовая доля влаги/влаги/влажность	(0,1 - 99,00) %
1007	ГОСТ 17681, п. 2.5	Кормовая мука животного происхождения, костяная мука для минерального подкорма животных и птиц, рого-копытная мука, кормовой и белковый концентрат	10.13.16.112; 10.91	2309	Массовая доля жира/жир	(0,1 - 99,9) %
1008	ГОСТ 17681, п. 2.7	Кормовая мука животного происхождения, костяная мука для минерального	10.13.16.112; 10.91	2309	Массовая доля золы, нерастворимой в соляной кислоте/массовая доля золы/зола	(0,01 - 50,00) %

		подкорма животных и птиц, рого-копытная мука, кормовой и белковый концентрат				
1009	М-04-74-2012	Кормовые добавки, силос, сенаж, корма, комбикорма	10.91; 10.92	2304 00 000 - 2309	Щавелевая кислота	(0,03 - 10,00) %
					Муравьиная кислота	(0,15 - 80,00) %
					Фумаровая кислота	(0,005 - 80,000) %
					Янтарная кислота	(0,05 - 80,00) %
					Яблочная кислота	(0,05 - 80,00) %
					Лимонная кислота	(0,05 - 80,00) %
					Уксусная кислота	(0,10 - 80,00) %
					Пропионовая кислота	(0,10 - 80,00) %
					Молочная кислота	(0,12 - 80,00) %
					Бензойная кислота	(0,005 - 50,000) %
					Сорбиновая кислота	(0,025 - 50,000) %
					Масляная кислота	(0,05 - 50,00) %
1010	ГОСТ 24596.3	Кормовые фосфаты	10.91	2309	Массовая доля азота/азот	(10,0 - 25,0) %
1011	ГОСТ 24596.4	Кормовые фосфаты	10.91	2309	Массовая доля кальция/кальций	(0,15 - 40,00) %
1012	ГОСТ 24596.6, п. 8	Кормовые фосфаты	10.91	2309	Массовая доля воды/влага/влажность	(0,05 - 10,00) %
1013	ГОСТ 24596.2, п. 7	Кормовые фосфаты, получаемые из минерального сырья	10.91	2309	Массовая доля фосфора/фосфор	(25,00 - 60,00) %
1014	МУ по оценке качества и питательности кормов	Кукурузный силос на сухое вещество, солома, мякине и веточном корме, концентрированных кормах (зерне и продуктах его переработки), комбикормах, жмыхах, шротах, корнеклубнеплодах, кормах животного происхождения, отходах технических производств	10.91; 10.92	2304 00 000 - 2309	Обменная энергия	Расчетный показатель
					Массовая доля перевариваемого протеина	(0,0 - 90,0) %
1015	ГОСТ Р 54368	Однокомпонентные пищевые добавки, комплексные пищевые добавки, растительные белковые продукты, сухое молоко и сухие продукты	10.11	0201 - 0208	Растительные компоненты	Наличие/отсутствие

		переработки молока, сухие яичные продукты, животные белки				
1016	ГОСТ 26573.2, п. 6	Премиксы	10.91	2309	Массовая доля марганца/марганец	(50 - 10000) г/т
					Массовая доля железа/железо	(250 - 10000) г/т
					Массовая доля меди/медь	(60 - 2500) г/т
					Массовая доля цинка/цинк	(125 - 10000) г/т
					Массовая доля кобальта/кобальт	(15 - 250) г/т
1017	ГОСТ 26573.3	Премиксы	10.91	2309	Крупность	(0,1 - 50,0) %
1018	ГОСТ 32043, п. 5	Премиксы с различными наполнителями	10.91; 10.92	2304 00 000 - 2309	Витамин А	(40 - 6000) млн.МЕ/т
					Витамин Е	(50 - 1000) г/т
1019	ГОСТ 23637-90, п. 3.9	Сенаж	-	-	Масляная кислота	(0,01 - 50,00) %
1020	ГОСТ 31674, п. 4	Фуражное зерно (пшеницу, кукурузу, овес, ячмень) и продукты его переработки (муку, крупу, отруби, лузгу, жмыхи, шроты), растительные корма (сено, солому, травяную муку), комбикорма для продуктивных и непродуктивных животных (в том числе консервы) и сырье для их производства (корма животного происхождения, продукты микробиологического синтеза, сухое молоко, концентрированные кормовые добавки)	10.91	2309	Токсичность общая/токсичность	Токсично/не токсично
1021	ГОСТ 31674, п. 5	Фуражное зерно (пшеницу, кукурузу, овес, ячмень) и продукты его переработки (муку, крупу, отруби, лузгу, жмыхи, шроты), растительные корма (сено, солому, травяную муку), комбикорма для продуктивных и непродуктивных животных	10.91	2309	Токсичность общая/токсичность	Токсично/не токсично

		(в том числе консервы) и сырье для их производства (корма животного происхождения, продукты микробиологического синтеза, сухое молоко, концентрированные кормовые добавки)				
1022	ГОСТ 28396	Фуражное зерно, продукты его переработки, комбикорма	10.91; 10.92	2304 00 000 - 2309	Патулин	(0,100 - 10,000) мг/кг
1023	ГОСТ Р 53100	Средства лекарственные для ветеринарного применения, корма, кормовые добавки	10.91	2309	Массовая доля кадмия/кадмий	(0,05 - 5,00) мг/кг
					Массовая доля свинца/свинец	(0,5 - 5,0) мг/кг
1024	ГОСТ Р 53101	Средства лекарственные для ветеринарного применения, корма, кормовые добавки	10.91	2309	Массовая доля мышьяка/мышьяк	(0,1 - 20,0) мг/кг
1025	ГОСТ 31650	Средства лекарственные для животных, корма, кормовые добавки	10.91	2309	Массовая доля ртути/ртуть	(0,025 - 0,600) мг/кг
1026	Ветеринарно-санитарные правила №13-7-2/1027 , п. прил.1	Органические удобрения	-	-	БГКП / Бактерии группы кишечной палочки	Наличие/отсутствие
					Стафилококки	Наличие/отсутствие
					Энтерококки	Наличие/отсутствие
					Спорообразующие аэробные микроорганизмы	Наличие/отсутствие
1027	ГОСТ 26713	Удобрения органические	-	-	Массовая доля влаги/влаги	(0,1 - 100,0) %
					Массовая доля сухого остатка/сухой остаток	(0,1 - 100,0) %
1028	ГОСТ 26715, п. 1	Удобрения органические	-	-	Массовая доля общего азота/общий азот	(0,10 - 10,00) %
1029	ГОСТ 26717	Удобрения органические	-	-	Массовая доля общего фосфора/общий фосфор	(0,10 - 10,00) %
1030	ГОСТ 26718	Удобрения органические	-	-	Массовая доля общего калия/общий калий	(0,10 - 10,00) %
1031	ГОСТ 27979	Удобрения органические	-	-	pH (водородный показатель)	(4,01 - 9,18) ед. pH
1032	ГОСТ 27980, п. 1	Удобрения органические	-	-	Массовая доля органического вещества	(0,1 - 100,0) %
1033	ГОСТ Р 54001	Удобрения органические производимых на основе отходов животноводства	-	-	Яйца гельминтов	Обнаружено/не обнаружено кол.экз. 1 кг/1 см <sup>3</sup> /1дм <sup>3</sup>
					Личинки гельминтов	Обнаружено/не обнаружено кол.экз. 1 кг/1 см <sup>3</sup> /1дм <sup>3</sup>

1034	ГОСТ Р 53218	Все виды органических удобрений и торфа	-	-	Массовая доля меди/медь	(1,0 - 200,0) мг/кг
					Массовая доля свинца/свинец	(0,1 - 10,0) мг/кг
					Массовая доля цинка/цинк	(1,0 - 200,0) мг/кг
					Массовая доля кадмия/кадмий	(0,1 - 10,0) мг/кг
					Массовая доля никеля/никель	(0,1 - 10,0) мг/кг
					Массовая доля хрома/хром	(0,1 - 10,0) мг/кг
1035	МУ 2.1.4.1184, п. Приложение 13	Емкости одноразовые, возвратные, укупорочные материалы	36.00.11	2201	Общее микробное число / ОМЧ	(1,0 - 9,9) •10 <sup>n</sup> КОЕ/мл.
					Колиформы	Обнаружено/не обнаружено
1036	ГОСТ 25263	Кальция гипохлорит	-	-	Массовая доля активного хлора	(0,01 - 100) %
1037	Наставление по исследованию кожевенного и мехового сырья на сибирскую язву реакцией преципитации от 25.05.1971 г.	Кожевенное и меховое сырье	-	-	Сибирезвенный антиген	Обнаружено/не обнаружено
1038	ГОСТ 21138.6	Мел природный	-	-	Массовая доля нерастворимого в соляной кислоте остатка	(0,10 - 20,00) %
1039	ГОСТ 27026	Реактивы	-	-	Нелетучий остаток	(0,01 - 1,00) %
1040	Инструкция по применению тест-системы "МТБ-ДИФ" для выявления и дифференциации возбудителей туберкулеза M. bovis и M. Tuberculosis методом полимеразной цепной реакции (и другие производители наборов и тест-систем)	Культура микобактерий, патологический и биологический материал	-	-	ДНК M. Tuberculosis	Обнаружена/не обнаружена
					ДНК M. bovis BCG	Обнаружена/не обнаружена
					ДНК M. bovis	Обнаружена/не обнаружена
1041	МУ по определению чувствительности к антибиотикам, ГУВ МСХ СССР 30.10.1971 г.	Культура микроорганизмов	-	-	Антибактериальные препараты	Устойчивый/промежуточный/чувствительный
1042	МУК 4.2.1890-04	Культура микроорганизмов	-	-	Антибактериальные препараты	Устойчивый/промежуточный/чувствительный
					Антибактериальные препараты	Устойчивый/промежуточный/чувствительный
1043	МР 4.2.0220-20	Объекты внешней среды	-	-	Общее микробное число (ОМЧ)	(менее 1,0 - 9,9) •10 <sup>n</sup> КОЕ/мл (КОЕ/см <sup>3</sup> )
					КМАФАнМ / Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов	(1,0 - 9,9) •10 <sup>n</sup> КОЕ/мл (КОЕ/см <sup>3</sup> )
					Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы	Обнаружено/не обнаружено
					Proteus	Обнаружено/не обнаружено
					St. aureus	Наличие/отсутствие

					Бактерии группы кишечных палочек (общие колиформные бактерии, термотолерантные колиформные бактерии)	Наличие/отсутствие
					Бактерии рода Proteus	Обнаружено/не обнаружено
					Бактерии рода Salmonella	Обнаружено/не обнаружено
1044	Правила N 13-5-2/0525, п. прил.3	Объекты внешней среды	-	-	Санитарно-показательные микроорганизмы	Наличие/отсутствие
1045	Инструкция по санитарно-микробиологическому контролю производства пищевой продукции из рыбы и морских беспозвоночных N 5319 от 10.01.91 г., п. 13.2	Объекты внешней среды, сырье, полуфабрикаты	-	-	Дрожжи	$(1,0 - 9,9) \cdot 10^n$ КОЕ/г (КОЕ/см <sup>3</sup> )
					Плесневые грибы	$(1,0 - 9,9) \cdot 10^n$ КОЕ/г (КОЕ/см <sup>3</sup> )
1046	Рекомендации по санитарно-бактериологическому исследованию смывов с поверхностей объектов, подлежащих ветеринарному надзору № 432-3 от 19.07.88 г.	Объекты окружающей и внешней среды	-	-	Общее количество микробных клеток	$(1,0 - 9,9) \cdot 10^n$ КОЕ/мл (КОЕ/см <sup>3</sup> )
					Наличие патогенных бактерий в т.ч. сальмонелл	Обнаружено/не обнаружено
					Энтеропатогенных серовариантов эшерихий	Наличие/отсутствие
					Наличие патогенных бактерий, в т.ч. анаэробов	Наличие/отсутствие
					Коли-титр	Менее 1/1/более 1
1047	МУ 2.1.7.2657	Объекты окружающей среды	-	-	Личинки и куколки синантропных мух	Обнаружено/не обнаружено
1048	МУ 4.2.2723, п. 10	Объекты окружающей среды	-	-	Патогенные, в т.ч. Сальмонеллы / Бактерии рода Salmonella	Обнаружено/не обнаружено
					Сальмонеллы	Выделено/не выделено
1049	МУК 4.2.2661	Объекты окружающей среды	-	-	Яйца гельминтов	Обнаружено/не обнаружено
					Личинки гельминтов	Обнаружено/не обнаружено
					Цисты кишечных простейших	Обнаружено/не обнаружено
1050	Методика МВИ 40090.3Н700	Объекты растительного, животного, биологического происхождения и другие объекты окружающей среды.	-	0201 - 0210	Удельная активность (содержание) гамма-излучающих радионуклидов: <sup>137</sup> Cs, <sup>226</sup> Ra, <sup>232</sup> Th, <sup>40</sup> K и других гамма-излучающих радионуклидов	$(3 - 1 \cdot 10^5)$ Бк/кг
1051	Методика МВИ 40090.4Г006	Объекты растительного, животного, биологического происхождения и другие объекты окружающей среды.	-	0201 - 0210	Удельная активность (содержание) бета-излучающих радионуклидов: <sup>90</sup> Sr и других бета-излучающих радионуклидов	$(7,1 - 1,4 \cdot 10^6)$ Бк/кг
					Суммарная бета-активность радионуклидов	$(7,1 - 1,4 \cdot 10^6)$ Бк/кг

1052	ГОСТ 31412, п. 7.8	Водоросли, травы морские и продукция из них	-	-	Крупность помола	(0,1 - 10,0) мм
1053	ГОСТ 31412, п. 6	Водоросли, травы морские и продукция из них.	-	-	Внешний вид	Фактическое описание характеристик объекта испытания
					Цвет	Фактическое описание характеристик объекта испытания
					Вкус	Фактическое описание характеристик объекта испытания
					Наличие плесени	Фактическое описание характеристик объекта испытания
					Консистенция	Фактическое описание характеристик объекта испытания
					Запах	Фактическое описание характеристик объекта испытания
					Вкус	Фактическое описание характеристик объекта испытания
1054	ГОСТ 31412, п. 6.2	Водоросли, травы морские и продукция из них.	-	-	Наличие посторонних примесей	(0,1 - 100,0) %
					Наличие посторонних примесей	Обнаружено/не обнаружено
1055	ГОСТ 31412, п. 7.1	Водоросли, травы морские и продукция из них.	-	-	Температура мороженой продукции от +10°C до -25°C	(от- 18 - до+10) °C
1056	ГОСТ 31412, п. 7.2	Водоросли, травы морские и продукция из них.	-	-	Размер	(0,1 - 1000,0) мм
1057	ГОСТ 31412, п. 7.3	Водоросли, травы морские и продукция из них.	-	-	Плотность	(700,0 - 1800,0) кг/м <sup>3</sup>
1058	ГОСТ 31412, п. 7.4	Водоросли, травы морские и продукция из них.	-	-	Активная кислотность	(0,1 - 14,0) ед. рН
1059	ГОСТ 31412, п. 7.5	Водоросли, травы морские и продукция из них.	-	-	Массовая доля воды	(0,1 - 100,0) %
1060	ГОСТ 31412, п. 7.6	Водоросли, травы морские и продукция из них.	-	-	Массовая доля посторонних примесей/ Посторонние примеси	(0,1 - 100,0) %/ Обнаружено/не обнаружено
1061	ГОСТ 31412, п. 7.9	Водоросли, травы морские и продукция из них.	-	-	Металломагнитная примесь	(0,1 - 50,0) г. / (0,01 - 50,00) % / Обнаружено/не обнаружено
1062	МУК 4.2.1884, п. 2.10	Поверхностные водные объекты	-	-	Патогенные бактерии семейства Enterobacteriaceae рода Salmonella	Обнаружено/не обнаружено
1063	МУК 4.2.1884, п. 2.7	Поверхностные водные	-	-	Общие колиформные бактерии	(1,0 - 9,9) • 10 <sup>n</sup> КОЕ/100 мл (см <sup>3</sup> )

		объекты				
1064	МУК 4.2.1884, п. 2.8	Поверхностные водные объекты	-	-	Термоталерантные колиформные бактерии	$(1,0 - 9,9) \cdot 10^n$ КОЕ/100 мл (см <sup>3</sup> )
1065	МУК 4.2.1884, п. 2.9	Поверхностные водные объекты	-	-	Колифаги	$(1,0 - 9,9) \cdot 10^n$ БОЕ/100 мл (см <sup>3</sup> )
1066	МУК 4.2.1884, п. прил. 1	Поверхностные водные объекты	-	-	Общее микробное число / ОМЧ	$(1,0 - 9,9) \cdot 10^n$ КОЕ/мл (КОЕ/см <sup>3</sup> )
1067	МУК 4.2.1884, п. прил. 2	Поверхностные водные объекты	-	-	Споры сульфитредуцирующих клостридий	$(1,0 - 9,9) \cdot 10^n$ КОЕ/20 мл (см <sup>3</sup> )
1068	МУК 4.2.1884, п. прил. 3-4	Поверхностные водные объекты	-	-	E.coli	$(1,0 - 9,9) \cdot 10^n$ КОЕ/100 мл (см <sup>3</sup> )/Наличие/отсутствие
1069	МУК 4.2.1884, п. прил. 5-6	Поверхностные водные объекты	-	-	Энтерококки	$(1,0 - 9,9) \cdot 10^n$ КОЕ/100 мл (см <sup>3</sup> )
1070	МУК 4.2.1884, п. прил. 7	Поверхностные водные объекты	-	-	Стафилококки	$(1,0 - 9,9) \cdot 10^n$ КОЕ/100 мл (см <sup>3</sup> )
1071	МУК 4.2.3695-21 Методы микробиологического контроля почвы	Почва	-	-	Cl. Perfringens	$(1,0 - 9,9) \cdot 10^n$ КОЕ/г (КОЕ/см <sup>3</sup> )/Наличие/отсутствие
			-	-	Патогенные бактерии, в т.ч. Сальмонеллы / Бактерии рода Salmonella	Обнаружено/не обнаружено
			-	-	Индекс БГКП	От 1
			-	-	Индекс энтерококков	От 1
1072	МУ по проведению обязательного минимума исследований в ветеринарных лабораториях, утв. ГУВ МСХ СССР 24.06.1971г.	Биологический материал	-	-	Возбудители трихофитии и парши (грибки рода Trichophyton)	Обнаружено/не обнаружено
					Возбудители микроспории (грибки рода Microsporium)	Обнаружено/не обнаружено
1073	Инструкция по применению набора для выявления ДНК возбудителя гемофилеза птиц Avibacterium paragallinarum	Биологический и патологический материал	-	-	ДНК возбудителя гемофилеза птиц Avibacterium paragallinarum	Обнаружена/не обнаружена
1074	Инструкция по применению тест-системы "РИНОКОР" для выявления возбудителя ринотрахеита крупного рогатого скота методом полимеразной цепной реакции (и другие производители наборов и тест-систем)	Биологический и патологический материал	-	-	ДНК вируса инфекционного ринотрахеита КРС	Обнаружена/не обнаружена
1075	Инструкция по применению тестсистемы «КОРОНАВИР» для выявления и идентификации коронавирусов кошек и собак методом полимеразной цепной реакции (и другие производители наборов и тест-систем)	Биологический и патологический материал	-	-	РНК Canine coronavirus	Обнаружена/не обнаружена
					РНК Feline coronavirus	Обнаружена/не обнаружена

1076	Инструкция по применению тест-системы «ГРИПП» для выделения и дифференциации вируса гриппа птиц методом ПЦР (и другие производители наборов и тест-систем)	Биологический и патологический материал Мясо птиц и субпродукты, корма, свинина, продукты ее переработки и субпродукты, мазки с поверхности мяса и субпродуктов	-	-	РНК вируса гриппа А подтипа, идентификация субтипов Н5	Обнаружена/не обнаружена
					РНК вируса гриппа А подтипа, идентификация субтипов Н7	Обнаружена/не обнаружена
					РНК вируса гриппа А подтипа, идентификация субтипов Н9	Обнаружена/не обнаружена
1077	МР по лабораторной диагностике листериоза животных и людей от 13.02.1987 г., п. 8.2	Биологический материал	-	-	Антитела к возбудителю листериоза	Выявлены/не выявлены
1078	Инструкция по применению набора для выявления вируса африканской чумы свиней иммуноферментным методом «АЧС-ИФА» (и другие производители наборов и тест-систем)	Биологический и патологический материал	-	-	Антиген вируса африканской чумы свиней	Выявлены/не выявлены
1079	Инструкция по применению тест-системы "ПВС" для выявления парвовируса свиней методом ПЦР (и другие производители наборов и тест-систем)	Биологический и патологический материал	-	-	ДНК парвовируса свиней	Обнаружена/не обнаружена
1080	Инструкция по применению набора для выявления РНК вируса классической чумы свиней	Биологический и патологический материал	-	-	РНК вируса КЧС	Обнаружена/не обнаружена
1081	Инструкция по применению набора реагентов "ПЦР-ГРИПП-ТИП-Н5/Н7/Н9-ФАКТОР" для типирования (идентификации субтипов Н5, Н7, Н9) вирусов гриппа А в биологическом материале методом совмещенной реакции обратной транскрипции и ПЦР с флуоресцентной детекцией в режиме реального времени (ОТ ПЦР РВ) (и другие производители наборов и тест-систем)	Биологический и патологический материал	-	-	РНК вируса гриппа А субтипа Н5	Обнаружена/не обнаружена
					РНК вируса гриппа А субтипа Н7	Обнаружена/не обнаружена
					РНК вируса гриппа А субтипа Н9	Обнаружена/не обнаружена
1082	Инструкция по применению набора реагентов "ПЦР-Ф-ТУБ-ДИФ-ФАКТОР" для выявления ДНК возбудителей туберкулеза <i>M. bovis</i> и <i>M. tuberculosis</i> в биологическом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с электрофоретической детекцией продуктов амплификации в агарозном	Биологический и патологический материал	-	-	ДНК <i>M. bovis</i> и <i>M. tuberculosis</i>	Присутствует/отсутствует
					ДНК <i>M. bovis</i>	Присутствует/отсутствует
					ДНК <i>M. tuberculosis</i>	Присутствует/отсутствует

	геле (и другие производители наборов и тест-систем)					
1083	МУ №13-7-2/2183 по лабораторной диагностике пироплазмидозов животных от 09.11.2000 г.	Биологический и патологический материал	-	-	Возбудитель пироплазмидозов	Обнаружено/не обнаружено
1084	Методические указания по диагностике гельминтозов животных, утверждены ГУВ МСХ СССР от 29 апреля 1980 г	Биологический и патологический материал	-	-	Возбудитель нематодозов	Обнаружено/не обнаружено
					Возбудитель цестодозов	Обнаружено/не обнаружено
					Возбудитель трематодозов	Обнаружено/не обнаружено
					Яйца гельминтов	Обнаружено/не обнаружено
					Личинки гельминтов	Обнаружено/не обнаружено
1085	Методические указания по лабораторным исследованиям на трипаносомозы лошадей, верблюдов, ослов, мулов, собак. № 13-7-3/150, доп. № 13-7-2/838 п. 2.2, п.3	Биологический и патологический материал	-	-	Возбудители трипаносомозов	Наличие/отсутствие
1086	Методические указания по лабораторным исследованиям на трипаносомозы лошадей, верблюдов, ослов, мулов, собак. № 13-7-3/150, доп. № 13-7-2/838 п. 4	Биологический и патологический материал	-	-	Антитела к возбудителям трипаносомозов	Выявлены/не выявлены
1087	ГОСТ Р 54627	Биологический и патологический материал, объекты внешней среды, промежуточные и дополнительные хозяева	-	-	Жизнеспособные личинки и иные формы гельминтов (нематоды, трематоды, цестоды)	Обнаружено/не обнаружено
					Яйца гельминтов	Обнаружено/не обнаружено
1088	Инструкция по применению «ПЦР-АЧС-ФАКТОР», набора реагентов для выявления ДНК вируса африканской чумы свиней (Pestis Africana suum) в биологическом материале, в продуктах питания и изделиях свиного происхождения, кормах методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с флуоресцентной детекцией в режиме реального времени (и другие производители наборов и тест-систем)	Биологический и патологический материал, продукты свиного происхождения и изделия, корма для свиней, клеточные культуры	-	-	ДНК вируса АЧС	Присутствует/отсутствует
1089	МУ №13-7-2/263 от 24.03.1995 г. МУ по лабораторным исследованиям на демодекоз животных	Биологический материал	-	-	Возбудитель демодекоза	Обнаружено/не обнаружено
1090	Инструкция к тест-системе для	Биологический материал	-	-	Антитела к вирусу	Выявлены/не выявлены

	выявления антител, направленных против вируса инфекционного бронхита в сыворотке крови кур непрямым иммуноферментным методом				инфекционного бронхита кур	
1091	Инструкция по диагностике, лечению и профилактике криптоспоридиоза животных от 01.11.97	Биологический материал	-	-	Возбудитель криптоспоридиоза	Обнаружено/не обнаружено
1092	Инструкция по применению набора для выявления антител к вирусу ньюкаслской болезни в реакции торможения гемагглютинации	Биологический материал	-	-	Антитела к вирусу болезни Ньюкасла	Обнаружены/не обнаружены
1093	Инструкция по применению Набора для иммуноферментной диагностики африканской чумы свиней	Биологический материал	-	-	Антитела к вирусу африканской чумы свиней	Выявлены/не выявлены
1094	Инструкция по применению "Набора для выявления антител к вирусу синдрома снижения яйценоскости-76 в реакции торможения гемагглютинации"	Биологический материал	-	-	Антитела к вирусу синдрома снижения яйценоскости 76	Обнаружены/не обнаружены
1095	Инструкция по применению Тест-системы для выявления антител к вирусу Шмалленберга методом иммуноферментного анализа (ELISA)	Биологический материал	-	-	Антитела к возбудителю болезни Шмалленберга	Выявлены/не выявлены
1096	Инструкция по применению набора антигенов и сывороток для диагностики гриппа птиц в реакции торможения гемагглютинации (РТГА)	Биологический материал	-	-	Антитела к вирусу гриппа	Обнаружены/не обнаружены
1097	Инструкция по применению набора для выявления антител к вирусу лейкоза КРС в сыворотке крови и молоке иммуноферментным методом (Вариант №1-скрининг)	Биологический материал	-	-	Антитела к вирусу лейкоза КРС	Выявлены/не выявлены
1098	Инструкция по применению набора для выявления антител к вирусу лейкоза КРС в сыворотке крови и молоке иммуноферментным методом (Вариант №2-верификация)	Биологический материал	-	-	Антитела к вирусу лейкоза КРС	Выявлены/не выявлены
1099	Инструкция по применению набора для обнаружения антител к классической чуме (КЧС) у свиней методом иммуноферментного анализа ИФА-КЧС-IDBET-ФАКТОР (и другие производители наборов и тест-систем)	Биологический материал	-	-	Антитела к вирусу классической чумы свиней	Обнаружены/не обнаружены

1100	Инструкция по применению тест – системы для выявления антител к вирусу бычьего герпеса 1 типа (BHV)	Биологический материал	-	-	Антитела вируса бычьего герпеса 1 типа	Выявлены/не выявлены
1101	МУ 3.2.3469-17 от 27.04.2017 Профилактика дирофиляриоза	Биологический материал	-	-	Возбудитель дирофиляриоза	Обнаружено/не обнаружено
1102	МУ № 13-7-2/86 Методические указания по лабораторным исследованиям на саркоптоидозы животных	Биологический материал	-	-	Возбудитель саркоптоидоза	Обнаружено/не обнаружено
1103	МУ №115-6а по лабораторной диагностике контагиозного метрита лошадей от 24.12.1984 г., п. 4	Биологический материал	-	-	Возбудитель контагиозного метрита	Выделен/не выделен
1104	Методические указания №13-7-2/598, п. 4 Методические указания по лабораторной диагностике токсоплазмоза животных	Биологический материал	-	-	Возбудитель токсоплазмоза (ооцисты токсоплазм)	Обнаружено/не обнаружено
1105	Наставление Brucella ovis, утв. Главным управлением ветеринарии МСХ СССР 13.11.1991 г., п. 4.3	Биологический материал	-	-	Антитела к возбудителю инфекционного эпидидимита баранов	Выявлены/не выявлены
1106	Наставление по диагностике паратуберкулеза (паратуберкулезного энтерита) животных № 13-5-2/0050 от 05.04.2001 г., п. 4	Биологический материал	-	-	Антитела к возбудителю паратуберкулеза	Выявлены/не выявлены
1107	Наставление по диагностики сапа № 13-7-2/537 от 28.02.96 г., п. 3	Биологический материал	-	-	Антитела к возбудителю сапа	Выявлены/не выявлены
1108	Наставление по диагностики сапа № 13-7-2/537 от 28.02.96 г., п. 4	Биологический материал	-	-	Патолого-анатомические изменения	Фактическое описание характеристик объекта испытания
1109	Наставление по диагностики сапа № 13-7-2/537 от 28.02.96 г., п. 6	Биологический материал	-	-	Гистологические изменения	Фактическое описание характеристик объекта испытания
1110	Тест система для выявления антител к белку Vp7 вируса Блютанга у КРС и МРС конкурентным иммуноферментным методом	Биологический материал	-	-	Антитела к белку Vp7 вируса Блютанга	Выявлены/не выявлены
1111	Тест-система для выявления антител направленных против протеина P80-125 вируса диареи КРС/ пограничной болезни овец конкурентным ИФА методом	Биологический материал	-	-	Антитела против протеина P80-125 / вируса диареи КРС (пограничной болезни овец)	Выявлены/не выявлены
1112	МУ 4.2.2723, п. 8	Биологический материал, патологический материал	-	-	Патогенные, в т.ч. сальмонеллы / Бактерии рода Salmonella	Обнаружено/не обнаружено
					Сальмонеллез	Выделено/не выделено
1113	МУ по лабораторным исследованиям на	Биологический материал,	-	-	Жизнеспособные личинки и	Обнаружено/не обнаружено

	гельминтозы плотоядных от 29.12.1985 г.	патологический материал			иные формы гельминтов (нематоды, трематоды, цестоды)	
					Яйца гельминтов	Обнаружены/не обнаружены
1114	Методические указания по лабораторной диагностике эймериозов животных №13-7-2/2045	Биологический материал, патологический материал	-	-	Возбудитель эймериоза	Обнаружено/не обнаружено экз./1 г
1115	ГОСТ 25383	Биологический материал, патологический материал, подстилка	-	-	Возбудитель кокцидиоза	Обнаружено/не обнаружено экз./1 г
1116	МУ 4.2.2723, п. 11	Биологический материал, патологический материал, продукты пищевые, объекты окружающей среды	-	-	Патогенные, в т.ч. сальмонеллы / Бактерии рода Salmonella / Сальмонеллы	Обнаружено/не обнаружено
					Сальмонеллез	Выделено/не выделено
1117	МУК 4.1.1472	Биоматериал животного и растительного происхождения (пищевые продукты, корма и др.)	-	-	Массовая доля ртути/ ртуть	(0,001 - 10,000) мг/кг
1118	Инструкция по применению набора реагентов «ПЦР-ПАРАГРИПП-3-КРС-ФАКТОР» для выявления РНК вируса парагриппа-3 крупного рогатого скота (Bovine parainfluenza virus 3) в биологическом материале методом обратной транскрипции и полимеразной цепной реакции (ПЦР) с флуоресцентной детекцией в режиме реального времени (ОТ ПЦР РВ) (и другие производители наборов и тест-систем)	Выделения из носоглотки и трахеи, мазки со слизистой носовой полости, мазки из влагаллица, фарингеальные смывы, фрагменты легких, селезенки, плацента, содержимое кишечника, лимфоузлы целиком, кровь.	-	-	РНК вируса парагриппа-3	Присутствует/отсутствует
1119	Инструкция по применению набора для выявления ДНК парвовируса свиней	Кровь, почки, щитовидная железа.	-	-	ДНК парвовируса свиней	Обнаружена/не обнаружена
1120	Инструкция по применению Тест-системы для обнаружения вируса классической чумы свиней методом полимеразной цепной реакции (ПЦР)	Кровь, сыворотка крови, лимфоузлы, фрагменты селезенки, печени, сердца.	-	-	Вирус классической чумы свиней	Обнаружен/не обнаружен
1121	Инструкция по применению тест-системы для обнаружения вируса парагриппа-3 методом полимеразной цепной реакции в реальном времени	Кровь, сыворотка крови, носовые и фарингеальные смывы, органы (кусочки лимфоузлов легких, бронхов, печени)	-	-	Вирус парагриппа-3	Присутствует/отсутствует
1122	Инструкция по применению тест-системы "ПОЛИЧУМ" для диагностики чумы плотоядных методом полимеразной цепной реакции (и другие	Мазки или смывы конъюнктивы глаз, мазки со слизистой носа, прямой кишки, цельная кровь,	-	-	РНК вируса чумы плотоядных	Обнаружена/Не обнаружена

	производители наборов и тест-систем)	плазма или сыворотка крови, фекалии.				
1123	Инструкция по применению тест-системы "МИК-КОМ" для выявления возбудителей микоплазмоза методом полимеразной цепной реакции (и другие производители наборов и тест-систем)	Мазки со слизистой носовой полости, ротоглотки, трахеи, конъюнктивы, синовиальная жидкость, желток, аллантоисная жидкость эмбрионов, тканевой (аутопсийный) материал, цельная кровь, сперма	-	-	ДНК <i>Mycoplasma spp.</i>	Обнаружена/не обнаружена
1124	Инструкция по применению тест-системы «ХЛА-ПСИТ» для выявления возбудителя хламидиоза <i>Chlamydophila psittaci</i> методом полимеразной цепной реакции (и другие производители наборов и тест-систем)	Мазки со слизистых оболочек, помет птиц, фрагменты органов	-	-	ДНК <i>Chlamydophila psittaci</i>	Обнаружена/не обнаружена
1125	Инструкция по применению набора для выявления ДНК возбудителя болезни Глессера ( <i>Haemophilus parasuis</i> )	Носовые смывы, пораженные участки легких, экссудат из перитонеальной, плевральной, перикардальной полостей, соскобов фибрина с поверхности пораженных серозных оболочек, синовиальная жидкость из пораженных суставов.	-	-	ДНК <i>Haemophilus parasuis</i>	Обнаружена/не обнаружена
1126	МУ от 06.06.2016 N 36-16	Образцы зубов и костей животных	-	-	Антибиотики тетрациклинового ряда	Обнаружено/не обнаружено
1127	Методика определения поваренной соли (утв.ГУВ СССР 11.11.1987)	Паталогический материал	-	-	Массовая доля поваренной соли/поваренная соль	(0,10 - 100,0) %
1128	Методика определения алкалоидов (утв.ГУВ СССР 25.03.1976)	Паталогический материал, растения	-	-	Массовая доля алкалоидов/алкалоиды	Обнаружено/не обнаружено
1129	Инструкция по применению тест-системы «SBV» для выявления РНК вируса Шмалленберг методом полимеразной цепной реакции (и другие производители наборов и тест-систем)	Патологический и биологический материал	-	-	РНК вируса Шмалленберг	Обнаружена/не обнаружена
1130	ВИ № 13-4-2/1249 от 26.05.1998 г., п. 6	Патологический и биологический материал	-	-	Возбудитель вибриоза рыб	Выделен/не выделен
1131	ГОСТ 25581, п. 2.2	Патологический и биологический материал	-	-	Антиген вируса гриппа	Наличие/отсутствие
1132	ГОСТ 25581, п. 2.3	Патологический и биологический материал	-	-	Идентификация вируса гриппа	Идентифицирован / не идентифицирован /

						положительно / отрицательно
1133	ГОСТ 25581, п. 2.4	Патологический и биологический материал	-	-	Антитела к вирусу гриппа	Выявлены/не выявлены
1134	ГОСТ 25581, п. 2.5	Патологический и биологический материал	-	-	Антитела к вирусу гриппа	Выявлены/не выявлены
1135	МР по лабораторной диагностике листериоза животных и людей от 13.02.1987 г., п. 2	Патологический и биологический материал, объекты внешней среды	-	-	Возбудитель листериоза	Выделен/не выделен
1136	ГОСТ 34130, п. 11	Сушеные фрукты и овощи, их смеси или полуфабрикаты из них, в том числе цукаты	-	-	Развариваемость	Фактическое описание характеристики
1137	ВИ № 13-4-2/1249 от 26.05.1998 г., п. 5	Патологический и биологический материал	-	-	Возбудитель вибриоза рыб	Выделен/не выделен
1138	Временные методические указания по лабораторной диагностике миксоматоза кроликов №116-6а	Патологический и биологический материал	-	-	Возбудитель миксоматоза	Наличие/отсутствие
1139	ГОСТ 25386, п. 2.1.1	Патологический и биологический материал	-	-	Антитела к возбудителю лептоспироза	Выявлены/не выявлены
1140	ГОСТ 25386, п. 2.2.3.1	Патологический и биологический материал	-	-	Возбудитель лептоспироза	Обнаружено/не обнаружено
1141	ГОСТ 25386, п. 2.2.3.3	Патологический и биологический материал	-	-	Возбудитель лептоспироза	Выделен/не выделен
1142	Инструкция по применению тест-системы «ЛИСТЕР» для выявления и идентификации <i>Listeria monocytogenes</i> методом полимеразной цепной реакции (и другие производители наборов и тест-систем)	Патологический и биологический материал	-	-	ДНК <i>Listeria monocytogenes</i>	Обнаружена/не обнаружена
1143	Инструкция по применению тест-системы «ПАРВОВИР» для диагностики парвовирусного энтерита собак и норки и панлейкопении кошек методом полимеразной цепной реакции (и другие производители наборов и тест-систем)	Патологический и биологический материал	-	-	ДНК парвовирусов	Обнаружена/не обнаружена
1144	Инструкция по применению тест-системы «РРС» для выявления и генотипирования вируса репродуктивно-респираторного синдрома свиней методом полимеразной цепной реакции (и другие производители наборов и тест-систем)	Патологический и биологический материал	-	-	РНК вируса РРС европейского генотипа	Обнаружена/не обнаружена
					РНК вируса РРС американского генотипа	Обнаружена/не обнаружена

	систем)					
1145	Инструкция по применению тест – системы для выявления антител к вирусу африканской чумы свиней в сыворотке и плазме крови, мясном соке и образцах крови нанесенных на бумажные фильтры непрямым методом иммуноферментного анализа	Патологический и биологический материал	-	-	Антитела к вирусу африканской чумы свиней	Выявлены/не выявлены
1146	Инструкция к набору для выявления РНК вируса блютанга	Патологический и биологический материал	-	-	РНК вируса блютанга	Обнаружена/не обнаружена
1147	Инструкция по применению набора реагентов "ПЦР-ШМАЛЛЕНБЕРГ-ФАКТОР" для выявления РНК вируса Шмалленберга в биологическом материале методом обратной транскрипции и полимеразной цепной реакции (ПЦР) с флуоресцентной детекцией в режиме реального времени (ОТ ПЦР РВ) (и другие производители наборов и тест-систем)	Патологический и биологический материал	-	-	РНК вируса Шмалленберга	Обнаружена/не обнаружена
1148	Инструкция по применению тест-системы "ВД" для выявления возбудителя вирусной диареи КРС методом полимеразно цепной реакции с гибридизационно-флуорисцентной детекцией в режиме "реального времени"(и другие производители наборов и тест-систем)	Патологический и биологический материал	-	-	РНК вируса диареи КРС	Обнаружена/не обнаружена
1149	Инструкция по применению тест-системы "ТГЭС" для выявления вируса трансмиссивного гастроэнтерита свиней методом полимеразной цепной реакции (и другие производители наборов и тест-систем)	Патологический и биологический материал	-	-	Вирус трансмиссивного гастроэнтерита свиней	Обнаружен/не обнаружен
1150	Инструкция по применению тест-системы для обнаружения цирковируса свиней II типа методом полимеразной цепной реакции	Патологический и биологический материал	-	-	ДНК цирковируса свиней 2 типа	Обнаружена/не обнаружена
1151	МУ по лабораторной диагностике американского гнильца пчел №433-6 от 18.08.86 г.	Патологический и биологический материал	-	-	Возбудитель американского гнильца	Выделен/не выделен
1152	МУ №13-4-2/1403 от 22.09.1998 г.	Патологический и	-	-	Возбудитель псевдомоноза рыб	Выделен/не выделен

		биологический материал				
1153	Методические указания по диагностике лейкоза крс №13-7-2/2130, п. 2	Патологический и биологический материал	-	-	Антитела к вирусу лейкоза	Обнаружены/не обнаружены
1154	Методические указания по диагностике лейкоза крс №13-7-2/2130, п. 4	Патологический и биологический материал	-	-	ДНК провируса лейкоза КРС	Наличие/отсутствие
1155	Методические указания по диагностике лейкоза крс №13-7-2/2130, п. 5	Патологический и биологический материал	-	-	Абсолютное количество лимфоцитов	Отрицательный/положительный
1156	Методические указания по диагностике лейкоза крс №13-7-2/2130, п. 7.3	Патологический и биологический материал	-	-	Патогистологические изменения	Наличие/отсутствие/Фактическое описание характеристик объекта испытания
1157	Методические указания по лабораторной диагностике парагнильца пчел №433-6 от 18.08.86 г.	Патологический и биологический материал	-	-	Возбудитель парагнильца пчел	Выделен/не выделен
1158	Методические указания № 432-3 по лабораторной диагностике стафилококкоза животных от 29.07.87 г.	Патологический и биологический материал	-	-	Возбудитель стафилококкоза	Выделен/не выделен
1159	Методические указания по лабораторной диагностике аэромоноза (краснухи) карпов от 20.04.86 г., п. 2	Патологический и биологический материал	-	-	Возбудитель аэромоноза	Выделен/не выделен
1160	Методические указания по лабораторной диагностике европейского гнильца пчел № 433-6 от 15.08.86 г.	Патологический и биологический материал	-	-	Возбудитель европейского гнильца	Выделен/не выделен
1161	Методические указания по лабораторной диагностике септицемии пчел №433-6 от 18.08.86 г.	Патологический и биологический материал	-	-	Возбудитель септицемии	Выделен/не выделен
1162	Методические указания №13-7-2/643, п. 2	Патологический и биологический материал	-	-	Антитела к возбудителю хламидиоза	Выявлены/не выявлены
1163	Методические указания №19-7-2/83 от 05.05.1994 г.	Патологический и биологический материал	-	-	Возбудитель цитробактериоза пчел	Выделен/не выделен
1164	Методические указания по лабораторной диагностике сальмонеллеза пчел №433-6 от 14.08.86 г.	Патологический и биологический материал	-	-	Возбудитель сальмонеллеза пчел	Выделен/не выделен
1165	Наставление №13-5-2/0850, п. 2	Патологический и биологический материал	-	-	Отбор проб	-
1166	Наставление №13-5-2/0850, п. 4 (РА, РСК/РДСК, РИД, РБП, КР с молоком)	Патологический и биологический материал	-	-	Антитела к возбудителю бруцеллеза	Выявлены/не выявлены
1167	Наставление №13-5-2/0850, п. 5	Патологический и биологический материал	-	-	ДНК возбудителя бруцеллеза	Выявлены/не выявлены
1168	ОСТ 9388-022-00008064-2000	Патологический и биологический материал, объекты внешней среды, пробы промежуточных и дополнительных хозяйств	-	-	Возбудитель нематодозов	Обнаружено/не обнаружено
					Яйца гельминтов	Обнаружено/не обнаружено

		нематод				
1169	Инструкция по применению тест-системы для индикации и дифференциации <i>M. bovis</i> и <i>M. Tuberculosis</i> методом полимеразной цепной реакции (ПЦР)	Патологический и биологический материал, культуры микобактерий	-	-	ДНК <i>M. bovis</i>	Присутствует/отсутствует
					ДНК <i>M. Tuberculosis</i>	Присутствует/отсутствует
1170	Инструкция по применению набора реагентов для обнаружения РНК вируса гриппа подтипа А ПЦР	Патологический и биологический материал, мясо, субпродукты и полуфабрикаты	-	-	РНК вируса гриппа А	Выделен/не выделен
					РНК вируса гриппа подтипа А.	Обнаружено/не обнаружено
1171	Инструкция по применению набора реагентов для РНК вируса гриппа А субтипов H5N1, H7N7, H7N9, и H9N2	Патологический и биологический материал, мясо, субпродукты и полуфабрикаты.	-	-	РНК вируса гриппа А субтипов H5N1	Присутствует/отсутствует
					РНК вируса гриппа А субтипов H7N7	Присутствует/отсутствует
					РНК вируса гриппа А субтипов H7N9	Присутствует/отсутствует
					РНК вируса гриппа А субтипов H9N2	Присутствует/отсутствует
1172	МУК 4.2.2413-08. 4.2., п. 5.1.1	Патологический и биологический материал, объекты внешней среды, продукты животного происхождения, продовольственное сырье	-	-	Возбудитель сибирской язвы	Наличие/отсутствие
1173	ГОСТ Р 55457	Патологический и биологический материал, объекты внешней среды, промежуточные хозяева	-	-	Жизнеспособные личинки и иные формы гельминтов (нематоды, трематоды, цестоды)	Обнаружено/не обнаружено
1174	Инструкция по применению тест-системы "СИБ-ДИФ" для выявления и идентификации спор и вегетативных форм <i>Bacillus anthracis</i> методом полимеразой цепной реакции (и другие производители наборов и тест-систем)	Патологический и биологический материал, объекты окружающей среды	-	-	ДНК <i>Bacillus anthracis</i> pXO1	Обнаружена/не обнаружена
					ДНК <i>Bacillus anthracis</i> pXO2	Обнаружена/не обнаружена
					ДНК <i>Bacillus anthracis</i>	Обнаружена/не обнаружена
1175	Инструкция по применению тест-системы "АЧС" для выявления вируса африканской чумы свиней методом полимеразной цепной реакции (и другие производители наборов и тест-систем)	Патологический и биологический материал, продукты свиного происхождения	-	-	ДНК вируса африканской чумы свиней	Обнаружена/не обнаружена
1176	ГОСТ 25586, п. 2.1	Патологический материал	-	-	Патолого-анатомические изменения	Наличие/отсутствие
1177	ГОСТ 25586, п. 2.2	Патологический материал	-	-	Патолого-гистологические изменения	Наличие/отсутствие

1178	ГОСТ 25753, п. 2	Патологический материал	-	-	Возбудитель болезни Ауески	Выделен/не выделен
1179	ГОСТ 26072, п. 2	Патологический материал	-	-	Микобактерии туберкулеза	Наличие/отсутствие
1180	ГОСТ 26073, п. 5	Патологический материал	-	-	Морфологические изменения тканей	Наличие/отсутствие/Фактическое описание характеристик объекта испытания
1181	МУ 13-7-2/2137	Патологический материал	-	-	Гистологические изменения	Фактическое описание характеристик объекта испытания
1182	МУ утв. ГУВ МСХ СССР № 115-6а , п. 4	Патологический материал	-	-	Патогистологические изменения	Фактическое описание характеристик объекта испытания
1183	МУ № 137-2/939, Утв. Департ. Ветеринарии МСХ и ПРФ, 06.05.1997 г	Патологический материал	-	-	Патогистологические изменения	Наличие/отсутствие
1184	ГОСТ 25382, п. 2.1	Патологический материал и биологический материал	-	-	Количество лейкоцитов	Отрицательный/подозрительный / положительный
					Абсолютное количество лимфоцитов	Отрицательный/подозрительный / положительный
1185	ГОСТ 25382, п. 2.3	Патологический материал и биологический материал	-	-	Антитела к вирусу лейкоза	Обнаружено/не обнаружено
1186	ГОСТ 25382, п. 2.4	Патологический материал и биологический материал	-	-	Патогистологические изменения	Наличие/отсутствие/Фактическое описание характеристик объекта испытания
1187	Инструкция по применению набора реагентов "ПЦР-НОДУЛЯРНЫЙ-ДЕРМАТИТ-КРС-ФАКТОР" для выявления ДНК вируса нодулярного дерматита (Lumpy skin disease virus, LSDV) в биологическом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с флуоресцентной детекцией в режиме реального времени (и другие производители наборов и тест-систем)	Патологический материал и биологический материал	-	-	ДНК вируса нодулярного дерматита	Присутствует/отсутствует
1188	Инструкция по применению набора реагентов для обнаружения ДНК патогенных видов <i>Leptospira</i> методом полимеразной цепной реакции	Патологический материал и биологический материал	-	-	ДНК патогенных лептоспир	Присутствует/отсутствует
1189	МУ по проведению микологических исследований патологического материала и кормов в ветеринарно-бактериологических лабораториях при диагностике микозов и микотоксикозов	Патологический материал от сельскохозяйственных животных, птиц	-	-	Возбудитель кандидамикоза	Наличие/отсутствие

	сельскохозяйственных животных. Утв. Гос. инспекцией по ветеринарии Министерства с/х СССР 01.01.1970 г., п.2					
1190	ГОСТ 26073, п. 2	Патологический материал, клинический материал	-	-	Возбудитель паратуберкулеза	Обнаружено/не обнаружено
1191	МУ № 5-1-14/971, Утв. Начальник УВ Федерального агентства по СХ 03.10.2005г., п. 2	Патологический материал, фекалий животных, молоко, корма, мясное сырье, молочное сырье	-	-	Возбудитель иерсиниоза	Выделен/не выделен
1192	МУ №115-6а, утв. 23.04.1984 ГУВ МСХ СССР	Пчелы живые, патологический материал	-	-	Возбудитель браулеза (браулы)	Обнаружено/не обнаружено
1193	МУ №13-5-02/0466, ДВМСХ РФ 13.06.2002 г.	Пчелы живые, патологический материал	-	-	Возбудитель акарапидоза (клещи акараписы)	Обнаружено/не обнаружено
1194	Методические указания Минсельхоза СССР от 09 апреля 1986, п. 2	Пчелы живые, патологический материал	-	-	Возбудитель аскосфероза	Обнаружено/не обнаружено
1195	Методические указания № 115-6а по экспресс-диагностике варроатоза и определению степени поражения пчелиных семей клещами варроа в условиях пасеки от 16.01.1984 г.	Пчелы живые, патологический материал	-	-	Возбудитель варроатоза (клещи варроа)	Обнаружено/не обнаружено степень поражения
1196	Методические указания №115-6а по лабораторным исследованиям на нозематоз медоносных пчел от 25.04.1985 г.	Пчелы живые, патологический материал Пчелы живые, патологический материал	-	-	Возбудитель нозематоза (споры нозем)	Обнаружено/не обнаружено степень поражения
1197	МУ по лабораторной диагностике аспергиллеза пчел, ГУВ МСХ СССР 10.05.1984 г.	Пчелы живые, подмор пчел, соты	-	-	Возбудитель аспергиллеза	Обнаружено/не обнаружено
1198	Инструкция по применению набора для выявления РНК респираторного коронавируса свиней	Смывы со слизистой носоглотки, трахеи, миндалин или кусочки легких.	-	-	РНК респираторного коронавируса свиней	Обнаружена/не обнаружена
1199	Инструкция по применению "ПЦР-ОСПА-ФАКТОР", набора реагентов для выявления ДНК вируса оспы овец и коз ( <i>Variola ovium</i> ) в биологическом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с флуоресцентной детекцией в режиме реального времени (и другие производители наборов и тест-систем)	Содержимое везикул, пустул, папулы и оспенные корки, фрагменты тканей и органов, лимфоузлы целиком, кровь	-	-	ДНК вируса оспы	Присутствует/отсутствует
1200	Инструкция по применению тест-системы "ХЛА-КОМ" для диагностики хламидиоза животных и птиц методом полимеразной цепной реакции (и другие	Соскобы слизистых оболочек, помет птиц, паренхиматозные органы, сперма, моча.	-	-	ДНК микроорганизмов семейства Chlamydiaceae	Выявлена/не выявлена

	производители наборов и тест-систем)					
1201	ГОСТ 27777-88 , п. 1	Сперма быков замороженная	-	-	Подвижность спермиев	(0 - 100) %
1202	ГОСТ 20909.2	Сперма быков неразбавленная	-	-	Коли-титр (Коли-индекс)	(0,001 - св,0,3) в 1 см <sup>3</sup>
					Общее количество бактерий	от 1 бактерии в 1 см <sup>3</sup>
1203	ГОСТ 32198, п. 8.1	Сперма с/х животных	-	-	Общее количество микроорганизмов	(1,0 - 9,9) • 10 <sup>n</sup> /см <sup>3</sup>
1204	ГОСТ 32198, п. 8.2	Сперма с/х животных	-	-	Коли-титр (коли-индекс)	(0,01 - св, 0,3) в 1 см <sup>3</sup>
1205	ГОСТ 32198, п. 8.3	Сперма с/х животных	-	-	Синегнойная палочка	Обнаружено/не обнаружено
1206	ГОСТ 32198, п. 8.4	Сперма с/х животных	-	-	Анаэробная микрофлора	Наличие/отсутствие
1207	ГОСТ 32198, п. 8.5	Сперма с/х животных	-	-	Грибы	Обнаружено/не обнаружено
1208	ГОСТ 32198, п. 8.6	Сперма с/х животных	-	-	Золотистый стафилококк	Обнаружено/не обнаружено
					Staphylococcus aureus	Обнаружено/не обнаружено
1209	ГОСТ 32277-2013, п. 6	Сперма с/х животных	-	-	Подвижность сперматозоидов	(0 - 100) %
1210	Методика микологического исследования и оценки спермы, п. 2.4	Сперма с/х животных	-	-	Патогенные грибы из рядов: Aspergillus, Mucor, Rizopus и другие	Обнаружено/не обнаружено
1211	Инструкция к набору для обнаружения антител к неструктурным белкам (NSP) вируса ящура (FMD) конкурентным иммуноферментным методом	Сыворотка и плазма крови животных	-	-	Антитела к неструктурным белкам вируса ящура	Выявлены/не выявлены
1212	ГОСТ 34105, п. 7.2	Сыворотка крови	-	-	Антитела к возбудителю бруцеллеза	Выявлены/не выявлены
1213	ГОСТ 34105, п. 7.4	Сыворотка крови	-	-	Антитела к возбудителю бруцеллеза	Выявлены/не выявлены
1214	ГОСТ 34105, п. 7.5	Сыворотка крови	-	-	Антитела к возбудителю бруцеллеза	Выявлены/не выявлены
1215	ГОСТ 34105, п. 7.6	Сыворотка крови	-	-	Антитела к возбудителю бруцеллеза	Выявлены/не выявлены
1216	Инструкция по применению набора для определения противоящурных антител	Сыворотка крови животных	-	-	Антитела к вирусу ящура	Выявлены/не выявлены
1217	Инструкция к тест-системе для выявления антител к вирусу инфекционного бурсита (болезни Гамборо) в сыворотке крови кур непрямым иммуноферментным методом (ELISA)	Сыворотка крови кур	-	-	Антитела к вирусу инфекционного бурсита (болезни Гамборо)	Выявлены/не выявлены
1218	Инструкция по применению набора для выявления антител к вирусу гриппа птиц иммуноферментным методом при тестировании сывороток в одном	Сыворотка крови кур и индеек	-	-	Антитела к вирусу гриппа птиц	Обнаружено/не обнаружено

	разведении					
1219	Инструкция по применению набора для диагностики инфекционной анемии лошадей в реакции диффузной преципитации	Сыворотка крови лошадей	-	-	Антитела к вирусу инфекционной анемии лошадей	Выявлены/не выявлены
1220	ГОСТ 28573, п. 7	Сыворотка крови свиней	-	-	Антитела к вирусу африканской чумы свиней	Выявлены/не выявлены
1221	Инструкция по применению набора реагентов «КЧС-СЕРОТЕСТ» (и другие производители наборов и тест-систем)	Сыворотка крови свиней	-	-	Антитела к вирусу КЧС	Обнаружено/не обнаружено
1222	Инструкция по применению набора для выявления РНК вируса трансмиссивного гастроэнтерита свиней	Фекалии	-	-	РНК вируса трансмиссивного гастроэнтерита свиней	Обнаружена/не обнаружена
1223	Инструкция по применению набора для выявления ДНК Salmonella spp.	Фекалии, кровь, молоко, патологический материал, корма, продукты животного и растительного происхождения.	-	-	ДНК Salmonella spp.	Обнаружена/не обнаружена
1224	Инструкция по применению тест-системы «РОТАВИР» для диагностики возбудителя ротавирусной инфекции животных методом полимеразной цепной реакции (и другие производители наборов и тест-систем)	Фекалии, тканевой (аутопсийный) материал (фрагменты тонкого кишечника).	-	-	РНК ротавируса А	Обнаружена/не обнаружена
1225	Инструкция по применению тест-системы для идентификации бактерий вида Bacillus anthracis методом полимеразной цепной реакции (ПЦР)	Цельная кровь, кусочки селезенки, лимфоузлов, сердца, вода из водоемов, сточная, питьевая, смывы.	-	-	Бактерии вида Bacillus anthracis	Выявлены/не выявлены
1226	Инструкция по применению набора для выявления ДНК провируса лейкоза КРС	Цельная кровь, патологический материал.	-	-	ДНК провируса лейкоза КРС	Обнаружена/не обнаружена
1227	ГОСТ 13928	Заготавливаемое молоко и сливки	-	-	Отбор проб	-
1228	ГОСТ 9792 п. 2, п. 3	Фаршированные, варено-копченые, полукопченые, вареные, сырокопченые, сырые, ливерные и кровяные колбасы, мясные хлеба, сосиски, сардельки, продукты из свинины, баранины, говядины и мяса других видов убойных животных и птиц (вареные, варено-копченые, копчено-	10.13.14	160100	Отбор проб	-

		запеченные, запеченные, жареные и сырокопченые), бекон соленый в полутушах, а также зельцы, студни, холодец и паштеты				
1229	ГОСТ 31339 п.5.	Рыба, нерыбные объекты и продукция из них	03.1	0301	Отбор проб	-
1230	ГОСТ Р 55361 п.5	Молочный жир, масло (топленое и сливочное, кроме сухого) и масляную пасту из коровьего молока	10.51.3	0405	Отбор проб	-
1231	ГОСТ 5667 п.2	Хлеб, булочные, сдобные и диетические изделия	10.71.11	1905	Отбор проб	-
1232	ГОСТ 26809.1 п.4	Молоко, молочные, молочные составные и молокосодержащие продукты	10.5	0401	Отбор проб	-
1233	ГОСТ 26809.2	Масло (топленое и сливочное, кроме сухого) и масляная паста из коровьего молока, молочный жир, сливочно-растительные спреды и топленые смеси, сыры, сырны массы, сырны продукты, плавленые сыры, плавленые сырны продукты	10.4	1202-1207	Отбор проб	-
1234	ГОСТ 9794 п.6.1.	Все виды мяса, включая мясо птицы, мясные и мясосодержащие продукты	10.1	0208	Отбор проб	-
1235	ГОСТ 27668 п.2	Мука и отруби	10.9	2304-2309	Отбор проб	-
1236	ГОСТ 18321	Все виды штучной продукции производственно-технического назначения и товаров народного потребления	-	-	Отбор проб	-
1237	ГОСТ 31467 п.5.1.	Мясо птицы (тушки и их части, мясо птицы механической обвалки), пищевые субпродукты и полуфабрикаты из мяса и пищевых субпродуктов	10.12	02.07	Отбор проб	-

		птицы				
1238	ГОСТ Р 51447 п.4	Мясо и мясные продукты	10.1	0208	Отбор проб	-
1239	ГОСТ Р ИСО 707	Молоко и молочные продукты	10.5	0401	Отбор проб	-
1240	ГОСТ 3622	Молоко и молочные продукты	10.5	0401	Отбор проб	-
1241	ГОСТ 31654 п.7.1.	Пищевые куриные яйца - диетические и столовые	01.47.2	0407	Отбор проб	-
1242	ГОСТ 31720 п.4	Пищевые яичные продукты, выработанные из пищевых яиц сельскохозяйственной птицы: яичную массу; яичный меланж, яичный белок, яичный желток жидкие и сухие; полуфабрикаты и кулинарные изделия из яиц, яичного меланжа, яичного белка и яичного желтка	01.47	0407-0408	Отбор проб	-
1243	ГОСТ 31762 п.4.1.	Майонезы и соусы майонезные	10.4	1202-1207	Отбор проб	-
1244	ГОСТ 31806 п.8.1	Замороженные и охлажденные хлебобулочные полуфабрикаты, предназначенные для реализации и последующей переработки в хлебобулочные изделия	10.71.11	1905	Отбор проб	-
1245	ГОСТ Р 55063 п.5	Сыры и сыры плавленые	10.51.4	0406	Отбор проб	-
1246	ГОСТ 4288	Кулинарные изделия и полуфабрикаты из рубленого мяса (котлеты, битки, шницели, зразы, рулеты, бифштексы)	-	-	Отбор проб	-
1247	ГОСТ 31749	Макаронные изделия быстрого приготовления, изготовленные из пшеничной муки и воды с использованием дополнительного сырья и высушенные в масле	-	-	Отбор проб	-
1248	ГОСТ 31964	Изделия макаронные	-	-	Отбор проб	-

1249	ГОСТ 1721	Морковь столовая свежая заготавливаемая и поставляемая	-	-	Отбор проб	-
1250	ГОСТ 1722	Свекла столовая свежая, заготавливаемая и поставляемая	-	-	Отбор проб	-
1251	ГОСТ 1723	Лук репчатый свежий, заготавливаемый и поставляемый	-	-	Отбор проб	-
1252	ГОСТ 1724-85	Капуста белокочанная свежая, заготавливаемая и поставляемая	-	-	Отбор проб	-
1253	ГОСТ 1726	Огурцы свежие	-	-	Отбор проб	-
1254	ГОСТ 1750	Сушеные фрукты, (готовый продукт), их смеси, полуфабрикат и фруктовые десерты	-	-	Отбор проб	-
1255	МУК 4.2.3016	Флодоовощная, плодово-ягодная, растительная продукция	-	-	Отбор проб	-
1256	ГОСТ 5312	Свежий обмолоченный овощной горох ( <i>Pisum sativum</i> L.) мозговых сортов технической степени зрелости, предназначенный для консервирования в промышленных условиях	-	-	Отбор проб	-
1257	ГОСТ 6828	Земляника свежая	-	-	Отбор проб	-
1258	ГОСТ 7698	Картофельный, кукурузный, амилопектиновый кукурузный, пшеничный, рисовый, гороховый, тапиоковый и модифицированный крахмал	-	-	Отбор проб	-
1259	ГОСТ 7968	Капуста цветная свежая	-	-	Отбор проб	-
1260	ГОСТ 7975	Плоды тыквы продовольственной свежей культурных сортов и их гибридов	-	-	Отбор проб	-
1261	ГОСТ 12231	Овощи соленые и квашеные, плоды и ягоды моченые	-	-	Отбор проб	-
1262	ГОСТ 16270	Яблоки свежие ранних сроков созревания	-	-	Отбор проб	-

1263	ГОСТ 16834	Орехи культурных сортов орешника фундука	-	-	Отбор проб	-
1264	ГОСТ 19215	Свежие ягоды дикорастущей клюквы	-	-	Отбор проб	-
1265	ГОСТ 20450	Свежие или моченые ягоды брусники, заготавливаемые, поставляемые и реализуемые для потребления в свежем виде и переработки	-	-	Отбор проб	-
1266	ГОСТ 27573	Свежие плоды граната культурных сортов	-	-	Отбор проб	-
1267	ГОСТ 33801	Вишня и черешня свежие	-	-	Отбор проб	-
1268	ГОСТ Р 55909	Чеснок свежий	-	-	Отбор проб	-
1269	ГОСТ Р 50437 (ИСО 951)	Бобовые культуры	-	-	Отбор проб	-
1270	ГОСТ 29142 (ИСО 542)	Семена масличных культур	-	-	Отбор проб	-
1271	ГОСТ 12569-2016	Сахар	-	-	Отбор проб	-
1272	ГОСТ 26312.1	Крупа	-	-	Отбор проб	-
1273	ГОСТ 27668	Мука и отруби	-	-	Отбор проб	-
1274	ГОСТ 17681	Кормовая мука животного происхождения, костяная мука для минерального подкорма животных и птиц, рого-копытная мука, кормовой белковый концентрат	-	-	Отбор проб	-
1275	ГОСТ 13586.3	Зерно	-	-	Отбор проб	-
1276	ГОСТ 13979.0	Жмыхи, шроты и горчичный порошок	-	-	Отбор проб	-
1277	ГОСТ 24596.1	Фосфаты кормовые	-	-	Отбор проб	-
1278	ГОСТ 15113.0	Концентраты пищевые	-	-	Отбор проб	-
1279	ГОСТ Р ИСО 17604	Пищевые продукты и корма для животных	-	-	Отбор проб	-
1280	ГОСТ 31904	Продукты пищевые	-	-	Отбор проб	-
1281	СТБ 1036	Продукты пищевые и продовольственное сырье.	-	-	Отбор проб	-
1282	ГОСТ 31413	Водоросли, травы морские и продукция из них.	-	-	Отбор проб	-
1283	Инструкция по санитарно-микробиологическому контролю производства пищевой продукции из	Объекты внешней среды, сырье, полуфабрикаты	-	-	Отбор проб	-

	рыбы и морских беспозвоночных N 5319 от 10.01.91 г.					
1284	Правила взятия патологического материала, крови, кормов	Патологический материал, корма, биологический материал	-	-	Отбор проб	-
1285	ГОСТ 25581	Патологический материал, корма, биологический материал	-	-	Отбор проб	-
1286	ГОСТ 25586	Патологический материал	-	-	Отбор проб	-
1287	ГОСТ 19792	Натуральный мед	-	-	Отбор проб	-
1288	МУК 4.2.2413-08. 4.2.	Патологический и биологический материал, объекты внешней среды, продукты животного происхождения, продовольственное сырье	-	-	Отбор проб	-
1289	ГОСТ 7194	Картофель свежий. Правила приемки и методы определения качества	-	-	Отбор проб	-
1290	ГОСТ 28666.2-90 (ИСО 6639/2-86)	Зерно, зерновые и бобовые	-	-	Отбор проб	-
1291	ГОСТ 31942	Вода	-	-	Отбор проб	-
1292	ГОСТ ISO 6497	Корма для животных	-	-	Отбор проб	-
1293	ГОСТ 26313	Продукты переработки фруктов и овощей	-	-	Отбор проб	-
1294	ГОСТ Р 51473	Молоко	10.5	0401	Массовая доля общего фосфора	0,0001-50,000%
1295	ГОСТ Р 53592	Молоко	10.5	0401	Массовая доля общего фосфора	0,0001-50,000%
1296	ГОСТ 5899 п.2	Кондитерские изделия и полуфабрикаты	10.82	1704	Массовая доля жира	0,1-100,0%
1297	ГОСТ 5899 п.3	Кондитерские изделия и полуфабрикаты	10.82	1704	Массовая доля жира	0,1-100,0%
1298	ГОСТ 5899 п.4	Кондитерские изделия и полуфабрикаты	10.82	1704	Массовая доля жира	0,1-100,0%
1299	ГОСТ 5899 п.5	Кондитерские изделия и полуфабрикаты	10.82	1704	Массовая доля жира	0,1-100,0%
1300	ГОСТ Р 57849	Продукты пчеловодства	-	-	Подготовка проб для определения пестицидов хроматографическими методами	-
1301	ГОСТ ISO 3890-1, ГОСТ ISO 3890-2	Молоко и молочные продукты	-	-	Пробоподготовка	-
<b>2. Тюменская область, 625017, г. Тюмень, ул. Механизаторов, д. 5, стр. 3</b>						
1302	Методические указания № 22-7/82 от	Патологический материал	-	-	Возбудитель пастереллеза	Выделен/не выделен

	20.08.1992					
1303	Наставление по диагностике туберкулеза животных от 18.11.2002 г., п. 6	Патологический материал	-	-	Возбудитель туберкулеза	Выделено/не выделено
1304	Наставление по диагностике сапа № 13-7-2/537 от 28.02.96 г., п. п. 5.1-5.2	Патологический материал	-	-	Возбудитель сапа	Выделен/не выделен
1305	МР по лабораторной диагностике листериоза животных и людей от 13.02.1987 г., п. 4.1-4.4	Патологический и биологический материал, объекты внешней среды	-	-	Возбудитель листериоза	Выделен/не выделен
1306	ГОСТ 25386, п. 2.2.3.2	Патологический и биологический материал	-	-	Возбудитель лептоспироза	Выделен/не выделен
1307	Инструкция по применению набора для выявления ДНК вируса африканской чумы свиней	Патологический и биологический материал	-	-	ДНК вируса африканской чумы свиней	Обнаружена/не обнаружена
1308	МУ № 13-7-2/1759 утв. 11.10.1999 г. зам. руководителя Департамента ветеринарии сельского хозяйства и продовольствия РФ В.В. Селиверстовым	Патологический и биологический материал	-	-	Возбудители смешанных кишечных инфекций / Семейство энтеробактерий	Выявлены/не выявлены
			-	-	Сальмонеллез	Выделен/не выделен
1309	МУ № 13-7-2/2117 от 27.07.2000 г.	Патологический и биологический материал	-	-	Возбудитель колибактериоза	Выделен/не выделен
1310	МУ № 13-7-2/555 от 19.03.1996 г.	Патологический и биологический материал	-	-	Возбудитель трихомоноза	Обнаружено/не обнаружено
1311	МУ №115-6а Методические указания по лабораторным исследованиям на пневмококковую (диплококковую) инфекцию животных	Патологический и биологический материал	-	-	Возбудитель пневмококковой (диплококковой) инфекции	Выделен/не выделен
1312	Методические указания по лабораторной диагностике некробактериоза сельскохозяйственных животных от 01.07.87 г.	Патологический и биологический материал	-	-	Возбудитель некробактериоза	Выделен/не выделен
1313	Методические указания по лабораторной диагностике стрептококкоза животных от 25.09.1990 г.	Патологический и биологический материал	-	-	Возбудитель стрептококкоза	Обнаружено/не обнаружено
1314	Методические указания №115-6а по лабораторной диагностике мыта от 16.02.1983 г.	Патологический и биологический материал	-	-	Возбудитель мыта	Выделен/не выделен
1315	Методические указания №115-6а по лабораторной диагностике эмфизематозного карбункула утв. 10.10.82 г.	Патологический и биологический материал	-	-	Возбудитель эмфизематозного карбункула	Выделен/не выделен
1316	Наставление №13-5-2/0850, п. 3	Патологический и биологический материал	-	-	Возбудитель бруцеллеза	Выделен/не выделен
1317	Методические указания по лабораторной диагностике ботулизма	Патологический и биологический материал,	-	-	Возбудитель ботулизма	Выделен/не выделен

		корма				
1318	МУК 4.2.2413-08. 4.2., п. 5.2	Патологический и биологический материал, объекты внешней среды, продукты животного происхождения, продовольственное сырье	-	-	Возбудитель сибирской язвы	Выделен/не выделен
1319	МУК 4.2.2413-08. 4.2., п. 5.6	Патологический и биологический материал, объекты внешней среды, продукты животного происхождения, продовольственное сырье	-	-	Возбудитель сибирской язвы	Выделен/не выделен
1320	Временные МУ по лабораторной диагностике гемофилезной плеввропневмонии свиней, утв. ГУВ Минсельхоза СССР 16.04.1981 г.	Патологический материал	-	-	Возбудитель гемофилезной плеввропневмонии	Выделен/не выделен
1321	Временные методические указания по лабораторной диагностике гемофилезного полисерозита свиней №116 от 17.10.78 г.	Патологический материал	-	-	Возбудитель гемофилезного полисерозита	Выделен/не выделен
1322	ГОСТ 26072, п. 3	Патологический материал	-	-	Возбудитель туберкулеза	Выделен/не выделен
1323	ГОСТ 26075, п. 10	Патологический материал	-	-	Антиген вируса бешенства	Обнаружен/не обнаружен
1324	ГОСТ 26075, п. 7	Патологический материал	-	-	Антиген вируса бешенства	Выявлен/не выявлен
1325	ГОСТ 26075, п. 9	Патологический материал	-	-	Возбудитель бешенства	Выделен/не выделен
1326	ГОСТ 26503	Патологический материал	-	-	Возбудитель клостридиоза	Выделен/не выделен
1327	Методические указания № 115-6а по лабораторным исследованиям на злокачественный отек животных от 05.01.1984 г.	Патологический материал	-	-	Возбудитель злокачественного отека	Выделен/не выделен
1328	Методические указания по лабораторной диагностике рожи (эризипелоида) свиней №13-5-02/0005 от 26.01.2001 г., п. 3.1	Патологический материал	-	-	Возбудитель рожи свиней	Выделен/не выделен
1329	Методические указания по лабораторной диагностике рожи (эризипелоида) свиней №13-5-02/0005 от 26.01.2001 г., п. 3.2.1-3.2.3	Патологический материал	-	-	Возбудитель рожи свиней	Выделен/не выделен
1330	Методические указания по лабораторной диагностике стрептококковой септицемии птиц	Патологический материал	-	-	Возбудитель стрептококкоза	Выделен/не выделен
1331	ГОСТ 26073, п. 3	Патологический материал, клинический материал	-	-	Возбудитель паратуберкулеза	Выделен/не выделен

1332	Методика исследования спермы на бруцеллез, п. п.3; п.4; п.5	Сперма животных	-	-	Возбудитель бруцеллеза	Выделен/не выделен
------	---	-----------------	---	---	------------------------	--------------------

Директор

\_\_\_\_\_  
должность уполномоченного лица

\_\_\_\_\_  
подпись уполномоченного  
лица

А.И. Матвеева

\_\_\_\_\_  
инициалы, фамилия  
уполномоченного лица