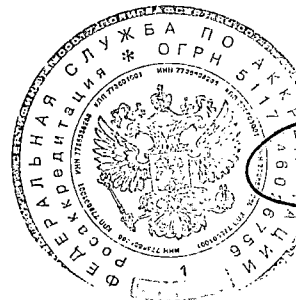


УОА

3 КЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ



УПРАВЛЕНИЕ АККРЕДИТАЦИИ  
 Руководитель (Заместитель руководителя)  
 Федеральной службы по аккредитации

**Д. А. МАК. РЕНКО**

(подпись)

(инициалы, фамилия)

Приложение к аттестату аккредитации 040319  
 № RA.RU.21ВЛ10  
 от « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ г.

на 79 листах, лист 1

### ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

Испытательной лаборатории государственного бюджетного учреждения  
Астраханской области «Астраханская областная ветеринарная лаборатория»  
 наименование испытательной лаборатории (центра)

414000, РОССИЯ, Астраханская область, г Астрахань, р-н Кировский, ул Набережная 1 Мая/ул Шаумяна, 95/66  
 адрес места осуществления деятельности

№ 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
1.	ГОСТ 31470 разделы 4, 5, 8, 9	Мясо птицы	10.12.1 10.12.2	0207	Внешний вид	Свойственный/не свойственный.
					Цвет	Свойственный/не свойственный.
					Консистенция	Плотная/не плотная.
					Запах	Специфический свойственный свежему мясу /не специфический.
					Кислотное число жира	(0,5 - 30,0) мг КОН/г
					Перекисное число жира	(0,2 - 40,0) ммоль (1/2 O <sub>2</sub> )/кг
					Общая кислотность	(0,3 - 10) <sup>o</sup> Т

1	2	3	4	5	6	7
2.	Правила ветеринарного осмотра убойных животных и ветеринарно-санитарной экспертизы мяса и мясных продуктов (Минсельхоз СССР, 27.12.1983)	Мясо всех видов убойных животных, мясо птицы  Жиры крупного рогатого скота, овец, коз и свиней	10.11.1 10.11.3 10.11.5 10.12.1 10.12.2	0201-0205 1501 1502 0207	Внешний вид	Свойственный/не свойственный.
					Цвет мышц	Свойственный/не свойственный.
					Консистенция	Плотная/не плотная.
					Запах	Специфический/свойственный/не специфический
					Проба варкой	Бульон прозрачный/мутный.
					Реакция с сернокислой медью	Отрицательная/сомнительная/положительная.
					Пероксидаза	Положительная/сомнительная/отрицательная
					pH	(5,7-6,2) pH
3.	ГОСТ Р 51944 п.6.1 - 6.6, п.6.12 раздела 6	Мясо птицы и полуфабрикаты птицы (части туш)	10.12.1 10.12.2	0207	Внешний вид	Свойственный/не свойственный
					Цвет	Свойственный/не свойственный.
					Консистенция	Плотные/не плотные
					Запах	Запах специфический свойственный свежему мясу/не специфический.
					Прозрачность бульона	Прозрачный /мутный.
					Аромат бульона	Ароматный/не ароматный.
					Состояние мышц	Слегка влажные/влажные/сухие.
					Масса тушки	(0,02-10,0) кг
4.	ГОСТ 23392 п.6.2, раздела 6; раздел 7	Мясо всех видов убойных животных и субпродукты (кроме печени, мозгов, легких, селезенки и почек)	10.11.1 10.11.2 10.11.3	0201-0206 0208	Распад белков в бульоне	Отрицательная/сомнительная/положительная.
					Микроскопический анализ свежести	Не обнаружены/не обнаружены.
5.	ГОСТ 4288 п.2.3 раздела 2	Кулинарные изделия и полуфабрикаты из рубленого мяса	10.11.1 10.11.3 10.12.1	0201-0206 0207-0208	Внешний вид	Свойственный/не свойственный.
					Степень измельчения, равномерность перемешивания фарша	Измельченная однородная масса без костей, хрящей, сухожилий, грубой соединительной ткани, кровяных сгустков и пленок, равномерно перемешана.

1	2	3	4	5	6	7
					Запах	Свойственный/не свойственный данному наименованию полуфабриката, без постороннего запаха.
					Вкус	Без постороннего привкуса, посторонний привкус.
6.	ГОСТ 9959 п.8.1- 8.10 раздела 8	Мясные и мясосодержащие продукты	10.11.1 10.11.2 10.11.3 10.12.1 10.13.1	0201-0206 0207-0208 0210 1601	Внешний вид	Куски мясной мякоти различной формы и размера с использованием соуса/маринада или без.
					Цвет	Свойственный цвету использованного мясного сырья с учетом пряностей, соусов, маринадов и панировки.
					Состояние поверхности	Однородная не расслоившиеся, с включениями рецептурных ингредиентов, неоднородная, расслоившиеся.
					Запах	Характерный для доброкачественного мяса/не характерный/ без постороннего запаха.
7.	ГОСТ 33741 п.7.1-7.4.4 раздела 7, разделы 8 и 9	Мясные и мясосодержащие консервы	10.13.1	1602	Внешний вид Цвет	Свойственный/не свойственный данному виду консервов.
					Запах	Типичный/не типичный аромат, наличие постороннего запаха
					Консистенция	Типичная/не типичная, однородная/не однородная, нежная/грубая

1	2	3	4	5	6	7
					Вкус	Типичный/не типичный вкус для данного вида консервов или наличие прочих посторонних привкусов, неблагоприятные вкусовые свойства
					Масса нетто	(0,3 – 3000) г
					Массовая доля составных частей	(0,1 – 80) %
8.	ГОСТ 8756.18 п.3.3 раздела 3; раздел 4	Мясные и мясосодержащие консервы Рыба, нерыбные объекты промысла консервированные Флодоовощная продукция консервированная	10.13.1 10.20.2 10.20.3 10.31.1 10.32.1 10.32.2 10.39.1 10.39.2 10.84.12.120	1602 1604 1605 2001-2009 0711	Герметичность тары  Состояние внутренней поверхности тары	Чистая герметичные/не герметичные.  Без темных пятен, обнажения железа, ржавых пятен, напылов припоя, сохранности лака или эмали, темные и ржавые пятна.
9.	ГОСТ 7269	Мясо продуктивных и промысловых животных	10.11.1 10.11.3	0201-0205 0208	Свежесть (органолептические характеристики: внешний вид, цвет, консистенция, запах, состояние сухожилий, прозрачность и аромат бульона)	Свежее/ сомнительной свежести/ несвежее
10.	Правила ветеринарно-санитарной экспертизы молока и молочных продуктов на рынках (Минсельхоз СССР, 1976) раздел 2; п.3.1 раздела 3	Молоко сырое	01.41.2 01.45.2 01.49.22	-	Внешний вид Консистенция  Цвет  Вкус  Запах	Однородная жидкость/не однородная жидкость.  От белого до слабозелтого цвета без осадка и хлопьев  Специфический для молока без посторонних несвойственный свежему молоку привкусов  Специфический для молока без посторонних несвойственный свежему молоку запахов

1	2	3	4	5	6	7
11.	ГОСТ 29245 разделы 3 - 5	Молочные продукты консервированные	10.51.1 10.51.2 10.51.5	0401 0402 0403 0404	Герметичность банок	Чистые герметичные, не герметичные, появление струйки пузырьков воздуха в каком-либо месте банки.
					Состояние внутренней поверхности банок	Без темных пятен, ржавых пятен, наплывов припоя, наличие темных пятен, ржавчины, наплывов припоя.
					Вкус	Свойственный данному виду продукта, не свойственный
					Запах	Свойственный данному виду продукта, не свойственный
					Консистенция	Свойственная данному виду продукта, не свойственная
					Цвет	Свойственный данному виду продукта, не свойственный
12.	ГОСТ 28283 п.6.1, 6.4, 6.5, 6.6, 6.8, 6.10 раздела 6	Молоко сырое коровье Молоко питьевое коровье	01.41.2 10.51.1	0401	Вкус	Чистый, приятный, слегка сладковатый, слабо выраженный кормовой,
					Запах	Хлевный, слабо выраженный горький, соленый, выраженный окисленный, затхлый
13.	Правила ветеринарно-санитарной экспертизы пресноводной рыбы и раков (Минсельхоз СССР 1989)	Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты вырабатываемые из них	03.12.1 03.12.2 10.20.1 10.20.2 03.11.3 10.20.3	0301-0307 1604-1605	Внешний вид	Поверхность чистая/загрязненная, естественной окраски/не естественной окраски, чешуя блестящая/тусклая, слизь прозрачная/ мутная, глаза-блестящие/мутные.
					Цвет жабр	Темно-красные/грязно-серые.
					Консистенция	Плотная/не плотная
					Цвет мышц	Характерный/не характерный данному виду рыбы.
					Запах	Свойственный/не свойственный.

1	2	3	4	5	6	7
					Проба варкой	Бульон прозрачный/ мутный , запах специфический/не специфический .
					Реакция с сернокислой медью	Отрицательная/сомнительная/положительная
					Пероксидаза	Положительная/сомнительная /отрицательная
					pH	до 6,9pH
					Бактериоскопия	Отрицательный/положительный
14.	Правила ветеринарно-санитарной экспертизы морской рыбы и икры (Минсельхоз РФ 2009) разделы 1; 2; 4; 5; 6; 7; 8; 9; 10	Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты вырабатываемые из них	03.12.1 03.12.2 10.20.1 10.20.2 03.11.3 03.11.4 10.20.3	0301-0307 1604-1605	Внешний вид	Поверхность чистая/загрязненная, естественной окраски/не естественной окраски, чешуя блестящая/тусклая, слизь прозрачная/ мутная, глаза-блестящие/мутные.
					Цвет жабр	Темно-красные/грязно-серые.
					Консистенция	Плотная/не плотная
					Цвет мышц	Характерный/не характерный данному виду рыбы.
					Запах	Свойственный/не свойственный.
					Проба варкой	Бульон прозрачный/ мутный , запах специфический/не специфический Икра: однородного цвета, икринки чистые, целые, упругие, со слегка влажной или сухой поверхностью, отделяющиеся одна от другой, разбористые, допускается наличие слабых влажных икринок, а также незначительная вязкость икры (в пределах сохранения зернистой структуры), цвет

1	2	3	4	5	6	7
						красный, желтый, серый, темно-серый, черный с оттенками, запах приятный, свойственный, вкус приятный, свойственный, допускается незначительный, естественный привкус горечи и остроты. покрыта плесенью, икринки расплавлены, икра разжижена, на вкус горькая, острая
15.	ГОСТ 7631 п.6.1.1 – 6.1.5; п.6.4; п.6.5; п.6.6; п.6.7.1 – 6.7.5; раздела 6	Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них (кроме консервов, пресервов, сухих супов, водорослей, морских трав и продуктов из них)	03.12.1 03.12.2 10.20.1 10.20.2  03.11.3 03.11.4 10.20.3	0301-0307 1604-1605	Внешний вид   Консистенция Цвет Запах Наличие посторонних примесей Вкус	Поверхность чистая/загрязненная, естественной окраски/не естественной окраски, чешуя блестящая/тусклая, слизь прозрачная/ мутная, глаза-блестящие/мутные. Плотная/не плотная Характерный/не характерный данному виду рыбы. Свойственный/не свойственный. Наличие/отсутствие. Специфический/не специфический. Икра: однородная/не однородная, икринки чистые/целые/ упругие, цвет характерный/не характерный, запах свойственный/не свойственный, вкус свойственный/не свойственный. Фарш: измельчение однородное тонкое/не

1	2	3	4	5	6	7
						однородное, цвет от светло-серого до розовато-кремового, запах, свойственный/ не свойственный
16.	ГОСТ 26664	Консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов	10.20.2	0305 1604	Внешний вид	Кусочки или тушки целые, не целые, плотно уложенные, не плотно уложенные.
					Запах	Приятный, свойственный, не приятный, не свойственный
					Консистенция	Сочная, плотная, мягкая, крошливая, твердая.
					Вкус	Приятный, свойственный, не приятный, не свойственный с привкусом горечи.
					Масса нетто	(0,3 – 2000) г
					Массовая доля составных частей	(0,1 – 90)%.
17.	ГОСТ 8756.1	Продукты переработки фруктов, овощей и грибов	10.31.1 10.32.1 10.32.2 10.39.1 10.39.2 10.84.12. 120	2001-2009 0711	Внешний вид	Поверхность чистая, однородная, не однородная, нарезка равномерная, не равномерная.
					Цвет	Однородный, не однородный, характерный, не характерный.
					Запах	Соответствующий, не соответствующий для данного продукта.
					Консистенция	Жидкая, сиропобразная, густая, плотная, мажущая.
					Вкус	Специфический, не специфический для данного вида продукта
					Масса нетто	(0,3 - 3000) гр
					Массовая доля составных частей	(0,1 – 80 %)
					18.	ГОСТ 7194 п.2.3 раздел 2

1	2	3	4	5	6	7
19.	ГОСТ 32951 п.7.13 раздела 7	Полуфабрикаты мясные и мясосодержащие	10.13.1 10.13.3	0201-0205 0208	Массовая доля составных частей	(0,01 – 80) %
20.	ГОСТ 31936 п.7.15 раздела 7	Полуфабрикаты из мяса и пищевых субпродуктов птицы	10.12.1 10.12.2 10.12.4	0207	Начинка Панировка Мясное покрытие	(30 - 1500) г (30 - 1500) г (30 - 1500) г
21.	ГОСТ 33319	Все виды мяса, включая мясо птицы, мясные и мясосодержащие продукты	10.11.1 10.11.2 10.11.3 10.12.1 10.12.2 10.12.4 10.31.1	0201-0208 0210 1601 1602	Массовая доля влаги	(1,0 – 85,0) % включительно
22.	ГОСТ 9793	Все виды мяса, включая мясо птицы, мясные и мясосодержащие продукты	10.11.1 10.11.2 10.11.3 10.12.1 10.12.2 10.12.4 10.31.1	0201-0208 0210 1601 1602	Массовая доля влаги	(1,0 - 85,0.) % включительно
23.	ГОСТ Р 51478	Все виды мяса, включая мясо птицы, мясные продукты	10.11.1 10.11.2 10.11.3 10.12.1 10.12.2 10.12.4 10.31.1	0201-0208 0210 1601	pH	(5,7-6,2) pH
24.	ГОСТ 26188	Мясные и мясорастительные консервы Продукты переработки фруктов и овощей, включая соковую продукцию	10.13.1 10.31.1 10.32.1 10.32.2 10.39.1 10.39.2 10.84.12.120	1602 2001-2009 0710 0711 0811	pH	(2 - 12) pH включительно

1	2	3	4	5	6	7
25.	ГОСТ 23042	Все виды мяса, включая мясо птицы, мясные и мясосодержащие продукты	10.11.1 10.11.2 10.11.3 10.12.1 10.12.2 10.12.4 10.31.1	0201-0208 0210 1601 1602	Массовая доля жира	(0,2 - 50) % включительно
26.	ГОСТ 26183	Мясные и мясорастительные консервы Продукты переработки плодов и овощей	10.13.1 10.31.1 10.32.2 10.39.1 10.39.2 10.84.12.120	1602 2001-2009 0711	Массовая доля жира	(0,2 - 50) % включительно
27.	ГОСТ 25011 раздел 6	Все виды мяса, включая мясо птицы, мясные и мясосодержащие продукты	10.11.1 10.11.2 10.11.3 10.12.1 10.12.2 10.12.4 10.31.1	0201-0208 0210 1601 1602	Массовая доля белка	(1,0 - 55,0) %
28.	ГОСТ 9957 раздел 7 разделы 9 и 10	Все виды мяса, включая мясо птицы, мясные и мясосодержащие продукты	10.11.1 10.11.2 10.11.3 10.12.1 10.12.2 10.12.4 10.31.1	0201-0208 0210 1601 1602	Массовая доля хлористого натрия	(0,1 - 7,0) % включительно
29.	ГОСТ 10574	Все виды мясных и мясосодержащих продуктов, включая мясо птицы	10.31.1	0210 1601 1602	Массовая доля крахмала	(0,7 - 15)%
30.	ГОСТ 32009	Все виды мяса, включая мясо птицы, мясные и мясосодержащие продукты	10.11.1 10.11.2 10.11.3 10.12.1 10.12.2 10.12.4 10.31.1	0201-0208 0210 1601 1602	Массовая доля общего фосфора	(0,01 - 1,5) % включительно

1	2	3	4	5	6	7
31.	ГОСТ 31469 п.3.3 раздела 3; разделы 4; 5, 6, 8, 9, 10, 12, 14, 15	Яичные продукты (сухие, жидкие, концентрированные)	10.89.12	0407 0408	Массовая доля жира	(3,0 - 30,0) % включительно
					Массовая доля белка	(4,0 - 98,0) % включительно
					Массовая доля сухого вещества	(25,0 - 99,5) % включительно
					Массовая доля хлористого натрия	(1,0 - 25,0) % включительно
					Посторонние примеси	отсутствуют /присутствуют
					рН	(4,5 - 9,5) рН
					Растворимость	(15,0 - 100,0) % включительно
					Свободные жирные кислоты	(2,0 - 14,0) % включительно
32.	Справочник «Лабораторные исследования в ветеринарии», под редакцией В.Я.Антонова и П.Н.Блинова, 1971, Стр. 441- 444	Яйца свежие в скорлупе, яйца без скорлупы и желтки яичные свежие	01.47.2 10.89.12	0407 0408	Сумма каротиноидов	(0,17 - 20) мг/г
33.	ГОСТ 3626 раздел 2	Молоко и молочные продукты	01.41.2 01.45.2 01.49.22 10.51.1 10.51.2 10.51.3 10.51.4 10.51.5 10.52.1	0401-0406 2105	Массовая доля влаги	(0,01 - 99,99)%
					Массовая доля сухого вещества	(0,01 - 99,99)%
					Массовая доля сухого обезжиренного вещества	(0,01 - 99,99)%
34.	ГОСТ 29246 п.2.1 - 2.2 раздела 2; п.3.1 раздела 3	Сухие молочные и молокосодержащие консервы	10.51.5	0402	Массовая доля влаги	(0,01 - 10)%
35.	ГОСТ Р 54668 раздел 7; п.8.1 раздела 8; разделы 9 - 10	Молоко и молочные продукты (кроме масла, сыра и молочных консервов)	10.51.1 10.51.2 10.51.5 10.52.1	0401-0404 2105	Массовая доля влаги и сухого вещества	(0,5 - 99,0) %
36.	ГОСТ Р 55063 п.5.5 раздела 5; п.7.6, 7.8, 7.10 раздела 7; разделы 8; 9	Сыры, сыры плавленые	10.51.4	0406	Массовая доля влаги и сухого вещества	(3,0 - 70,0) %
					Массовая доля жира	(7,0 - 39,0) %
					Массовая доля хлористого натрия	(1,0 - 8,0) %

1	2	3	4	5	6	7
37.	ГОСТ 5867 раздел 2	Молоко и молочные продукты (кроме казеина, молочных консервов и сухих молочных продуктов)	10.51.1 10.51.3 10.51.4 10.51.5 10.52.1	0401-0406 2105	Массовая доля жира	(0,1 – 7)%
38.	ГОСТ 29247	Сгущенные, сухие молочные и молокосодержащие консервы	10.51.5	0402 0404	Массовая доля жира	(0,1 – 50)%
39.	ГОСТ 23327 п.6.1-6.3.6 раздела 6; разделы 7	Молоко сырое, пастеризованное, стерилизованное, молочный продукт, кисломолочные напитки без наполнителей	01.41.2 01.45.2 01.49.22 10.51.1 10.51.5	0401 0403 0404	Массовая доля белка	(0,06 – 10) %
40.	ГОСТ Р 54662 п.7.1.1, 7.2, 7.3, 7.4, 7.5.1 раздела 7; п.9.1 – 9.3 раздела 9; разделы 10 – 11	Сыры и сыры плавленые, сырные массы	10.51.4	0406	Массовая доля белка	(5,0 - 55,0)%
41.	ГОСТ 3627 разделы 2; 4; 5	Сыр, сырные продукты, брынза, соленые творожные изделия, масло и масляная паста	10.51.3 10.51.4	0405 0406	Массовая доля хлористого натрия	(0,03 – 10) %
42.	ГОСТ 30305.4	Сухие молочные продукты	10.51.2	0402	Индекс растворимости	(0,1 – 1,0) см <sup>3</sup>
43.	ГОСТ Р 54669 разделы 7 – 9	Молоко и молочные продукты (кроме йогурта, казеина, молочных консервов, масла из коровьего молока)	01.41.2 01.45.2 01.49.22 10.51.1 10.51.2 10.51.3 10.51.4 10.51.5 10.52.1	0401-0406 2105	Кислотность	(2- 250)° Т
44.	ГОСТ 30305.3 раздел 5	Молочные и молокосодержащие консервы, сухие молочные продукты	10.51.2 10.51.5	0402 0403 0404	Кислотность	(2- 250)° Т

1	2	3	4	5	6	7
45.	ГОСТ 32892	Молоко и молочные продукты	01.41.2 01.44.2 01.49.22 10.51.1 10.51.2 10.51.3 10.51.4 10.51.5 10.52.1	0401-0406 2105	Активная кислотность (рН)	(3 - 8) рН
46.	ГОСТ 23453 раздел 6	Молоко сырое	01.41.2 01.45.2 01.49.22	-	Количество соматических клеток	(90 - 1500) тыс/см <sup>3</sup>
47.	ГОСТ 8218	Молоко сырое и термически обработанное, молочные и молокосодержащие консервы	01.41.2 01.45.2 01.49.22 10.51.1 10.51.5	0401	Группа чистоты	первая/вторая/третья
48.	ГОСТ Р 54758 раздел 6	Молоко сырое, молоко питьевое, сливки, пахта и сыворотка	01.41.2 01.45.2 01.49.22 10.51.1 10.51.5	0401 0403 0404	Плотность	(1015 - 1040) кг/м <sup>3</sup>
49.	ГОСТ 3623 п.6.2 раздела 6; п.7.2 раздела 7	Молоко, сливки, пахта и сыворотка пастеризованные	10.51.1 10.51.5	0401 0403 0404	Фосфатаза	обнаружено / не обнаружено
					Пероксидаза	обнаружено / не обнаружено
50.	ГОСТ Р 55361 п.7.4, 7.6, 7.13, 7.12, 7.14, 7.15, 7.16 раздела 7; разделы 8; 9 и 10	Жир молочный, масло и масляная паста из коровьего молока	10.51.3	0405	Массовая доля влаги	(0,5 - 6,0) %
					Титруемая кислотность продукта	(1,0 - 6,0) °К
					Титруемая кислотность жировой фазы	(1,0 - 6,0) °К
					Титруемая кислотность молочной плазмы	(10,0 - 70,0) °Т
					Массовая доля жира	(50-75) %
					Массовая доля сахарозы	(3,0 - 20,0) %
Массовая доля хлористого натрия	(0,5 - 3,0) %					

1	2	3	4	5	6	7
51.	ГОСТ Р 54667 раздел 6	Молоко и молочные продукты	10.51.5 10.52.1 10.52.1	0403 0404 2105	Массовая доля сахарозы	(1,0 - 50,0) %
52.	ГОСТ 30562	Молоко сырое	01.41.2 01.45.2 01.49.22	-	Температура замерзания	(-0,408 до -0,600) °С
53.	ГОСТ 7636 п.3.2.4, п.3.3.1, п.3.3.2, п.3.5.1, 3.5.2, п.3.7.2 раздела 3; п.4.5 раздела 4; п.5.6.1, п.5.7, п.5.9 раздела 5; п.8.3, п.8.4, п.8.9.5 раздела 8	Рыба, нерыбные объекты промысла, продукты вырабатываемые из них (кроме консервов и пресервов)	03.11.1 03.11.2 03.11.3 03.11.4 03.12.1 03.12.2 10.20.1 10.20.2 10.20.3	0301-0307 1604 1605	Сероводород  Массовая доля поваренной соли	Отрицательная/слабо положительная/положитель ная/резко положительная (0,3- 15,0) %
					Массовая доля влаги	(0,1 – 80) %
					Массовая доля жира	(0,01 – 30,0)%
					Соотношение отдельных частей	(0,1 – 80,0)%
					Массовая доля песка	(0,005 – 5,0)%
					Металломагнитная примесь	(1-100) мг/кг
					Крупность помола	(0,5 – 20)%
					Массовая доля белковых веществ	(0,4 75,0)%
					Массовая доля уротропина	(0,01 – 1,0)%
					Массовая доля сорбиновой кислоты	( 0,05 - 0,25) %
54.	ГОСТ 31339 п.4.3.1.2 раздела 4	Рыба, нерыбные объекты промысла, продукты вырабатываемые из них	10.20.1 10.20.3	0303 0304 0306 0307	Массовая доля глазури	(1,0 – 20)%
55.	ГОСТ 20221	Консервы из рыбы	10.20.2	1604	Массовая доля отстоя в масле	(0,5 – 20,0)%
56.	ГОСТ 26808 раздел 4	Консервы из рыбы и морепродуктов	10.20.2 10.20.3	1604 1605	Массовая доля сухих веществ	(10,0 - 50,0) %
57.	ГОСТ 26829 раздел 2	Консервы и пресервы из рыбы	10.20.2	1604	Массовая доля жира	(0,2 - 50) % включительно
58.	ГОСТ 27207	Консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов	10.20.2 10.20.3	1604 1605	Массовая доля поваренной соли	(0,03 – 20)%

1	2	3	4	5	6	7
59.	ГОСТ 27082 разделы 4	Консервы и пресервы из рыбы, водных беспозвоночных, водных млекопитающих и водорослей	10.20.2 10.20.3	1604 1605	Общая кислотность	(0,015 – 5,0)%
60.	ГОСТ 19182 разделы 4; 5; 8	Пресервы из рыбы	10.20.2	1604	Буферность	(5 - 50) град.
61.	ГОСТ 13586.5	Зерно, зернобобовые, кукуруза в початках, стержни кукурузы	01.11.1 01.11.2 01.11.3 10.61.1 01.11.4 01.11.7	1001-1008 0708	Массовая доля влаги	(0,2 - 20,0)%
62.	ГОСТ 13586.4	Зерно зерновых и семена зернобобовых культур для продовольственных, кормовых и технических целей	01.11.1 01.11.2 01.11.3 10.61.1 01.11.4 01.11.7	1001-1008 0708	Зараженность и поврежденность вредителями	обнаружена/ не обнаружена
63.	ГОСТ 13586.6	Зерно зерновых и семена зернобобовых культур для продовольственных, кормовых и технических целей	01.11.1 01.11.2 01.11.3 10.61.1 01.11.4 01.11.7	1001-1008 0708	Зараженность вредителями	обнаружена/ не обнаружена
64.	ГОСТ ISO 712 разделы 7 - 9	Зерно и зерновые продукты (пшеница, рис, ячмень, просо, рожь, овес, тритикале, сорго в виде зерна, продуктов размола, крупки или муки, кроме кукурузы)	01.11.1 01.11.3 10.61.1 01.11.4 10.61.2 10.61.3 10.61.4	1001-1004 1006-1008 1101-1104 2302	Массовая доля влаги	(0,02 – 20),0%

1	2	3	4	5	6	7
65.	ГОСТ 10846	Зерно для продовольственных целей и продукты его переработки	01.11.1 01.11.2 01.11.3 10.61.1 01.11.4 10.61.2 10.61.3 10.61.4	1001-1008 1101-1104 2302	Массовая доля белка.	(0,08 – 20)%
66.	ГОСТ 30483 раздел 3	Зерно зерновых и семена бобовых культур, предназначенные для продовольственных, кормовых и технических целей, а также солод	01.11.1 01.11.2 01.11.3 10.61.1 01.11.4 01.11.7	1001-1008 0708	Сорная примесь Испорченные зерна Вредная примесь Повреждённые зерна Зерновая примесь Мелкие зерна Крупность Металломагнитная примесь Красные зерна Пожелтевшие зерна Глютеносные зерна Меловые зерна	(0 - 15,0)% (0 - 15,0)% (0 - 15,0)% (0 - 15,0)% (0 - 15,0)% (0 - 15,0)% (0 - 15,0)% (0 - 20) мг/кг (0 - 15,0)% (0 - 15,0)% (0 - 15,0)% (0 - 15,0)%
67.	ГОСТ 33538 п.6.1.2 раздела 6	Пшеница	01.11.1	1001	Зерна, поврежденных клопом-черепашкой	(0,01 – 10)%
68.	ГОСТ 31646 разделы 4 - 7	Зерно пшеницы, предназначенное для продовольственных и кормовых целей	01.11.1	1001	Фузариозные зерна	(0,1 - 5,0)%
69.	ГОСТ 31700	Зерно и продукты его переработки (мука, крупа, зародышевые хлопья, отруби)	01.11.1 01.11.2 01.11.3 10.61.1 01.11.4 10.61.2 10.61.3 10.61.4	1001-1008 1101-1104 2302	Кислотное число жира	(2 - 200) мг КОН на 1 г жира

1	2	3	4	5	6	7
70.	ГОСТ 9404	Мука и отруби	10.61.2 10.61.3 10.61.4	1101 1102 1103 2302	Влажность	(0,20 – 20) %
71.	ГОСТ 26312.7	Крупа	10.61.3	1103 1104	Влажность	(0,20 – 20) %
72.	ГОСТ 20239 п.3.1.2 раздела 3	Мука, крупа и отруби	10.61.2 10.61.3 10.61.4	1101-1104 2302	Металломагнитная примесь	(0,01 – 2) мг/кг
73.	ГОСТ 27493	Мука и отруби	10.61.2 10.61.3 10.61.4	1101-1103 2302	Кислотность	(0,2 – 5,0) град.
74.	ГОСТ 27494 п. 6.2-6.4 раздела 6;	Мука и отруби	10.61.2 10.61.3 10.61.4	1101-1103 2302	Масса золы/зольность	( 0,38 - 6,05) %
75.	ГОСТ 27559	Мука и отруби	10.61.2 10.61.3 10.61.4	1101-1103 2302	Зараженность вредителями Загрязненность вредителями	обнаружена / не обнаружена обнаружена / не обнаружена
76.	ГОСТ 26312.3	Крупа	10.61.3	1103 1104	Зараженность вредителями	обнаружена (количество живых вредителей по видам на килограмм крупы) / не обнаружена
77.	ГОСТ 26312.4	Крупа	10.61.3	1103 1104	Содержание доброкачественного ядра Содержание сорной, вредной и минеральной примеси Содержание битого ядра Содержание мучки	(0,1 - 100) % (0 – 2,0)% (0 – 20)% (0 – 5)%
78.	ГОСТ 26312.5	Крупа	10.61.3	1103 1104	Зольность	(0,005 - 2,0)%
79.	ГОСТ 26312.6	Крупа	10.61.3	1103 1104	Кислотность	(0,1 – 5,0) <sup>0</sup> T
80.	ГОСТ 21094	Хлеб и хлебобулочные изделия	10.71.1	1905	Влажность	(0,5 – 60) %

1	2	3	4	5	6	7
81.	ГОСТ 5667	Хлеб и хлебобулочные изделия	10.71.1	1905	Посторонние включения	обнаружены / не обнаружены
					Хруст от минеральной примеси	обнаружен / не обнаружен
					Признаки болезней и плесени	обнаружены / не обнаружены
82.	ГОСТ 5668 раздел 5	Хлеб и хлебобулочные изделия	10.71.1	1905	Массовая доля жира	(0,57 - 22,66) %
83.	ГОСТ 5669	Хлеб и хлебобулочные изделия	10.71.1	1905	Пористость	(20 - 99) %
84.	ГОСТ 5670	Хлеб и хлебобулочные изделия	10.71.1	1905	Кислотность	(0,2 - 20) град.
85.	ГОСТ 5672 раздел 3	Хлеб и хлебобулочные изделия	10.71.1	1905	Массовая доля сахара	(2 - 30)%
86.	ГОСТ 5698 раздел 2	Хлеб и хлебобулочные изделия	10.71.1	1905	Массовая доля поваренной соли	(0,2 - 5,0)%
87.	ГОСТ 24557 п.3.2, п. 3.3 раздела 3	Хлебобулочные изделия	10.71.1	1905	Массовая доля начинки	(1 - 30)%
88.	ГОСТ 7128 п.3.6 раздела 3	Бараночные хлебобулочные изделия	10.71.1	1905	Влажность	(0,1 - 20)%
89.	ГОСТ 8494 п.3.7 раздела 3	Сухари	10.72.1	1905	Массовая доля влаги	(0,02 - 20)%
90.	ГОСТ 686 п.3.7 раздела 3	Сухари	10.72.1	1905	Кислотность	(0,2 - 10) град.
91.	ГОСТ 31964 п.7.3.1, п.7.3.2, п.7.4, п.7.5, п.7.6, п.7.9, п.7.10, п.7.11 раздела 7	Макаронные изделия	10.73.1	1902	Массовая доля влаги	(0,02 - 10)%
					Кислотность	(0,2 - 10) %
					Массовая доля золы	(0,01- 5,0) %
					Массовая доля золы, нерастворимой в соляной кислоте	(0,01 - 3,0) %
					Металломагнитная примесь	(0,02 - 2,0) мг/кг
					Зараженность и загрязненность вредителями	обнаружено/ не обнаружено
					Содержание белка	(0,08 - 15)%

1	2	3	4	5	6	7
92.	ГОСТ 31640	Корма (растительного и животного происхождения), комбикорма и комбикормовое сырье, жмыхи, шроты	01.11.1- 01.11.4 01.11.7 10.61.1 10.61.4 10.41.4 01.19.1 10.13.16.110 10.20.4 10.91.1 10.91.2 10.92.1	1001-1008 0708 2301-2302 2304-2306 2308-2309 1208 1213-1214	Массовая доля сухого вещества	(5,0 - 95,0) %
93.	ГОСТ Р 54951	Корма для животных (кроме минеральных веществ, семян масличных культур, жмыхов, зерна и зерновых продуктов)	01.19.1 10.13.16.110 10.24.4 10.91.1 10.91.2 10.92.1	1213 1214 2301 2308 2309	Массовая доля влаги	(0,02 – 20) %
94.	ГОСТ 32044.1	Корма, комбикорма и сырье для производства кормов	01.11.1- 01.11.4 01.11.7 10.61.1 10.61.4 10.41.4 01.19.1 10.13.16.110 10.20.4 10.91.1 10.91.2 10.92.1	1001-1008 0708 2301-2302 2304-2306 1208 1213-1214 2308-2309	Массовая доля азота Массовая доля сырого протеина	(0,1 - 16) % (0,6 – 70) %
95.	ГОСТ 13979.5	Жмыхи, шроты	10.41.4	2304-2306	Металлопримесей	(0 - 100) мг/кг
96.	ГОСТ 13979.6	Жмыхи, шроты и горчичный порошок	10.41.4	2304-2306	Массовая доля общей золы Массовая доля золы, нерастворимой в соляной кислоте	(0,02 – 5) % (0,01 – 3) %
97.	ГОСТ 13979.9	Жмыхи, шроты (соевые)	10.41.4	2304	Активность уреазы	(0,05-2,0) рН

1	2	3	4	5	6	7
98.	ГОСТ 32933	Корма, комбикорма	01.11.1- 01.11.4 01.11.7 10.61.1 10.61.4 10.41.4 01.19.1 10.13.16.110 10.20.4 10.91.1 10.91.2 10.92.1	1001-1008 0708 2301-2302 2304-2306 1208 1213-1214 2308-2309	Массовая доля сырой золы	(0,02 – 5) %
99.	ГОСТ 17681 п.1.2, п.1.3, п.1.4 раздела 1 п.2.2, п.2.3, п.2.7, п.2.11, п.2.12, п.2.13 раздела 2	Мука животного происхождения	10.13.16.110 10.20.4	2301	Металломагнитная примесь	(0 – 100) мг/кг
					Массовая доля влаги	(0,02 – 20) %
					Массовая доля золы, нерастворимой в соляной кислоте	(0,02 – 3) %
					Массовая доля клетчатки	(0,02 – 15) %
					Массовая доля кальция	(0,1 – 20)%
Массовая доля фосфора	(0,06 – 20)%					
100.	ГОСТ 31675	Корма (растительного происхождения), комбикорма и комбикормовое сырье, жмыхи, проты, за исключением кормов минерального происхождения и кормовых дрожжей	01.11.1- 01.11.4 01.11.7 10.61.1 10.61.4 10.41.4 01.19.1 10.91.1 10.91.2 10.92.1	1001-1008 0708 2302 2304-2306 1208 1213-1214 2308-2309	Массовая доля сырой клетчатки	(2,0 - 50,0) %

1	2	3	4	5	6	7
101.	ГОСТ 32905	Корма, комбикорма и сырье для производства кормов кроме семян масличных культур и побочных продуктов их переработки	01.11.1- 01.11.4 01.11.7 10.61.1 10.61.4 01.19.1 10.13.16.110 10.20.4 10.91.1 10.91.2 10.92.1	1001-1008 0708 2301-2302 1213-1214 2308-2309	Содержание жира	(0,02 – 20) %
102.	ГОСТ Р 54078 Приложение А	Пшеница кормовая	01.11.1	1001	Обменная энергия	-
103.	ГОСТ Р 53900 Приложение А	Ячмень кормовой	01.11.3	1003	Обменная энергия	-
104.	ГОСТ Р 53903 Приложение А	Кукуруза кормовая	01.11.2	1005	Обменная энергия	-
105.	ГОСТ 29113 раздел 2	Корма, комбикорма и сырье для производства кормов, кормовые концентраты	10.13.16. 110 10.20.4 10.91.1 10.92.1	2301 2308 2309	Карбамид	(0,060 - 10,0) %
106.	ГОСТ 32904	Корма, комбикорма	10.61.4 01.19.1 10.13.16.110 10.20.4 10.91.1 10.91.2 10.92.1	2301-2302 1213-1214 2308-2309	Кальций	(0,1 – 5,0) %

1	2	3	4	5	6	7
107.	ГОСТ 26657 раздел 4	Корма, комбикорма и сырье для производства кормов (кроме минерального сырья и дрожжей кормовых)	01.11.1- 01.11.4 01.11.7 10.61.1 10.61.4 10.41.4 01.19.1 10.13.16.110 10.20.4 10.91.1 10.91.2 10.92.1	1001-1008 0708 2301-2302 2304-2306 1208 1213-1214 2308-2309	Фосфор	(0,1 - 15,0) %
108.	ГОСТ 32045	Корма, комбикорма и сырье для производства кормов	01.11.1- 01.11.4 01.11.7 10.61.1 10.61.4 10.41.4 01.19.1 10.13.16.110 10.20.4 10.91.1 10.91.2 10.92.1	1001-1008 0708 2301-2302 2304-2306 1208 1213-1214 2308-2309	Зола, нерастворимая в соляной кислоте	(0,02 – 3,0)%
109.	ГОСТ 10858 раздел 3	Семена масличных культур для промышленной переработки	01.11.9	1204-1207	Кислотное число масла	(0,8 - 25) мг КОН
110.	ГОСТ 13496.18 раздел 3	Комбикорма, комбикормовое сырье	01.11.1- 01.11.4 01.11.7 10.61.1 10.61.4 10.41.4 01.19.1 10.13.16.110 10.20.4 10.91.1 10.91.2 10.92.1	1001-1008 0708 2301-2302 2304-2306 1208 1213-1214 2308-2309	Кислотное число жира	(0,6 – 40) мг КОН/г

1	2	3	4	5	6	7
111.	ГОСТ 13496.1 п.4.3 раздела 4	Комбикорма, комбикормовое сырье	01.11.1- 01.11.4 01.11.7 10.61.1 10.61.4 10.41.4 01.19.1 10.13.16.110 10.20.4 10.91.1 10.91.2 10.92.1	1001-1008 0708 2301-2302 2304-2306 1208 1213-1214 2308-2309	Хлорид натрия	(0,1 – 5) %
112.	ГОСТ 31485	Комбикорма	10.91.1	2309	Перекисное число жира	(0,5 – 300) мМоль активного кислорода на 1 кг липидов
113.	ГОСТ 13496.9 раздел 4	Комбикорма	10.91.1	2309	Массовая концентрация металломагнитной примеси	(0,4 – 100) мг/кг
114.	ГОСТ Р 51422	Корма, комбикорма и сырье для производства кормов	10.61.4 10.41.4 01.19.1 10.13.16.110 10.20.4 10.91.1 10.91.2 10.92.1	2301-2302 2304-2306 1208 1213-1214 2308-2309	Мочевина	(0,05 – 2,0) %
115.	ГОСТ 13496.12	Комбикорма, комбикормовое сырье	01.11.1- 01.11.4 01.11.7 10.61.1 10.61.4 10.41.4 01.19.1 10.13.16.110 10.20.4 10.91.1 10.91.2 10.92.1	1001-1008 0708 2301-2302 2304-2306 1208 1213-1214 2308-2309	Общая кислотность	(0,4 – 30,0) °Н

1	2	3	4	5	6	7
116.	ГОСТ 13496.13	Комбикорма	10.91.1	2309	Зараженность вредителями хлебных запасов	Обнаружена (количество клещей на 1 кг)/не обнаружена
117.	ГОСТ 13496.8	Комбикорма	10.91.1	2309	Крупность размола	(0,01 – 5,0) %
					Неразмолотая семена культурных и дикорастущих растений	(0,01 – 2,0) %
118.	ГОСТ 26176 раздел 2	Корма растительного происхождения, комбикорма	10.61.4 10.41.4 01.91.1 10.91.1 10.91.2	2302 2304-2306 1208 1213-1214 2308-2309	Растворимые углеводы	(0,6 – 5,0)%
					Массовая доля легкогидролизуемых углеводов	(0,5 – 5,0) %
119.	ГОСТ Р 54705 разделы 4 – 5	Жмых, шрот, горчичный порошок	10.41.4	2304-2306	Массовая доля влаги и летучих веществ	(1,0 – 20) %
120.	ГОСТ 23637 п.3.9 раздела 3	Сенаж	10.91.1	2308	Массовая доля масляной кислоты	(0 - 0,6) %
121.	ГОСТ Р 55452 п.7.3 раздела 7	Сено, сенаж	10.91.1	2308	Ботанический состав (доля отдельных фракций)	(0,02 -100) %
122.	ГОСТ 26180 п.2.1 раздела 2; раздел 3	Корма растительного происхождения	10.61.4 10.41.4 01.19.1 10.91.1 10.91.2	2302 2304-2306 1208 1213-1214 2308-2309	Массовая доля аммиачного азота	( 0,002 - 0,15) %
					Активная кислотность	(0 - 12) pH
123.	ГОСТ 28178 раздел 7	Дрожжи кормовые	10.91.10. 151	2303	Массовая доля белка по Барнштейну	(0,15 – 70) %
124.	ГОСТ 13496.15 раздел 4 и 5	Корма, комбикорма и сырье для производства кормов (кроме минерального сырья, кормовых дрожжей, паприна, семян масличных культур)	01.11.1- 01.11.4 01.11.7 10.61.1 10.61.4 10.41.4 01.19.1 10.13.16. 110 10.20.4 10.91.1 10.91.2 10.92.1	1001-1008 0708 2301-2302 2304-2306 1208 1213-1214 2308-2309	Массовая доля сырого жира	(0,08 – 20)%

1	2	3	4	5	6	7
125.	ГОСТ 26570 раздел 2	Корма, комбикорма и сырье для производства кормов	01.11.1- 01.11.4 01.11.7 10.61.1 10.61.4 10.41.4 01.19.1 10.13.16.110 10.20.4 10.91.1 10.91.2 10.92.1	1001-1008 0708 2301-2302 2304-2306 1208 1213-1214 2308-2309	Массовая доля кальция	(0,1 – 20)%
126.	ГОСТ 5898 разделы 2, 3, 4	Мучные кондитерские изделия Кондитерские сахаристые изделия	10.72.1 10.82.2	1905 1704 1805 1806	Кислотность Щелочность	(0,2- 10) град. (0,2 - 10) град.
127.	ГОСТ 5900	Мучные кондитерские изделия Кондитерские сахаристые изделия	10.72.1 10.82.2	1905 1704 1805 1806	Массовая доля влаги Массовая доля сухих веществ	(0,5 - 50,0) % (1,0 - 50,0) %
128.	ГОСТ 5897 раздел 4; п.5.1, п.5.2 раздела 5	Мучные кондитерские изделия Кондитерские сахаристые изделия	10.72.1 10.82.2	1905 1704 1805 1806	Масса нетто Массовая доля составных частей	(0,1 – 3000)г (0,5 - 40)%
129.	ГОСТ 5901	Мучные кондитерские изделия Кондитерские сахаристые изделия	10.72.1 10.82.2	1905 1704 1805 1806	Массовая доля золы Массовая доля золы, нерастворимой в соляной кислоте Массовая доля металломагнитной примеси	(0,020 - 0,200) % (0,020 - 0,100)% (0,00003 - 0,00010)%
130.	ГОСТ 5903 раздел 3	Мучные кондитерские изделия Кондитерские сахаристые изделия	10.72.1 10.82.2	1905 1704 1805 1806	Массовая доля общего сахара Массовая доля сахарозы Массовая доля редуцирующих веществ	(0,6 – 20) % - (0,3 – 10)%

1	2	3	4	5	6	7
131.	ГОСТ 31902 разделы 7; 8	Мучные кондитерские изделия Кондитерские сахаристые изделия	10.72.1 10.82.2	1905 1704 1805 1806	Массовая доля жира	( 0 - 60) %
132.	ГОСТ 26811	Мучные кондитерские изделия Кондитерские сахаристые изделия	10.72.1 10.82.2	1905 1704 1805 1806	Массовая доля общей сернистой кислоты	(0,002 - 0,100) %
133.	ГОСТ 19792 п.6.9-6.19 раздела 6	Мед натуральный	01.49.21	0409	Пыльцевые зерна	обнаружено/не обнаружено
					Массовая доля воды	(13,0 - 25,0) %
					Массовая доля редуцирующих сахаров	(55 - 90)%
					Массовая доля сахарозы	-
					Диастазное число	(0,5 - 20) ед.Готе
					Оксиметилфурфурол	(1 - 45) мг/кг
					Качественная реакция на оксиметилфурфурол	отрицательная/слабо положительная/положи- тельная
					Механические примеси	наличие/отсутствие
					Общая кислотность	(0,1 - 40)%
134.	Правила ветеринарно- санитарной экспертизы меда при продаже на рынках от 18.07.95 №13-7-2/365 Приложение раздел 11; раздел 12; раздел 13; раздел 14.	Мед натуральный	01.49.21	0409	Падевый мед	присутствие/отсутствие
					Свекловичная патока	присутствие/отсутствие
					Крахмальная патока	присутствие/отсутствие
					Наличие крахмала и муки	присутствие/отсутствие
135.	ГОСТ ISO 2173	Продукты переработки фруктов и овощей	10.31.1 10.39.1 10.39.2 10.84.12.120	2001-2008 0710-0712 0811	Массовая доля растворимых сухих веществ	(2,0 -85) %
136.	ГОСТ 26186 раздел 3	Продукты переработки фруктов и овощей	10.31.1 10.32.1 10.32.2 10.39.1	2001-2005 0710-0712	Массовая доля хлористого натрия	(0,04 - 10)%

1	2	3	4	5	6	7
			10.39.2 10.84.12.120			
137.	ГОСТ 25555.3 раздел 3	Продукты переработки фруктов и овощей	10.31.1 10.32.1 10.32.2 10.39.1 10.39.2 10.84.12.120	2001-2009 0710-0712 0811 0801-0806	Массовая доля минеральных примесей	(0,01 – 5)%
138.	ГОСТ 25555.1	Продукты переработки фруктов и овощей	10.32.1 10.32.2 10.39.2	2006-2009 0811	Массовая доля летучих кислот	( 0,04 - 1,0) %
139.	ГОСТ 25555.5 разделы 6	Продукты переработки фруктов и овощей	10.32.1 10.32.2 10.39.2	2006-2009 0811 0801-0806	Массовая доля диоксида серы	(0,002 – 1,0) %
140.	ГОСТ 34130 разделы 5; 6; 9; 11; 12 п.13.2.4 раздела 13	Овощи сушеные Фрукты сушеные	10.31.1 10.39.1 10.39.2	2006 0712 2008 0801-0806	Масса нетто	(0,1 – 3000)г
					Массовая доля компонентов в смесях	(0,1 – 90)%
					Массовая доля компонентов с дефектами и посторонние примеси	(0,1 – 10)%
					Развариваемость сушеных овощей	(1 – 15) мин.
					Массовая доля металлических примесей	(0,0001 – 1,0)% или (1 – 50) мг/кг
					Загнившие и заплесневевшие овощи и фрукты	обнаружено/не обнаружено
141.	ГОСТ ISO 750 раздел 6; п.7.2 раздела 7; разделы 8 – 10	Продукты переработки фруктов и овощей	10.31.1 10.32.1 10.32.2 10.39.1 10.39.2 10.84.12.120	2001-2009 0710-0712 0811 0801-0806	Титруемая кислотность	(0,1 – 10) %
142.	ГОСТ 26323 раздел 4	Продукты переработки фруктов и овощей	10.31.1 10.32.1 10.32.2 10.39.1 10.39.2	2001-2009 0710-0712 0811 0801-0806	Примесь растительного происхождения	(0,01 – 5,0) г

1	2	3	4	5	6	7
			10.84.12.120			
143.	ГОСТ 8756.8 раздел 3	Продукты переработки плодов и овощей	10.32.1 10.32.2 10.39.1 10.84.12.120	2001-2002 2004-2005	Цвет томатопродуктов	(0,05 - 0,18) мг/см <sup>3</sup> йода
144.	ГОСТ 8756.9	Продукты переработки фруктов и овощей	10.32.1 10.32.2	2009	Массовая доля осадка	(0,02 - 10) %
145.	ГОСТ 8756.10 разделы 6	Продукты переработки фруктов и овощей	10.32.1 10.32.2	2009	Массовая доля мякоти	(1,0 - 30)% включительно
146.	ГОСТ 8756.13 п.2.4.1 раздела 2; раздел 3	Продукты переработки плодов и овощей	10.32.1 10.32.2	2001-2009 0811	Массовая доля редуцирующих сахаров	(3-80) %
			10.39.1 10.39.2 10.84.12.120	0801-0806	Массовая доля инвертного сахара	(3-80) %
					Массовая доля сахарозы	-
147.	ГОСТ 29032 раздел 1	Продукты переработки плодов и овощей	10.32.1 10.32.2 10.39.1 10.39.2 10.84.12.120	2001-2009 0811	Оксиметилфурфурол	(2 - 30) мг/кг
148.	ГОСТ Р 50457 раздел 4; раздел 6	Жиры и масла животные и растительные	10.11.5 10.12.3 10.41.1 10.41.2 10.41.5 10.41.6 10.61.14 10.42.1	0209 1501 1502 1504 1507-1509 1511-1514 1517	Кислотное число	(0,03 - 5,61) мг КОН/г
149.	ГОСТ 10853	Семена масличные, включая сою и арахис	01.11.82 01.11.83 01.11.9	1202 1204-1207	Зараженность вредителями хлебных запасов (количество живых паразитов)	не обнаружена/ обнаружена (количество живых насекомых отдельно по видам в 1 кг средней пробы, штук)
150.	ГОСТ 10854	Семена масличные, включая сою и арахис	01.11.82 01.11.83 01.11.9	1202 1204-1207	Сорная примесь	(0,1 - 10) %
					Масличная примесь	(0,1 - 10) %
					Особо учитываемая примесь	(0,1 - 10)%

1	2	3	4	5	6	7
151.	ГОСТ 10856	Семена масличные, включая сою	01.11.82 01.11.83 01.11.9	1202 1204-1207	Влажность	(0,2 – 15)%
152.	ГОСТ 10857 разделы 4- 6	Семена масличные	01.11.82 01.11.83 01.11.9	1202 1204-1207	Масличность (содержание жира)	(0,01 – 70)%
153.	ГОСТ 11812 раздел 1	Масла растительные	10.41.2 10.41.5 10.62.14	1507-1509 1511-1514	Массовая доля влаги и летучих веществ	(0,01 – 10)%
154.	ГОСТ 31933 п.7.1 раздела 7; разделы 11 и 12	Масла растительные	10.41.2 10.41.5 10.62.14	1507-1509 1511-1514	Кислотное число	(0,1 -30,0) мг КОН /г
155.	ГОСТ 5481	Масла растительные	10.41.2 10.41.5 10.62.14	1507-1509 1511-1514	Массовая доля нежировых примесей	(0 – 25)%
					Объемная доля отстоя	(0,1 - 15,0) см <sup>3</sup> на 100г
156.	ГОСТ 31753 раздел 4	Масла растительные	10.41.2 10.41.5 10.62.14	1507-1509 1511-1514	Массовая доля фосфорсодержащих веществ	(0,0005 - 0,53) % в пересчете на P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>
157.	ГОСТ 26593	Масла растительные	10.41.2 10.41.5 10.62.14	1507-1509 1511-1514	Перекисное число	(0,1 -40,0) ммоль/кг активного кислорода
158.	ГОСТ 5480 раздел 1, раздел 4	Масла растительные	10.41.2 10.41.5 10.62.14	1507-1509 1511-1514	Мыло (качественная проба)	отсутствие/присутствие
					Мыло	(0,03 – 5,0) %
159.	ГОСТ 5474	Масла растительные и жиры	10.41.2 10.41.5 10.42.1 10.62.14	1507-1509 1511-1514 1517	Массовая доля золы	(0,001 – 2)%
160.	ГОСТ 31762 п.4.3, п.4.6, п.4.8, п.4.13, п.4.16.2; п.4.16.4.2, п.4.16.5; п.4.16.6; п.4.18, п.4.21 раздела 4	Майонезы и соусы майонезные	10.84.1	2103	Массовая доля влаги	(1,0 - 95,0) %
					Массовая доля жира	(5,0 - 95,0) %
					Кислотность	(0,05 - 10,0) %
					Перекисное число жировой фазы	(0,1 – 45) ммоль/кг активного кислорода
					Массовая доля белковых веществ	(0,1 - 10,0) %
					pH	(0 - 14) pH

1	2	3	4	5	6	7
161.	ГОСТ 32189 п.5.5, п.5.8, п.5.9, п. 5.14; п.5.20 раздела 5 приложение Б	Маргарины и жиры для кулинарии, кондитерской, хлебопекарной и молочной промышленности	10.42.1	1517	Массовая доля влаги и летучих веществ	(0 - 5) %
					pH	(0 - 14) pH
					Массовая доля жира	(95 - 100) %
					Массовая доля поваренной соли	(0 - 1,5) %
162.	ГОСТ 8285 п.2.3; п.2.4.2; п.2.4.3; п.2.5; п.2.6; п.2.9 раздела 2	Жиры и жиры топленые	10.42.1	1517	Массовая доля влаги и летучих веществ	(0,02 - 25)%
					Кислотное число	(0,2 - 2) мг КОН/г
					Перекисное число	(0,002 - 10) % йода
					Массовая доля свободных жирных кислот	(0,1 - 4)%
					Массовая доля веществ, нерастворимых в эфире	(0,1 - 5)%
					Массовая доля не омыляемых веществ	(0,02 - 5)%
163.	ГОСТ 10444.15 разделы 4; 5; п.6.1, п.6.2, п.6.4, п.6.5 раздела 6 п.7.1, п.7.2 раздела 7	Пищевые продукты	10.11.1-	0201-0210	КМАФАнМ	(1,5×10 <sup>2</sup> - 3,0 ×10 <sup>8</sup> ) КОЕ/г (см <sup>3</sup> )
			10.11.3	0407		
			10.11.5	0408		
			10.12.1-	1501		
			10.12.4	1502		
			10.13.1	1601		
			01.47.2	1602		
			10.89.12	0401-0406		
			01.41.2	2105		
			01.45.2	0301-0307		
			01.49.22	1604		
			10.51.1-	1605		
			10.51.5	1103		
			10.52.1	1104		
			03.11.1-	1901		
			03.11.4	1902		
			03.12.1	2302		
			03.12.2	1704		
			10.20.1-	1806		
10.20.3	1901-1905					
10.71.1	2001-2009					
10.72.1	0710-0712					

1	2	3	4	5	6	7
			10.61.3 10.61.4 10.71.1 10.72.1 10.82.2 10.31.1 10.32.1 10.32.2 10.39.1 10.39.2 10.84.12.120 10.11.5 10.84.1	0801-0806 0811 0209 1501 1502 2103		
164.	ГОСТ 31659	Пищевые продукты	10.11.1- 10.11.3 10.11.5 10.12.1- 10.12.4 10.13.1 01.47.2 10.89.12 01.41.2 01.45.2 01.49.22 10.51.1- 10.51.5 10.52.1 03.11.1- 03.11.4 03.12.1 03.12.2 10.20.1- 10.20.3 10.71.1 10.72.1 10.73.1 10.61.3 10.61.4	0201-0210 0407 0408 1501 1502 1601 1602 0401-0406 2105 0301-0307 1604 1605 1103 1104 1901 1902 2302 1704 1806 1901 1905 0701-0709 0714 2001-2009	Salmonella	обнаружены / не обнаружены

1	2	3	4	5	6	7
			10.71.1 10.72.1 10.82.2 01.13.1- 01.13.5 10.31.1 10.32.1 10.32.2 10.39.1 10.39.2 10.84.12.120 01.11.8	0710-0712 0801-0806 0811 0209 1202 1206 1501-1502 1517 2103		
			01.11.9 10.11.5 10.42.1 10.84.1			
165.	ГОСТ 31468 разделы 1-9	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	10.12.1 10.12.2 10.12.4 10.13.1	0207 1601 1602	Salmonella	обнаружены / не обнаружены
166.	ГОСТ ISO 6785	Молоко и молочная продукция	01.41.2 01.45.2 01.49.22 10.51.1- 10.51.5 10.52.1	0401-0406 2105	Salmonella	обнаружены / не обнаружены
167.	ГОСТ 32031	Пищевые продукты	10.11.1- 10.11.3 10.11.5 10.12.1- 10.12.4 10.13.1 01.41.2 01.45.2 01.49.22 10.51.1- 10.51.5 10.52.1	0201-0210 0407 0408 1501 1502 1601 1602 0401-0406 2105 0301-0307 1604 1605	Listeria monocytogenes	обнаружены / не обнаружены

1	2	3	4	5	6	7
			03.11.1- 03.11.4 03.12.1 03.12.2 10.20.1- 10.20.3 10.31.1 10.32.1 10.32.2 10.39.1 10.39.2 10.11.5	2001-2009 0710-0712 0801-0806 0811 0209 1517		
			10.42.1			
168.	ГОСТ 31747 п.4.1, раздела 4; п.6.1, п.6.2, п.6.4 раздела 6; разделы 7; 8; п.9.1 раздела 9	Пищевые продукты, кроме молока и молочных продуктов	10.11.1- 10.11.3 10.11.5 10.12.1- 10.12.4 10.13.1 01.47.2 10.89.12 03.11.1- 03.11.4 03.12.1 03.12.2 10.20.1- 10.20.3 10.71.1 10.72.1 10.73.1 10.61.3 10.61.4 10.71.1 10.72.1 10.82.2 10.31.1 10.32.1 10.32.2	0201-0210 0407 0408 1501 1502 1601 1602 0301-0307 1604 1605 1103 1104 1901 1902 2302 1704 1806 1901 1905 2001-2009 0710-0712 0801-0806 0811 0209 1501-1502	БГКП	обнаружены / не обнаружены

1	2	3	4	5	6	7
			10.39.1 10.39.2 10.84.12.120 10.11.5 10.84.1	2103		
169.	ГОСТ 31746 п.4.1.1 раздела 4; разделы 5; 6; 7; п.8.1 раздела 8; раздел 9;	Пищевые продукты, кроме молока и молочных продуктов	10.11.1- 10.11.3 10.11.5 10.12.1- 10.12.4 10.13.1 01.47.2	0201-0210 0407 0408 1501 1502 1601 1602	коагулазоположительные стафилококки и Staphylococcus aureus	обнаружены / не обнаружены
			10.89.12 03.11.1- 03.11.4 03.12.1 03.12.2 10.20.1- 10.20.3 10.71.1 10.72.1 10.73.1 10.61.3 10.61.4 10.71.1 10.72.1 10.82.2 10.31.1 10.32.1 10.32.2 10.39.1 10.39.2 10.84.12.120 10.11.5 10.84.1	0301-0307 1604 1605 1103 1104 1901 1902 2302 1704 1806 1901 1905 2001-2009 0710-0712 0801-0806 0811 0209 1501 1502 2103		

1	2	3	4	5	6	7
170.	ГОСТ 30347 разделы 1-7; п.8.1 раздела 8	Молоко и молочная продукция	01.41.2 01.45.2 01.49.22 10.51.1- 10.51.5 10.52.1	0401-0406 2105	S.aureus	обнаружены / не обнаружены
171.	ГОСТ 10444.8	Пищевые продукты и корма для животных	10.11.1- 10.11.3 10.11.5 10.12.1- 10.12.4 10.13.1 01.47.2 10.89.12 10.20.2 10.20.3 10.71.1 10.72.1 10.73.1 10.61.3 10.61.4 10.31.1 10.32.1 10.32.2 10.39.1 10.39.2 10.84.12.120	0201-0210 0407 0408 1501 1502 1601 1602 1604 1605 1103 1104 1901 1902 2302 2001-2009 0710-0712 0801-0806 0811	Жизнеспособные презумптивные Bacillus cereus	обнаружены / не обнаружены ( $1,5 \times 10^2$ - $3,0 \times 10^5$ ) КОЕ/г (см <sup>3</sup> )
172.	ГОСТ 10444.12	Пищевые продукты и корма для животных	10.11.1- 10.11.3 10.11.5 10.12.1- 10.12.4 10.13.1 01.47.2 10.89.12 03.11.1-	0201-0210 0407 0408 1501 1502 1601 1602 0301-0307 1604	Плесневые грибы Дрожжи	( $5,0 \times 10^1$ - $5,0 \times 10^5$ ) КОЕ/г (см <sup>3</sup> ) ( $1,5 \times 10^2$ - $1,5 \times 10^5$ ) КОЕ/г (см <sup>3</sup> )

1	2	3	4	5	6	7
173.			03.11.4 03.12.1 03.12.2 10.20.1- 10.20.3 10.71.1 10.72.1 10.73.1 10.61.3 10.61.4 10.71.1 10.72.1	1605 1103 1104 1901 1902 2302 1704 1806 1901 1905 2001-2009 0710-0712		
			10.82.2 10.31.1 10.32.1 10.32.2 10.39.1 10.39.2 10.84.12.120 01.11.1- 01.11.4 01.11.7 01.11.9	0801-0806 0811 1001-1008 0708 1204-1207		
174.	ГОСТ 33566	Молоко и молочная продукция	10.51.3 10.51.4 10.51.5 10.52.1	0403-0406 2105	Плесневые грибы Дрожжи	(5,0×10 <sup>1</sup> -5,0×10 <sup>5</sup> ) КОЕ/г (см <sup>3</sup> ) (1,5×10 <sup>2</sup> -1,5×10 <sup>5</sup> ) КОЕ/г (см <sup>3</sup> )
175.	ГОСТ 30726 п.3-8.3	Пищевые продукты	10.11.1- 10.11.3 10.11.5 10.12.1- 10.12.4 10.13.1 01.47.2 10.89.12 10.11.5 10.12.1- 10.12.4	0201-0210 0407 0408 1501 1502 1601 1602	E.coli	обнаружены / не обнаружены

1	2	3	4	5	6	7
			10.13.1 01.47.2 10.89.12 03.11.1- 03.11.4 03.12.1 03.12.2 10.20.1- 10.20.3 10.71.1 10.72.1 10.73.1 10.61.3 10.61.4	0408 1501 1502 1601 1602 0301-0307 1604 1605 1103 1104 1901 1902 2302		
176.	ГОСТ 29185 п.1- п.9.4, п.9.6-п.10.3, п.10.6- п.12	Пищевые продукты и корма для животных	10.11.1- 10.11.3 10.11.5 10.12.1- 10.12.4 10.13.1 01.47.2 10.89.12 03.11.1- 03.11.4 03.12.1 03.12.2 10.20.1- 10.20.3 10.31.1 10.32.1 10.32.2 10.39.1 10.39.2 10.84.12.120	0201-0210 0407 0408 1501 1502 1601 1602 0301-0307 1604 1605 2001-2009 0710-0712 0801-0806 0811	Сульфитредуцирующие кlostридии	обнаружены / не обнаружены
177.	ГОСТ 28566	Пищевые продукты	10.11.1- 10.11.3 10.11.5 10.12.1- 10.12.4	0201-0210 0407 0408 1501 1502	Enterococcus	Качественный анализ: обнаружены / не обнаружены; Количественный анализ: ( $1,5 \times 10^2$ - $1,5 \times 10^6$ ) КОЕ/г (см <sup>3</sup> )

1	2	3	4	5	6	7
			10.13.1 01.47.2 10.89.12 03.11.1- 03.11.4 03.12.1 03.12.2 10.20.1- 10.20.3	1601 602  0301-0307 1604 1605		
178.	ГОСТ 32149	Пищевые продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы	10.89.12	0407 0408	КМАФАнМ Salmonella БГКП (колиформные бактерии) Proteus S.aureus	(1,5×10 <sup>2</sup> -3,0×10 <sup>7</sup> ) КОЕ/г обнаружены / не обнаружены обнаружены / не обнаружены обнаружены / не обнаружены обнаружены / не обнаружены
179.	ГОСТ Р 54354 п.4.1 раздела 4; раздел 5; п.8.1, п.8.2, п.8.3, п.8.3.1, п.8.4.1, п.8.6.1, п.8.7.1, п.8.8.1, п.8.9, п.8.10, п.8.11, п.8.15.1 раздела 8	Мясо (все виды убойных животных), полуфабрикаты, субпродукты, колбасные изделия и продукты из мяса	10.11.1- 10.11.3 10.11.5 10.13.1	0201-0206 0208-0210 1501 1502 1601 1602	КМАФАнМ Бактерий рода Salmonella Listeria monocytogenes БГКП бактерии рода Proteus S.aureus Дрожжи Плесневые грибы Сульфитредуцирующие клостридии E.coli Bacillus cereus	(1,5×10 <sup>2</sup> -3,0×10 <sup>7</sup> ) КОЕ/г обнаружены / не обнаружены обнаружены / не обнаружены обнаружены / не обнаружены обнаружены / не обнаружены обнаружены / не обнаружены (5,0×10 <sup>1</sup> -5,0×10 <sup>5</sup> ) КОЕ/г (см <sup>3</sup> ) (1,5×10 <sup>2</sup> -1,5×10 <sup>5</sup> ) КОЕ/г (см <sup>3</sup> ) обнаружены / не обнаружены обнаружены / не обнаружены обнаружены / не обнаружены
180.	ГОСТ Р 50396.1	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы, а также жир-сырец	10.12.1- 10.12.4	0207 0209	КМАФАнМ	(1,5×10 <sup>2</sup> -3,0×10 <sup>7</sup> ) КОЕ/г
181.	ГОСТ Р 54374 разделы 1-7; п.8.1.1 раздела 8	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы, а также жир-сырец	10.12.1- 10.12.4	0207 0209	БГКП	обнаружены / не обнаружены
182.	ГОСТ 32901 разделы 1-4; 6; 7; п.8.4, п.8.5.1, п.8.7, п.8.8 раздела 8	Молоко и молочная продукция	01.41.2 01.45.2 01.49.22 10.51.1	0401-0406 2105	КМАФАнМ БГКП	(1,5×10 <sup>2</sup> -3,0×10 <sup>7</sup> ) КОЕ/г обнаружены / не обнаружены

1	2	3	4	5	6	7
			10.51.5 10.52.1			
183.	ГОСТ Р 54674 п.4.1 раздела 4; разделы 5-8; п.10.1, п.10.2, п.10.3 раздела 10	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	10.12.1- 10.12.4	0207 0209	S.aureus	обнаружены / не обнаружены
184.	ГОСТ 7702.2.7	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы, а также жир-сырец птицы	10.12.1- 10.12.4	0207 0209	бактерии рода Proteus	обнаружены / не обнаружены
185.	ГОСТ 7702.2.6 разделы 1-7; п.8.1- п.8.4 раздела 8; п.9.1, п.9.2 раздела 9	Мясо птицы, субпродукты, полуфабрикаты, колбасные изделия и продукты (кулинарные изделия и кулинарные полуфабрикаты) из мяса птицы, в том числе паштеты, готовые быстрозамороженные блюда, зельцы, студни, заливные, продукты сублимационной сушки из мяса птицы, также пищевой жир-сырец птицы	10.12.1- 10.12.4	0207 0209	Сульфитредуцирующие кlostридии	обнаружены / не обнаружены
186.	ГОСТ 33951 разделы 1-7; п.8.1 раздела 8	Молоко и молочная продукция	01.41.2 01.45.2 01.49.22 10.51.1- 10.51.5 10.52.1	0401-0406 2105	Молочнокислые микроорганизмы	200-11000 клеток в 1 г (см <sup>3</sup> )
187.	МУК 4.2.999-00	Молочные продукты	10.51.5	0403 0404	количество бифидобактерий	(1,0×10 <sup>4</sup> -1,0×10 <sup>9</sup> ) КОЕ/г (см <sup>3</sup> )
188.	ГОСТ 30425	Все виды полных консервов	10.13.1 10.51.5 10.20.2 10.20.3 10.39.1 10.39.2 10.84.12.120	1602 0402-0404 1604 1605 2001-2008 0711	Промышленная стерильность	Удовлетворяют / не удовлетворяют требованиям промышленной стерильности
189.	ГОСТ 31931 раздел 4	Мясо птицы (тушки и части тушек кур, цыплят, цыплят-бройлеров, цесарят, цесарок, перепелов, уток, утят, гусей, гусят, индеек, индюшат)	10.12.1 10.12.2	0207	Микроскопический анализ свежести мяса	свежее / II степень порчи

1	2	3	4	5	6	7
190.	ГОСТ 21237 раздел 2, раздел 3, п.4.1 – 4.2.6.3, п.4.4 раздела 4	Мясо и субпродукты всех видов убойного скота	10.11.1- 10.11.3	0201-0206 0208	Бациллы сибирской язвы	обнаружены/не обнаружены
					Бактерии рожи свиней, листериоза, пастереллеза	обнаружены/не обнаружены
					Бактерии кокковой группы	обнаружены/не обнаружены
					Бактерий рода сальмонелл	обнаружены/не обнаружены
					Бактерии из рода кишечной палочки – Эшерихии	обнаружены/не обнаружены
					Бактерии из рода протей Анаэробные бактерии	обнаружены/не обнаружены
191.	МУК 4.2.2046-06	Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них	03.11.1- 03.11.4 10.20.1- 10.20.3	0301-0307 1604 1605	V.parahaemolyticus	(1,5×10 <sup>2</sup> -3,0×10 <sup>5</sup> ) КОЕ/г
192.	ГОСТ 10444.14	томатные продукты, плодовые пюре и соки с мякотью	10.32.1 10.32.2 10.39.1 10.39.2 10.84.12.120	2001 2002 2006-2009	количество гифов плесеней по Говарду	10 % - 80 % полей зрения
193.	Правила бактериологического исследования кормов ГУВ МСХ СССР, 10.06.75	Корма (растительного и животного происхождения), комбикорма и рыбной муки	01.11.1- 01.11.4 01.11.7 10.61.1 10.61.4 10.41.4 01.19.1 10.13.16.110 10.20.4 10.91.1 10.91.2 10.92.1	1001-1008 0708 2301-2302 2304-2306 2308-2309 1208 1213-1214	Сальмонеллы	обнаружены/не обнаружены в 50 гр
					БГКП	обнаружены/не обнаружены в 50 гр
					Анаэробы	обнаружены/не обнаружены в 50 гр
					Ботулинистический токсин	обнаружены/не обнаружены в 50 гр
					ОКМ	(1,0×10 <sup>1</sup> -3,0×10 <sup>6</sup> ) КОЕ/г
194.	ГОСТ 25311	Мука кормовая животного происхождения	10.13.16.110 10.20.4	2301	Сальмонеллы	обнаружены/не обнаружены в 50 гр
					БГКП	обнаружены/не обнаружены в 50 гр
					Анаэробы	обнаружены/не обнаружены в 50 гр
					ОКМ	(1,0×10 <sup>1</sup> -3,0×10 <sup>6</sup> ) КОЕ/г

1	2	3	4	5	6	7
195.	ГОСТ 31878	Корма для животных	01.11.1- 01.11.4 01.11.7 10.61.1 10.61.4 10.41.4 01.19.1 10.13.16.110 10.20.4 10.91.1 10.91.2 10.92.1	1001-1008 0708 2301-2302 2304-2306 2308-2309 1208 1213-1214	БГКП	1-100 клеток в 1 г (см <sup>3</sup> )
196.	МУ 2657-82 п.5	Смывы с поверхностей инвентаря, оборудования, тары, рук и санитарной одежды персонала предприятий общественного питания и торговли			ОМЧ	(1,0×10 <sup>1</sup> -3,0×10 <sup>5</sup> ) КОЕ/г
					БГКП	обнаружены/не обнаружены
					Proteus	обнаружены/не обнаружены
					S.aureus	обнаружены/не обнаружены в 1 мл
197.	МУ 4.2.2723-10 п.10.3.1	Объекты окружающей среды (смывы)			Salmonella	обнаружены/не обнаружены
198.	МУК 4.2.1122-02 разделы 1- 4; 6	Смывы с поверхностей инвентаря, оборудования, тары, рук и санитарной одежды персонала предприятий общественного питания и торговли			Listeria monocytogenes	обнаружены/не обнаружены
199.	Правила проведения дезинфекции и дезинвазии объектов государственного ветеринарного надзора (Минсельхоз РФ, 2002 №13-5-2/0525) Приложение №3 Методические указания по контролю качества ветеринарной дезинфекции объектов животноводства	Смывы с поверхностей объектов, подлежащих ветеринарному надзору			БГКП (Escherichia, Citrobacter, Enterobacter)	обнаружены/не обнаружены
					Стафилококки (aureus, epidermatis, saprophiticus)	обнаружены/не обнаружены
					Микобактерии	обнаружены/не обнаружены
					Спорообразующие анаэробы рода Bacillus	обнаружены/не обнаружены

1	2	3	4	5	6	7
200.	Рекомендации по санитарно-бактериологическому исследованию смывов с поверхностей объектов, подлежащих ветеринарному надзору (ГУВ Госагропрома СССР, 1988 №432-3)	Смывы с поверхностей объектов, подлежащих ветеринарному надзору			ОМЧ	$(1,0 \times 10^1 - 3,0 \times 10^6)$ КОЕ/г
					Коли-титр	от менее 1 до более 1
					Сальмонеллы	обнаружены/не обнаружены
					Кишечная палочка	обнаружены/не обнаружены
					Энтеропатогенные сероварианты эшерихии	обнаружены/не обнаружены
					Анаэробы	обнаружены/не обнаружены
201.	Подготовка проб МУК 4.1.985-00	Пищевые продукты и продовольственное сырье	10.11.1-	0201-0210	Свинец	-
			10.11.3	0407	Кадмий	-
			10.11.5	0408	Мышьяк	-
			10.12.1-	1501	Медь	-
			10.12.4	1502	Цинк	-
			10.13.1	1601		
			01.47.2	1602		
			10.89.12	0401-0406		
			01.41.2	2105		
			01.45.2	0301-0307		
			01.49.22	1604		
			10.51.1-	1605		
			10.51.5			
			10.52.1			
			03.11.1-			
			03.11.4			
			03.12.1			
03.12.2						
10.20.1-10.20.3						

1	2	3	4	5	6	7
			01.11.1- 01.11.4 01.11.6 01.11.7 01.12.1 10.61.1- 10.61.4 10.71.1 10.72.1 10.73.1 10.71.1 10.72.1	1001-1008 0708 1101-1104 1901 1902 2302 1704 1806 1901 1905 0409 0701-0712		
			10.82.2 01.49.21 01.11.6 01.11.82 01.11.83 01.21.1 01.22.1 01.23.1 01.24.1 01.24.2 01.25.1 01.25.3 01.25.9 10.31.1 10.32.1 10.32.2 10.39.1 10.39.2 10.84.12.120 01.11.9 10.41.1 10.41.2 10.41.5 10.41.6 10.42.1 10.62.14 10.84.1	0714 2001-2009 0801-0807 0809-0811 1202 1204-1207 0209 1504 1507-1509 1511-1514 1517 2103		

1	2	3	4	5	6	7
			01.11.1- 01.11.4 01.11.7 01.11.9 01.12.1 10.61.4 10.41.4 01.19.1 10.13.16.110 10.20.4 10.91.1 10.91.2 10.92.1	1001-1008 0708 2301-2302 2304-2306 1204-1208 1213-1214 2308-2309		
202.	Подготовка проб ГОСТ 26929	Пищевое сырье и продукты	10.13.1 10.51.2 10.51.5 10.20.2 10.20.3 10.39.1 10.39.2 10.84.12.120	0408 0402-0404 1604 1605 2001-2008 0711	Олово	-
203.	ГОСТ 30178	Пищевое сырье и продукты	10.11.1- -10.11.3 10.11.5 10.12.1- -10.12.4 10.13.1 01.47.2 10.89.12	0201-0210 0407 0408 1501 1502 1601 1602	Свинец	(0,0020- 1,0) мг/кг
			01.41.2 01.45.2 01.49.22 10.51.1- -10.51.5 10.52.1 03.11.1- -03.11.4	0401-0406 2105 0301-0307 1604 1605	Кадмий	(0,005-1,0) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
			03.12.1 03.12.2 10.20.1- 10.20.3 10.73.1 01.11.1- -01.11.4 01.11.6 01.11.7 01.12.1 10.61.1- -10.61.4	1001-1008 0708 1101-1104 1901 1902 2302 1704 1806 1901 1905 0409 0701-0712		
			10.71.1 10.72.1 10.73.1 10.71.1 10.72.1 10.82.2 01.49.21 01.13.1- -01.13.5 01.13.8 01.11.6 01.11.82 01.11.83 01.21.1 01.22.1 01.23.1 01.24.1 01.24.2 01.25.1 01.25.3 01.25.9 10.31.1 10.32.1 10.32.2 10.39.1 10.39.2 10.84.12.120	0714 2001-2009 0801-0807 0809-0811 1202		

1	2	3	4	5	6	7
			01.11.9 10.41.1 10.41.2 10.41.5 10.62.14 10.41.6 10.42.1 10.84.1	1204-1207 0209 1504 1507-1509 1511-1514 1517 2103		
204.	МУК 4.1.986-00 п. 9.3.4 раздела 9;	Пищевое сырье и продукты	10.11.1- -10.11.3 10.11.5 10.12.1- -10.12.4 10.13.1 01.47.2 10.89.12	0201-0210 0407 0408 1501 1502 1601 1602	Свинец Кадмий	(0,02 - 10,0) мг/кг (0,01 - 2,0) мг/кг
			01.41.2 01.45.2 01.49.22 10.51.1- -10.51.5 10.52.1	0401-0406 2105		
			03.11.1- -03.11.4 03.12.1 03.12.2 10.20.1- -10.20.3	0301-0307 1604 1605		
			01.11.1- -01.11.4 01.11.6 01.11.7 01.12.1 10.61.1- -10.61.4 10.71.1 10.72.1 10.73.1	1001-1008 0708 1101-1104 1901 1902 2302		

1	2	3	4	5	6	7
			10.71.1 10.72.1 10.82.2 01.49.21	1704 1806 1901 1905 0409		
			01.13.1- -01.13.5 01.13.8 01.11.6 01.11.82 01.11.83 01.21.1	0701-0712 0714 2001-2009 0801-0807 0809-0811 1202		
			01.22.1 01.23.1 01.24.1 01.24.2 01.25.1 01.25.3 01.25.9 10.31.1 10.32.1 10.32.2 10.39.1 10.39.2 10.84.12.120			
			01.11.9 10.41.1 10.41.2 10.41.5 10.62.14 10.41.6 10.42.1 10.84.1	1204-1207 0209 1504 1507-1509 1511-1514 1517 2103		
205.	ГОСТ Р 55447	Корма, комбикорма и сырье для производства кормов	01.11.1-- 01.11.4 01.11.7 01.11.9 01.12.1	1001-1008	Кадмий Свинец	(0,01 - 1,00) мг/кг (0,05 - 10,00) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
			10.61.4 10.41.4 01.19.1 10.13.16. 110 10.20.4 10.91.1 10.91.2 10.92.1	0708 2301-2302 2304-2306 1204-1208 1213-1214 2308-2309		
206.	МУК 4.1.991-00 раздел 8; п.9.2, п. 9.3.4, п.9.4, п.9.5 раздела 9	Пищевое сырье и продукты	10.51.3 10.41.2 10.41.5 10.41.6 10.42.1 10.62.14	0405 1507-1509 1511-1514 1517	Медь	(0,1 - 100) мг/кг
207.	ГОСТ 30692	Корма, комбикорма и сырье для производства кормов	01.11.1- 01.11.4 01.11.7 01.11.9 01.12.1 10.61.4 10.41.4 01.19.1 10.13.16.110 10.20.4 10.91.1 10.91.2 10.92.1	1001-1008 0708 2301-2302 2304-2306 1204-1208 1213-1214 2308-2309	Медь Цинк	(0,1 - 10,0) мг/кг (1,0 - 200,0) мг/кг
208.	ГОСТ 26927 раздел 3	Сырье и пищевые продукты	10.11.1- 10.11.3 10.11.5 10.12.1- 10.12.4 10.13.1 01.47.2 10.89.12	0201-0210 0407 0408 1501 1502 1601 1602	Ртуть	(0,00125- 0,75000) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
1.			01.41.2 01.45.2 10.73.1 01.49.22 10.51.1- 10.51.5 10.52.1 10.71.1 10.72.1 10.82.2  01.49.21	0401-0406 2105 0301-0307 1604 1605 1001-1008 0708 1101-1104 1901 1902 2302 1704		
			03.11.1- 03.11.4 03.12.1 03.12.2 10.20.1- 10.20.3 01.11.1- 01.11.4 01.11.6 01.11.7 01.12.1 10.61.1- 10.61.4 10.71.1 10.72.1 01.13.1- -01.13.5 01.13.8 01.11.6 01.11.82 01.11.83 01.21.1 01.22.1 01.23.1 01.24.101.24.2 01.25.1 01.25.3	1806 1901 1905 0409 701-0712 0714 2001-2009 0801-0807 0809-0811 1202		

1	2	3	4	5	6	7
			01.25.9 10.31.1 10.32.1 10.32.2 10.39.1 10.39.2 10.84.12.1200 1.11.9 10.41.1 10.41.2 10.41.5 10.41.6	1204-1207 0209 1504 1507-1509 1511-1514 1517 2103		
			10.42.1 10.62.14 10.84.1			
			01.11.1- -01.11.4 01.11.7 01.11.9 01.12.1 10.61.4 10.41.4 01.19.1 10.13.16.110 10.20.4 10.91.1 10.91.2 10.92.	1001-1008 0708 2301-2302 2304-2306 1204-1208 1213-1214 2308-2309		
209.	ГОСТ Р 51766	Сырье и пищевые продукты	10.11.1- -10.11.3 10.11.5 10.12.1- -10.12.4 10.13.1 01.47.2 10.89.12 01.41.2 01.45.2	0201-0210 0407 0408 1501 1502 1601 1602 0401-0406 2105	Мышьяк	(0,01- 5,0) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
			01.49.22 10.51.1- -10.51.5 10.52.1 03.11.1- -03.11.4 03.12.1 03.12.2 10.20.1- -10.20.3 01.11.1- -01.11.4 01.11.6 01.11.7 01.12.1 10.61.1- -10.61.4 10.71.1 10.72.1 10.73.1 10.71.1 10.72.1 10.82.2  01.49.21 01.13.1- -01.13.5 01.13.8 01.11.6 01.11.82 01.11.83 01.21.1 01.22.1 01.23.1 01.24.1 01.24.2 01.25.1 01.25.3	0301-0307 1604 1605 1001-1008 0708 1101-1104 1901 1902 2302 1704 1806 1901 1905 0409 0701-0712 0714 2001-2009 0801-0807 0809-0811 1202		

1	2	3	4	5	6	7
			01.25.9 10.31.1 10.32.1 10.32.2 10.39.1 10.39.2 10.84.12.1200 1.11.9 10.41.1 10.41.2 10.41.5 10.41.6 10.42.1 10.62.14 10.84.1	1204-1207 0209 1504 1507-1509 1511-1514 1517 2103		
210.	ГОСТ Р 53101	Корма, комбикорма и сырье для производства кормов	01.11.1- -01.11.4 01.11.7 01.11.9 01.12.1 10.61.4 10.41.4 01.19.1 10.13.16.110 10.20.4 10.91.1 10.91.2 10.92.1	1001-1008 0708 2301-2302 2304-2306 1204-1208 1213-1214 2308-2309	Мышьяк	(0,05 - 20,0) мг/кг
211.	ГОСТ 26935	Консервированные мясные, мясорастительные, плодовоовощные, молочные и рыбные продукты	10.13.1 10.51.2 10.51.5 10.20.2 10.20.3 10.39.1 10.39.2 10.84.12.120	0408 0402-0404 1604 1605 2001-2008 0711	Олово	(20,0 - 300,0) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7																
212.	МУ 3151-84	Мясо и мясопродукты, птица, яйца и продукты их переработки Молоко и молочные продукты	10.11.1-	201-0210 0407 0408 1501 1502 1601 1602 0401-0406 2105	α-ГХЦГ	(0,002 – 0,8) мг/кг																
			-10.11.3				γ-ГХЦГ	(0,002 – 0,8) мг/кг														
			10.11.5						β-ГХЦГ	(0,002 – 0,8) мг/кг												
			10.12.1-								ДДТ	(0,002 – 0,8) мг/кг										
			-10.12.4										ДДЭ	(0,002 – 0,8) мг/кг								
			10.13.1												ДДД	(0,002 – 0,8) мг/кг						
			01.47.2														гексахлорбензола	(0,002 – 0,8) мг/кг				
			10.89.12																			
			01.41.2																			
			01.45.2																			
01.49.22																						
10.51.1-																						
-10.51.5																						
10.52.1																						
213.									ГОСТ 23452 разделы 1-5; 7; 9	Молоко и молочные продукты	01.41.2	0401-0406 2105	α-ГХЦГ	(0,005 - 0,100) мг/кг								
											01.45.2				γ-ГХЦГ	(0,005 - 0,100) мг/кг						
											01.49.22						β-ГХЦГ	(0,005 - 0,100) мг/кг				
											10.51.1-								ДДТ	(0,005 - 0,100) мг/кг		
											-10.51.5										ДДЭ	(0,005 - 0,100) мг/кг
											10.52.1											
214.	МУ 2482-81	Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них							03.11.1-	0301-0307 1604 1605	α-ГХЦГ	(0,002-1,0) мг/кг										
			-03.11.4	γ-ГХЦГ					(0,002-1,0) мг/кг													
			03.12.1		ДДТ	(0,002-1,0) мг/кг																
			03.12.2				ДДЭ	(0,002-1,0) мг/кг														
			10.20.1-										ДДД	(0,002-1,0) мг/кг								
			-10.20.3																			

1	2	3	4	5	6	7
215.	МУ 1766-77	Продукты питания, корма	01.11.1- -01.11.4 01.11.6 01.11.7 01.12.1 10.61.1- -10.61.4 10.71.1 10.72.1 10.73.1 0.71.1 1 10.72.1 10.82.2 01.49.21	1001-1008 0708 1101-1104 1901 1902 2302 1704 1806 1901 1905 0409	Гексахлорбензол	(0,005-0,7) мг/кг
216.	МУ 1350-75	Сырье для производства детских сухих молочных смесей	01.11.1- -01.11.4 01.11.6 01.11.7 01.12.1 10.61.1- -10.61.4 10.71.1 10.72.1 10.73.1 10.71.1 10.72.1 10.82.2 01.49.21	1001-1008 0708 1101-1104 1901 1902 2302 1704 1806 1901 1905 0409	γ - ГХЦГ ДДТ ДДЭ ДДД	(0,008 - 1,0) мг/кг (0,008 - 1,0) мг/кг (0,008 - 1,0) мг/кг (0,008 - 1,0) мг/кг
217.	ГОСТ 30349 раздел 5	Флодоовощная продукция	01.13.1- -01.13.5 01.13.8 01.11.6 01.11.82 01.11.83 01.21.1 01.22.1	0701-0712 0714 2001-2009 0801-0807 0809-0811 1202	α-ГХЦГ γ-ГХЦГ β-ГХЦГ ДДТ	(0,001 - 0,2) мг/кг (0,001 - 0,2) мг/кг (0,001 - 0,2) мг/кг (0,007 - 0,2) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
			01.23.1 01.24.1 01.24.2 01.25.1 01.25.3 01.25.9 10.31.1 10.32.1 10.32.2 10.39.1 10.39.2 10.84.12.120		ДДЭ  ДДД	(0,007 - 0,2) мг/кг  (0,007 - 0,2) мг/кг
218.	ГОСТ 32122	Масличное сырье и жировые продукты	01.11.9 10.41.1 10.41.2 10.41.5 10.41.6 10.42.1 10.62.14 10.84.1	1204-1207 0209 1504 1507-1509 1511-1514 1517 2103	α-ГХЦГ γ-ГХЦГ β-ГХЦГ ДДТ ДДЭ ДДД	(0,001 - 0,2) мг/кг (0,001 - 0,2) мг/кг (0,001 - 0,2) мг/кг (0,001 - 0,2) мг/кг (0,001 - 0,2) мг/кг (0,001 - 0,2) мг/кг
219.	ГОСТ 32194	Зерно (семена), мукомольно-крупяные изделия Корма, комбикорма и сырье для производства кормов	01.11.1- -01.11.4 01.11.7 01.11.9 01.12.1 10.61.4 10.41.4 01.19.1  10.13.16.110 10.20.4 10.91.1 10.91.2 10.92.1	1001-1008 0708 2301-2302 2304-2306 1204-1208 1213-1214 2308-2309	α-ГХЦГ  γ-ГХЦГ β-ГХЦГ ДДТ  ДДЭ ДДД Гептахлор Гексахлорбензол	(0,005 - 1,0) мг/кг  (0,005 - 1,0) мг/кг (0,005 - 1,0) мг/кг (0,005 - 1,0) мг/кг  (0,005 - 1,0) мг/кг (0,005 - 1,0) мг/кг (0,005 - 1,0) мг/кг (0,005 - 1,0) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
220	МУ 1350-75	Продукты питания, корма	01.11.1- 01.11.4 01.11.6 01.11.7 01.12.1 10.61.1- 10.61.4 10.71.1 10.72.1 10.73.1 01.11.1- -01.11.4	1001-1008 0708 1101-1104 1901 1902 2302 1001-1008 0708 2301-2302 2304-2306 1204-1208 1213-1214	Этилмеркурхлорид	(0,025 - 0,8) мг/кг
			01.11.7 01.11.9 01.12.1 10.61.4 10.41.4 01.19.1 10.13.16.110 10.20.4 10.91.1 10.91.2 10.92.1	2308-2309		
221.	МУ 1541-76	Продукты питания	03.11.1- -03.11.4 03.12.1 03.12.2 10.20.1- -10.20.3 01.11.1- 01.11.4 01.11.6 01.11.7 01.12.1 10.61.1- 10.61.4 10.71.1 10.72.1	0301-0307 1604 1605 1001-1008 0708 1101-1104 1901 1902 23021001- 1008 0708 2301-2302 2304-2306 1204-1208	2,4-Д кислота, ее солей и эфиров	(0,08 - 0,6) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
			10.73.1 01.11.1- -01.11.4 01.11.7 01.11.9 01.12.1 10.61.4 10.41.4 01.19.1 10.13.16.110 10.20.4	1213-1214 2308-2309		(0,02 - 0,6) мг/кг
			10.91.1 10.91.2 10.92.1			
222.	ГОСТ 31983 разделы 6	Продукты пищевые, корма и продовольственное сырье	03.11.1- -03.11.4 03.12.1 03.12.2 10.20.1- -10.20.3  01.11.9 10.41.1 10.41.2 10.41.5 10.41.6 10.42.1  10.62.14 10.84.1  10.91.1 10.91.2 10.92.1	0301-0307 1604 1605  1204-1207 0209 1504 1507-1509 1511-1514 1517 2103	маркерных ПХБ (18, 28, 52, 101, 138, 153, 180)	(0,001 - 1,500) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
223.	МУК 4.4.1.011-93 раздел 1 - 7	Продовольственное сырье, пищевые продукты	10.13.1 10.11.5  03.11.1 03.11.2 03.12.1 03.12.2 10.20.1 10.20.2	1601 1602 0209  0301-0305 1604	Количество N- Нитрозаминов (НДМА и НДЭА)	(0,001 - 0,02) мг/кг
224.	ГОСТ 8558.1 раздел 8	Мясо и мясные и мясосодержащие продукты, мясо птицы (включая консервы)	10.11.1- -10.11.3 10.11.5 10.12.1-10.12.4 10.13.1 10.11.5	0201-0210 1501 1502 1601 1602 0209	Массовая доля нитрита натрия	(0,00002 - 0,012) %/ (0,2-120) мг/кг
225.	ГОСТ 29299	Мясо и мясные и мясосодержащие продукты, мясо птицы (включая консервы)	10.11.1- -10.11.3 10.11.5 10.12.1-10.12.4 10.13.1 10.11.5	0201-0210 1501 1502 1601 1602 0209	Нитриты	(20 - 200) мг/кг
226.	МУ 5048 -89 разделы 1 - 2	Продукция растениеводства	01.13.1- -01.13.5 01.11.6 01.21.1 01.22.1 01.23.1 01.24.1 01.24.2 01.25.1 01.25.9	0701-0710 0714 0710-0712 0801-0807 0809 0810	Нитраты	(20,7 - 2500) мг/кг
227.	ГОСТ 29270 раздел 5; приложение А	Продукты переработки плодов и овощей	10.31.1 10.32.1 10.32.2 10.39.1 10.39.2 10.84.12.120	0710-0712 0714 2001-2009 0803-0807 0811	Нитраты	(36 - 2500) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
228.	ГОСТ 13496.19 разделы 7; 9; 10 приложение А	Корма, комбикорма и сырье для производства кормов	01.11.1- -01.11.4	1001-1008 0708	Нитраты	(16,2 - 2000) мг/кг
			01.11.7 01.11.9 01.12.1 10.61.4 10.41.4 01.19.1 10.13.16.110 10.20.4 10.91.1 10.91.2 10.92.1	2301-2302 2304-2306 1204-1208 1213-1214 2308-2309	Нитриты	(0 - 60) мг/кг
229.	МУК 4.1.1912-04 п.5.6, п.5.7 раздела 5	Продовольственное сырье и пищевые продукты	10.11.1- -10.11.3 10.11.5 10.12.1- -10.12.4 10.13.1 01.47.2 10.89.12	0201-0210 0407 0408 1501 1502 1601 1602	Левомецетин	(0,0001 -10,0) мг/кг
			01.41.2 01.45.2 01.49.22 10.51.1- -10.51.5 10.52.1	0401-0406 2105		
230.	МУК 4.1.2158-07 разделы 1 - 9	Мясо и мясопродукты, птица, яйца и продукты их переработки	10.11.1- -10.11.3 10.11.5 10.12.1- -10.12.4 10.13.1 01.47.2 10.89.12	0201-0210 0407 0408 1501 1502 1601 1602	Тетрациклин	(0,01- 0,1) мг/кг
		Молоко и молочные продукты	01.41.2 01.45.2 01.49.22	0401-0406 2105		(0,005 -0,05) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
			10.51.1- -10.51.5 10.52.1			
231	Ускоренный метод подавления антибиотиком дегидрогеназной активности тест - культур МУК 4.2.026-95	Пищевые продукты	10.11.1- -10.11.3 10.11.5 10.12.1- -10.12.4 10.13.1 01.47.2 10.89.12 01.41.2 01.45.2 01.49.22 10.51.1- -10.51.5 10.52.1	0201-0210 0407 0408 1501 1502 1601 1602 0401-0406 2105	Тетрациклин Стрептомицин Тетрациклин Пенициллин	(0,01 – 0,1) мг/кг (0,2 – 2,0) мг/кг (0,01 – 0,1) мг/кг (0,004 - 0,02) мг/кг
232.	Ускоренный метод подавления антибиотиком дегидрогеназной активности тест – культур ГОСТ 31903	Пищевые продукты	10.11.1- -10.11.3 10.11.5 10.12.1- -10.12.4 10.13.1 01.47.2 10.89.12 01.41.2 01.45.2 01.49.22 10.51.1- -10.51.5 10.52.1	0201-0210 0407 0408 1501 1502 1601 1602 0401-0406 2105	Тетрациклин Стрептомицин Тетрациклин Пенициллин	обнаружен/ не обнаружен обнаружен /не обнаружен обнаружен/ не обнаружен обнаружен / не обнаружен
233.	ГОСТ 30711 разделы 1 - 3	Пищевые продукты	01.41.2 01.45.2 01.49.22 10.51.1- -10.51.5 10.52.1	0401-0406 2105	афлатоксин М1	(0,0005- 0,005) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
			01.11.1- -01.11.4 01.11.6 01.11.7 01.12.1 10.61.1- -10.61.4 10.71.1 10.72.1 10.73.1 10.71.1 10.72.1	1001-1008 0708 1101-1104 1901 1902 2302 1704 1806 1901 1905 0409 0701-0712	афлатоксин В1	(0,003 - 0,02) мг/кг
			10.82.2 01.49.21 01.13.1- 01.13.5 01.13.8 01.11.6 01.11.82 01.11.83 01.21.1 01.22.1 01.23.1 01.24.1 01.24.2 01.25.1 01.25.3 01.25.9 10.31.1 10.32.1 10.32.2 10.39.1 10.39.2 10.84.12.120 01.11.9 10.41.1 10.41.2	0714 2001-2009 0801-0807 0809-0811 1202 1204-1207 1504 1507-1509 1511-1514 1517 2103		

1	2	3	4	5	6	7
234.	МУ 4082-86 п.1.1, п.1.2, п.1.3, п.1.5 раздела 1; раздел 2; п.3.1, п.3.2, п.3.4 раздела 3	Зерно (семена) Корма, комбикорма и сырье для производства кормов	01.11.1- -01.11.4	1001-1008 0708	афлатоксина В1	(0,003 - 0,02) мг/кг
			01.11.7 01.11.9 01.12.1 10.61.4 10.41.4 01.19.1 10.13.16.110 10.20.4 10.91.1 10.91.2 10.92.1	2301-2302 2304-2306 1204-1208 1213-1214 2308-2309		
235.	МУ 5177-90 раздел 1; п.2.1, п.2.2, п.2.3 раздела 2; п.3.1, п.3.2, п.3.3 раздела 3	Зерно и зернопродукты	01.11.1- -01.11.4	1001-1008 0708	Дезоксиниваленол	(0,01 - 0,2) мг/кг
			01.11.6 01.11.7 01.12.1 10.61.1- -10.61.4 10.71.1 10.72.1 10.73.1	1101-1104 1901 1902 2302		
			10.71.1 10.72.1 01.11.1- -01.11.4 01.11.7 01.11.9 01.12.1 10.61.4 10.41.4 01.19.1 10.13.16.110 10.20.4 10.91.1 10.91.2 10.92.1	1905 1001-1008 0708 2301-2302 2304-2306 1204-1208 1213-1214 2308-2309		

1	2	3	4	5	6	7
236.	МУ 3184-84	Зерно (семена), мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия	01.11.1- -01.11.4 01.11.6 01.11.7 01.12.1 10.61.1- -10.61.4 10.71.1 10.72.1 10.73.1	1001-1008 0708 1101-1104 1901 1902 2302	Т-2 токсинн	(0,01 – 0,2) мг/кг
237.	МУК 5-1-14/1001	Зерно, корма и компоненты для их производства	01.11.1- -01.11.4 01.11.7 01.11.9 01.12.1 10.61.4 10.41.4 01.19.1 10.13.16.110 10.20.4 10.91.1 10.91.2 10.92.1 01.11.1 01.11.2 01.11.3 01.14.4 01.12.1	1001-1008 0708 2301-2302 2304-2306 1204-1208 1213-1214 2308-2309 1001 1002-1004 1005-1008	афлатоксин В1 Сумма афлатоксинов (В1, В2, G1, G2) Дезоксиниваленол Зеараленон Т-2 токсин Охратоксин А фумонизин афлатоксин В1 дезоксиниваленол зеараленон Т-2 токсин охратоксин А	(0,001 – 0,1) мг/кг (0,002 – 0,2) мг/кг (0,002 - 0,2) мг/кг (0,0005 - 0,05) мг/кг (0,001 – 0,1) мг/кг (0,00025 – 0,025) мг/кг (0,025 - 0,50) мг/кг (0,001 – 0,1) мг/кг (0,002 – 0,2) мг/кг (0,0005 - 0,05) мг/кг (0,001 – 0,1) мг/кг (0,00025 – 0,025) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
238.	ГОСТ 28038 раздел 5	Плодоовощная продукция Продукты переработки фруктов и овощей	01.13.3 01.24.1 01.25.9 10.32.1 10.32.2 10.39.1 10.39.2 10.84.12.120	0702 2001 2002 2006-2009 0810 0811	Патулин	(0,005 – 0,2) мг/кг
239.	ГОСТ 28396	Корма, комбикорма и сырье для производства кормов	01.11.1- -01.11.4 01.11.7 01.11.9 01.12.1 10.61.4 10.41.4 01.19.1 10.13.16.110 10.20.4 10.91.1 10.91.2 10.92.1	1001-1008 0708 2301-2302 2304-2306 1204-1208 1213-1214 2308-2309	Патулин	(0,005 – 0,5) мг/кг
240.	ГОСТ 31674 раздел 5	Корма, комбикорма и сырье для производства кормов	01.11.1- -01.11.4 01.11.7 01.11.9 01.12.1 10.61.4 10.41.4 01.19.1 10.13.16.110 10.20.4 10.91.1 10.91.2 10.92.1	1001-1008 0708 2301-2302 2304-2306 1204-1208 1213-1214 2308-2309	Общая токсичность	токсичный /нетоксичный
241.	МУ 4274-87 Дополнение к СанПиН 42-123- 4083-86	Рыба и продукты, вырабатываемые из них (тунец, скумбрия, лосось, сельдь)	03.11.1 03.11.2 10.20.1 10.20.2	0301-0305 1604	Гистамин	(20 - 175) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
242.	Руководство по методам анализа качества и безопасности пищевых продуктов, институт питания РАМН, под ред. И.М.Скурихина, п.2 глава 10, стр 330-334	Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них, плодоовощная продукция	10.20.1- -10.20.3	0305-0307 1604 1605	Бензойная кислота	(20 - 530) мг/кг
			10.31.1 10.32.1 10.32.2 10.39.1 10.39.2 10.84.12.120	0710-0712 0714 2001-2009 0801-0806 0811	Сорбиновая кислота	(2,0 - 53) мг/кг
243.	ГОСТ 27001 раздел 2	Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них	10.20.1- -10.20.3	0305-0307 1604 1605	Массовая доля бензойнокислого натрия	(0,04 - 0,1)%
244.	ГОСТ 28467	Плодоовощная продукция	10.31.1 10.32.1 10.32.2 10.39.1 10.39.2 10.84.12.120	0710-0712 0714 2001-2009 0801-0806 0811	Массовая доля бензойной кислоты	(0,02 - 0,1)%
245.	ГОСТ Р 50476	Плодоовощная продукция	10.31.1 10.32.1 10.32.2 10.39.1 10.39.2 10.84.12.120	0710-0712 0714 2001-2009 0801-0806 0811	Массовая доля сорбиновой и бензойной кислот при совместном присутствии	(0,02 - 0,1)%
246.	ГОСТ 26181 раздел 3	Плодоовощная продукция	10.31.1 10.32.1 10.32.2 10.39.1 10.39.2 10.84.12.120	0710-0712 0714 2001-2009 0801-0806 0811	Массовая доля сорбиновой кислоты	(0,002 - 0,05)%
247.	МУК 4.2.2747-2010 п.7.1.1, п.7.2 раздела 7; раздел 8	Мясо и мясопродукты его переработки	10.11.1 10.11.3 10.13.1	0201-0205 0208 0210 1601 1602	Личинки трихинелл, цистицерки (финны)	наличие / отсутствие

1	2	3	4	5	6	7
248.	МУК 3.2.988-00 п.2.2 раздела 2; п.3.2.1 – п.3.2.11.3.1 раздела 3; раздел 4 (определение семейства и родов); п.5.1 раздела 5	Гидробионты и продукты их переработки	03.11.1- 03.11.4 03.12.1 03.12.2 10.20.1- 10.20.3	0301-0307 1604 1605	Паразитологические показатели (наличие личинок гельминтов в живом виде)	обнаружены/ не обнаружены
249.	МУ 3.2.1756-03 п.3.2.2	Рыба и другие гидробионты	03.11.1- -03.11.4 03.12.1 03.12.2 10.20.1- -10.20.3	0301-0307 1604 1605	Гельминтозы	обнаружены / не обнаружены
250.	Методика паразитологического инспектирования морской рыбы и рыбной продукции (морская рыба-сырец, рыба охлажденная и мороженая) Минрыбхоз СССР, 1988 п.3.1 раздела 3; раздел.4; п.5.1 раздела 5; раздел 9; приложение табл.1 табл.2.	Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них	03.11.1- -03.11.4 10.20.1- -10.20.3	0301-0307 1604 1605	Паразиты и паразитарные поражения, определение жизнеспособности личинок гельминтов, опасных для человека.	обнаружены / не обнаружены
251.	МУК 4.2.3016-12 разделы 1; 2; 4; 5; п.6.1 раздела 6; п. 7.1 и 7.2 раздела 7	Флодоовощная продукция, плодоваягодная и растительная продукция	01.13.1- 01.13.5 01.13.8 01.11.6 01.21.1 01.22.1 01.23.1 01.24.1 01.24.2 01.25.1 01.25.9 10.32.1	0701-0710 0714 2009 0803-0807 0809-0811	Яйца гельминтов и цисты кишечных простейших	обнаружены/не обнаружены

1	2	3	4	5	6	7
252.	ГОСТ 32163	Пищевые продукты	10.11.1- 10.11.3 10.11.5 10.12.1- 10.12.4 10.13.1 01.47.2 10.89.12 01.41.2 01.45.2 01.49.22 10.51.1- 10.51.5 10.52.1 03.11.1- 03.11.4 03.12.1 03.12.2 10.20.1- 10.20.3 01.11.1- 01.11.4 01.11.6 01.11.7 01.12.1 10.61.1- 10.61.4 10.71.1 10.72.1 10.73.1 10.71.1 10.72.1 10.82.2 01.49.21 01.13.1- 01.13.5 01.13.8 01.11.6 01.11.82	0201-0210 0407 0408 1501 1502 1601 1602 0401-0406 2105 0301-0307 1604 1605 1001-1008 0708 1101-1104 1901 1902 2302 1704 1806 1901 1905 0409 0701-0712 0714 2001-2009 0801-0807 0809-0811 1202 1204-1207 0209 1504 1507-1509 1511-1514 1517 2103	Стронций 90	(0,1 - 6x10 <sup>4</sup> ) Бк на счетный образец

1	2	3	4	5	6	7
			01.11.83 01.21.1 01.22.1 01.23.1 01.24.1 01.24.2 01.25.1 01.25.3 01.25.9 10.31.1 10.32.1 10.32.2			
			10.39.1 10.39.2 10.84.12.120 01.11.9 10.41.1 10.41.2 10.41.5 10.41.6 10.42.1 10.62.14 10.84.1			
253.	Методика измерения активности радионуклидов с использованием сцинтиляционного бета-спектрометра с программным обеспечением «Прогресс» ГП ВНИИФТРИ, 2004	Корма, комбикорма и сырье для производства кормов, субпродукты, не пригодные для употребления в пищу, необработанные	01.11.1- -01.11.4 01.11.7 01.11.9 01.12.1 10.61.4 10.41.4 01.19.1 10.13.16. 110 10.20.4 10.91.1 10.91.2 10.92.1 10.11.6	1001-1008 0708 2301-2302 2304-2306 2304-2306 1204-1208 1213-1214 2308-2309 0504 0506 0510 0511 0510 0511	Стронций 90	(от 0,1 до $6 \times 10^4$ ) Бк на счетный образец

1	2	3	4	5	6	7
254.	Сцинтилляционный бета-спектрометр с программным обеспечением «Прогресс». Методика измерения активности радионуклидов ООО «НТЦ Амплитуда» 30.05. 2014	Корма, комбикорма и сырье для производства кормов, субпродукты, не пригодные для употребления в пищу, необработанные	01.11.1- -01.11.4 01.11.7 01.11.9 01.12.1 10.61.4 10.41.4 01.19.1 10.13.16.110 10.20.4 10.91.1	1001-1008 0708 2301-2302 2304-2306 1204-1208 1213-1214 2308-2309 0504 0506 0510-0511	Стронций 90	(от 0,1 до $6 \times 10^4$ ) Бк на счетный образец
			10.91.2 10.92.1 10.11.6			
255.	ГОСТ 32161	Пищевые продукты	10.11.1- 10.11.3 10.11.5 10.12.1- 10.12.4 10.13.1 01.47.2 10.89.12 01.41.2 01.45.2 01.49.22 10.51.1- 10.51.5 10.52.1 03.11.1- 03.11.4 03.12.1 03.12.2 10.20.1- 10.20.3 01.11.1- 01.11.4 01.11.6 01.11.7	0201-0210 0407 0408 1501 1502 1601 1602 0401-0406 2105 0301-0307 1604 1605 1001-1008 0708 1101-1104 1901 1902 2302 1704 1806 1901 1905 0409	Цезий 137	Минимально измеряемая активность (3,0-10,0) Бк на счетный образец

1	2	3	4	5	6	7
			01.12.1 10.61.1- 10.61.4 10.71.1 10.72.1 10.73.1 10.71.1 10.72.1 10.82.2  01.49.21 <del>01.13.1-</del> 01.13.5 01.13.8 01.11.6 01.11.82 01.11.83 01.21.1 01.22.1 01.23.1 01.24.1 01.24.2 01.25.1 01.25.3 01.25.9 10.31.1 10.32.1 10.32.2 10.39.1 10.39.2 10.84.12.120 01.11.9 10.41.1 10.41.2 10.41.5 10.41.6 10.42.1 10.62.14 10.84.1	0701-0712 0714 2001-2009 0801-0807 0809-0811 1202 1204-1207 0209 1504 1507-1509 1511-1514 1517 2103		

1	2	3	4	5	6	7
256.	ГОСТ Р 54040	Корма, комбикорма и сырье для производства кормов	01.11.1- -01.11.4 01.11.7 01.11.9 01.12.1 10.61.4 10.41.4 01.19.1 10.13.16.110 10.20.4 10.91.1 10.91.2 10.92.1	1001-1008 0708 2301-2302 2304-2306 1204-1208 1213-1214 2308-2309	Цезий 137	Минимально измеряемая активность (3,0-10,0) Бк на счетный образец удельная активность от (2 - 10 <sup>4</sup> ) Бк/кг
257.	Методика измерения активности радионуклидов с использованием сцинтилляционного гамма-спектрометра с программным обеспечением «Прогресс» ГП ВНИИФТРИ, 2003	Корма, комбикорма и сырье для производства кормов	01.11.1- -01.11.4 01.11.7 01.11.9 01.12.1 10.61.4 10.41.4 01.19.1 10.13.16.110 10.20.4 10.91.1 10.91.2 10.92.1	1001-1008 0708 2301-2302 2304-2306 1204-1208 1213-1214 2308-2309	Цезий 137	Минимально измеряемая активность (3,0-10,0) Бк на счетный образец
		Сырье пушно-меховое и невыделанные шкурки прочих животных Сырье перо-пуховое	01.49.3  10.12.5	4103  0505		
258.	ГОСТ 32164	Пищевые продукты	10.11.1- 10.11.3 10.11.5 10.12.1- 10.12.4 10.13.1 01.47.2 10.89.12	0201-0210 0407 0408 1501 1502 1601 1602	Мощность амбиентного эквивалента дозы гамма излучения	(0,1 - 9999) мкЗв/ч

1	2	3	4	5	6	7
			01.41.2 01.45.2 01.49.22 10.51.1- 10.51.5 10.52.1 03.11.1- 03.11.4 03.12.1 03.12.2 10.20.1- 10.20.3 01.11.1- 01.11.4 01.11.6 01.11.7 01.12.1 10.61.1- 10.61.4 10.71.1 10.72.1 10.73.1 01.13.1- 01.13.5 01.13.8 01.11.6 01.11.82 01.11.83 01.21.1 01.22.1 01.23.1 01.24.1 01.24.2 01.25.1 01.25.3 01.25.9 10.31.1 10.32.1 10.32.2	0401-0406 2105 0301-0307 1604 1605 1001-1008 0708 1101-1104 1901 1902 2302 0701-0712 0714 2001-2009 0801-0807 0809-0811 1202 1204-1207 0209 1504 1507-1509 1511-1514 1517 2103		

1	2	3	4	5	6	7
			10.39.1 10.39.2 10.84.12.120 01.11.9 10.41.1 10.41.2 10.41.5 10.41.6 10.42.1 10.62.14 10.84.1			
259.	МУ 13-7-2/1056	Корма, комбикорма и сырье для производства кормов	01.11.1- -01.11.4 01.11.7 01.11.9 01.12.1 10.61.4 10.41.4 01.19.1 10.13.16.110 10.20.4 10.91.1 10.91.2 10.92.1	1001-1008 0708 2301-2302 2304-2306 1204-1208 1213-1214 2308-2309	Мощность амбиентного эквивалента дозы гамма-излучения	(0,1 - 9999) мкЗв/ч
		Шерсть стриженная, шкуры и кожи сырые крупного рогатого скота и животных семейства лошадиных, овец и коз	10.11.4	4101 4102		
260.	ГОСТ 26075 раздел 1 -5 раздел 7 (метод МФА) раздел 9 (биопроба на белых мышах)	Труп, голова мелких животных; голова или головной мозг крупных животных			Антиген возбудителя бешенства	обнаружен/не обнаружен
261.	Инструкция по применению глобулина флуоресцирующего для диагностики бешенства животных Россельхознадзор 22.02.2006	Труп, голова мелких животных; голова или головной мозг крупных животных			Антиген возбудителя бешенства	обнаружен/не обнаружен

1	2	3	4	5	6	7
262.	ГОСТ 25382 п.2.1 раздела 2 (гематологический метод) п.2.3 раздела 2 (серологический метод)	Кровь, Сыворотка крови			Антитела к возбудителю лейкоза Обнаружение в крови повышенного количества лимфоцитов	выявлены/не выявлены Положительно/ отрицательно/ сомнительно.
263.	Методические указания по диагностике лейкоза крупного рогатого скота Минсельхоз РФ 23.08.2000 №13-7-2/2130 п.2.1.1 - 2.1.7 раздела 2; раздел 5	Сыворотка крови			Антитела к возбудителю лейкоза	выявлены/не выявлены
264.	Инструкция по применению набора для серологической диагностики лейкоза крупного рогатого скота Россельхознадзор, 07.05.2010	Сыворотка крови			Антитела к возбудителю лейкоза	выявлены/не выявлены
265.	ГОСТ 25581 п.2.2 раздела 2 (метод постановки реакции гемагглютинации) п.2.3 раздела 2 (метод идентификации вируса) п.2.4 раздела 2 (метод выявления специфических антител)	Сыворотка крови			Антитела к возбудителю гриппа птиц	выявлены/не выявлены
266.	Инструкция по применению набора антигенов и сывороток для диагностики гриппа птиц в реакции торможения гемагглютинации (РТГА) Россельхознадзор, 30.06.2006	Сыворотка крови			Антитела к возбудителю гриппа птиц	выявлены/не выявлено
267.	ГОСТ 28573 раздел 2 (метод прямой иммунофлуоресценции)	Биологический (патологический) материал			Антиген возбудителя африканской чумы свиней	обнаружен/не обнаружен

1	2	3	4	5	6	7
268.	Инструкция по применению «Специфических ФИТЦ-иммуноглобулинов для иммунофлуоресцентной диагностики африканской чумы свиней» Россельхознадзор, 03.03.2009	Биологический (патологический) материал			Антиген возбудителя африканской чумы свиней	обнаружен/не обнаружен
269.	Инструкция по применению набора для диагностики инфекционной анемии лошадей в реакции диффузионной преципитации (РДП) ФКП «Щелковский биокомбинат», 23.03.2016	Сыворотка крови			Антитела к возбудителю инфекционной анемии лошадей	выявлены/не выявлены
270.	Инструкция по применению набора препаратов для диагностики блютанга реакцией длительного связывания комплемента (РДСК), Россельхознадзор, 03.03.2009	Сыворотка крови			Антитела к возбудителю блютанга	обнаружены/ не обнаружены
271.	Методические указания по лабораторной диагностике хламидийных инфекций у животных № 13-7-2/643 от 30.06.1999 раздел 1 раздел 2 (серологические исследования)	Сыворотка крови			Антитела к возбудителю хламидиоза	обнаружены/не обнаружены
272.	ГОСТ 33675 разделы 1 – 5 раздел 7, раздел 8, раздел 10	Биологический (патологический) материал			Возбудители бруцеллеза животных	обнаружены/не обнаружены

1	2	3	4	5	6	7
273.	Наставление по диагностике бруцеллеза животных №13-5-02/0850 от 29.09.2003 раздел 1 раздел 3 (бактериологическая диагностика бруцеллеза) раздел 4 (серологическая диагностика бруцеллеза)	Биологический (патологический) материал			Возбудители бруцеллеза животных Антитела к возбудителю бруцеллеза	обнаружены/не обнаружены обнаружены/не обнаружены
274.	Инструкция по применению набора для диагностики бруцеллеза животных в реакции иммунодиффузии (РИД), 29.06.2015	Сыворотка крови			Антитела к возбудителю бруцеллеза	обнаружены/не обнаружены
275.	ГОСТ 25386 п.2.1 раздела 2 (серологический метод) п.2.2.2.1, п.2.2.2.3, п.2.2.2.14, п.2.2.3.2, п.2.2.3.3, п.2.2.3.5 и п.2.2.4 раздела 2 (бактериологический метод)	Биологический (патологический) материал			Антитела к возбудителю лептоспироза	выявлены/не выявлены
276.	Инструкция по применению сывороток групповых агглютинирующих лептоспирозных Согласована ФГБУ «ВГНК» от 20.11.2014 г.	Сыворотка крови			Антитела к возбудителю лептоспироза	обнаружены/не обнаружены
277.	ГОСТ 26072 раздел 2 (метод бактериоскопического анализа) раздел 3 (метод бактериологического анализа) раздел 4 (метод биологической пробы)	Биологический (патологический) материал			Возбудители туберкулеза	обнаружены/не обнаружены
278.	Наставление по диагностике туберкулеза животных, Департамент ветеринарии, МСХ РФ, 18.11.200	Биологический (патологический) материал			Возбудители туберкулеза	обнаружены/не обнаружены

1	2	3	4	5	6	7
	раздел 1 раздел 5 (патологоанатомическое исследование) раздел 6 (бактериологическое исследование)					
279.	ГОСТ 26503 п. 1.2 и п. 1.3 раздела 1 (методы выделения чистых культур клостридий) п.3.1; 3.2; 3.3.1; 3.3.3; 3.3.12 раздела 3 (метод биологической идентификации) раздел 4 (идентификация типов летальных токсинов)	Биологический (патологический) материал			Возбудители клостридиозов животных	обнаружены/не обнаружены
280.	Методические указания по лабораторной диагностике браздота овец №115-6а 27.04.1984	Биологический (патологический) материал			Возбудитель браздота овец	обнаружен/не обнаружен
281.	Методические рекомендации по лабораторной диагностике листериоза животных и людей ГУВ Госагропрома СССР 13.02.1987, МЗ СССР 04.09.1986 раздел 1, п.8.2 раздела 8 (серологическая диагностика)	Сыворотка крови			Антитела к возбудителю листериоза	обнаружены/не обнаружены
282.	Инструкция по применению набора диагностического для постановки реакции связывания комплемента (РСК) при листериозе, Россельхознадзор, 31.10.2006	Сыворотка крови			Антитела к возбудителю листериоза	обнаружены/не обнаружено
283.	Наставление по диагностике сапа №13-7-2-537, 26.02.1996 п 1.3 раздела 3 (серологическое исследование)	Биологический (патологический) материал			Возбудитель сапа Антитела к возбудителю сапа	обнаружен/не обнаружен

1	2	3	4	5	6	7
	раздел 5 (бактериологическое исследование) п.7.2.3, п.7.2.4 раздела 7					
284.	МУК 4.2.2413-08 Лабораторная диагностика и обнаружение возбудителя сибирской язвы раздел 1, раздел 2, раздел 3, п.4.6 раздела 4; п 5.1, 5.2, 5.3, 5.4.1, 5.6.1.1, 5.6.1.2, 5.6.1.3, 5.6.1.5, 5.6.1.6, 5.6.1.7, 5.6.1.8.1 раздела 5; п.6.1, 6.3 и 6.4 раздела 6	Биологический (патологический) материал, почва			Возбудитель сибирской язвы	обнаружен/не обнаружен
285.	ГОСТ 26073 раздел 4 (метод серологического исследования)	Сыворотка крови			Антитела к возбудителю паратуберкулеза	обнаружены/не обнаружены
286.	Наставление по диагностике инфекционной болезни овец, вызываемой <i>Brucella ovis</i> (инфекционный эпидидимит баранов) ГУВ МСХ и продовольствия СССР, 13.11.1991 раздел 1, п.4.3 раздела 4 (серологический метод)	Сыворотка крови			Антитела к возбудителю инфекционного эпидидимита баранов	обнаружены/не обнаружены
287.	ГОСТ 25383	биоматериал, патматериал животных, подстилка			Ооцисты кокцидий ( <i>Eimeria</i> )	1-300000 в 1 г
288.	Методические указания по диагностике гельминтозов животных ГУВ, 29.04.1980	Пробы фекалий, мочи, кожи, соскобы перианальных складок			Гельминтозы	обнаружены/не обнаружены
289.	Методические указания по лабораторной диагностике пироплазмидозов животных № 13-7-2/2183, 09.11.2000	Биологический (патологический) материал			Возбудители пироплазмидозов	обнаружены/не обнаружены

