

ЭКЗЕМПЛЯР  
РОСАККРЕДИТАЦИИ

М.П. Руководитель (заместитель руководителя)  
Федеральной службы по аккредитации

Литвак А.Г.  
инициала, фамилия

подпись

Приложение  
к аттестату аккредитации  
№ RA.RU.21ПД30 от «    » 201 г.

010219

на 93 листах, лист 1

**ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ ИСПЫТАТЕЛЬНОГО ЦЕНТРА**

Кировского областного государственного бюджетного учреждения «Кировская областная ветеринарная лаборатория»  
(КОГБУ «Кировская ОВЛ»)

наименование испытательной лаборатории (центра) юридического лица  
610006 Кировская область город Киров улица Северное кольцо дом 9А  
адрес места осуществления деятельности испытательной лаборатории (центра)

№ 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 4288 п. 2.1	Кулинарные изделия и полуфабрикаты из рубленого мяса	10.13	02	Отбор проб	—
	п. 2.2				Масса	—
	п. 2.3				Внешний вид, вкус и запах	Описание
	п. 2.6				Кислотность	—
2	ГОСТ 7269-79, п. 1	Говяжье, баранье, свиное мясо и мясо других видов убойных животных, на мякотные субпродукты (кроме печени, мозгов, легких, селезенки и почек)	10.11	02	Отбор проб	Описание
	п. 2.3				Внешний вид и цвет	
	п. 2.4				Консистенция	
	п. 2.5				Запах	
	п. 2.6				Состояние жира	
	п. 2.7				Состояние сухожилий	
	п. 2.8				Аромат и прозрачность бульона	
3	ГОСТ 8756.0	Консервированные пищевые продукты, кроме молочных	10.11, 10.13, 10.20, 10.31, 10.32, 10.39, 10.85, 10.89	02, 03, 04, 07, 08, 11, 16, 20	Отбор проб	—

1	2	3	4	5	6	7
4	ГОСТ 9792	Фаршированные, варенокопченые, 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, бекон соленый в полутушах, а также зельцы, студни, холодец и паштеты	10.13	02, 05, 16	Отбор проб	-
5	ГОСТ Р 54354, п. 7.1	Мясо (все виды убойных животных), полуфабрикаты, субпродукты, колбасные изделия и продукты из мяса	10.11, 10.12, 10.13	02, 05, 16	Отбор проб	-
	п. 8.2				Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	От 10 КОЕ/см <sup>3</sup>
	п. 8.3				Бактерии рода <i>Salmonella</i>	Обнаружено/не обнаружено
	п. 8.4				<i>Listeria monocytogenes</i>	Обнаружено/не обнаружено
	п. 8.5				Энтерококки ( <i>E.faecalis</i> , <i>E.faecium</i> )	Обнаружено/не обнаружено
	п. 8.6				Бактерии группы кишечных палочек (БГКП)	Обнаружено/не обнаружено
	п. 8.7				<i>Escherichia coli</i> / <i>E.coli</i>	Обнаружено/не обнаружено
	п. 8.8				Коагулазоположительные стафилококки и <i>Staphylococcus aureus</i>	Обнаружено/не обнаружено
	п. 8.9				<i>Bacillus cereus</i>	Обнаружено/не обнаружено
	п. 8.10				Сульфитредуцирующие клостридии	Обнаружено/не обнаружено
	п. 8.11				Бактерии рода <i>Proteus</i>	Обнаружено/не обнаружено
	п. 8.12				<i>Yersinia enterocolitica</i>	Обнаружено/не обнаружено
	п. 8.13				Бактерии рода <i>Campylobacter</i>	Обнаружено/не обнаружено
	п. 8.14				Молочнокислые бактерии	Обнаружено/не обнаружено
	п. 8.15				Дрожжи и плесневые грибы	Обнаружено/не обнаружено
	п. 8.16				Бактерии рода <i>Pseudomonas</i>	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
6	ГОСТ 7702.2.0, п. 6, п. 7, п. 8, п. 9	Продукты убоя птицы (тушки, части тушек, жир-сырец, кожу, субпродукты, мясо птицы механической обвалки, кость птицы пищевую, сырье коллаген-содержащее), предназначенные для пищевых целей, полуфабрикаты из мяса птицы и объекты окружающей производственной среды (технологическое оборудование, тара, инвентарь, стены и полы производственных цехов, воздух в производственных цехах, одежда и поверхность рук работников)	10.11.60.120 10.12, 10.13	02, 05, 16	Отбор проб	-
7	ГОСТ 19496	Мясо всех видов убойных животных и птицы; мясо механической обвалки и дообвалки; мясные и мясосодержащие полуфабрикаты (кусковые, рубленые, фарши, пельмени), в том числе из 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, 10.12, 10.13	02, 05, 16	Качественный состав	Описание
					Количественный состав	(0-100) %
8	ГОСТ 20235.0, п. 1	Мясо кроликов	10.11.39	02, 05, 16	Отбор проб	-
	п. 2.3				Описание	
	п. 2.4					
	п. 2.5					
	п. 2.6					
	п. 2.7					
9	ГОСТ 21237, п. 1	Мясо и субпродукты от всех видов убойного скота	10.11	02, 05, 16	Отбор проб	-
	п. 4.1				Бактериоскопия	обнаружено/не обнаружено
	п. 4.2				Аэробные бактерии: бациллы сибирской язвы, бактерии рожи свиней, листериоза, пастереллеза, кокковой группы, рода сальмонелл, бактерий из рода кишечной палочки-эшерихий, из рода протей.	обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	п. 4.4				Анаэробные бактерии:эмфизаматозный карбункул, злокачественный раневый газовый отек, энтеротоксемия овец, столбняк, некробактериоз, ботулизм.	Обнаружено/не обнаружено
10	ГОСТ 31467	Мясо птицы (тушки и их части, мясо птицы механической обвалки), пищевые субпродукты и полуфабрикаты из мяса и пищевых субпродуктов птицы	10.12, 10.13	02, 05, 16	Отбор проб	-
11	ГОСТ 31654, п. 6.3-6.4, п. 7	Пищевые куриные яйца - диетические и столовые	01.47.21, 10.89	04	Отбор проб	чистая / загрязнённая Описание соответствует/ не соответствует от 35 г
	п. 7.2.1				Чистота скорлупы	
	п.7.2.2				Запах	
	п.7.2.3				Плотность и цвет белка: плотный, светлый прозрачный	
	п.7.3				Масса яиц	
12	ГОСТ 31655, п. 6., п. 7.1	Пищевые яйца – индошиньге, цесариньге, перепелиные, страусиньге	01.47.22, 10.89	04	Отбор проб	-
13	ГОСТ 31720, п. 4	Пищевые яичные продукты, выработанные из пищевых яиц сельскохозяйственной птицы: яичная масса; яичный меланж, яичный белок, яичный желток жидкие и сухие; полуфабрикаты и кулинарные изделия из яиц, яичного меланжа, яичного белка и яичного желтка	10.89	04	Отбор проб	Описание
	п. 5.3				Определение внешнего вида, цвета текстуры, консистенции	
	п. 5.4				Вкус, запах, флейвор	
14	ГОСТ 31490, п. 5, п. 6.1	Мясо птицы механической обвалки	10.12, 10.13	02, 16	Отбор проб	-
15	ГОСТ 31904	Пищевые продукты	10.11-10.13, 10.20, 10.31, 10.32, 10.39, 10.41, 10.42, 10.51, 10.52, 10.61, 10.62, 10.71-10.73, 10.81-10.85, 10.89	02, 03, 04, 05, 07,08, 09, 10, 11, 12, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21	Отбор проб	-
16	ГОСТ 32164	Пищевые продукты	10.11-10.13, 10.20, 10.31, 10.32, 10.39, 10.41, 10.42, 10.51, 10.52, 10.61, 10.62, 10.71-10.73, 10.81-10.85,	02, 03, 04, 05, 07,08, 09, 10, 11, 12, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
			10.89			
17	ГОСТ Р 51447	Мясо и мясные продукты, включая мясо и продукты из мяса птицы	10.11, 10.12, 10.13	02, 05, 16	Отбор проб	-
18	ГОСТ 31479	Виды мяса и мясопродуктов: - мясо всех видов убойных животных и птицы; - мясо механической дообвалки, в т.ч. мясо птицы; - мясные полуфабрикаты (натуральные, рубленые, фарш, пельмени), в т.ч. с использованием мяса птицы; - продукты из свинины; - колбасные изделия, в т.ч. с использованием мяса птицы; - мясные и мясорастительные консервы, в т.ч. с использованием мяса птицы.	10.11, 10.12, 10.13	02, 05, 16	Качественный состав  Количественный состав	Описание  Преимущественно, в достаточном количестве, в среднем количестве, в умеренном количестве, в незначительном, в отдельных случаях
19	ГОСТ 16147, п. 2, п. 3.1	Кость всех видов скота, допущенную ветеринарно-санитарным надзором для использования на пищевые цели, кормления пушных зверей, производства кормовой муки, товаров народного потребления, в клежеластиновой и химической промышленности	10.11.60.130 - 10.11.60.134	02, 05, 16, 23	Отбор проб	-
20	ГОСТ Р ИСО 707	Молоко и молочные продукты	01.41.2, 01.45.2, 01.49.22, 10.51, 10.52	04	Отбор проб	-
21	ГОСТ 3622	Молоко, молочный напиток, молочные и молочносодержащие продукты, кисломолочные продукты, сыр и сырные продукты, масло из коровьего молока и масляную пасту, сливочно-растительный спред и сливочно-растительную топленую смесь, мороженое и смеси для мороженого	01.41.2, 01.45.2, 01.49.22, 10.51, 10.52	04	Отбор проб	-
22	ГОСТ Р 55063, п.7.2	Сыры, плавленые сыры	10.51.40	04	Масса	до 3,0кг
	Размер головки сыра				(0-50) см	
	Температура				(0-100)°C	
	Массовая доля влаги и сухого вещества				(3,0-70) %	
	п. 7.3					
	п. 7.4					
	п.7.6, 7.7					

1	2	3	4	5	6	7
	п. 7.9				Массовая доля хлористого натрия (поваренной соли)	(0,5 – 10,0) %
	п. 7.10				Массовая доля хлористого натрия	(1,0 – 8,0) %
23	ГОСТ 32188, п. 7.9	Маргарины	10.42.10.110 - 10.42.10.113	15	Перекисное число	(0,1-40) ммоль/кг
24	ГОСТ Р 55361, п. 4, п. 5	Молочный жир, масло (топленое, сливочное, кроме сухого), масляная паста из коровьего молока	10.51.3	04, 15	Отбор проб	-
	п. 7.6				Массовая доля влаги	(0,5 – 60) %
	п. 7.7				Массовая доля влаги	(0,5 – 60) %
	п. 7.8				Массовая доля влаги	(10 – 60) %
25	ГОСТ 8285, п. 1, п. 2.1	Топленые животные жиры (пищевые, кормовые, технические)	10.13.15.117 0	04, 15	Отбор проб	-
	п. 2.2				Вкус, запах, цвет, консистенция, прозрачность	Описание
	п. 2.3				Массовая доля влаги и летучих веществ	(0,1-0,6) %
	п. 2.4.2				Перекисное число	(0,1-20,0) Мэкв. активного кислорода на 1 кг жира
	п. 2.4.3				Кислотное число	(0,1-30,0) мг КОН/г
26	ГОСТ 26809	Молоко, молочный напиток, молочные и молочносодержащие продукты, кисломолочные продукты, сыр и сырные продукты, масло из коровьего молока и масляную пасту, сливочно-растительный спред и сливочно-растительную топленую смесь, мороженое и смеси для мороженого	01.41.2, 01.45.2, 01.49.22, 10.51, 10.52	04	Отбор проб	-
27	ГОСТ 13928	Молоко и сливки	01.41.2, 01.45.2, 01.49.22, 10.51, 10.52	04	Отбор проб	-
28	ГОСТ Р 52790, п. 8.1 п. 8.3	Творожные глазированные сырки	10.51.56	04	Отбор проб	-
29	ГОСТ Р 53430, п. 5	Молоко и продукты переработки молока	01.41.2, 01.45.2, 01.49.22, 10.51, 10.52	04	Отбор проб	-
	п.8.4				Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	От 10 КОЕ/см <sup>3</sup>
	п. 8.5				Бактерий группы кишечных палочек	обнаружено/ не обнаружено
	п. 8.8				Промышленная стерильность: КМАФАнМ	От 10 КОЕ/см <sup>3</sup>
30	ГОСТ 31339	Рыба, нерыбные объекты и продукция, вырабатываемая из них	03.11, 03.12 03.21, 03.22 10.20	03, 16	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
31	ГОСТ 7636, п. 3.2.1	Рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные и продукты их переработки	03.11, 03.12 03.21, 03.22, 10.20.3	03,16	Азот летучих оснований	от 0,01%
	п.3.3				Массовая доля воды	от 0,1%
	п. 3.5.1				Хлористый натрий (поваренная соль)	от 0,3%
	п. 3.5.2				Хлористый натрий (поваренная соль)	(2,0-13,0) %
	п. 7.9				Кислотное число	от 0,3 мг КОН/г
	п. 7.11				Йодное число	от 0,01 % J/100г жира
	п. 7.12				Перекисное число	от 0,01 % J
	п. 8.2				Внешний вид муки	Описание
	п. 8.4				Металлопримеси	от 0,1%
32	ГОСТ 31413	Водоросли, морские травы и продукция из них	03.11.63, 03.21.43, 03.21.49, 10.20.34.126	12, 20	Отбор проб	-
33	ГОСТ 5667, п. 5a	Хлеб, булочные, сдобные и диетические изделия	10.71-10.73	11, 19	Форма, поверхность, цвет, посторонние включения, хруст от минеральной примеси, признаки болезней и плесени	Описание
	п. 6				Масса	от 0,0001г
34	ГОСТ 19792-2001, п. 6.1	Мед натуральный	01.49.21	0409 00 000 0	Отбор проб	-
	п. 6.7				Аромат, вкус, признаки брожения	Описание
	п. 6.8				Наличие пыльцевых зерен	обнаружено/ не обнаружено
	п. 6.9				Содержание доминирующих пыльцевых зерен	(30-90) %
	п. 6.10				Массовая доля воды	(13-25) %
	п. 6.11				Массовая доля редуцирующих сахаров и сахарозы	20-99%
	п. 6.12				Диастазное число	до 65 ед.Готе
	п. 6.19				Оксиметилфурфурол	Наличие - 25 мг/кг и более отсутствие - менее 25 мг/кг
35	ГОСТ Р 54644, п. 5, п. 6.1	Мед натуральный	01.49.21	0409 00 000 0	Отбор проб	-
	п. 6.2				Внешний вид, вкус, аромат, признаки брожения	Описание
36	ГОСТ 21179, п. 6.1	Пчелиный воск	01.49.26.111	15	Отбор проб	-
	п. 6.2				Цвет, структура в изломе, запах	Описание
	п. 6.4				Массовая доля механических примесей	обнаружено/не обнаружено
	п. 6.8				Плотность	-
37	ГОСТ 31923, п. 5	Пчелиный экстракционный воск	01.49.26.111	15	Отбор проб	-
38	ГОСТ 21180, п. 6.1	Вошина	-	-	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
	п. 6.2				Цвет, запах, толщина ромбиков ячеек, механические повреждения, форма листа, форма основания ячеек	Описание
	п. 6.3				Наличие влаги на поверхности листа	обнаружено/не обнаружено
	п. 6.4				Размер листа	Длина до 410 мм Ширина до 300 мм
	п. 6.5				Размер ячейки	до 6,0 мм
	п. 6.6				Количество листов в 1 кг	До 22 листов
	ГОСТ 28886, п. 2, п. 3.1				Прополис (пчелиный клей)	01.49.24.170
п. 3.2	Внешний вид, цвет, вкус, запах, консистенция, структура	Описание				
п. 3.3	Окисляемость	До 50 с				
п. 3.5	Массовая доля воска	До 50 %				
п. 3.5	Массовая доля механических примесей	(5,0 – 40) %				
п. 3.6	Массовая доля флавоноидных и др. фенольных соединений	от (1-90) %				
40	ГОСТ 28887, п. 2, п. 3.1	Сухая цветочная пыльца (пчелиная обножка)	01.49.24.140	-	Отбор проб	-
	п. 3.2				Внешний вид, цвет, запах, вкус, консистенция, пораженность плесенью, поражение личинками моли	Описание
	п. 3.4				Массовая доля механических примесей	(0,05 – 0,5) %
	п. 3.5				Массовая доля влаги	от (1-30) %
	п. 3.6				Концентрация водородных ионов (рН)	(1-14) ед. рН
	п. 3.8				Массовая доля сырой золы	(1-10) %
	п. 3.9				Массовая доля флавоноидных соединений	от (1-90) %
	п. 3.10				Окисляемость	до 50 с
51	ГОСТ 28888, п. 2, п. 3.1	Пчелиное сырое маточное молочко	01.49.24.150	-	Отбор проб	-
42	ГОСТ 31767, п. 5, п. 6.1	Маточное пчелиное адсорбированное молочко	01.49.24.150	-	Отбор проб	-
43	ГОСТ 31775, п. 5.4	Восковое сырье (пасечные вытопки и заводская мерва)	-	15	Отбор проб	-
	п. 6.1				Определение цвета, структуры, пораженность восковой молью, наличие посторонних примесей	-
	п. 6.2				Массовая доля воды	(5 – 10) %
44	ГОСТ 31776, п. 5, п. 6.1	Перга	01.49.24.130	-	Отбор проб	-
	п. 6.2				Определение внешнего вида, цвета, пораженность восковой молью, наличие посторонних примесей	Описание
	п. 6.4				Массовая доля воды	-

1	2	3	4	5	6	7
	п. 6.5				Окисляемость	до 50 с
	п. 6.6				Концентрация водородных ионов (рН)	(1-14) ед. рН
	п. 6.7				Массовая доля флавоноидных соединений (в пересчете на рутин)	(0,5-95) %
	п. 6.9				Массовая доля воска	(2,0 – 10) %
45	ГОСТ 1721, п. 3.2	Свежая столовая морковь, заготавливаемая, поставляемая для потребления	01.13.41.110	07	Внешний вид, запах, вкус, наличие больных и поврежденных корнеплодов	Описание
46	ГОСТ 1722 п. 3.2	Свекла столовая	01.13.49.110	07	Внешний вид, запах, вкус, наличие больных и поврежденных корнеплодов	Описание
47	ГОСТ 1723, п.6.2.5	Луковицы свежего репчатого лука поставляемые и реализуемые для промышленной переработки	01.13.43.110	07	Внешний вид, запах, вкус, наличие луковиц с механическими повреждениями, поврежденных сельскохозяйственными вредителями, подмороженных, проросших, гнилых и запаренных, наличие посторонней примеси, сельскохозяйственных вредителей,	Описание
	масса земли				от 0,0001г	
	клещи корневые				обнаружено/не обнаружено	
	6.2.7					
	6.2.8				личинки нематод, нематоды	обнаружено/не обнаружено
48	ГОСТ 1724, п.3.2	Свежая белокочанная капуста	01.13.12.120	07	Внешний вид, цвет, запах, вкус, наличие поврежденных и загрязненных кочанов, масса	Описание от 0,1 кг
49	ГОСТ 5312, п. 8.3.1	Свежий обмолоченный овощной горох мозговых сортов технической степени зрелости	01.11.62	07	Внешний вид, вкус, запах, цвет. Наличие овощного гороха, поврежденного вредителями, пораженного болезнями и проросшего; наличие сельскохозяйственных вредителей и продуктов их жизнедеятельности; наличие семян дикой петрушки, головок осота, василька, ромашки; наличие посторонней примеси (земля, песок и др.)	Описание
50	ГОСТ 7194, п. 2.3	Свежий картофель	01.13.51	07	Наличие земли и примеси	обнаружено/не обнаружено
	Размер клубней				от 0,01кг	
	Внешний вид, наличие клубней с израстаниями, наростами, позеленевших, с легкой морщинистостью и увядших, механические повреждения, повреждения сельскохозяйственными вредителями,				Описание	
	п. 2.4					
	п. 2.5					

1	2	3	4	5	6	7
					пораженные болезнями	
51	ГОСТ 32190	Растительные масла, в т.ч. подвергнутые переработке с изменением химического состава, любого места происхождения, назначения, способа производства	10.41, 10.42	15	Отбор проб	-
52	ГОСТ Р ИСО 5555	Сырые либо прошедшие обработку животные и растительные жиры и масла	10.41, 10.42	04, 15	Отбор проб	-
53	ГОСТ 32189, п. 5.2.1	Маргарины, спреды, топленые смеси, жиры, предназначенные для кулинарии, кондитерской, хлебопекарной и молочной промышленности	10.41, 10.42	04, 15	Цвет	Описание
	п. 5.2.2				Запах и вкус	
	п. 5.2.3				Консистенция	
	п. 5.3				Прозрачность	
	п. 5.4				Массовая доля воды и летучих веществ	
54	ГОСТ 31861	Любые типы вод	36.00	2201	Отбор проб	
55	ГОСТ 31862	Питьевая вода, производимая и подаваемая централизованными системами питьевого водоснабжения и предназначенная для потребления в питьевых и бытовых целях, в том числе используемая для производства пищевых продуктов и напитков	36.00.1	2201	Отбор проб	-
56	ГОСТ 31942	Поверхностные, подземные, питьевые, сточные воды, а также вода плавательных бассейнов	36.00.	2201	Отбор проб	-
57	ГОСТ 6709, п. 3.1	Дистиллированная вода, получаемая в перегонных аппаратах и применяемая для анализа химических реактивов и приготовления растворов реактивов	20.13.52.12 0	2853	Отбор проб	-
	п. 3.3				Массовая концентрация остатка после выпаривания	От 0,1 мг/дм <sup>3</sup>
	п. 3.5				Аммиак и аммонийные соли	Соответствует/ не соответствует
	п. 3.6				Нитраты	Соответствует/ не соответствует
	п. 3.7				Сульфаты	Соответствует/ не соответствует
	п. 3.8				Хлориды	Соответствует/ не соответствует
	п. 3.9				Алюминий	Соответствует/ не соответствует
	п. 3.10				Железо	Соответствует/ не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
	п. 3.11				Кальций	Соответствует/ не соответствует
	п. 3.12				Медь	Соответствует/ не соответствует
	п. 3.13				Свинец	Соответствует/ не соответствует
	п. 3.14				Цинк	Соответствует/ не соответствует
	п. 3.16				Концентрация водородных ионов (рН)	(1-14) ед.рН
	п. 3.17				Удельная электрическая проводимость	( $1 \cdot 10^{-4}$ - $5 \cdot 10^{-4}$ ) См/м
58	ГОСТ 17.1.5.01	Донные отложения морей, океанов, водоемов, водотоков и устьевых областей рек, впадающих в моря	-	-	Отбор проб	-
59	ГОСТ 17.1.5.05	Поверхностные и морские воды, лед водоемов и водо-токов, морской и ледниковый лед и атмосферные осадки (дождь, снег, град)	36.00.	2201	Отбор проб	-
60	ГОСТ 13979.0	Жмыхи, шроты и горчичный порошок, получаемые при переработке масличных семян	10.41.4, 10.84.12.160	23	Отбор проб	-
61	ГОСТ 17536, п. 3.1а	Кормовая мука животного происхождения	10.13.16	23	Внешний вид и запах	Описание
62	ГОСТ 17681, п. 1	Кормовая мука животного происхождения, костяная мука для минерального под-корма животных и птиц, рого -копытная мука, кормовой белковый концентрат	10.13.16, 10.91.10.120 10.91.10.150	05, 23	Отбор проб	-
	Металломагнитные примеси				(0-15) %	
	Массовая доля влаги				(0-95)%	
	Массовая доля золы				-	
63	ГОСТ 20083, п. 2, п. 3.1	Кормовые дрожжи, получаемые из технически чистых культур дрожжей, выращенных на различных субстратах гидролизно-дрожжевых, мелассно-дрожжевых, спиртовых, ацетоно-бутиловых и сульфитно-щелочковых производств	10.91.10.151	21	Отбор проб	-
	Внешний вид и цвет				Описание	
	Запах				Описание	
	Наличие живых клеток продуцентов				обнаружено/ не обнаружено	
	Общая бактериальная обсемененность				От 10 к/г	
	Общая токсичность				Токсичные/нетоксичные	
64	ГОСТ 23423, п. 6.5	Кормовой метионин, получаемый химическим синтезом, предназначенный для применения в качестве кормовой добавки в премиксы, белково-витаминно-минеральные концентраты, кормовые смеси и концентраты,	10.91, 10.92	293040	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
		комбикорма для животных и птицы				
65	ГОСТ 30561, п. 8.4	Свекловичная меласса, предназначенная для производства этилового спирта из пищевого сырья, пищевой лимонной кислоты, хлебопекарных, кормовых дрожжей и использования в корм сельскохозяйственным животным	10.81.14.110	17	Внешний вид и цвет	Описание
	п. 8.5				Запах	
	п. 8.10				Водородный показатель (рН)	(1 - 14) единиц рН
66	ГОСТ Р ИСО 6497	Корма, в том числе рыбный корм	01.11, 01.12, 01.19, 02.30.5, 10.13.16, 10.91, 10.92	07, 10, 11, 12, 14, 23	Отбор проб	-
67	ГОСТ Р 51426	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье	01.19, 10.91, 10.92	07, 10, 11, 12, 14, 23	Общие правила аэробного приготовления исходной суспензии и десятикратных разведений для микробиологических исследований	-
68	ГОСТ 30692	Все виды растительных кормов, комбикорма, комбикормовое сырье (за исключением минерального происхождения)	10.91, 10.92	07, 10, 11, 12, 14, 23	Медь	(1,0-200,0) мг/кг
					Свинец	(0,1-10,0) мг/кг
					Цинк	(1,0-200,0) мг/кг
					Кадмий	(0,1-10,0) мг/кг
69	ГОСТ 13586.3	Зерна зерновых и зернобобовых культур и кукурузы	01.11, 01.12, 01.13, 01.19	10, 23	Отбор проб	-
70	ГОСТ 28666.2	Зерновые и бобовые, хранящиеся в мешках или насыпью	01.11, 01.12, 01.19	07, 10, 12	Отбор проб	-
71	ГОСТ 27668	Мука и отруби	10.61	11, 23	Отбор проб	-
72	ГОСТ Р ИСО 24333	Зерно и продукты его переработки	01.11, 01.12, 01.13, 10.91, 10.92, 10.61, 10.62	07, 10, 11, 12, 14, 23	Отбор проб	-
73	ГОСТ 25311, п.1	Кормовая мука животного происхождения	10.13.16	23	Отбор проб	-
					Общее количество микробов	От 10 КОЕ/г
					Бактерии из рода сальмонеллы	Обнаружено/не обнаружено
					Бактерии группы кишечной палочки	Обнаружено/не обнаружено
					Бактерии анаэробы	Обнаружено/не обнаружено
		Анаэробные бактерии: <i>C. perfringens</i> , <i>C. botulinum</i>	Обнаружено/не обнаружено			
74	ГОСТ 32222	Свежеполученная, разбавленная и замороженная сперма производителей	01.42.2, 01.43.10.500	05	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
		сельскохозяйственных животных	01.45.11.270 01.45.12.230 01.46.10.400			
75	ГОСТ 32198, п. 6	Свежеполученная неразбавленная, свежеполученная разбавленная и замороженная сперма сельскохозяйственных животных	01.42.2, 01.43.10.500 01.45.11.270 01.45.12.230 01.46.10.400	05	Отбор проб	-
	п. 8.1				Общее количество микроорганизмов	От 10 КОЕ/см <sup>3</sup>
	п. 8.2				Бактерии группы кишечной палочки (коли-титр)	обнаружено/ не обнаружено
	п. 8.3				Синегнойная палочка	обнаружено/ не обнаружено
	п. 8.4				Анаэробная микрофлора	обнаружено/ не обнаружено
	п. 8.5				Грибы	обнаружено/ не обнаружено
	п. 8.6				Золотистый стафилококк /Staphylococcus aureus/ коагулазоположительный стафилококк	обнаружено/ не обнаружено
76	ГОСТ 26712, п. 1	Органические удобрения	20.15.8	31	Отбор проб	-
77	ГОСТ 28495	Кормовые дрожжи и ферментные препараты	10.91.10.151	21, 35	Отбор проб	-
78	ГОСТ ISO 7218	Пищевые продукты, корма для животных, окружающая среда производства пищевых продуктов, производство сырья для пищевых продуктов	01.11, 01.12, 01.19, 02.30.5, 10.11-10.13, 10.20, 10.31, 10.32, 10.39, 10.41, 10.42, 10.51, 10.52, 10.61, 10.62, 10.71-10.73, 10.81-10.85, 10.89	02, 03, 04, 05, 07,08, 09, 10, 11, 12, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 23	Отбор проб. Общие требования и рекомендации по микробиологическим исследованиям	-
79	ГОСТ Р ИСО 17604	Туши убойных животных и сельскохозяйственной птицы	10.11, 10.12	02	Отбор проб	-
80	ГОСТ Р 52173, п.5, п. 6	Пищевые сырье и продукты	10.11-10.13, 10.20, 10.31, 10.32, 10.39, 10.41, 10.42, 10.51, 10.52, 10.61, 10.62, 10.71-10.73, 10.81-10.85, 10.89	02, 03, 04, 05, 07,08, 09, 10, 11, 12, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21	Отбор проб	-
81	МР 4.2.0019-11, п. 6	Продукты убоя сельскохозяйственных животных и	10.11, 10.12, 10.13	02, 05	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
		птицы				
82	Правила ветеринарного осмотра убойных животных и ветеринарно-санитарной экспертизы мяса и мясных продуктов (утв. ГУВ МСХ СССР 27.12.1983, с изм. от 17.06.1988)	Мясо и мясные продукты	10.11, 10.12, 10.13	02	<p>pH</p> <p>Реакция с сернокислой медью</p> <p>Реакция с формалином</p> <p>Реакция на пероксидазу</p> <p>Проба варки</p>	<p>От 1,65</p> <p>Описание</p>
83	ГОСТ 31719, п. 5	Корма, пищевые продукты, продовольственное сырье растительного, животного происхождения, в том числе подвергавшееся термической обработке	01.11, 01.12, 01.19, 02.30.5, 10.13.16, 10.11-10.13, 10.20, 10.31, 10.32, 10.39, 10.41, 10.42, 10.51, 10.52, 10.61, 10.62, 10.71-10.73, 10.81-10.85, 10.89	02, 03, 04, 05, 07, 08, 09, 10, 11, 12, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 23	Отбор проб	—
	п. 6				Видоспецифичные ДНК растений или животных	обнаружено/ не обнаружено
83	Тест-система «Чис» для определения видовой принадлежности тканей кур и свиней методом ПЦР. «ПЦР-комплект вариант 50R»				ДНК Gallus gallus, ДНК Sus scrofa	обнаружено/ не обнаружено
84	Тест-система «БИГ» для определения видовой принадлежности тканей жвачных животных методом полимеразной цепной реакции ПЦР-комплект вариант FRT-50F				ДНК Bos spp. и ДНК Ovis spp.	обнаружено/ не обнаружено
85	ГОСТ 3885	Реактивы и особо чистые вещества	—	—	Отбор проб	—
86	ГОСТ 12430	Сельскохозяйственная продукция растительного происхождения (в т.ч. мука и крупа)	01.11-01.13, 01.19, 01.21-01.28, 10.61, 10.62	07, 08, 09, 10, 11, 12, 14	Отбор проб	—
87	ГОСТ 25382(СТ СЭВ 2702-80, СТ СЭВ 6284-88)	Биологический (клинический) материал	—	—	Вирус лейкоза крупного рогатого скота	обнаружено/ не обнаружено
88	ГОСТ 25383	Биологический (клинический) материал	—	—	Кокцидии	обнаружено/ не обнаружено
89	ГОСТ 25581, п. 1	Биологический (клинический) материал	—	—	Отбор проб	—
	п. 2.2-2.5				Постинфекционные антитела к вирусу Гриппа	обнаружено / не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
					Поствакцинальные антитела к вирусу Гриппа	обнаружено / не обнаружено
90	ГОСТ 25586, п. 1	Биологический (клинический) материал	-	-	Отбор проб	-
	п. 2.1				Болезнь Марека (патологоанатомический метод)	описание
	п. 2.2				Болезнь Марека (гистологический метод)	описание
91	ГОСТ 26072, п. 1	Биологический (клинический) материал	-	-	Отбор проб	-
	п. 2				M. bovis M. tuberculosis M. avium	обнаружено/ не обнаружено
	п. 3				M. bovis M. tuberculosis M. avium	обнаружено/ не обнаружено
	п. 4				M. bovis M. tuberculosis M. avium	обнаружено/ не обнаружено
	п. 5				Морфологические изменения при туберкулезе	Описание
92	ГОСТ 26073, п. 1	Биологический (клинический) материал	-	-	Отбор проб	-
	п. 2, п. 3				Mycobacterium paratuberculosis	обнаружено/ не обнаружено
	п. 4				Антитела к микобактериям паратуберкулеза	обнаружено/ не обнаружено
	п. 5				Морфологические изменения в тканях животных больных паратуберкулезом и наличие в них микобактерий	Описание
93	ГОСТ 26075, п. 6	Патматериал, ткани головного мозга животных	-	-	Отбор проб	-
	п. 7, п. 10	Ткани головного мозга животных			антиген вируса бешенства	обнаружено/ не обнаружено
	п. 9				вирус бешенства (биопроба)	обнаружено/ не обнаружено
94	ГОСТ 26503	Биологический (клинический) материал	-	-	Возбудители клостридиозов: Cl. chuvoei, Cl. septicum, Cl. perfringens, Cl. odematiens, Cl. sordellii, Cl. histolyticum, Cl. sporogenes, Cl. botulinum, Cl. tetani	обнаружено/ не обнаружено
95	ГОСТ 28573, п. 1	Биологический (клинический) материал	-	-	Отбор проб	-
	п. 2.2.3.1, 2.3, 2.4				Антиген вируса африканской чумы свиней	обнаружено /не обнаружено
96	ГОСТ Р 54627, п. 7	Биологический (клинический) материал	-	-	Отбор проб	-
	п. 8, п. 9, п. 10, п.11, п. 12, п. 14, п.15, п. 16, п.17, п. 18				яйца нематод яйца трематод	обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
					яйца цестод	
97	ГОСТ Р 55457, п. 7	Биологический (клинический) материал	-	-	Отбор проб	-
	п. 8, п. 9, п. 10, п.11, п. 12, п. 14, п.15, п. 16, п.17, п. 18, п. 19				яйца нематод яйца трематод яйца цестод	обнаружено/ не обнаружено
98	МУ 3.2.1756-03, п. 2	Объекты санитарно-паразитологического надзора	-	-	Отбор проб	-
99	МУ 5048-89, п. 1	Продукция растениеводства	01.11-01.13, 01.19, 01.21-01.28	07, 08, 09, 10, 11, 12, 14	Отбор проб	-
	п. 2				Нитраты (фотометрический метод)	от 1,5 мг/кг
	п. 3				Нитриты	от 0,5 мг/кг
100	МУК 2.6.1.1194-03 п. 4, п. 5.1	Пищевые продукты	10.11-10.13, 10.20, 10.31, 10.32, 10.39, 10.41, 10.42, 10.51, 10.52, 10.61, 10.62, 10.71-10.73, 10.81-10.85, 10.89	02, 03, 04, 05, 07,08, 09, 10, 11, 12, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21	Отбор проб	-
	п. 5.2.1				Удельная активность цезия – 137 (Cs-137)/цезий - 137	от 3,0 Бк/кг, л
	п. 5.2.2				Удельная активность стронция – 90 (Sr-90)/стронций-90	от 0,1 Бк/кг, л
101	МУ 01-19/47-11 Атомно-абсорбционные методы определения токсичных элементов в пищевых продуктах и пищевом сырье (утв. Госкомитетом СЭН РФ 25.12.1992)	Пищевое сырье и пищевые продукты	01.11-01.13, 01.19, 01.21-01.28, 01.41-01.47, 01.49 03.11, 03.12, 03.21, 03.22 10.11-10.13, 10.20, 10.31, 10.32, 10.39, 10.41, 10.42, 10.51, 10.52, 10.61, 10.62, 10.71-10.73, 10.81-10.85, 10.89	02, 03, 04, 05, 07,08, 09, 10, 11, 12, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21	Отбор проб	-
					Свинец	(0,05-2,0) мг/кг
					Кадмий	(0,01-1,0) мг/кг
					Железо	(0,1-200,0) мг/кг
					Цинк	(0,1-100,0) мг/кг
					Медь	(0,05-30,0) мг/кг
					Никель	(0,02-10,0) мг/кг
					Хром	(0,01-5,0) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
102	ГОСТ 26972, п. 4.3	Зерно риса, овса, гречихи, а так же выработываемые из них муку, крупу и толокно используемое для производства продуктов детского питания, пищевые концентраты, содержащие эти компоненты	01.11, 01.12, 10.61, 10.62, 10.86.10.400	10, 11	Дрожжи, плесневые грибы	обнаружено/ не обнаружено
103	Правила взятия патологического материала, крови, кормов и пересылки их для лабораторного исследования. Утв. ГУВ МСХ СССР 24.06.1971г.	Патматериал, кровь, корма	01.11, 01.12, 01.19, 02.30.5 10.13.16, 10.91, 10.92	07,10, 11, 12, 14, 23	Отбор проб	-
104	Инструкция по санитарно-микробиологическому контролю производства пищевой продукции из рыбы и морских беспозвоночных (утв. Зам. Главного государственного санитарного врача СССР 22.02.1991 № 5319-91г., п. 12	Пищевая продукция из рыбы и не рыбных объектов морского промысла	10.20	03, 16	Отбор проб	-
105	Методика паразитологического инспектирования морской рыбы и рыбной продукции (морская рыба-сырец, рыба охлажденная и мороженая), утв. Министерством рыбного хозяйства СССР 29.12.88 и согласовано с Министерством здравоохранения СССР 22.12.88	Рыба	03.11, 03.12 03.21, 03.22, 10.20	03, 16	Отбор проб	-
106	ГОСТ 10444.15	Продукты пищевые	10.11-10.13, 10.20, 10.31, 10.32, 10.39, 10.41, 10.42, 10.51, 10.52, 10.61, 10.62, 10.71-10.73,	02, 03, 04, 05, 07,08, 09, 10, 11, 12, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМА-ФАнМ)	От 10 КОЕ/г (см <sup>3</sup> )

1	2	3	4	5	6	7
			10.81-10.85, 10.89			
107	ГОСТ 10444.11	Пищевые продукты Корма для животных	01.11, 01.12, 01.19, 02.30.5 10.11-10.13, 10.20, 10.31, 10.32, 10.39, 10.41, 10.42, 10.51, 10.52, 10.61, 10.62, 10.71-10.73, 10.81-10.85, 10.89	02, 03, 04, 05, 07,08, 09, 10, 11, 12, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21	Количество мезофильных молочнокислых микроорганизмов  Молочнокислые микроорганизмы: бактерии родов <i>Lactobacillus</i> , <i>Leuconostoc</i> , <i>Streptococcus</i> и <i>Pediococcus</i>	От 10 КОЕ/см <sup>3</sup>  Обнаружено/не обнаружено
108	ГОСТ 28178, п. 3	Дрожжи кормовые	10.91.10.151	21	Внешний вид, цвет и запах	Описание
	п. 4				Массовая доля влаги	(0-95)%
	п. 5				Массовая доля золы	-
	п. 14				Фтор	(11,4-11400) мг/кг
	п. 17				Дрожжевые клетки	(15-150)КОЕ/г
	п. 21				Общая токсичность	Токсичные/нетоксичные
	п. 22				Нитраты	от 5,0 мг/кг
109	ГОСТ Р 55301, п. 7.11	Сухие кормовые дрожжи, получаемые из технически чистых культур дрожжей, выращенных на зерновой барде	10.91.10.151	21	Дрожжевые клетки	Обнаружено/ не обнаружено
110	ГОСТ 30134	Дрожжи кормовые	10.91.10.151	21	Сальмонеллы	Обнаружено/ не обнаружено
111	ГОСТ 31878	Корма для животных	01.11, 01.12, 01.19, 02.30.5 10.13.16, 10.91, 10.92	07,10, 11, 12, 14, 23	Бактерии группы кишечных палочек (колиформные бактерии)	Обнаружено/не обнаружено
112	ГОСТ 20264.1, п. 2.1	Препараты ферментные микробного происхождения	-	35	Внешний вид и цвет	Описание
	п. 3.3				Плотность	-
	п. 3.5				Массовая доля влаги	(0-95)%
	п. 4.1				Общая бактериальная обсемененность	От 10 КОЕ/г
	п. 4.2				Споры грибов, в том числе гриба-продуцента	Обнаружено/ не обнаружено
113	Правила бактериологического исследования кормов (утв. ГУВ МСХ СССР 10.06.1975), п. 2.1	Корма животного и растительного происхождения, комбикорма, рыбная мука	01.11, 01.12, 01.19, 02.30.5 10.13.16, 10.91, 10.92	07,10, 11, 12, 14, 23	Определение общего количества микробных клеток	От 10 КОЕ/г

1	2	3	4	5	6	7
	п. 2.2				Сальмонеллы	Обнаружено/ не обнаружено
	п. 2.5				Энтеропатогенные типы кишечной палочки	Обнаружено/ не обнаружено
	п. 2.6				Анаэробы: <i>Cl. perfringens</i> , <i>Cl. botulinum</i>	Обнаружено/ не обнаружено
114	Индикация бактерий рода «Протеус» в кормах животного происхождения (ГУВ МСХ СССР 21.05.1981)	Сухие корма животного происхождения	01.11, 01.12, 01.19, 02.30.5, 10.13.16, 10.91, 10.92	07,10, 11, 12, 14, 23	Бактерии рода «Протеус»	Обнаружено/ не обнаружено
115	Методика бактериологического исследования кормов на энтерококки (утв. ГУВ Госагропрома СССР 21.03.1986)	Корма	01.11, 01.12, 01.19, 02.30.5, 10.13.16, 10.91, 10.92	07,10, 11, 12, 14, 23	Энтерококки	Обнаружено/ не обнаружено
116	Методика исследования кормов на пастереллы (утв. ГУВ Госагропрома СССР 16.07.1987)	Корма	01.11, 01.12, 01.19, 02.30.5, 10.13.16, 10.91, 10.92	07,10, 11, 12, 14, 23	Пастереллы	Обнаружено/ не обнаружено
117	ГОСТ Р 50455	Мясо и мясные продукты	10.11, 10.12, 10.13	02, 16	Бактерии рода <i>Salmonella</i>	Обнаружено/ не обнаружено
118	ГОСТ 31468	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	10.12, 10.13	02, 05, 16	Бактерии рода <i>Salmonella</i>	Обнаружено/ не обнаружено
119	ГОСТ 31659 (ISO 6579:2002)	Пищевые продукты	10.11-10.13, 10.20, 10.31, 10.32, 10.39, 10.41, 10.42, 10.51, 10.52, 10.61, 10.62, 10.71-10.73, 10.81-10.85, 10.89	02, 03, 04, 05, 07,08, 09, 10, 11, 12, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21	Бактерии рода <i>Salmonella</i>	Обнаружено/ не обнаружено
120	МУ 4.2.2723-10 Лабораторная диагностика сальмонеллезов, обнаружение сальмонелл в пищевых продуктах и объектах окружающей среды	Клинический материал, биологический материал, пищевые продукты, объекты окружающей среды	10.11-10.13, 10.20, 10.31, 10.32, 10.39, 10.41, 10.42, 10.51, 10.52, 10.61, 10.62, 10.71-10.73, 10.81-10.85, 10.89	02, 03, 04, 05, 07,08, 09, 10, 11, 12, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21	Бактерии рода <i>Salmonella</i>	Обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
121	ГОСТ 32031	Пищевые продукты	10.11-10.13, 10.20, 10.31, 10.32, 10.39, 10.41, 10.42, 10.51, 10.52, 10.61, 10.62, 10.71-10.73, 10.81-10.85, 10.89	02, 03, 04, 05, 07,08, 09, 10, 11, 12, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21	Listeria monocytogenes	Обнаружено/не обнаружено
122	МУК 4.2.1122-02	Пищевые продукты	10.11-10.13, 10.20, 10.31, 10.32, 10.39, 10.41, 10.42, 10.51, 10.52, 10.61, 10.62, 10.71-10.73, 10.81-10.85, 10.89	02, 03, 04, 05, 07,08, 09, 10, 11, 12, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21	Listeria monocytogenes	Обнаружено/не обнаружено
123	ГОСТ Р 50396.1	Мясо птицы, субпродукты и полу- фабрикаты из мяса птицы, жир-сырец птицы	10.12, 10.13	02, 05, 16	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМА-ФАНМ)	От 10 КОЕ /г
124	ГОСТ Р 54374	Мясо птицы, субпродукты и полу- фабрикаты из мяса птицы	10.12, 10.13	02, 05, 16	Бактерии группы кишечных палочек (колиформных бактерий)	Обнаружено/не обнаружено
125	ГОСТ 31747	Пищевые продукты, кроме молока и молочных продуктов	10.11-10.13, 10.20, 10.31, 10.32, 10.39, 10.41, 10.42, 10.61, 10.62, 10.71- 10.73, 10.81-85, 10.89	02, 03, 04, 05, 07,08, 09, 10, 11, 12, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21	Бактерии группы кишечных палочек (колиформных бактерий)	Обнаружено/не обнаружено
126	ГОСТ Р 50454	Мясо и мясные продукты	10.11, 10.12, 10.13	02, 16	Предполагаемые колиформные бактерии и Escherichia coli	Обнаружено/не обнаружено
127	ГОСТ 30726	Пищевые продукты	10.11-10.13, 10.20, 10.31, 10.32, 10.39, 10.41, 10.42, 10.51, 10.52, 10.61, 10.62, 10.71-10.73, 10.81-10.85, 10.89	02, 03, 04, 05, 07,08, 09, 10, 11, 12, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21	Бактерии вида Escherichia coli	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
128	ГОСТ 31708	Продукты, предназначенные для употребления в пищу человеком, корма для животных, образцы окружающей среды в местах производства и оборота пищевых продуктов	01.11, 01.12, 01.19, 02.30.5, 10.11-10.13, 10.20, 10.31, 10.32, 10.39, 10.41, 10.42, 10.51, 10.52, 10.61, 10.62, 10.71-10.73, 10.81-10.85, 10.89	02, 03, 04, 05, 07, 08, 09, 10, 11, 12, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21	Бактерии <i>Escherichia coli</i>	Обнаружено/не обнаружено
129	ГОСТ 32011	Пищевые продукты, корма для животных	01.11, 01.12, 01.19, 02.30.5, 10.11-10.13, 10.20, 10.31, 10.32, 10.39, 10.41, 10.42, 10.51, 10.52, 10.61, 10.62, 10.71-10.73, 10.81-10.85, 10.89	02, 03, 04, 05, 07, 08, 09, 10, 11, 12, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 23	Бактерии <i>Escherichia coli</i> O157	Обнаружено/не обнаружено
130	ГОСТ 32064	Пищевые продукты, корма для животных, пробы окружающей среды в сфере производства и обработки пищевых продуктов	01.11, 01.12, 01.19, 02.30.5, 10.11-10.13, 10.20, 10.31, 10.32, 10.39, 10.41, 10.42, 10.51, 10.52, 10.61, 10.62, 10.71-10.73, 10.81-10.85, 10.89	02, 03, 04, 05, 07, 08, 09, 10, 11, 12, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 23	Бактерии семейства <i>Enterobacteriaceae</i>	Обнаружено/не обнаружено
131	ГОСТ Р 54674	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	10.12, 10.13	02, 05, 16	<i>Staphylococcus aureus</i> /золотистый стафилококк/ коагулазоположительный стафилококк	Обнаружено/не обнаружено
132	ГОСТ 30347	Молоко и молочная продукция	01.41.2, 01.45.2, 01.49.22, 10.51, 10.52	04	<i>Staphylococcus aureus</i> /золотистый стафилококк/ коагулазоположительный стафилококк	Обнаружено/не обнаружено
133	ГОСТ 31710	Молоко и продукты на основе молока	01.41.2, 01.45.2, 01.49.22,	04	<i>Staphylococcus aureus</i> /золотистый стафилококк/ коагулазоположительный стафилококк	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
			10.51, 10.52			
134	ГОСТ 31746 (ISO 6888-1:1999, ISO 6888-2:1999, ISO 6888-3:2003)	Пищевые продукты, кроме молока и молочных продуктов	10.11-10.13, 10.20, 10.31, 10.32, 10.39, 10.41, 10.42, 10.51, 10.52, 10.61, 10.62, 10.71-10.73, 10.81-10.85, 10.89	02, 03, 04, 05, 07,08, 09, 10, 11, 12, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21	Staphylococcus aureus /золотистый стафилококк/ коагулазоположительный стафилококк	Обнаружено/не обнаружено
135	ГОСТ 7702.2.7	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы, жир-сырец птицы	10.12, 10.13	02,05, 16	Бактерии рода Proteus	Обнаружено/не обнаружено
136	ГОСТ 28560	Пищевые продукты	10.11-10.13, 10.20, 10.31, 10.32, 10.39, 10.41, 10.42, 10.51, 10.52, 10.61, 10.62, 10.71-10.73, 10.81-10.85, 10.89	02, 03, 04, 05, 07,08, 09, 10, 11, 12, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21	Бактерии родов: Proteus, Morganella, Providencia	Обнаружено/не обнаружено
					Сульфитредуцирующие клостридии	Обнаружено/не обнаружено
					Споры мезофильных анаэробных микроорганизмов	Обнаружено/не обнаружено
137	ГОСТ 7702.2.6	Мясо птицы, субпродукты, полуфабрикаты, колбасные изделия и продукты (кулинарные изделия и кулинарные полуфабрикаты) из мяса птицы, в т.ч. паштеты, готовые быстро замороженные блюда, зельцы, студни, заливные, продукты сублимационной сушки из мяса птицы, также пищевой жир-сырец птицы	10.12, 10.13	02, 05, 16	Сульфитредуцирующие бактерии рода Clostridium	Обнаружено/не обнаружено
138	ГОСТ 32012, п.6	Сырое и подвергнутое термизации или низкотемпературной пастеризации молоко, сыры и другая молочная продукция	10.51, 10.52	04	Бактерии родов: Proteus, Morganella, Providencia	Обнаружено/не обнаружено
					Сульфитредуцирующие клостридии	—
139	ГОСТ 29185 (ISO 15213:2003)	Пищевые продукты и корма для животных	01.11, 01.12, 01.19, 02.30.5, 10.11-10.13, 10.20, 10.31, 10.32, 10.39, 10.41, 10.42, 10.51, 10.52, 10.61, 10.62,	02, 03, 04, 05, 07,08, 09, 10, 11, 12, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 23	Споры мезофильных анаэробных микроорганизмов	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
			10.71-10.73, 10.81-10.85, 10.89			
140	ГОСТ 10444.9	Пищевые продукты	10.11-10.13, 10.20, 10.31, 10.32, 10.39, 10.41, 10.42, 10.51, 10.52, 10.61, 10.62, 10.71-10.73, 10.81-10.85, 10.89	02, 03, 04, 05, 07, 08, 09, 10, 11, 12, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21	Clostridium Perfringens	Обнаружено/не обнаружено
141	ГОСТ 31744	Продукты, предназначенные для употребления в пищу человеком, корма для животных, образцы окру- жающей среды в местах производства и оборота пищевых продуктов	10.11-10.13, 10.20, 10.31, 10.32, 10.39, 10.41, 10.42, 10.51, 10.52, 10.61, 10.62, 10.71-10.73, 10.81-10.85, 10.89	02, 03, 04, 05, 07, 08, 09, 10, 11, 12, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 23	Clostridium Perfringens	Обнаружено/ не обнаружено
142	ГОСТ 10444.7	Пищевые продукты	10.11-10.13, 10.20, 10.31, 10.32, 10.39, 10.41, 10.42, 10.51, 10.52, 10.61, 10.62, 10.71-10.73, 10.81-10.85, 10.89	02, 03, 04, 05, 07, 08, 09, 10, 11, 12, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21	Ботулинические токсины всех типов, вегетативные клетки и споры токсигенных штаммов Clostridium botulinum	Обнаружено/не обнаружено
143	ГОСТ 28566	Пищевые продукты	10.11-10.13, 10.20, 10.31, 10.32, 10.39, 10.41, 10.42, 10.51, 10.52, 10.61, 10.62, 10.71-10.73, 10.81-10.85, 10.89	02, 03, 04, 05, 07, 08, 09, 10, 11, 12, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21	Бактерии рода Enterococcus (Enterococcus faecalis, Enterococcus faecium, Enterococcus avium, Enterococcus gallinarum)	Обнаружено/не обнаружено
144	ГОСТ Р 54755	Пищевые продукты	10.11-10.13, 10.20, 10.31, 10.32, 10.39, 10.41, 10.42, 10.51, 10.52, 10.61, 10.62, 10.71-10.73,	02, 03, 04, 05, 07, 08, 09, 10, 11, 12, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21	Бактерии вида Pseudomonas aeruginosa	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
			10.81-10.85, 10.89			
145	Методические рекомендации. Обнаружение и идентификация <i>Pseudomonas aeruginosa</i> в объектах окружающей среды (пищевых продуктах, воде, сточных жидкостях) (утв. ГУ карантинных инфекций Минздрава СССР 24.05.1984)	Пищевые продукты, вода централизованного снабжения и водоемов, используемая для централизованного, хозяйственно-питьевого водоснабжения или для рекреационных целей (плавательные бассейны, бани, прибрежные воды курортных мест, минеральные воды, используемые для питья и лечебных процедур, смывы с посуды, инвентаря и рук персонала общественного питания)	10.11-10.13, 10.20, 10.31, 10.32, 10.39, 10.41, 10.42, 10.51, 10.52, 10.61, 10.62, 10.71-10.73, 10.81-10.85, 10.89, 36.00.	02, 03, 04, 05, 07,08, 09, 10, 11, 12, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 2201	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	Обнаружено/не обнаружено
146	Методические указания по выделению и количественному учету микроскопических грибов в кормах, кормовых добавках и сырье для производства кормов (утв. ДВ МСХ РФ 14.07.2003 № 13-5-02/0827)	Корма и кормовые добавки животного происхождения, продукция микробиологического синтеза, корма травяные искусственно высушенные, мука витаминная из древесной зелени, мука и крупка водорослевая, продукция комбикормовой промышленности, сырье для производства кормов и кормовые добавки	01.11, 01.12, 01.19, 02.30.5 10.13.16, 10.91, 10.92	07,10, 11, 12, 14, 23	Микроскопические грибы	Обнаружено/не обнаружено
147	ГОСТ ISO/TS 10272-2	Пищевая продукция, корма для животных, пробы окружающей среды в области производства и обращения пищевой продукции	01.11, 01.12, 01.19, 02.30.5, 10.11-10.13, 10.20, 10.31, 10.32, 10.39, 10.41, 10.42, 10.51, 10.52, 10.61, 10.62, 10.71-10.73, 10.81-10.85, 10.89	02, 03, 04, 05, 07,08, 09, 10, 11, 12, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 23	<i>Campylobacter</i> spp.	Обнаружено/ не обнаружено
148	ГОСТ ISO 10272-1	Продукция, предназначенная для потребления человеком или кормления животных	01.11, 01.12, 01.19, 02.30.5, 10.11-10.13, 10.20, 10.31, 10.32, 10.39, 10.41, 10.42, 10.51, 10.52, 10.61, 10.62, 10.71-10.73,	02, 03, 04, 05, 07,08, 09, 10, 11, 12, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 23	<i>Campylobacter</i> spp.	Обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
			10.81-10.85, 10.89			
149	ГОСТ 55027	Пищевая продукция, корма для животных, пробы окружающей среды в области производства и обращения пищевой продукции	01.11, 01.12, 01.19, 02.30.5, 10.11-10.13, 10.20, 10.31, 10.32, 10.39, 10.41, 10.42, 10.51, 10.52, 10.61, 10.62, 10.71-10.73, 10.81-10.85, 10.89	02, 03, 04, 05, 07,08, 09, 10, 11, 12, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 23	<i>Campylobacter</i> spp.	Обнаружено/ не обнаружено
150	ГОСТ ISO 10273	Пищевая продукция, корма для животных	01.11, 01.12, 01.19, 02.30.5, 10.11-10.13, 10.20, 10.31, 10.32, 10.39, 10.41, 10.42, 10.51, 10.52, 10.61, 10.62, 10.71-10.73, 10.81-10.85, 10.89	02, 03, 04, 05, 07,08, 09, 10, 11, 12, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 23	<i>Yersinia enterocolitica</i>	Обнаружено/не обнаружено
151	ГОСТ 10444.8	Пищевая продукция, корма для животных	01.11, 01.12, 01.19, 02.30.5, 10.11-10.13, 10.20, 10.31, 10.32, 10.39, 10.41, 10.42, 10.51, 10.52, 10.61, 10.62, 10.71-10.73, 10.81-10.85, 10.89	02, 03, 04, 05, 07,08, 09, 10, 11, 12, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 23	<i>Bacillus cereus</i>	Обнаружено/не обнаружено
152	ГОСТ 32149, п. 7	Пищевые продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы	01.47.21, 01.47.22, 10.89	04	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМА-ФАНМ)	От 10 КОЕ/ г
	Бактерий группы кипячных палочек (колиформные бактерии)				обнаружено/не обнаружено	
	п. 8					

1	2	3	4	5	6	7
	п. 9				Бактерии рода Salmonella	обнаружено/ не обнаружено
	п.10				Бактерии рода Proteus	обнаружено/ не обнаружено
	п.11				Бактерии вида Staphylococcus aureus/золотистый стафилококк/ коагулазоположительный стафилококк	обнаружено/ не обнаружено
153	ГОСТ 30425, п.7.7	Полные консервы	10.11, 10.12, 10.13.15, 10.20.2, 10.31, 10.32, 10.39 10.51.56, 10.85.1	04, 05, 07, 08, 16, 20	Мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные спорообразующие бактерии родов Sporolactobacillus, Bacillus, группы B.subtilis, B.cereus, B.polymyxa,	-
	п.7.8				Дрожжи и плесневые грибы	Обнаружено/не обнаружено
	п.7.9				Мезофильные анаэробные спорообразующие клостридии: C.botulinum и C.perfringens	обнаружено/ не обнаружено
	п.7.10				Неспорообразующие бактерии и кокки	обнаружено/ не обнаружено
154	МУК 4.2.1793-03	Биологический (клинический) материал	-	-	Парагемолитические и другие патогенные для человека вибрионы	обнаружено/ не обнаружено
					количественный	От 10 КОЕ/ г
155	МУК 4.2.2046-06, п. 5.1, 6	Рыба, не рыбные объекты промысла, продукты вырабатываемые из них, вода поверхностных водоемов и другие объекты при осуществлении государственного санитарно – эпидемиологического надзора (контроля), а также при санитарно-эпидемиологическом расследовании вспышек пищевых отравлений и инфекций с пищевым путем передачи	03.11, 03.12 03.21, 03.22, 10.20	03, 16	Парагемолитические вибрионы: качественный	обнаружено/ не обнаружено
					количественный	От 10 КОЕ/ г
156	Инструкция по санитарно-микробиологическому контролю производства пищевой продукции из рыбы и морских беспозвоночных (утв. Зам. Главного государственного санитарного врача СССР 22.02.1991 № 5319-91), п. 13.1	Пищевая продукция из рыбы и не рыбных объектов морского промысла	10.20	03, 16	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	От 10 КОЕ/ г
	п. 13.2				Плесневые грибы и дрожжи	обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	п. 13.3				Бактерии рода протеев	обнаружено/ не обнаружено
	п. 13.4				Бактерий группы кишечных палочек (колиформные бактерии)	обнаружено/ не обнаружено
	п. 13.5				Золотистые стафилококки/ коагулазоположительные стафилококки/ <i>S.aureus</i>	обнаружено/ не обнаружено
	п. 13.6				Определение сульфитредуцирующих клостридий (сульфитвосстановителей)	обнаружено/ не обнаружено
	п. 13.7				Бактерии рода сальмонелл	обнаружено/ не обнаружено
	п. 13.8				Определение спор мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (термостабильных бацилл мезофилов)	обнаружено/ не обнаружено
	п. 13.9				Парагемолитические вибрионы	обнаружено/ не обнаружено
157	ГОСТ Р 55291, п. 10.1	Пробиотические лекарственные средства для ветеринарного применения, пробиотические кормовые добавки, закваски, молочные сыворотки, вырабатываемые из отходов молочной промышленности, содержащих пробиотические микроорганизмы	-	-	Бактерии рода <i>Proteus</i>	обнаружено/ не обнаружено
	п. 10.2				Бактерии рода <i>Pseudomonas</i>	обнаружено/ не обнаружено
	п. 10.3				Бактерии рода <i>Staphylococcus</i>	обнаружено/ не обнаружено
	п. 10.4				Бактерии рода <i>Enterococcus</i>	Обнаружено/ не обнаружено
	п. 10.5				Осмолотолерантные дрожжи и плесневые грибы	Обнаружено/ не обнаружено
	п. 10.6.				Бактерии семейства <i>Enterobacteriaceae</i>	Обнаружено/ не обнаружено
	п. 10.7.				Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	От 10 КОЕ/г (см <sup>3</sup> )
158	ГОСТ 28085	Биологические лекарственные средства для ветеринарного применения, содержащие инактивированные микроорганизмы, лекарственные средства, содержащие живые микроорганизмы	-	-	Стерильность лекарственных средств, содержащих инактивированные микроорганизмы, или микробную и грибную контаминацию лекарственных средств, содержащих живые микроорганизмы	Стерильно/ не стерильно
159	МУ № 3049-84	Продукты животноводства, пчеловодства	01.04	02, 04, 05, 15, 21, 23	Антибиотики: хлортетрацилин,	0,01 г/мл
					стрептомицин,	0,5 г/мл
					пенициллин,	0,01 г/мл
					цинкбацитрацин	0,002 ЕД

1	2	3	4	5	6	7
160	ГОСТ 55481	Мясо животных, мясо птицы, субпродукты	10.11, 10.12	02, 05	Антибиотики и другие антимикробные химиотерапевтические вещества	обнаружено/ не обнаружено
161	ГОСТ 31502	Сырое, пастеризованное, стерилизованное и предварительно восстановленное сухое коровье молоко	01.41.2, 10.51.11, 10.51.22	04	Антибиотики	
					Амоксициллин	от 0,003 мкг/г
					Ампициллин	от 0,003 мкг/г
					Бензилпенициллин	от 0,0025 мкг/г
					Гентамицин	от 0,4 мкг/г
					Дигидрострептомицин	от 2,5 мкг/г
					Диклоксациллин	от 0,01 мкг/г
					Клоксациллин	от 0,02 мкг/г
					Линкомицин	от 0,3 мкг/г
					Нафциллин	от 0,01 мкг/г
					Неомицин	от 0,4 мкг/г
					Оксациллин	от 0,01 мкг/г
					Окситетрациклин	от 0,4 мкг/г
					Тетрациклин	от 0,3 мкг/г
					Тилозин	от 0,1 мкг/г
					Хлорамфеникол (левомицетин)	от 7,5 мкг/г
Хлортетрациклин	от 0,3 мкг/г					
Цефалексин	от 0,06 мкг/г					
Цефалониум	от 0,015 мкг/г					
Цефаперазон	от 0,06 мкг/г					
Цефепим	от 0,005 мкг/г					
Цефазолин	от 0,02 мкг/г					
162	МУК 4.2.026-95	Продукты питания	10.11-10.13, 10.20, 10.31, 10.32, 10.39, 10.41, 10.42, 10.51, 10.52, 10.61, 10.62, 10.71-10.73, 10.81-10.85, 10.89	02, 03, 04, 05, 07,08, 09, 10, 11, 12, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21	Антибиотики: хлортетрациклин,	0,01 ЕД/г (мл)
					стрептомицин,	0,5 ЕД/г (мл)
					пенициллин,	0,01 ЕД/г (мл)

1	2	3	4	5	6	7
163	ГОСТ 31903	Пищевые продукты	10.11-10.13, 10.20, 10.31, 10.32, 10.39, 10.41, 10.42, 10.51, 10.52, 10.61, 10.62, 10.71-10.73, 10.81-10.85, 10.89	02, 03, 04, 05, 07,08, 09, 10, 11, 12, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21	Антибиотики (качественный метод)	обнаружено/ не обнаружено
164	ГОСТ 28805	Пищевые продукты	10.11-10.13, 10.20, 10.31, 10.32, 10.39, 10.41, 10.42, 10.51, 10.52, 10.61, 10.62, 10.71-10.73, 10.81-10.85, 10.89	02, 03, 04, 05, 07,08, 09, 10, 11, 12, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21	Осмолерантные дрожжи	От 150 КОЕ/г
					Плесневые грибы	От 50 КОЕ/г
165	ГОСТ 10444.12	Пищевая продукция, корма для животных	01.11, 01.12, 01.19, 02.30.5, 10.11-10.13, 10.20, 10.31, 10.32, 10.39, 10.41, 10.42, 10.51, 10.52, 10.61, 10.62, 10.71-10.73, 10.81-10.85, 10.89	02, 03, 04, 05, 07,08, 09, 10, 11, 12, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 23	Дрожжи	от 1 КОЕ/г или 1 см <sup>3</sup>
					Плесневые грибы	от 1 КОЕ/г или 1 см <sup>3</sup>
166	ГОСТ Р ИСО 21527-1	Продукты с активностью воды 95%, предназначенных для потребления человеком или для кормления животных (яйца, мясо, порошковые продукты (кроме сухого молока), фрукты, овощи, свежая паста и др.)	01.47.21, 01.47.22, 10.11-10.13, 10.20, 10.31, 10.32, 10.39, 10.41, 10.42, 10.51, 10.52, 10.61, 10.62, 10.71-10.73, 10.81-10.85, 10.89	02, 03, 04, 05, 07,08, 09, 10, 11, 12, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21	Дрожжи	от 1 КОЕ/г или 1 см <sup>3</sup>
					Плесневые грибы	от 1 КОЕ/г или 1 см <sup>3</sup>
167	ГОСТ Р ИСО 21527-2	Продукты с активностью воды	01.11,	02, 03, 04,	Дрожжи	от 1 КОЕ/г или 1 см <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
		меньше или равной 0,95%, предназначенных для потребления человеком или для кормления животных (сухофрукты, торты, джемы, сушеное мясо, соленая рыба, зерновые культуры и продукты их переработки (в т.ч. мука), орехи, пряности, приправы и другие продукты)	01.19., 10.11-10.13, 10.20, 10.31, 10.32, 10.39, 10.41, 10.42, 10.51, 10.52, 10.61, 10.62, 10.71-10.73, 10.81-10.85, 10.89	05, 07,08, 09, 10, 11, 12, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21	Плесневые грибы	от 1 КОЕ/г или 1 см <sup>3</sup>
168	Инструкция по применению Премии-Теста для определения остаточных количеств антибиотиков в кормах и продуктах животноводства (утв. Федеральной службой по ветеринарному и фито-санитарному надзору 17.07.2007 № ПВН-1-4. 6/01921)	Продукция животноводства, корма для животных	01.11, 01.12, 01.19, 01.4, 02.30.5, 10.11-10.13, 10.20, 10.31, 10.32, 10.39, 10.41, 10.42, 10.51, 10.52, 10.61, 10.62, 10.71-10.73, 10.81-10.85, 10.89	02, 03, 04, 05, 07,08, 09, 10, 11, 12, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 23	Антибиотики:	
					Аугментин	От 25,0 мкг/кг
					Бензилпенициллин	От 4,0 мкг/кг
					Доксициклин	10,0 мкг/кг
					Цефазолин	25,0 мкг/кг
169	ГОСТ 13496.6	Комбикорма	10.91.10.180 — 10.91.10.189	07,10, 11, 12, 14, 23	Микроскопические грибы	обнаружено/ не обнаружено
170	ГОСТ 18057	Все виды соломы, сена, корма искусственно высушенные	01.11.5, 01.19	07,10, 11, 12, 14, 23	Микроскопические грибы	обнаружено/ не обнаружено
171	МУК 4.2.1018-01, п.8.1	Вода питьевая	36.00.1	2201	Общее число мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов (ОМЧ)	От 1 КОЕ/мл
	Определение общих и термотолерантных колиформных бактерий методом мембранной фильтрации (титрационный метод)				обнаружено/ не обнаружено	
	Споры сульфитредуцирующих клостридий				обнаружено/ не обнаружено	
172	ГОСТ 18963, п.4.1	Вода питьевая	36.00.1	2201	Общее количество бактерий	От 1 КОЕ/мл
	Бактерии группы кишечных палочек (колииндекс)				3	
	ТКБ				обнаружено/ не обнаружено	
173	Инструкция по использованию дисков с противогриб-	Культуры микроскопических грибов	—	—	Чувствительность дрожжеподобных грибов рода Candida к противогрибным препаратам	Устойчивость/ промежуточная

1	2	3	4	5	6	7
	ными препаратами. (НИЦФ, г. С.-Петербург)					чувствительность/ чувствительность
174	ГОСТ 20909.2, п. 4.1	Неразбавленная свежеполученная сперма быков	01.42.2	05	Общее количество бактерий	От 10 КОЕ/см <sup>3</sup>
	п. 4.2				Коли-титр	0,1 мл
175	МУ по ветеринарно-санитарному контролю качества замороженной спермы быков – производителей с целью ее сертификации (утв. ДВ МСХ РФ 03.11.1999 № 13-2-20/1036), п. 2.2	Замороженная сперма от быков-производителей	01.42.02	05	Общее микробное число	От 10 КОЕ/см <sup>3</sup>
	п. 2.3				Коли-титр	отрицательный
	п. 2.4.1				Синегнойная палочка	обнаружено/ не обнаружено
	п. 2.4.2				Анаэробная микрофлора	обнаружено/ не обнаружено
	п. 2.4.3				Грибы	обнаружено/ не обнаружено
176	МУ по лабораторному исследованию спермы производителей, а так же препаратов и инструментов, применяемых при искусственном осеменении животных на бактериальную загрязненность ( ГУВ МСХ СССР 17.07.1969), п. 7-11	Сперма сельскохозяйственных животных, препараты и инструменты, применяемые для искусственного осеменения маток	01.42.2, 01.43.10.500 , 01.45.11.270 , 01.45.12.230 , 01.46.10.400	05	Общее количество бактерий	От 10 КОЕ/см <sup>3</sup>
	п. 12-14				Синегнойная палочка	обнаружено/ не обнаружено
	п. 15				Коли-титр	0,1 мл
177	Методика микологического исследования и оценки спермы, применяемой при искусственном осеменении с/х животных (утв. ГУВ МСХ СССР 02.01.1978, с изм. № 13-5/7 от	Сперма сельскохозяйственных животных, цельная, разбавленная и замороженная	01.42.2, 01.43.10.500 , 01.45.11.270 , 01.45.12.230 , 01.46.10.400	05	Патогенные грибы	обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	12.02.1986), п. 3					
178	Методические рекомендации по выделению из силоса микроскопических грибов, имеющих значение в санитарно-микологической оценке его качества (утв. РАСХН 25.06.2001)	Силос	01.11, 01.12, 01.19, 02.30.5, 10.11-10.13, 10.20, 10.31, 10.32, 10.39, 10.41, 10.42, 10.51, 10.52, 10.61, 10.62, 10.71-10.73, 10.81-10.85, 10.89	-	Токсичные плесневые грибы	обнаружено/ не обнаружено
179	Методические указания по санитарно-микологической оценке и улучшению качества кормов (утв. ГУВ МСХ СССР 25.02.1985)	Корма грубые, концентрированные (зерно, продукты его переработки, дрожжи кормовые, жмыхи, шроты), комбинированные корма	01.11, 01.12, 01.19, 02.30.5, 10.11-10.13, 10.20, 10.31, 10.32, 10.39, 10.41, 10.42, 10.51, 10.52, 10.61, 10.62, 10.71-10.73, 10.81-10.85, 10.89	07, 10, 11, 12, 14, 23	Токсичные плесневые грибы	обнаружено/ не обнаружено
					Общая токсичность	Токсично/ слаботоксично/ нетоксично
180	Санитарные правила для холодильников (утв. Главным государственным санитарным врачом СССР 29.09.1988 № 4695-88), Приложение 7	Стены и воздух холодильных камер	-	-	Плесневые грибы	обнаружено/ не обнаружено
181	МУ 2293-81, п. IV.1	Почва	-	-	Энтерококки	обнаружено/ не обнаружено
	п. IV.4				Сальмонеллы	обнаружено/ не обнаружено
182	МУ по лабораторной диагностике аспергиллёза пчёл (утв. ГУВ МСХ СССР 10.05.1984)	Пчёлы	-	-	Возбудители аспергиллёза пчёл: Aspergillus flavus, Aspergillus fumigatus, Aspergillus niger	обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
183	МУ по лабораторной диагностике аскофероза пчёл и выделению возбудителя из пыльцы (утв. ГУВ Госагропрома СССР 09.04.1986)	Пчёлы, пыльца	-	-	Возбудители аскофероза пчёл: Ascosphaera apis	обнаружено/ не обнаружено
184	МУ по лабораторной диагностике возбудителей дерматомикозов животных (утв. ГУВ МСХ СССР 18.03.1980)	Патологический (биологический) материал	-	-	Возбудители дерматомикозов: грибы рода Trichophyton, грибы рода Microsporum, грибы рода Malassezia	обнаружено/ не обнаружено
185	МУ по проведению микологических исследований патологического материала и кормов (утв. 24.07.1959), п. 4	Патологический материал, корма	01.11, 01.12, 01.19, 02.30.5, 10.91, 10.92	07,10, 11, 12, 14, 23	Патогенные грибы	обнаружено/ не обнаружено
	п. 5				Люминесцентный анализ	обнаружено/ не обнаружено
	п. 8				Возбудитель трихофитии	обнаружено/ не обнаружено
	п. 9				Возбудитель микроспории	обнаружено/ не обнаружено
	п. 10				Возбудитель фавуса (парши) птиц (Achorium gallinae)	обнаружено/ не обнаружено
	п. 11				Возбудители кандидамикоза: грибы рода Candida	обнаружено/ не обнаружено
	п. 12				Возбудитель эпизоотического лимфангоита (Histoplasma farciminosus)	обнаружено/ не обнаружено
	п. 13				Возбудители аспергиллеза: грибы рода Aspergillus	обнаружено/ не обнаружено
	п. 14				Возбудители заболеваний, вызываемые патогенными актиномицетами	обнаружено/ не обнаружено
186	ОСТ 10 321, п.5.2	Яйца кур, произведенные на племенных птицеводческих заводах, репродукторах 1 и 2 порядка, птицефабриках и других предприятиях и предназначенные для инкубации с целью получения суточного молодняка	01.47.2, 10.89	04	Чистота и состояние скорлупы	обнаружено/ не обнаружено
	п.5.3				Размер и расположение воздушной камеры, состояние желтка и целостность скорлупы	Описание
187	п.5.4				Масса яиц	-
188	п. 5.5				Плотность	(1,045-1,110)г/см <sup>3</sup>
189	п. 5.6				Индекс формы яйца	-

1	2	3	4	5	6	7
190	ГОСТ 31768, п. 3.4	Мед натуральный	01.49.21	0409 00 000 0	Гидроксиметилфурфураль	Наличие - 25 мг/кг и более отсутствие - менее 25 мг/кг
191	ГОСТ 31766, п.4.1.2	Меды монофлорные	01.49.21	0409 00 000 0	Аромат, вкус	Описание
	п. 6.2				Содержание доминирующих пыльцевых зерен	1-99%
	п. 6.3				Концентрация водородных ионов (рН)	1-10
	п. 6.4				Определение цвета меда	Описание
192	ГОСТ 13340.2, п. 3	Сушеные овощи	10.31, 10.32,10.39	07, 20	Металлические примеси	от 0,01%
	п. 4				Зараженность вредителями хлебных запасов, наличие загнивших и заплесневевших овощей	обнаружено/ не обнаружено
193	ГОСТ 28666.3	Зерновые и бобовые культуры	01.11, 01.12, 01.19	07, 10, 12	Скрытая зараженность насекомыми	обнаружено/ не обнаружено
194	ГОСТ 13586.6	Зерновые и зернобобовые культуры для продовольственных, кормовых и технических целей	01.11, 01.12, 01.19	07, 10, 12	Зараженность вредителями	обнаружено/ не обнаружено
195	ГОСТ 10853	Семена масличных культур, соя, арахис	01.11, 01.12, 01.19	12	Зараженность вредителями	обнаружено/ не обнаружено
196	ГОСТ 13586.4	Зерновые и зернобобовые культуры для продовольственных, кормовых и технических целей	01.11, 01.12, 01.19	07, 10, 12	Зараженность и поврежденность вредителями	обнаружено/ не обнаружено
197	ГОСТ 30483, п. 3.1	Зерно зерновых и семена бобовых культур для продовольственных, кормовых и технических целей, солод	01.11, 01.11, 01.12, 01.19, 11.06	07, 10, 11, 12	Сорная и зерновая примесь	обнаружено/ не обнаружено
	п. 3.2				Сорная и зерновая примесь в рисе, а так же красные, пожелтевшие, зеленые стекловидные и глотинозные зерна риса	обнаружено/ не обнаружено
	п. 3.3				Зерна пшеницы, поврежденные клопом-черепашкой	обнаружено/ не обнаружено
	п. 3.5				Металломагнитные примеси	От 0,001 мг/кг
198	ГОСТ 13496.5	Комбикорма	10.91.10.180 - 10.91.10.189	07,10, 11, 12, 14, 23	Содержание спорыньи	От 0,05%
199	ГОСТ 13496.13, п. 2	Комбикорма	10.91.10.180 - 10.91.10.189	07,10, 11, 12, 14, 23	Запах	Описание
	п. 3				Зараженность комбикорма вредителями хлебных запасов	обнаружено/ не обнаружено
200	ГОСТ 27559	Мука и отруби	10.61, 10.62	11, 23	Зараженность и загрязненность вредителями хлебных запасов	обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7	
201	ГОСТ 19651, п. 3.3	Диамонийфосфат кормовой	-	25	Внешний вид	Описание	
202	ГОСТ Р 55986, п. 8.2	Силос из кормовых растений	-	-	Цвет	Описание	
	Консистенция, запах						
	Массовая доля органических кислот				(1-100)%		
203	Методы ветеринарной клинической лабораторной диагностики под редакцией И.П. Кондрахина, Москва, "КолосС" 2004 г.	Моча животных	-	-	Цвет	Описание	
					Запах		
					Прозрачность	прозрачная/ непрозрачная	
					Кетоновые тела	в пределах нормы/ выше нормы	
					Белок	обнаружено/ не обнаружено	
					Билирубин	обнаружено/ не обнаружено	
					Уробилиноиды	обнаружено/ не обнаружено	
					Кровь и кровяные пигменты	обнаружено/ не обнаружено	
					Глюкоза	обнаружено/ не обнаружено	
					Индикан	обнаружено/ не обнаружено	
					Миоглобин	обнаружено/ не обнаружено	
					Мочевой осадок	обнаружено/ не обнаружено	
					Концентрация водородных ионов (рН)	(1-14) ед. рН	
					Относительная плотность	1000 – 1050 кг/ м <sup>3</sup>	
					Цинк-сульфатная(печёночная проба)	(0,1 – 5,0) мл	
					Сыворотка крови	Содержание иммуноглобулинов в сыворотке крови	(2,0-35,0) мг/мл
					Кровь животных	Щелочной резерв	(20,0-80,0) об%СО2
Кетоновые тела	от 5 мг% и выше						
Молоко	Кетоновые тела	от 5 мг% и выше					
	Кетоновые тела	от 5 мг% и выше					
204	Инструкция к диагностическому набору тест-полосок для определения качественного и полуколичественного	Моча животных	-	-	Кетоновые тела	от 5 мг% и выше	
					Белок	от 0,1 г/л и более	
					Билирубин	обнаружено/ не обнаружено	
					Уробилиноиды	от 17 ммоль/л и более	

1	2	3	4	5	6	7	
	анализа мочи				Кровь и кровяные пигменты	обнаружено/ не обнаружено	
					Глюкоза	от 0,5 г/л и более	
					Индикан	обнаружено/ не обнаружено	
					Миоглобин	обнаружено/ не обнаружено	
205	ГОСТ 9959	Мясо, мясные и мясосодержащие продукты	10.11,10.12 10.13	02, 05, 16	Органолептическая характеристика	(1 – 9) баллов	
206	ГОСТ 31470, п. 4.2	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	10.12, 10.13	02, 05, 16	Внешний вид и цвет	Описание	
	п. 4.3				Консистенция		
	п. 4.4				Запах		
	п. 5				Общая кислотность		(0,3 – 10) °Т
	п. 6				Свежесть мяса птицы по продуктам распада белков		Положительный/ отрицательный тест
	п. 8				Кислотное число жира		(0,5-30,0) мг КОН/г
	п. 9	Перекисное число жира	(0,2-40,0) ммоль (1/2 O <sub>2</sub> )/кг				
207	ГОСТ Р 51944, п. 6.1	Мясо птицы	10.12	02	Запах	Описание	
	п. 6.2				Прозрачность и аромат бульона		
	п. 6.3				Консистенция и состояние мышц на разрезе		
	п. 6.4				Степень обескровливания		
	п. 6.5				Внешний вид и цвет поверхности тушки, подкожной и внутренней жировой ткани, серозной оболочки грудобрюшной полости		
	п. 6.6				Определение формы тушки		
	п. 6.7				Определение упитанности тушки		
	п. 6.8				Состояние и вид кожи		
	п. 6.9				Степень снятия оперения		
	п. 6.10				Состояние костной системы		
208	ГОСТ 8756.1 -79, п. 2	Консервированные пищевые продукты, кроме молочных	10.11, 10.12, 10.13.15, 10.20.2, 10.31, 10.32, 10.39, 10.85.1	04, 05, 07, 08, 16, 20	Органолептические показатели (внешний вид, цвет, запах, консистенция, вкус)	Описание	
209	ГОСТ 8756.18, п. 3.3	Консервированные пищевые продукты, расфасованные в металлическую, стеклянную, деревянную тару	10.11, 10.12, 10.13.15, 10.20.2, 10.31, 10.32, 10.39, 10.51.56,	04, 05, 07, 08, 16, 20	Герметичность металлической тары	Описание	
	п. 4				Состояние внутренней поверхности металлической тары		

1	2	3	4	5	6	7
210	ГОСТ 28283	Молоко коровье сырое или термически обработанное	10.85.1 01.41.2, 01.45.2, 01.49.22, 10.51, 10.52	04	Запах и вкус	(1 – 5) баллов
211	ГОСТ Р 52054, п. 6.2	Молоко коровье сырое	01.41.2, 01.45.2, 01.49.22, 10.51, 10.52	04	Внешний вид, консистенция, вкус, запах, цвет	Описание
212	ГОСТ 31449, п. 6.2	Коровье сырое молоко	01.41.2, 01.45.2, 01.49.22, 10.51, 10.52	04	Внешний вид, цвет, консистенция	Описание
213	ГОСТ Р 54378	Рыба, нерыбные объекты и продукцию из них	03.11, 03.12 03.21, 03.22, 10.20	03, 16	Жизнеспособные личинки гельминтов (нематод, цестод, трематод, скребней)	обнаружено/ не обнаружено
214	МУК 3.2.988-00	Рыба и нерыбные объекты промысла (моллюски, ракообразные, земноводные, пресмыкающиеся), а также продукты их переработки	03.11, 03.12 03.21, 03.22, 10.20	03, 16	Жизнеспособные личинки гельминтов (нематод, цестод, трематод, скребней)	обнаружено/ не обнаружено
215	ГОСТ 10967	Зерно зерновых и семена зернобобовых	01.11, 01.12	07, 10, 12	Запах, цвет	Описание
216	ГОСТ Р 55909, п. 9.3.3, 9.3.4	Свежий чеснок	01.13.42	07	Масса	от 0,0001г
	Внешний вид, состояние, размер луковиц, наличие земли, прилипшей к луковицам, сельскохозяйственных вредителей, запах и вкус и т.д.				Описание	
	зараженности свежего чеснока болезнями и наличия сельскохозяйственных вредителей (нематода, клещ)				обнаружено/не обнаружено	
	определения массовой доли земли, прилипшей к луковицам свежего чеснока				от 0,01%	
217	ГОСТ 32261, п.7.4	Сливочное масло	10.51.3	04, 15	Вкус и запах, консистенция и внешний вид, цвет, упаковка и маркировка	Описание
218	ГОСТ 32262, п. 6.4	Топленое масло, изготавливаемое из сливочного масла вытапливанием жировой фазы, и молочный жир, изготавливаемый из молока и/или молочных продуктов удалением молочной плазмы	10.51.3	04, 15	Вкус и запах Консистенция и внешний вид Цвет Упаковка и маркировка	Описание

1	2	3	4	5	6	7
219	ГОСТ 52253, п. 7.3	Масло из коровьего молока массовой долей молочного жира не менее 50,0% и масляную пасту из коровьего молока массовой долей молочного жира от 39,0% до 49,0%* включительно	10.51.3, 10.41	04, 15	Вкус и запах Консистенция и внешний вид Цвет Упаковка и маркировка	Описание
220	ГОСТ 5472	Растительные масла	10.41.2	15	Запах, цвет, прозрачность	Описание
221	ГОСТ 52970, п. 7.4	Сливочное масло с вкусовыми компонентами	10.51.3	04, 15	Вкус и запах, консистенция и внешний вид, цвет, упаковка и маркировка	Описание
222	ГОСТ 27988	Семена масличных культур	01.11	12	Цвет и запах	Описание
223	ГОСТ 3351, п. 2	Вода питьевая	36.00.1	2201	Запах	(0 – 5) баллов
	Вкус и привкус				(0 – 5) баллов	
224	ГОСТ 27978, п. 3.2	Корма зеленые	01.19, 10.9	07,10, 11, 12, 14, 23	Цвет, запах	Описание
225	ГОСТ 18691, п. 3.3	Искусственно высушенные корма	01.19, 10.9	07,10, 11, 12, 14, 23	Цвет	Описание
226	ГОСТ Р 55452, п.7.2	Сено и сенаж из сеяных трав и сено естественных кормовых угодий	01.19, 10.9	07,10, 11, 12, 14, 23	Структура, цвет, запах	Описание
	Ботанический состав				Описание	
227	ГОСТ 27558	Мука и отруби	10.61, 10.62	11, 23	Цвет, вкус, хруст	Описание
228	ГОСТ 13979.4	Жмыхи, шроты, горчичный порошок	10.41.4, 10.84.12.160	21, 23	Цвет, запах, темных включений, мелочи	Описание
229	ГОСТ 13496.8	Комбикорма	10.91.10.180	07,10, 11, 12, 14, 23	Крупность размола	От 0,1 г
			10.91.10.189		Содержание не размолотых семян культурных и дикорастущих растений	обнаружено/не обнаружено
230	ГОСТ Р 54379, п. 6.2	Комбикормовая крупка	10.91.10.180 10.91.10.189	07,10, 11, 12, 14, 23	Внешний вид и цвет	Описание
231	ГОСТ 13456, п. 3.2	Жом сушеный	10.81.20.111	23	Внешний вид и запах	Описание
	10.81.20.113		Металломагнитные примеси		(0-15) %	
232	ГОСТ 31809, п.6.2	Барда кормовая сухая	—	23	Внешний вид и цвет	Описание
233	ГОСТ 28189, п. 3.2	Костный полуфабрикат	10.13.15.195	05, 23	Внешний вид, цвет и посторонняя примесь	Описание
	Запах				Описание	
	Металломагнитные примеси				(0-15) %	
234	ГОСТ Р 51095, п. 7.2	Премиксы	10.91.10.170 10.91.10.179	23	Внешний вид и цвет	Описание
235	ГОСТ Р 51551, п. 6.2	Белково-витаминно-минеральные и амидо-витаминно-минеральные концентраты	10.91.10.210 10.91.10.220	23, 35	Внешний вид и цвет	Описание

1	2	3	4	5	6	7	
236	ГОСТ Р 55453, п. 8.2	Корма для непродуктивных животных	10.92	23	Отбор проб	-	
	п. 8.4				Внешний вид и цвет		Описание
	п. 8.6				Внешний вид, цвет, запах		
237	ГОСТ 32277, п. 5.1	Средства воспроизводства. Сперма. Методы испытаний физических свойств и биологического, биохимического, морфологического анализов.	01.42.2, 01.43.10.500 , 01.45.11.270 , 01.45.12.230 , 01.46.10.400	05	Цвет	Описание	
	п. 5.2				Объем эякулята		
	п. 5.5				Концентрация сперматозоидов		
	п. 6.1				Подвижность сперматозоидов		
	п. 6.2				Выживаемость сперматозоидов при температуре (37±1)°С после оттаивания спермы		
	п. 8.1				Содержание сперматозоидов с аномальной морфологией и включений		
п. 8.2	Количество мертвых сперматозоидов						
238	ГОСТ 27777, п. 1	Замороженная сперма быков	01.42.2	05	Подвижность спермиев	Описание	
	п. 2				Количество спермиев с прямолинейным поступательным движением		
	п. 3				Выживаемость спермиев при 38°С после ее оттаивания		
239	ГОСТ Р 54758, п. 6	Молоко и продукты переработки молока	01.41.2, 01.45.2, 01.49.22, 10.5	04	Плотность	(1000-1040) кг/м <sup>3</sup>	
240	ГОСТ Р 54077, п. 6	Сырое молоко	01.41.2, 01.45.2, 01.49.22, 10.5	04	Соматические клетки	(90-1500) тыс. в 1 см <sup>3</sup>	
241	ГОСТ 25228	Сырье и подвергнутое тепловой обработке молоко и сливки с массовой долей жира не более 40%	01.41.2, 01.45.2, 01.49.22, 10.5	04	Термоустойчивость молока	1-4 группа	
242	ГОСТ 26754	Молоко	01.41.2, 01.45.2, 01.49.22, 10.5	04	Температура	(1-100) °С	
243	ГОСТ 8218	Сырое и термически обработанное молоко	01.41.2, 01.45.2, 01.49.22, 10.5	04	Чистота	обнаружено/ не обнаружено	
244	Руководство по биологическому контролю при инкубации яиц сельскохозяйственной птицы ВНИИТИ птицеводства Сергиев	Яйца	01.47.22, 01.47.21	04	Высота воздушной камеры	0-5,0 мм	
					Плотность яйца	1,045-1,110)г/см <sup>3</sup>	
					Толщина скорлупы	0,1-0,6мм	
					Отношение массы белка к массе желтка	1,8-2,0 и выше	
					Концентрация водородных ионов (рН)	(1-14) ед. рН	

1	2	3	4	5	6	7
	Посад, 2006				Кислотное число	от 0,1 мг КОН/г
245	Инструкция по применению наборов реагентов для выявления ДНК генетически модифицированных растений методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридационно-флуоресцентной детекцией в режиме «реального времени»	Пищевая продукция, корма	01.11, 01.12, 01.19, 02.30.5, 10.11-10.13, 10.20, 10.31, 10.32, 10.39, 10.41, 10.42, 10.51, 10.52, 10.61, 10.62, 10.71-10.73, 10.81-10.85, 10.89	02, 03, 04, 05, 07, 08, 09, 10, 11, 12, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 23	ДНК P-FMV, ДНК P-35S CaMV, ДНК T-NOS.	обнаружено / не обнаружено
246	Инструкция по применению тест-системы для определения видовой принадлежности тканей жвачных животных методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридационно-флуоресцентной детекцией в режиме «реального времени»	Пищевая продукция	10.11, 10.13, 10.4, 10.81-10.85, 10.89	02, 05, 15, 21	ДНК Bos spp. и Ovis spp.	обнаружено / не обнаружено
247	Инструкция по применению тест-системы для определения видовой принадлежности тканей кур и свиней методом полимеразной цепной реакции (ПЦР)	Пищевая продукция	10.11, 10.12, 10.13, 10.41, 10.42, 10.81-10.85, 10.89	02, 05, 15, 21	ДНК Gallus gallus, ДНК Sus scrofa	обнаружено / не обнаружено
248	Инструкция по применению тест-системы для определения видовой принадлежности рыб семейства лососевых <i>Oncorhynchus gorbusha</i> (горбуша), <i>Oncorhynchus keta</i> (кета), <i>Oncorhynchus nerka</i> (нерка) методом (ПЦР) полимеразной цепной реакции с гибридационно-флуоресцентной	Пищевая продукция	10.20, 10.41, 10.42, 10.81-10.85, 10.89	03, 15	ДНК <i>Oncorhynchus gorbusha</i> , ДНК <i>Oncorhynchus keta</i> , ДНК <i>Oncorhynchus nerka</i>	обнаружено / не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	детекцией в режиме «реального времени»					
249	МУК 4.2.2413-08 , п. 4.2, 4.4	Биологический (клинический) материал, сырье животного происхождения, объекты окружающей среды	01.04, 02.30.40.140, 10.11, 10.51, 10.52, 10.91, 10.92	02, 04, 05, 41, 42, 43	Отбор проб	—
	п. 5.1-5.4				Возбудитель <i>Bacillus anthracis</i>	обнаружено/ не обнаружено
	п.5.5				ДНК <i>Bacillus anthracis</i>	обнаружено/ не обнаружено
250	Наставление по диагностике туберкулеза животных (утв. ДВ РФ 18.11.2002)	Биологический (клинический) материал	—	—	Микроорганизмы рода <i>Mycobacterium</i>	обнаружено/ не обнаружено
	п. 7				ДНК возбудителя туберкулеза	обнаружено/ не обнаружено
251	Инструкция по применению тест-системы для выявления возбудителей микоплазмоза методом полимеразной цепной реакции	Биологический (клинический) материал	—	—	ДНК возбудителей микоплазмоза	обнаружено/ не обнаружено
252	Инструкция по применению тест-системы для выявления возбудителей микоплазмозов свиней <i>Mycoplasma hyorheumoniae</i> и <i>Mycoplasma hyorhinis</i> методом полимеразной цепной реакции с гибридационно-флуоресцентной детекцией в режиме «реального времени»	Биологический (клинический) материал	—	—	ДНК <i>Mycoplasma hyorheumoniae</i> ДНК <i>Mycoplasma hyorhinis</i>	обнаружено / не обнаружено
253	МУ по лабораторной диагностике хламидийных инфекций у животных (утв. ДВ МСХ РФ 30.06.1999 №13-7-2/643)	Биологический (клинический) материал	—	—	Возбудитель хламидиоза	обнаружено/ не обнаружено
254	Инструкция по применению тест-системы для выявления возбудителя хламидиоза <i>Chlamydoiphila psittaci</i> методом полиме-	Биологический (клинический) материал	—	—	ДНК возбудителя хламидиоза (орнитоза)	обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	разной цепной реакции с гибридизационно-флуоресцентной детекцией в режиме «реального времени»					
255	Инструкция по применению тест-системы для выявления патогенных лептоспир методом полимеразной цепной реакции с гибридизационно-флуоресцентной детекцией в режиме «реального времени»	Биологический (клинический) материал	-	-	РНК патогенных лептоспир	обнаружено/ не обнаружено
256	Инструкция по применению тест-системы для диагностики возбудителя ротавирусной инфекции животных методом полимеразной цепной реакции с гибридизационно-флуоресцентной детекцией в режиме «реального времени»	Биологический (клинический) материал	-	-	РНК ротавирусов	обнаружено/ не обнаружено
257	Инструкция по применению тест-системы для выявления возбудителя вирусной диареи крупного рогатого скота методом полимеразной цепной реакции с гибридизационно-флуоресцентной детекцией в режиме «реального времени»	Биологический (клинический) материал	-	-	РНК вируса диареи	обнаружено/ не обнаружено
258	Инструкция по применению тест-системы для выявления возбудителя ринотрахеита крупного рогатого скота методом полимеразной цепной реакции с гибридизационно-флуоресцентной детекцией в режиме «реального времени»	Биологический (клинический) материал	-	-	ДНК вируса инфекционного ринотрахеита крупного рогатого скота	обнаружено/ не обнаружено
259	Инструкция по применению	Биологический (клинический) мате-	-	-	РНК вируса Шмалленберг	обнаружено/

1	2	3	4	5	6	7
	нию тест-системы для выявления РНК вируса Шмалленберг методом полимеразной цепной реакции с гибридизационно-флуоресцентной детекцией в режиме «реального времени»	риал				не обнаружено
260	Инструкция по применению тест-системы для выявления вируса африканской чумы свиней методом полимеразной цепной реакции с гибридизационно-флуоресцентной детекцией в режиме «реального времени»	Биологический (клинический) материал, пищевая продукция содержащая свинину	10.11, 10.13	02, 04, 05, 16	ДНК вируса африканской чумы свиней	обнаружено/ не обнаружено
261	Инструкция по применению тест-системы для выявления возбудителя классической чумы свиней методом полимеразной цепной реакции с гибридизационно-флуоресцентной детекцией в режиме «реального времени»	Биологический (клинический) материал	-	-	РНК вируса классической чумы свиней	обнаружено/ не обнаружено
262	Инструкция по применению тест-системы для выявления парвовируса свиней методом полимеразной цепной реакции с гибридизационно-флуоресцентной детекцией в режиме «реального времени»	Биологический (клинический) материал	-	-	ДНК парвовируса свиней	обнаружено/ не обнаружено
263	Инструкция по применению тест-системы для выявления и генотипирования вируса репродуктивно-респираторного синдрома свиней методом полимеразной цепной ре-	Биологический (клинический) материал	-	-	РНК вируса репродуктивно-респираторного синдрома свиней	обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	акции с гибридационно-флуоресцентной детекцией в режиме «реального времени»					
264	Инструкция по применению тест-системы для выявления вируса трансмиссивного гастроэнтерита свиней методом полимеразной цепной реакции с гибридационно-флуоресцентной детекцией в режиме «реального времени»	Биологический (клинический) материал	-	-	РНК вируса трансмиссивного гастроэнтерита свиней	обнаружено/ не обнаружено
265	Инструкция по применению тест-системы для выявления и дифференциации вируса гриппа птиц методом полимеразной цепной реакции с гибридационно-флуоресцентной детекцией в режиме «реального времени»	Биологический (клинический) материал, пищевая продукция, содержащая птицу	10.12, 10.13	02, 04, 05, 16	РНК вируса гриппа А (субтипы H5, H7, H9)	обнаружено/ не обнаружено
266	Инструкция по применению тест-системы для выявления возбудителя алеутской болезни норки методом полимеразной цепной реакции с электрофоретической детекцией продуктов амплификации в агарозном геле	Биологический (клинический) материал	-	-	ДНК вируса алеутской болезни норки	обнаружено/ не обнаружено
267	Инструкция по применению тест-системы для выявления генома вируса блутанга методом ОТ-ПЦР в режиме реального времени»	Биологический (клинический) материал	-	-	РНК вируса блотанга	обнаружено/ не обнаружено
268	Методические рекоменда-	Молоко, сухое молоко	01.41.2,	04	Афлатоксин М1	(0,000125-0,00200) мг/ кг

1	2	3	4	5	6	7
	ции по экспресс-определению афлатоксина М1 в молоке и сухом молоке с помощью тест-системы «RIDASCREEN FAST AFLATOXIN M1» (утв. Минздравом РФ 30.11.2004 № 17ФЦ/3735)		01.45.2, 01.49.22, 10.51, 10.52			
269	Наставление по применению тест-системы для иммуноферментного определения «RIDASCREENR FAST Aflotoxin M1» (Арт. № R5812)	Молоко, сухое молоко, сыр	01.41.2, 01.45.2, 01.49.22, 10.51, 10.52	04	Афлатоксин М1	(0,000125-0,00200) мг/кг
270	Методические рекомендации по экспресс-определению афлатоксина М1 в молоке, сухом молоке и сыре с помощью тест-системы «RIDASCREEN AFLATOXIN M1» (утв. Мин-здравом РФ 30.11.2004 №17/ФЦ 3739)	Молоко, сухое молоко, сыр	01.41.2, 01.45.2, 01.49.22, 10.51, 10.52	04	Афлатоксин М1	(0,000005-0,00005) мг/кг
271	Наставление по применению тест-системы для иммуноферментного определения «RIDASCREENR Aflotoxin M1» (Арт. № R1121)	Молоко и молочные продукты	01.41.2, 01.45.2, 01.49.22, 10.51, 10.52	04	Афлатоксин М1	(0,000005-0,00005) мг/кг
272	Методика определения афлатоксина М1 с помощью тест-системы «AgraQuant» Aflatoxin M1 Sensitive» (Арт. № СОКАQ7100)	Молоко и молочные продукты	01.41.2, 01.45.2, 01.49.22, 10.51, 10.52	04	Афлатоксин М1	(0,000025-0,0005) мг/кг
273	ГОСТ Р 52842	Молоко и молочные продукты	01.41.2, 01.45.2, 01.49.22, 10.51, 10.52	04	Антибактериальные вещества	—
274	МУ N 13-7-2/1874 Методические указания по	Рыба	03.11, 03.12, 03.21, 03.22, 10.20	03	Гистамин	(0,0025-0,2025) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
	количественному определению гистамина в рыбе с помощью тест системы «RIDASCREEN® HISTAMIN»					
275	ГОСТ Р 54655	Мед натуральный	10.01.49.21	0409 00 000 0	Тетрациклиновая группа Хлорамфеникол	от 0,006 мг/кг от 0,000025 мг/кг
276	ГОСТ 31653	Зерновые корма, зернобобовые кормовые культуры, искусственно высушенные и грубые корма, продукцию комбикормовой промышленности, сырье для производства кормов и кормовые добавки, за исключением кормовых добавок минерального происхождения и продукции органического синтеза	01.11, 01.12, 01.19, 02.30.5, 10.91, 10.92	07, 10, 11, 12, 14, 23	Роридин А	(0,004-0,100) мг/кг
					Стеригматоцистин	(0,004-0,100) мг/кг
277	МУ № 5-1-14/1001 МУ по экспресс-определению микотоксинов в зерне, кормах и компонентах для их производства (утв. УВ МСХ России 10.10.2005) (разделы 4,6,7) средствам, зарегистрированным в установленном порядке	Зерно, корма и компонентов для их производства	01.11, 01.12, 01.19, 02.30.5, 10.91, 10.92	07, 10, 11, 12, 14, 23	Сумма афлатоксинов В1, В2, G1, G2	(0,0017-0,045) мг/кг
					Афлатоксин В1	(0,001-0,05) мг/кг
					Охратоксин А	(0,005-0,04) мг/кг
					Цитринин	(0,05-0,405) мг/кг
					Дезоксиниваленон	(0,200-6,0) мг/кг
					Фумонизин	(0,222-6,0) мг/кг
					Зеараленон	(0,05-0,4) мг/кг
Т-2 токсин	(0,00175-0,14175) мг/кг					
278	Методические указания по количественному определению афлатоксинов в зерновых культурах и кормах с помощью тест-системы «Ridascreen® FAST AFLATOXIN» Арт. R 5202	Зерновые культуры, комбикорма, орехи	01.11, 01.12, 01.19, 02.30.5, 10.91, 10.92	07, 08, 10, 12	Сумма афлатоксинов В1, В2, G1, G2	(0,0017-0,045) мг/кг
279	Методические указания по количественному определению афлатоксинов в зерновых культурах и кормах с помощью тест-системы «Ridascreen®	Зерновые культуры и корма	01.11, 01.12, 01.19, 02.30.5, 10.91, 10.92	07, 10, 11, 12, 14, 23	Сумма афлатоксинов В1, В2, G1, G2	(0,002-0,1) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
	FAST AFLATOXIN SC» Арт. R 9002					
280	Методические указания по количественному определению афлатоксинов в зерновых культурах и кормах с помощью тест-системы «Ridascreen® AFLATOXIN» Арт. R 1211	Зерновые культуры и корма	01.11, 01.12, 01.19, 02.30.5, 10.91, 10.92	07,10, 11, 12, 14, 23	Афлатоксин В1	(0,001-0,05) мг/кг
281	Методические указания по количественному экспресс-определению цитринина в зерновых культурах и кормах с помощью тест-системы «Ridascreen® FAST CITRININ» Арт. R 6302	Зерновые культуры, корма	01.11, 01.12, 01.19, 02.30.5, 10.91, 10.92	07,10, 11, 12, 14, 23	Охратоксин А	(0,005-0,04) мг/кг
282	Методические указания по количественному экспресс-определению цитринина в зерновых культурах и кормах с помощью тест-системы «Ridascreen® FAST CITRININ» Арт. R 6302	Зерновые культуры, корма, желтый и красный рис, биологически-активные добавки на основе ферментированного риса	01.11, 01.12, 01.19, 02.30.5, 10.91, 10.92	07,10, 11, 12, 14, 23	Цитринин	(0,05-0,405) мг/кг
283	Методические указания по количественному определению дезоксиниваленола в зерновых культурах и кормах с помощью тест-системы «Ridascreen® FAST DON» Арт. R 5901/ R 5902	Зерновые культуры, солод, корма	01.11, 01.12, 01.19, 02.30.5, 10.61, 10.62, 10.91, 10.92	07,10, 11, 12, 14, 23	Дезоксиниваленол (вомитоксин)	(0,222-6,0) мг/кг
284	Методические указания по количественному определению дезоксиниваленола в зерновых культурах и кормах с помощью тест-	Зерновые культуры, солод, корма	01.11, 01.12, 01.19, 02.30.5, 10.61, 10.62, 10.91, 10.92	07,10, 11, 12, 14, 23	Дезоксиниваленол (вомитоксин)	(0,074-6,0) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
	системы «Ridascreen® FAST DON SC» Арт. R 5905					
285	Методические указания по количественному экспресс-определению фумонизина в зерновых культурах и кормах с помощью тест-системы «Ridascreen® FAST FUMONIZIN» Арт. R 5602	Корма и зерновые культуры	01.11, 01.12, 01.19, 02.30.5, 10.91, 10.92	07, 10, 11, 12, 14, 23	Фумонизин	(0,222-6,0) мг/кг
286	Методика количественного экспресс-определения зеараленона в зерновых культурах и кормах с помощью тест-системы «Ridascreen® FAST ZEARELENON» Арт. R 5502	Зерно, зерновые продукты, корма, мясо, молоко, пиво, сыворотка крови, моча	01.11, 01.12, 01.19, 02.30.5, 10.9, 10.11, 11.05, 01.41.2, 01.45.2, 01.49.22, 10.51, 10.52	07, 10, 11, 12, 14, 23	Зеараленон	(0,05-0,4) мг/кг
287	Методика количественного экспресс-определения зеараленона в зерновых культурах и кормах с помощью тест-системы «Ridascreen® FAST ZEARELENON SC» Арт. R 5505	Зерновые культуры	01.11, 01.12, 01.19	07, 10, 12	Зеараленон	(0,005-1,000) мг/кг
288	Методика количественного экспресс-определения Т-2 токсина в зерновых культурах и кормах с помощью тест-системы «Ridascreen® FAST T-2 TOXIN» Арт. R 5302	Зерновые культуры, корма	01.11, 01.12, 01.19, 02.30.5, 10.91, 10.92	07, 10, 11, 12, 14, 23	Т-2 токсин	(0,05-0,4) мг/кг
289	Методические указания по количественному определению зеараленона в зерновых культурах, кормах, пиве, сыворотке крови и моче	Зерновые культуры, корма	01.11, 01.12, 01.19, 02.30.5, 10.91, 10.92	07, 10, 11, 12, 14, 23	Зеараленон	(0,00175-0,14175) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
	с помощью тест-системы «Ridascreen® ZEARALENON» Арт. R 1401					
290	СТО 97266118-001-2008 «Сырье и продукция растительного и животного происхождения. Корма. Иммуноферментный метод определения микотоксинов»	Сырье, продукция растительного и животного происхождения	01.11-01.13, 01.19, 01.21-01.28, 01.41.20.110, 01.45.2, 01.49.22, 10.11-10.13, 10.20, 10.31, 10.32, 10.39, 10.41, 10.42, 10.51, 10.52, 10.61, 10.62, 10.71-10.73, 10.81-10.85, 10.89	02, 03, 04, 05, 07, 08, 09, 10, 11, 12, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 23	Сумма афлатоксинов В1, В2, G1.G2 Афлатоксин В1 Охратоксин А Т-2 токсин Зеараленон Дезоксиниваленон Фумонизин В1	(0,004-0,040) мг/кг (0,001-0,40) мг/кг (0,002-0,040) мг/кг (0,020-0,500) мг/кг (0,025-1,000) мг/кг (0,025-1,000) мг/кг (0,250-5,000) мг/кг (0,25-5,00) мг/кг
291	«AgraQuant»® Методика определения суммы афлатоксинов.	Зерно, хлебные злаки, орехи, корма для животных и другие объекты	01.11, 01.12, 01.19, 10.91, 10.92	07, 08, 10, 11, 12, 14, 23	Сумма афлатоксинов В1, В2, G1.G2	(0,004-0,040) мг/кг (0,001-0,02) мг/кг
292	«AgraQuant»® Методика определения Охратоксина А	Ячмень, кукуруза, зеленый кофе, пшеница, комбикорма	01.11, 01.12, 01.19, 10.91, 10.92	07, 08, 09, 10, 11, 12, 14, 23	Охратоксин А	(0,002-0,040) мг/кг
293	«AgraQuant»® Методика определения Т-2 токсина.	Зерновые орехи, корма для животных и другие объекты	01.11, 01.12, 01.19, 02.30.5, 10.91, 10.92	07, 08, 10, 11, 12, 14, 23	Т-2 токсин	(0,020-0,500) мг/кг
294	«AgraQuant»® Методика определения Зеараленона.	Зерно, хлебные злаки, орехи, корма для животных и другие объекты	01.11, 01.12, 01.19, 02.30.5, 10.91, 10.92	07, 08, 10, 11, 12, 14, 23	Зеараленон	(0,025-1,000) мг/кг
295	«AgraQuant»® Методика определения Дезоксиниваленола.	Зерно, хлебные злаки, орехи, корма для животных и другие объекты	01.11, 01.12, 01.19, 02.30.5, 10.91, 10.92	07, 08, 10, 11, 12, 14, 23	Дезоксиниваленон	(0,250-5,000) мг/кг
296	«AgraQuant»® Методика определения Фумонизина В1.	Корма и зерновые культуры	01.11, 01.12, 01.19, 02.30.5, 10.91, 10.92	07, 10, 11, 12, 14, 23	Фумонизин В1	(0,25-5,00) мг/кг
297	МУК 4.1.2158-07 Определение остаточных количеств антибиотиков	Пищевое сырье, пищевые продукты животного происхождения(мясо и мясопродукты; птица и птицепродук-	01.11-01.13, 01.19, 01.21-01.28, 01.41-	02, 03, 04, 05, 07, 08, 09, 10, 11,	Тетрациклиновая группа	от 0,006 мг/кг от 0,0015 мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
	тетрациклиновой группы и сульфаниламидных препаратов в продуктах животного происхождения методом иммуноферментного анализа	ты; молоко и молочные продукты)	01.47, 01.49, 03.11, 03.12, 03.21, 03.22, 10.11-10.13, 10.20, 10.31, 10.32, 10.39, 10.41, 10.42, 10.51, 10.52, 10.61, 10.62, 10.71-10.73, 10.81-10.85, 10.89	12, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21		
298	Наставление по применению тест-системы для иммуноферментного определения тетрациклина «Ridascreen Tetracyclin» Арт. № R 3505	Молоко, сухое молоко, сыр, мед, мясо, креветки, яйца	01.41.20.110, 01.45.2, 01.49.2, 10.01.49.21, 10.11, 10.12, 01.47.2, 03.11.30.140	03, 04, 16	Тетрациклиновая группа	(0,0005-0,018) мг/кг (0,0025-0,09) мг/кг
299	Инструкция по применению набора реагентов для иммуноферментного определения тетрациклина в пищевых продуктах «ХЕМА ТЕТРАЦИКЛИН-ИФА»	Пищевые продукты	10.11-10.13, 10.20, 10.31, 10.32, 10.39, 10.41, 10.42, 10.51, 10.52, 10.61, 10.62, 10.71-10.73, 10.81-10.85, 10.89	02, 03, 04, 05, 07, 08, 09, 10, 11, 12, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21	Тетрациклиновая группа	(0,0015-0,030) мг/кг (0,003-0,060) мг/кг
300	Наставление по применению тест-системы для иммуноферментного определения хлорамфеникола	Пищевые продукты	10.11-10.13, 10.20, 10.31, 10.32, 10.39, 10.41, 10.42, 10.51, 10.52, 10.61, 10.62, 10.71-10.73, 10.81-10.85, 10.89	02, 03, 04, 05, 07, 08, 09, 10, 11, 12, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21	Левомецетин (Хлорамфеникол)	(0,000002-0,00015) мг/кг (0,00000625-0,00018) мг/кг (0,000025- 0,00075) мг/кг
301	AgraQuant® Методика определения Левомецетина.	Моча, сыворотка, печень, молоко, яйцо, образцы тканей	01.41.2, 01.45.2, 01.49.22, 10.51, 10.52, 10.11, 10.12, 01.47.2	02, 04	Левомецетин (Хлорамфеникол)	(0,00025-0,01) мг/кг (0,00005-0,002) мг/кг (0,000025-0,001) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
302	Наставление по применению тест-системы для иммуноферментного определения стрептомицина «Ridascreen Streptomycin» Арт. № R 3103	Молоко, мед, мясо, печень	01.41.2, 01.45.2, 01.49.22, 10.51, 10.52, 10.01.49.21, 01.47.2, 10.11, 10.12	02, 04	Стрептомицин и дигидрострептомицин	(0,010-0,810) мг/кг
						(0,025-2,025) мг/кг
303	Инструкция по применению набора для выявления антител к антигену gB вируса болезни Ауески иммуноферментным методом	Биологический (клинический) материал	-	-	поствакцинальные антитела к вирусу болезни Ауески	обнаружено / не обнаружено
					постинфекционные антитела к вирусу болезни Ауески	обнаружено / не обнаружено
304	Инструкция по применению набора для выявления антител к вирусу трансмиссивного гастроэнтерита свиней иммуноферментным методом	Биологический (клинический) материал	-	-	поствакцинальные антитела к вирусу трансмиссивного гастроэнтерита свиней	обнаружено / не обнаружено
					постинфекционные антитела к вирусу трансмиссивного гастроэнтерита свиней	обнаружено / не обнаружено
305	Инструкция по применению набора реагентов для выявления антител к вирусу классической чумы свиней иммуноферментным методом	Биологический (клинический) материал	-	-	поствакцинальные антитела к вирусу классической чумы свиней	обнаружено / не обнаружено
					постинфекционные антитела к вирусу классической чумы свиней	обнаружено / не обнаружено
306	Инструкция по применению набора для выявления антител к вирусу репродуктивно-респираторного синдрома свиней иммуноферментным методом	Биологический (клинический) материал	-	-	поствакцинальные антитела к вирусу респираторно - репродуктивного синдрома свиней	обнаружено / не обнаружено
					постинфекционные антитела к вирусу респираторно - репродуктивного синдрома свиней	обнаружено / не обнаружено
307	Инструкция по применению тест-системы иммуноферментного анализа для выявления специфических антител к инфекционному ринотрахеиту крупного рогатого скота в сыворот-	Биологический (клинический) материал	-	-	поствакцинальные антитела к вирусу инфекционного ринотрахеита крупного рогатого скота	обнаружено / не обнаружено
					постинфекционные антитела к вирусу инфекционного ринотрахеита крупного рогатого скота	обнаружено / не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	ке, плазме крови или молоке					
308	Набор для выявления антител к антигену вирусной диареи крупного рогатого скота (ВДКРС) иммуноферментным методом	Биологический (клинический) материал	-	-	Поствакцинальные антитела к вирусу вирусной диареи крупного рогатого скота	обнаружено / не обнаружено
					Постинфекционные антитела к вирусу вирусной диареи крупного рогатого скота	обнаружено / не обнаружено
309	Инструкция по применению набора для выявления антител к респираторно-синцитиальному вирусу крупного рогатого скота иммуноферментным методом	Биологический (клинический) материал	-	-	поствакцинальные антитела к респираторно-синцитиальному вирусу крупного рогатого скота.	обнаружено / не обнаружено
					постинфекционные антитела к респираторно-синцитиальному вирусу крупного рогатого скота.	обнаружено / не обнаружено
310	Инструкция по применению набора для выявления антител к вирусу гриппа птиц (ВГП) иммуноферментным анализом	Биологический (клинический) материал	-	-	поствакцинальные антитела к вирусу гриппа птиц	обнаружено / не обнаружено
					постинфекционные антитела к вирусу гриппа птиц	обнаружено / не обнаружено
311	Инструкция по применению набора для выявления антител к вирусу лейкоза крупного рогатого скота в сыворотке крови и молоке иммуноферментным методом (вариант № 1-скрининг)	Биологический (клинический) материал	-	-	Антитела к вирусу лейкоза крупного рогатого скота	обнаружено / не обнаружено
312	Инструкция по применению набора для выявления антител к вирусу лейкоза крупного рогатого скота в сыворотке крови и молоке иммуноферментным методом (вариант № 2-верификация)	Биологический (клинический) материал	-	-	Антитела к вирусу лейкоза крупного рогатого скота	обнаружено / не обнаружено
313	ГОСТ 3900, п. 1	Меласса свекловичная	10.81.14.110	-	Плотность	-
314	ГОСТ Р 51480	Мясо, включая мясо птицы, мясные продукты, с содержанием хлорида натрия не менее 1,%	10.11, 10.12, 10.13	02, 16	Массовая доля хлоридов	от 1%
315	ГОСТ 9957	Фаршированные, вареные, полукоп-	10.11, 10.12, 10.13	16	Хлористый натрий	0,1-7,0%

1	2	3	4	5	6	7
		ченые, сырокопченые, сырые, ливерные и кровяные колбасы, мясные хлебы, сосиски, сардельки, паштеты, зельцы, студни, продукты из свинины, баранины и говядины, бекон соленный в полутушках				
316	ГОСТ 31469, п. 6	Сухие, концентрированные и жидкие яичные продукты	10.89.12	04	Массовая доля сухого вещества	(8,0 – 99,5)%
	п. 12				Массовая доля хлористого натрия	(1,0 – 25,0)%
	п. 14				Концентрация водородных ионов (рН)	(4,5 – 9,5) рН
317	ГОСТ 3627, п. 2	Сыр и сырные продукты, брынза, соленые творожные продукты, сливочное масло и масляная паста	10.51	04	Массовая доля хлористого натрия (поваренной соли)	(0,5-10) %
	п. 5				Массовая доля хлористого натрия (поваренной соли)	(0,5-10) %
318	ГОСТ Р 54045	Все сыры, плавленые сыры и сырные продукты, содержащие более 0,2% хлорид-иона	10.51	04	Хлориды	(0,5-7,0) %
319	ГОСТ 27207	Консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов	10.20.25	04, 05, 07, 08, 16, 20	Поваренная соль (хлористый натрий)	(1,0-15,0) %
320	ГОСТ 26186, п. 2	Продукты переработки плодов и овощей, мясные и мясорастительные консервы, включая продукты питания из картофеля	10.31, 10.32, 10.39, 10.13.15	04, 05, 07, 08, 16, 20	Хлориды	(0,1-10,0) %
	п. 3				Хлориды	(0,1-10,0) %
321	ГОСТ 4245	Питьевая вода	36.00.1	2201	Хлориды	(1-350) мг/дм <sup>3</sup>
322	ГОСТ 13496.1	Комбикорма и комбикормовое сырье	01.11, 01.12, 01.19, 10.91, 10.92	07, 10, 11, 12, 14, 23	Натрий и хлорид натрия	(0,06-5,8) %
323	ГОСТ Р 51421	Все виды кормов, комбикорма и комбикормовое сырье	01.11, 01.12, 01.19, 10.91, 10.92	07, 10, 11, 12, 14, 23	Массовая доля водорастворимых хлоридов	(0,05-2) %
324	Методика определения поваренной соли в патологическом материале (Лабораторные исследования в ветеринарии Москва, «Колос» 1971г. )	Биологический (клинический) материал	—	—	Массовая доля хлористого натрия (поваренной соли)	от 0,02 %
325	ГОСТ 30178	Пищевое сырье и продукты	01.11-01.13, 01.19, 01.21-01.28, 01.41-01.47, 01.49 03.11, 03.12, 03.21, 03.22, 10.11-10.13,	02, 03, 04, 05, 07, 08, 09, 10, 11, 12, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21	Свинец	(0,1-2,0) мг/кг
					Кадмий	(0,02-1,0) мг/кг
					Медь	(0,05-5,0) мг/кг
					Цинк	(0,1-10,0) мг/кг
					Железо	(0,1-10,0) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
			10.20, 10.31, 10.32, 10.39, 10.41, 10.42, 10.51, 10.52, 10.61, 10.62, 10.71-10.73, 10.81-10.85, 10.89			
326	ГОСТ 26927, п. 2	Сырье и пищевые продукты	01.11-01.13, 01.19, 01.21- 01.28, 01.41- 01.47, 01.49 03.11, 03.12, 03.21, 03.22, 10.11-10.13, 10.20, 10.31, 10.32, 10.39, 10.41, 10.42, 10.51, 10.52, 10.61, 10.62, 10.71-10.73, 10.81-10.85, 10.89	02, 03, 04, 05, 07,08, 09, 10, 11, 12, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21	Ртуть	от 0,15 мкг/кг
327	ГОСТ 26932, п. 6	Пищевое сырье и продукты	01.11-01.13, 01.19, 01.21- 01.28, 01.41- 01.47, 01.49 03.11, 03.12, 03.21, 03. 10.11-10.13, 10.20, 10.31, 10.32, 10.39, 10.41, 10.42, 10.51, 10.52, 10.61, 10.62, 10.71-10.73, 10.81-10.85, 10.89	02, 03, 04, 05, 07,08, 09, 10, 11, 12, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21	Свинец (первый вариант)	от 0,21 мг/кг
					Свинец (второй вариант)	от 0,02 мг/кг
328	ГОСТ 26933, п. 6	Пищевое сырье и продукты	01.11-01.13, 01.19, 01.21- 01.28, 01.41- 01.47, 01.49 03.11, 03.12, 03.21, 03. 10.11-10.13,	02, 03, 04, 05, 07,08, 09, 10, 11, 12, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21	Кадмий (первый вариант)	от 0,000009 мг/кг
					Кадмий (второй вариант)	от 0,00066 мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
			10.20, 10.31, 10.32, 10.39, 10.41, 10.42, 10.51, 10.52, 10.61, 10.62, 10.71-10.73, 10.81-10.85, 10.89			
329	МИ 2740-2002 Массовая концентрация общей ртути в пищевых продуктах и продовольственном сырье. Методика выполнения измерений атомно-абсорбционным методом (утв. ФГУП ВНИИМС Госстандарта РФ 20.08.2002)	Пищевые продукты и пищевое сырье	01.11-01.13, 01.19, 01.21- 01.28, 01.41- 01.47, 01.49 03.11, 03.12, 03.21, 03. 10.11-10.13, 10.20, 10.31, 10.32, 10.39, 10.41, 10.42, 10.51, 10.52, 10.61, 10.62, 10.71-10.73, 10.81-10.85, 10.89	02, 03, 04, 05, 07, 08, 09, 10, 11, 12, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21	Ртуть	(0,0025-0,25) мг/кг
330	ГОСТ ИСО 17240	Продукты переработки фруктов и овощей	10.31, 10.32, 10.39	20	Олово	(10-500) мг/кг
331	ГОСТ Р 51429	Фруктовые и овощные соки и подобные им продукты	10.31, 10.32, 10.39	20, 22	Массовая концентрация (массовая доля) кальция	(10-300) мг/дм <sup>3</sup> (мг/кг)
					Массовая концентрация (массовая доля) магния	(10-300) мг/дм <sup>3</sup> (мг/кг)
332	ГОСТ 27997, п. 2	Корма растительного происхождения	01.11, 01.12, 01.19, 02.30, 10.91, 10.92	07, 10, 11, 12, 14, 23	Марганец	(20-200) мг/кг
333	ГОСТ 27998, п. 2	Корма растительного происхождения	01.11, 01.12, 01.19, 02.30, 10.91, 10.92	07, 10, 11, 12, 14, 23	Железо	(50-500) мг/кг
334	ГОСТ 32343	Корма, комбикормовая продукция, комбикормовое сырье	01.11, 01.12, 01.19, 02.30, 10.91, 10.92	07, 10, 11, 12, 14, 23	Магний	от 50,0 мг/кг
					С учетом разбавления	от 5 мг/кг
					Кальций	от 50 мг/кг
335	МИ 2865-2004 Массовая концентрация общей ртути в питьевых, природных и очищенных сточных водах. Методика выполнения измерений атомно-абсорбционным методом (утв.	Питьевая (в т.ч. расфасованных в емкости), природная вода и очищенные сточные воды	11.07, 36.00.	2201	Ртуть	(0,01-1,0) мкг/дм <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
	ФГУП ВНИИМС Госстандарта РФ 20.05.2004)					
336	ФР 1.31.2012.12801 Методика выполнения измерений массовых концентраций токсичных металлов в пробах природных, питьевых и сточных вод атомно-абсорбционным методом.	Природные, питьевые и сточные воды	36.00	2201	Железо Кадмий Кобальт Магний Марганец Молибден Медь Никель Свинец Хром Цинк	(0,1-5,0) мг/дм <sup>3</sup> (0,001-0,2) мг/дм <sup>3</sup> (0,005-20,0) мг/дм <sup>3</sup> (0,05-10,0) мг/дм <sup>3</sup> (0,002-5,0) мг/дм <sup>3</sup> (1,0-50,0) мг/дм <sup>3</sup> (0,001-5,0) мг/дм <sup>3</sup> (0,01-10,0) мг/дм <sup>3</sup> (0,005-25,0) мг/дм <sup>3</sup> (0,1-5,0) мг/дм <sup>3</sup> (0,001-0,1) мг/дм <sup>3</sup>
337	ГОСТ Р 51637	Премикусы	10.91.10.170	23	Марганец Железо Медь Цинк Кобальт	(50-10000) мг/кг (250-10000) мг/кг (60-2500) мг/кг (125-10000) мг/кг (15-250) мг/кг
338	ГОСТ 24596.10	Кормовые фосфаты, получаемые из минерального сырья	20.13.42.130	25	Ртуть	(0,05-0,3) мг/кг
339	ГОСТ 20235.2, п. 4.1 п. 4.2	Мясо кроликов	10.11	02	Определение азобов Определение анаэробов	обнаружено / не обнаружено обнаружено / не обнаружено
340	МУ по лабораторной диагностике ботулизма (утв. ГУВ МСХ СССР от 02.10.1982 № 115-6а), п. 3 п. 4	Биологический (клинический) материал	01.11-01.13, 01.19, 01.21- 01.28, 01.41- 01.47, 01.49, 10.91, 10.92	07, 10, 11, 12, 14, 23	Ботулинические токсины Возбудитель Clostridium botulinum	обнаружено/ не обнаружено обнаружено/ не обнаружено
341	МУ по лабораторной диагностике браздота овец (утв. ГУВ МСХ СССР 27.04.1984 № 115-6а)	Биологический (клинический) материал	-	-	Возбудители: Cl. septicum, Cl. oedematiens (тип А, тип В), Cl. sordellii	обнаружено/ не обнаружено
342	Наставления по диагностике бруцеллеза животных (утв. ДВ МСХ РФ 29.09.2003 № 13-5-02/0850)	Биологический (клинический) материал, молоко Сыворотка крови, молоко	01.41.2, 01.45.2, 01.49.22, 10.51, 10.52 01.41.2, 01.45.2, 01.49.22,	04 04	Возбудители бруцеллеза Специфические антитела к возбудителю бруцеллеза	обнаружено/ не обнаружено обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
			10.51, 10.52			
343	МУ по лабораторным исследованиям на злокачественный отек (утв. ГУВ МСХ СССР 05.01.1984 № 155-6а)	Биологический (клинический) материал	-	-	Возбудители злокачественного отека: <i>Cl. septicum</i> , <i>Cl. oedematiens</i> , <i>Cl. sordellii</i> , <i>Cl. perfringens</i> , <i>Cl. histolyticum</i> , <i>Cl. Chauvoei</i> , <i>Cl. sporogenes</i>	обнаружено/ не обнаружено
344	Временные методические указания по лабораторной диагностике гемофилезной плевропневмонии свиней (утв. ГУВ МСХ СССР 16.04.1981 № 115-6а)	Биологический (клинический) материал	-	-	Возбудитель <i>Haemophilus pleuropneumoniae</i>	обнаружено/ не обнаружено
345	Временные методические указания по лабораторной диагностике гемофилезного полисерозита свиней (утв. ГУВ МСХ СССР 17.10.1978 № 116-18)	Биологический (клинический) материал	-	-	Возбудитель <i>Haemophilus parasuis</i>	обнаружено/ не обнаружено
346	МУ по лабораторной диагностике иерсиниоза животных и обнаружению возбудителя болезни в мясном сырье, молоке и растительных кормах. (УВ МСХ РФ 03.10.2005 № 5-1-14/971)	Биологический (клинический) материал	01.11, 01.12, 01.19, 10.11-10.13, 10.20, 10.31, 10.32, 10.39, 10.41, 10.42, 10.51, 10.52, 10.61, 10.62, 10.71-10.73, 10.81-10.85, 10.89	02, 03, 04, 05, 07, 08, 09, 10, 11, 12, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 23	Возбудители: <i>Yersinia enterocolitica</i> и <i>Yersinia pseudotuberculosis</i>	обнаружено/ не обнаружено
347	МУ по лабораторной инфекционной энтеротоксемии животных и анаэробной дизентерии ягнят (утв. ГУВ МСХ СССР 15.02.1984 № 115-6а)	Биологический (клинический) материал	-	-	Возбудитель <i>Cl. perfringens</i>	обнаружено/ не обнаружено
348	Наставление по диагностике инфекционной болезни овец, вызываемой <i>Brucella ovis</i> (инфекционный эпидидимит баранов) (утв. ГУВ Минсельхозпрода СССР 13.11.1991)	Биологический (клинический) материал	-	-	Возбудитель <i>Brucella ovis</i>	обнаружено/ не обнаружено
		Сыворотка крови			Специфические антитела к бактериям вида <i>Brucella ovis</i>	обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
349	МУ по лабораторным исследованиям на псевдомоноз животных и птиц (утв. ГУВ Госагропрома СССР 14.11.1988 № 432-3)	Биологический (клинический) материал	-	-	Возбудитель <i>Pseudomonas aeruginosa</i>	обнаружено/ не обнаружено
350	МУ по лабораторной диагностике стафилококкоза животных (утв. ГУВ Госагропрома СССР от 29.07.1987 № 432-3)	Биологический (клинический) материал	-	-	Возбудители стафилококкоза	обнаружено/ не обнаружено
351	Методика определения дезоксирибонуклеазной (ДНК-азной) активности стафилококка (утв. ГУВ Госагропрома СССР от 24.02.1988 № 432-3)	Культуры стафилококков	-	-	Определение ДНК-азной активности	обнаружено/ не обнаружено
352	Методика бактериологической диагностики кампилобактериоза животных (Рекомендованы ДВ Минсельхозпрода РФ 2000г.)	Биологический (клинический) материал	-	-	Возбудители кампилобактериоза	обнаружено/ не обнаружено
353	Временная инструкция по диагностике, профилактике и ликвидации вибриоза КРС и овец № 115-6а (утв. ГУВ МСХ СССР 05.03.1971, с изм. от 13.05.1976, от 06.03.1979)	Биологический (клинический) материал	-	-	Бактерии рода <i>Campylobacter</i>	обнаружено/ не обнаружено
354	МУ по лабораторной диагностике смешанной кишечной инфекции молодняка животных, вызываемой патогенными энтеробактериями (утв. ДВ Минсельхозпрода РФ 11.10.1999 №13-7-2/1759)	Биологический (клинический) материал	-	-	Патогенные энтеробактерии из родов: <i>Escherichia</i> , <i>Citrobacter</i> , <i>Proteus</i> , <i>Morganella</i> , <i>Klebsiella</i> , <i>Salmonella</i>	обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
355	МУ по бактериологической диагностике колибактериоза (эшерихиоза) животных (утв. ДВ Минсельхозпрода РФ 27.07.2000 № 13-7-2/2117)	Биологический (клинический) материал	-	-	Патогенные штаммы <i>Escherichia coli</i> (колибактериоз/ эшерихиоз/ колидиарей/колизентеротоксемия/колисептицемия)	обнаружено/ не обнаружено
356	Временные МУ по постановке реакции диск-преципитации при диагностике сибирской язвы и идентификации ее возбудителя (утв. ГУВ МСХ СССР 24.06.1980 № 115-6а)	Биологический (клинический) материал	-	-	Антитела к возбудителю <i>Bacillus anthracis</i>	обнаружено/ не обнаружено
357	МУ по лабораторной диагностике копытной гнили овец (утв. ГУВ Госагропрома 25.12.1985)	Биологический (клинический) материал	-	-	<i>Bacteroides nodosus</i>	обнаружено/ не обнаружено
358	Методические рекомендации по лабораторной диагностике листериоза животных и людей (утв. ГУВ Госагропрома СССР 13.02.19877, МЗ СССР 04.09.1986)	Биологический (клинический) материал, корма	01.11, 01.12, 01.19, 10.91, 10.92	07, 10, 11, 12, 14, 23	Возбудитель листериоза	обнаружено/ не обнаружено
		Сыворотка крови			Специфические антитела к бактериям вида <i>Listeria monocytogenes</i>	обнаружено/ не обнаружено
359	МУ по лабораторной диагностике мыта (утв. ГУВ МСХ СССР 16.02.1983 № 115-6а)	Биологический (клинический) материал	-	-	Возбудитель мыта	обнаружено/ не обнаружено
360	МУ по лабораторной диагностике некробактериоза (утв. ГУВ Госагропрома СССР 01.06.1987)	Биологический (клинический) материал	-	-	Возбудитель некробактериоза	обнаружено/ не обнаружено
361	МУ по определению чувствительности к антибиотикам возбудителей инфекционных болезней с/х животных (утв. ГУВ МСХ СССР 30.10.1971)	Культуры микроорганизмов	-	-	Чувствительность определенных групп бактерий к антимикробным препаратам	Чувствительны Резистентны С промежуточной чувствительностью
362	МУК 4.2.1890-04 Определение чувствительности микроорганизмов	Культуры микроорганизмов	-	-	Чувствительность определенных групп бактерий к антимикробным препаратам	Чувствительны Резистентны С промежуточной

1	2	3	4	5	6	7
						чувствительностью
363	МУ по лабораторной диагностике пастереллезов животных и птиц (утв. ГУВ МСХ РФ 20.08.1992 № 22-7/82)	Биологический (клинический) материал, корма	01.11, 01.12, 01.19, 10.91, 10.92	07, 10, 11, 12, 14, 23	Бактерии рода <i>Pasteurella</i>	обнаружено/ не обнаружено
364	МУ по лабораторной диагностике стрептококкоза животных (утв. ГУВ с госинспекцией при Госкомиссии СМ СССР по продовольствию и закупкам 25.09.1990)	Биологический (клинический) материал	--	--	Бактерии рода <i>Streptococcus</i>	обнаружено/ не обнаружено
365	МУ по лабораторной диагностике стрептококкового полиартрита ягнят (утв. ГУВ МСХ СССР 03.03.1980 № 115-6а)	Биологический (клинический) материал	--	--	Бактерии рода <i>Streptococcus disagalactiae</i>	обнаружено/ не обнаружено
366	МУ по лабораторной диагностике рожи (эризипилоида) свиней (утв. ДВ МСХ РФ 26.01.2001 №13-5-02/0005)	Биологический (клинический) материал	--	--	Бактерии рода <i>Erysipelothrix rhusiopathiae</i>	обнаружено/ не обнаружено
367	МУ по лабораторной диагностике столбняка (утв. ГУВ МСХ СССР 02.02.1983 № 115-6а), п.2	Биологический (клинический) материал	--	--	<i>Clostridium tetani</i> Обнаружение токсина	обнаружено/ не обнаружено
	п.3				Возбудитель <i>Clostridium tetani</i>	обнаружено/ не обнаружено
368	МУ по лабораторной диагностике эмфизематозного карбункула (утв. ГУВ МСХ СССР 10.10.1982 № 115-6а)	Биологический (клинический) материал	--	--	Возбудитель <i>Clostridium chauvoei</i>	обнаружено/ не обнаружено
369	ГОСТ 27318	Идентификация атипичных микобактерий	--	--	Атипичные микобактерии	обнаружено/ не обнаружено
370	Наставление по диагностике паратуберкулеза (паратуберкулезного энтерита) животных (утв. ДВ	Биологический (клинический) материал	--	--	<i>Mycobacterium paratuberculosis</i> (паратуберкулез/ паратуберкулезный энтерит/ болезнь Johnе)	обнаружено/ не обнаружено
					Сыворотка крови	Специфические антитела к бактериям вида

1	2	3	4	5	6	7
	МСХ РФ 05.04.01 № 13-5-2/0050)				Mycobacterium paratuberculosis	
371	Наставление по диагностике сапа (утв. ДВ МСХ РФ 26.02.1996 № 13-7-2/537) О внесении изменений в «Наставление по диагностике сапа» (утв. Департаментом ветеринарии Минсельхозпрода России от 22.12.1997 №13-7-2/1128)	Биологический (клинический) материал			Возбудитель Burkholderia mallei	обнаружено/ не обнаружено
		Сыворотка крови	-	-	Специфические антитела к бактериям рода <i>Burkholderia mallei</i>	обнаружено/ не обнаружено
372	МУ по ускоренной индикации морганелл, сальмонелл, энтеропатогенных эшерихий с адгезивными антигенами в патологическом материале, кормах, объектах внешней среды в реакции коагулирования (утв. ДВ МСХ РФ 11.10.1999)	Культуры микроорганизмов	-	-	Бактерии родов: Сальмонелла, Морганелла, Энтеропатогенные эшерихии	обнаружено/ не обнаружено, серогрупповая принадлежность
373	О дополнении в методические указания по лабораторной диагностике сальмонеллезов в кормах, продуктах питания и объектах внешней среды (утв. ДВ МСХ РФ 02.02.2004 № 13-5-2/0914)	Корма, продукты питания, объекты внешней среды	01.11, 01.12, 01.19, 02.30.5, 10.11-10.13, 10.20, 10.31, 10.32, 10.39, 10.41, 10.42, 10.51, 10.52, 10.61, 10.62, 10.71-10.73, 10.81-10.85, 10.89	02, 03, 04, 05, 07, 08, 09, 10, 11, 12, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 23	Микроорганизмы рода <i>Salmonella</i>	обнаружено/ не обнаружено
374	МУ по лабораторным исследованиям на дизентерию свиней, вызываемую трепонемой ( ГУВ МСХ СССР 25.11.1983 № 115-6а)	Биологический (клинический) материал	-	-	Возбудитель <i>Trepanema hyodysenteriae</i>	обнаружено/ не обнаружено
375	МУ по лабораторной диагностике трихомоноза крупного рогатого скота	Биологический (клинический) материал	-	-	Возбудитель <i>Trichomonas foetus</i>	обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	(утв. ДВ Минсельхозпрода РФ 19.03.1996 № 13-7-2/555)					
376	МУ по лабораторной диагностике американского гнильца пчел (утв. ГУВ Госагропрома СССР 18.08.1986 № 433-6)	Биологический (клинический) материал	-	-	Возбудитель <i>Bacillus larvae</i>	обнаружено/ не обнаружено
377	МУ по лабораторной диагностике европейского гнильца пчел (утв. ГУВ Госагропром СССР 15.08.1986 № 433-6)	Биологический (клинический) материал	-	-	Возбудители: <i>Melissococcus pluton</i> , <i>Streptococcus ligificiens</i> , <i>Bacillus alvei</i> <i>Bacillus laterosporus</i>	обнаружено/ не обнаружено
378	МУ по лабораторной диагностике парагнильца пчел (утв. ГУВ Госагропром СССР 18.08.1986 № 433-6)	Биологический (клинический) материал	-	-	Возбудитель <i>Bacillus paraalvei</i>	обнаружено/ не обнаружено
379	МУ по лабораторной диагностике септицемии пчел (утв. ГУВ Госагропром СССР 18.08.1986 № 433-6)	Биологический (клинический) материал	-	-	Возбудитель <i>Pseudomonas apisepiticum</i>	обнаружено/ не обнаружено
380	МУ по лабораторной диагностике сальмонеллеза пчел (утв. ГУВ Госагропром СССР 14.08.1986 № 433-6)	Биологический (клинический) материал	-	-	Возбудители род <i>Salmonella</i>	обнаружено/ не обнаружено
381	МУ по лабораторной диагностике цитробактериоза пчел (утв. ДВ МСХ РФ 05.05.1994 № 19-7-2/83)	Биологический (клинический) материал	-	-	Возбудитель <i>Citrobacter</i> sp.	обнаружено/ не обнаружено
382	МУ по бактериологической диагностике порошковидного расплода пчел (утв. ГУВ МСХ СССР 14.09.1982 № 115-6а)	Биологический (клинический) материал	-	-	Возбудитель <i>Vaspiddgys pulvificiens</i>	обнаружено/ не обнаружено
383	Временная инструкция по борьбе с вибриозом рыб (утв. ДВ Минсельхозпрода РФ 26.05.1998 № 13-4-	Биологический (клинический) материал	-	-	Возбудитель <i>Vibrio anguillarum</i>	обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	2/1249)					
384	Временная инструкция по борьбе с миксобактериозами лососевых рыб (утв. ДВ Минсельхозпрода РФ 18.09.1998 № 13-4-2/1395)	Биологический (клинический) материал	-	-	Возбудители родов Flexibacter и Cytophaga	обнаружено/ не обнаружено
385	Инструкция о мероприятиях по профилактике и мерах борьбы с фурункулезом лососевых рыб (утв. ДВ РФ 26.11.1997 № 13-4-2/1090)	Биологический (клинический) материал	-	-	Возбудитель Aeromonas salmonicida	обнаружено/ не обнаружено
386	МУ по диагностике эритродерматита карпа (утв. ДВ РФ 09.12.1997 № 13-4-2/1115)	Биологический (клинический) материал	-	-	Возбудитель Aeromonas salmonicida achromogenes	обнаружено/ не обнаружено
387	МУ по лабораторной диагностике псевдомоноза рыб (утв. ДВ РФ 22.09.1998 № 13-4-2/1403)	Живая больная рыба	-	-	Возбудители рода Pseudomonas	обнаружено/ не обнаружено
388	МУ по лабораторной диагностике аэромоназа (краснухи) карпов (утв. ГУВ Госагропром СССР 23.04.1986)	Биологический (клинический) материал	-	-	Возбудители рода Aeromonas	обнаружено/ не обнаружено
389	МУ по определению патогенности аэромонад по степени ДНКазной активности (. ДВ МСХ РФ 09.12.1997 № 13-4-2/1116)	Культура микроорганизмов	-	-	ДНК-азная активность	обнаружено/ не обнаружено
390	МР по микробиологическому исследованию молока и секрета вымени коров для диагностики мастита (РАСХН, 1994г.)	Секрет вымени	-	-	Золотистый стафилококк, Стрептококки различных серологических групп Эшерихии Синегнойная палочка	обнаружено/ не обнаружено
391	МУ по бактериологическому исследованию молока и секрета вымени коров	Секрет вымени	-	-	Золотистый стафилококк, Стрептококки различных серологических групп Эшерихии	обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	(утв. ГУВ МСХ СССР 30.12.1983 № 115-69)				Синегнойная палочка	
392	Правила проведения дезинфекции и дезинвазии объектов государственного ветеринарного надзора (утв. МСХ РФ 15.07.2002 № 13-5-2/0525), Прилож. 3	Поверхности животноводческих и птицеводческих помещений, спецодежда	—	—	Бактерии группы кишечной палочки, Бактерии рода Staphylococcus, Спорообразующие микроорганизмы рода Bacillus, Микобактерии	обнаружено/ не обнаружено
393	МУ по контролю качества ветеринарной дезинфекции объектов животноводства	Смывы, биологический (клинический) материал	—	—	Санитарно-показательные микроорганизмы (кишечная палочка, стафилококки, спорообразующие аэробы)	обнаружено/ не обнаружено
394	Рекомендации по санитарно-бактериологическому исследованию смывов с поверхностей объектов, подлежащих ветеринарному надзору (утв. ГУВ Госагропрома СССР 19.07.1988 № 432-3), п. 4.3	Поверхности технологического оборудования и инструментов мясокомбинатов, птицефабрик, ПИО, МТФ, рынков	—	—	Общее количество микробных клеток	От 10 КОЕ/см <sup>3</sup>
	п. 4.4				Коли-титр	1,0 мл
	п. 4.5				Наличие патогенных бактерий: - сальмонеллы, - кишечная палочка - анаэробные бактерии	обнаружено/ не обнаружено
395	ГОСТ 31674	Фуражное зерно (пшеница, кукуруза, овес, ячмень) и продукты его переработки (мука, крупа, отруби, лузга, жмыхи, шроты); растительные корма (сено, солома, травяная мука); 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)	01.19, 10.13, 16, 10.91, 10.92, 10.51.2	04, 07, 10, 11, 12, 14, 21, 23	Общая токсичность	Токсично/нетоксично
396	Методические указания по ускоренному определению	Продукты животноводства (мясо, мясопродукты, молоко, яйца), корма	10.11, 10.12, 10.13, 01.41-	02, 04, 07, 10, 11, 12,	Общая токсичность	Слабая, средняя, сильная степень

1	2	3	4	5	6	7
	токсичности продуктов животноводства и кормов (утв. ДВ МСХ РФ 16.10.2000 № 13-7-2/2156)	(зерно фуражное, продукты его переработки, комбикорма, мясокостная и рыбная мука, дрожжи кормовые и др.)	01.47, 01.49, 10.91, 10.92, 10.51, 10.52	14, 21, 23		токсичности
397	МУ по определению токсичности кормов, кормовых добавок и сырья для производства кормов в биопробе на лабораторных животных (утв. ДВ МСХ РФ № 13-5-02/0795 26.06.2003)	Сырье и кормовые добавки растительного происхождения (отруби, мука кормовая; жмыхи, шроты; гидрат осадка кукурузного кормового, корма кукурузные глютеносые), сырье и кормовые добавки животного происхождения (мука мясная, мясокостная, кровяная; мука кормовая из рыбы, морских млекопитающих, ракообразных и беспозвоночных; молоко сухое, обезжиренное, сыворотка сухая), продукция комбикормовой промышленности (комбикорма полнорационные; комбикорма-концентраты; белково-витаминно-минеральные добавки)	01.11, 01.12, 01.19, 01.41-01.47, 01.49, 02.30.5, 10.91, 10.92	04, 07, 10, 11, 12, 14, 23	Общая токсичность	Токсично/нетоксично
398	Методические указания по определению токсичности продуктов переработки кукурузы (глутена, глютеносого корма, зародыша, сечки) (утв. ДВ МСХ РФ № 13-5-02/0525 15.07.2002)	Продукты переработки кукурузы (глутен, глютеносый корм, зародыши, сечки)	01.19.10	07, 23	Общая токсичность	Токсично/нетоксично
399	ГОСТ 9393	Жир, изготавливаемый из рыбы и морских млекопитающих, натуральный и с добавлением витаминов, предназначенный для ветеринарных целей и подкормки сельскохозяйственных животных и птиц	10.41, 10.42	15	Безвредность в тест-дозе	Безвредно/вредно
400	ТУ 9291-002-67588899-2013 «Добавка кормовая. Мультиэнзимная композиция (МЭК-СХ-3) ТУ»	Кормовая добавка Мультиэнзимная композиция МЭК-СХ-3	—	—	Безвредность в тест-дозе	Безвредно/вредно
401	ТУ 9291-001-67588899-2012 «Силзак. Технические условия»	Кормовая добавка «Силзак»	—	—	Безвредность в тест-дозе Кислотность молочнокислых бактерий	Безвредно/вредно (0 – 100) °Т
402	Государственная Фармако-	Вода для инъекций	—	—	Пирогенность	Пирогенно/апирогенно

1	2	3	4	5	6	7
	поя СССР, 11 издание, выпуск 2, стр. 183-185 и иные утвержденные в установленном порядке нормативные документы, конкретизирующие применение метода исследования (испытания), измерения, устанавливающие требования к лекарственным средствам, зарегистрированным в установленном порядке					
403	МУ по лабораторной диагностике болезни Ауески (рекомендованы ГУВ МСХ СССР 18.05.1978), п. 4.1	Биологический (клинический) материал	-	-	Возбудитель болезни Ауески (биопроба)	обнаружено/ не обнаружено
404	МУ по паразитологическому исследованию рыб (утв. ГУВ МСХ СССР 31.01.1990 № 045-17)	Рыба живая и свежемороженая	03.11, 03.12, 03.21, 03.22	03	живые гельминты и их личинки, паразитарные простейшие	обнаружено/ не обнаружено
405	МУ по лабораторной диагностике трихинеллеза животных (утв. ДВ Минсельхозпрода России 28.10.1998 № 13-7-2/1428)	Мясо	10.11	02	возбудители трихинеллеза	обнаружено/ не обнаружено
406	ГОСТ 32307	Мясо, субпродукты, мясные и мясо-содержащие продукты	10.11, 10.12, 10.13	02, 05, 16	Массовая доля жирорастворимых витаминов: А (сумма ретинола и его сложноэфирных форм D <sub>3</sub> (эргокальциферол), D <sub>2</sub> (холекальциферол) Е (сумма α-токоферола и его сложноэфирные формы	(0,1-10,0) мг/кг (0,1-1,0) мг/кг (1,0 - 100,0) мг/кг
407	ГОСТ Р 55482	Мясо и мясная продукция, субпродукты, специализированные и функциональные мясные продукты	10.11, 10.12, 10.13	02, 05, 16	Водорастворимые витамины: В <sub>1</sub> В <sub>2</sub> В <sub>3</sub> В <sub>5</sub> В <sub>6</sub> В <sub>12</sub> С Н	(0,5-20,0) мг/кг (0,5-20,0) мг/кг (5,0-100,0) мг/кг (5,0-100,0) мг/кг (0,5-20,0) мг/кг (0,01-5,0) мг/кг (10,0-500,0) мг/кг (0,01-5,0) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
408	ФР.1.31.2004.01033 Методика выполнения измерений массовой доли бенз(а)пирена в пищевых продуктах, продовольственном сырье, пищевых добавках методом высокоэффективной жидкостной хроматографии. Свидетельство об аттестации № 30-08 от 04.03.2008г	Пищевые продукты, продовольственное сырье, БАД	01.41-01.47, 01.49, 10.11- 10.13, 10.20, 10.31, 10.32, 10.39, 10.41, 10.42, 10.51, 10.52, 10.61, 10.62, 10.71- 10.73, 10.81- 10.85, 10.89	02, 03, 04, 05, 07,08, 09, 10, 11, 12, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21	Бенз(а)пирен)	(0,0005-0,002) мг/кг
409	ГОСТ Р 54634	Функциональные пищевые продукты	10.11-10.13, 10.20, 10.31, 10.32, 10.39, 10.41, 10.42, 10.51, 10.52, 10.61, 10.62, 10.71-10.73, 10.81-10.85, 10.89	02, 03, 04, 05, 07,08, 09, 10, 11, 12, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21	Массовая доля витамина Е в виде α-, β-, γ-, δ-токоферолов, ацетата α-токоферола	(5-500) мг/кг
410	М-02-902-146-08 Биологически активные добавки, премиксы, корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Методика выполнения измерений массовой доли водорастворимых витаминов методом высокоэффективной жидкостной хроматографии. Свидетельство об аттестации ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева» № 242/31-08	Биологически активные добавки, премиксы, корма, комбикорма, комбикормовое сырье	01.11, 01.12, 01.19, 02.30.5, 10.91, 10.92	07, 08, 10, 11, 12, 14, 23	Водорастворимые витамины: Витамин С Никотиновая кислота Никотинамид Витамин В1 Витамин В2 Витамин В6	(12 – 1250) мг/кг (без разбавления) (1250-50000) мг/кг (с разбавлением)
411	М-02-1006-08 Биологически активные добавки, премиксы, корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Методика выполнения измерений массовой доли жирорастворимых витаминов методом высокоэффективной жидкостной хрома-	Премиксы, и образцы биологически активных добавок	01.11, 01.12, 01.19, 02.30.5, 10.91, 10.92	07, 08, 10, 11, 12, 14, 23	Ретинол При разбавлении раствора Эргокальциферол При разбавлении раствора Холекальциферол При разбавлении раствора Токоферол При разбавлении раствора	(0,6 – 24*10 <sup>3</sup> ) мг/кг (2,4*10 <sup>3</sup> - 24*10 <sup>3</sup> ) мг/кг (0,54 – 22*10 <sup>3</sup> ) мг/кг (2,2*10 <sup>3</sup> - 22*10 <sup>3</sup> ) мг/кг (0,54 – 22*10 <sup>3</sup> ) мг/кг (2,2*10 <sup>3</sup> - 22*10 <sup>3</sup> ) мг/кг (1,5 – 61*10 <sup>3</sup> ) мг/кг (6,1*10 <sup>3</sup> – 61*10 <sup>3</sup> ) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
	тографии. Свидетельство об аттестации ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева» № 242/121-08	Комбикорма, комбикормовое сырье, корма растительного производства			Ретинол При концентрировании растворов	(0,16 – 0,12*10 <sup>3</sup> ) мг/кг (0,16 – 0,47) мг/кг
					Эргокальциферол При концентрировании растворов	(0,15 – 0,11*10 <sup>3</sup> ) мг/кг (0,15 – 0,47) мг/кг
					Холекальциферол При концентрировании растворов	(0,15 – 0,11*10 <sup>3</sup> ) мг/кг (0,15 – 0,47) мг/кг
					Токоферол При концентрировании растворов	(0,41 – 0,31*10 <sup>3</sup> ) мг/кг (0,41 – 1,22) мг/кг
412	ГОСТ 23452-79, п. 2 п. 3	Молоко и молочные продукты	01.41.2, 01.45.2, 01.49.22, 10.51, 10.52	04	Хлорорганические пестициды Гептахлор ГХЦГ (альфа-, гамма- изомеры) ДДТ и его метаболиты (ДДЭ, ДДД)	от 0,05 мг/кг (мг/дм <sup>3</sup> ) от 0,005мг/кг (мг/дм <sup>3</sup> ) от 0,008 мг/кг (мг/дм <sup>3</sup> ) от 0,005мг/кг (мг/дм <sup>3</sup> )
413	ГОСТ 30349, п. 4 п. 5	Плоды, овощи и продукты их переработки	10.31, 10.32, 10.39	07, 08, 20	Хлорорганические пестициды Кельтан, альдрин, гептахлор ГХЦГ (альфа-, бета-, гамма- изомеры) ДДТ и его метаболиты (ДДЭ, ДДД) Кельтан, гептахлор гамма-ГХЦГ ДДТ и его метаболиты (ДДЭ, ДДД)	от 0,02 мг/кг от 0,01 нг от 0,001 нг от 0,6 нг от 0,005 мг/кг от 0,001 мг/кг от 0,007 мг/кг
414	ГОСТ 30710, п. 4	Овощи, фрукты и продукты их переработки	10.31, 10.32, 10.39	07, 08, 20	Паратион-метил, фозалон Малатион Диазинон Диметоат Паратион-метил Фозалон Малатион Диазинон Диметоат	(0,01 – 0,06) мг/кг (0,1 – 0,5) мг/кг (0,08 – 0,2) мг/кг (0,01 – 0,06) мг/кг (0,004 – 0,04) мг/кг (0,002 – 0,04) мг/кг (0,004 – 0,04) мг/кг (0,002 – 0,04) мг/кг (0,01 – 0,2) мг/кг
415	ГОСТ 32122	Растительные масла	10.41, 10.42	15	ГХЦГ (альфа-, бета-, гамма- изомеры) ДДТ и его метаболиты (ДДЭ, ДДД)	(0,001-0,2) мг/кг (0,001-0,2) мг/кг
416	ГОСТ 31858	Питьевая вода, в том числе расфасованная в емкости, природные (поверхностные и подземные) воды, в том числе источники питьевого водоснабжения	11.07, 36.00.	2201	ГХЦГ (альфа-, бета-, гамма- изомеры) С учетом разбавления ДДТ и его метаболиты (ДДЭ, ДДД) С учетом разбавления Альдрин С учетом разбавления Гексахлорбензол С учетом разбавления Гептахлор С учетом разбавления	(0,1-6,0) мкг/дм <sup>3</sup> (0,5 – 6,0) мкг/дм <sup>3</sup> (0,1-6,0) мкг/дм <sup>3</sup> (0,5 – 6,0) мкг/дм <sup>3</sup> (0,1-6,0) мкг/дм <sup>3</sup> (0,5 – 6,0) мкг/дм <sup>3</sup> (0,1-6,0) мкг/дм <sup>3</sup> (0,5 – 6,0) мкг/дм <sup>3</sup> (0,02 – 1,2) мкг/ дм <sup>3</sup> (0,1 – 1,2) мкг/ дм <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
417	МУ 2142-80 Методические указания по определению хлорорганических пестицидов в воде, продуктах питания, кормах и табачных изделиях методом хроматографии в тонком слое.	Вода, почва, овощи, фрукты, грибы, зерно, комбикорма, корнеклубнеплоды и зеленые корма, рыба, мясо, мясосопродукты, внутренние органы, молоко и молочные продукты, животный жир, сливочные и растительные масла, жмыхи, проты, лузга, мед, сахар, яйца и яйцопродукты	01.11-01-13, 01.19, 01.21- 01.28, 01.41- 01.47, 01.49, 03.11, 03.12, 03.21, 03.22 10.11-10.13, 10.20, 10.31, 10.32, 10.39, 10.41, 10.42, 10.51, 10.52, 10.61, 10.62, 10.71-10.73, 10.81-10.85, 10.89, 36.00, 11.07	02, 03, 04, 07, 08, 10, 11, 12, 14, 15, 17, 22, 23	Хлорорганические пестициды (ДДТ, ДДЭ, ДДЦ, гексохлоран, альдрин, кельтан, гептахлор, метоксихлор, дактал, тедион, эфирсульфонат)	(0,005 -- 2,0) мг/кг
418	МУ 3222-85 Унифицированная методика определения фосфор-органических пестицидов в продуктах растительного и животного происхождения, лекарственных растениях, кормах, воде, почве хроматографическими методами.	Продукты растительного и животного происхождения, лекарственные растения, корма, вода, почва	01.11-01-13, 01.19, 01.21- 01.28, 01.41- 01.47, 01.49, 10.91, 10.92, 11.07, 36.00	02, 03, 04, 05, 07, 08, 09, 10, 11, 12, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23	Фосфорорганические пестициды	-
					Диазинон	(0,1-0,5) мг/кг
					Диметоат	(0,1-0,5) мг/кг
					Малагюн	(0,1-0,5) мг/кг
Паратион-метил	(0,1-0,5) мг/кг					
Фозалон	(0,1-0,5) мг/кг					
419	МУ 2136-80 Методические указания по определению ДДВФ в молоке, органах и тканях животных методом газожидкостной хроматографии	Биологический (клинический) материал, молоко	01.41.2, 01.45.2, 01.49.22, 10.51, 10.52	04	ДДВФ	(0,005-3,20) мг/кг (0,01-1,0) мг/дм <sup>3</sup>
420	МУ 1551-76 Газоадсорбционный метод определения хлорофоса в молоке, органах и тканях животных и яйцах кур	Биологический (клинический) материал, молоко	01.41.2, 01.45.2, 01.49.22, 10.51, 10.52, 01.47.21	04	Трихлорфон	от 0,01 мг/кг
		Яйца кур				от 0,02 мг/кг
421	МУ по определению хлорорганических ядохимикатов в воде, овощах, фруктах и биологических средах методом ГЖХ (Сборник МУ по определению микроколичеств пестицидов в	Вода, овощи, фрукты, биологические среды	10.31, 10.32, 10.39, 11.07, 36.00	07, 08, 22	ГХЦГ (гамма-изомер)	от 0,25 мг/кг
					ДДТ	от 0,05 мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
	продуктах питания, кормах и внешней среде. Ч. V, одобрено МЗ СССР 1971г.)					
422	МУ 3151-84 Методические указания по избирательно-му газохроматографическому определению хлорорганических пестицидов в биологических средах (моче, крови, жировой ткани и грудном женском молоке)	Биологический (клинический) материал	-	-	ГХЦГ (альфа-, бета-, гамма - изомеры) Гексахлорбензол ДДТ и его метаболиты (ДДЭ, ДДД)  Альдрин, кельтан, гептахлор	(0,005-2,0) мг/кг (0,005-2,0) мг/кг (0,005-2,0) мг/кг  (0,005-2,0) мг/кг
423	ГОСТ 31931	Мясо птицы (тушки и части тушек кур, цыплят, цыплят-бройлеров, цесарят, цесарок, перепелов, уток, утят, гусей, гусят, индеек, индюшат)	10.12	02	Свежесть мяса	-
424	ГОСТ 31474	Виды мяса и мясopодуKтоB: мясо всех видов убойных животных и птицы; мясо механической обвалки и до-обвалки, в т.ч мясо птицы; мясные и мясосодержащие полуфабрикаты (кусковые, рубленные, фарш,пельмени), в т.ч. с использованием мяса птицы; продукты из мяса, в т.ч. мяса птицы; колбасные изделия, в том числе с использованием мяса птицы; мясные и мясосодержащие (включая мясорастительные) консервы, в т.ч. с использованием мяса птицы.	10.11, 10.12, 10.13	02, 05, 16	Растительные белковые добавки	обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
425	ГОСТ 31500	Виды мяса и мясopодуkтoв: мяco всех видов убoйных животных и птицы; мяco механической обвалки и дообвалки, в том числе мяco птицы; мясные и мясoсoдepжащие полуфабрикаты (кусковые, рубленные, фарш, пельмени), в т.ч с использованием мяca птицы; продукты из мяca, в т.ч. числе мяca птицы; колбасные изделия, в т.ч. с использованием мяca птицы; мясные и мясoсoдepжащие (включая мясорастительные) консервы, в т.ч. с использованием мяca птицы.	10.11, 10.12, 10.13	02, 05, 16	Растительные углеводные добавки	обнаружено/ не обнаружено
426	ГОСТ 31796	Мясо всех видов убoйных животных, мяco механической обвалки, в том числе мяco птицы; мясные полуфабрикаты (натуральные, рубленные, фарши, пельмени), в том числе с использованием мяca птицы; продукты из мяca; колбасные изделия, в том числе с использованием мяca птицы; мясные и мясo-растительные фаршевые консервы, в том числе с использованием мяca птицы	10.11, 10.12, 10.13	02, 05, 16	Качественный и количественный состав	-
427	ГОСТ 9793	Все виды мяca, включая мяco птицы, мясные и мясoсoдepжащие продукты	10.11, 10.12, 10.13	02, 05, 16	Массовая доля влаги	(0-99) %
428	ГОСТ Р 51479 (ИСО 1442-97)	Мясо, включая мяco птицы, мясные продукты	10.11, 10.12, 10.13	02, 05, 16	Массовая доля влаги	(0-99) %
429	ГОСТ Р 54668	Молоко и продукты переработки молока, в том числе молочные составные и молкосодержащие продукты	01.41.2, 01.45.2, 01.49.22, 10.51, 10.52	04	Массовая доля влаги и сухого вещества	(0,5-99,0) %
430	ГОСТ Р 54761	Молоко и молочная продукция	01.41.2, 01.45.2, 01.49.22, 10.51, 10.52	04	Сухой обезжиренный молочный остаток (СОМО)	(0,5-99,0) %
431	ГОСТ 26185	Морские водоросли, морские травы и продукты, вырабатываемые из них	-	12, 20	Массовая доля воды	(0-99) %
					Массовая доля золы	-

1	2	3	4	5	6	7
432	ГОСТ 21094	Хлеб и хлебобулочные изделия	10.71- 10.73	19	Влажность	(0-99) %
433	ГОСТ 20239	Мука, крупа, отруби	10.61, 10.62	11, 23	Металломагнитные примеси	(0-15) %
434	ГОСТ 9404	Мука, отруби	10.61, 10.62	11, 23	Влажность	(0-99) %
435	ГОСТ 26312.7	Крупа	10.61, 10.62	11	Массовая доля влаги	(0-99) %
436	ГОСТ 13586.5	Зерна зерновых (злаковых), включая кукурузу, в т.ч. кукурузу в початках, стержни кукурузы, и зернобобовых культур	01.11-01-13, 01.19	07, 10, 12	Влажность	(5 – 45)%
437	ГОСТ 13496.11	Зерно	01.11, 01.12, 01.19	07, 10, 12	Споры головневых грибов	от 0,01%
438	ГОСТ 31646	Зерно пшеницы, предназначенное для продовольственных и кормовых целей, выработки комбикормов	01.11.1, 01.19	10	Фузариозные зерна	(0,1-5,0) %
439	ГОСТ Р 54386, п. 7 п. 10	Мед	01.49.21	0409 00 000 0	Диастазное число	(3,0-40,0) ед. Готе
					Массовая доля нерастворимого вещества мёда	(0-0,500) %
440	ГОСТ 31774	Мед	01.49.21	0409 00 000 0	Массовая доля воды	(13,0-25,0) %
441	ГОСТ 31920	Пчелиный воск	01.49.26.111	15	Массовая доля влаги	(0,1-3,0) %
442	ГОСТ 26323	Продукты переработки фруктов и овощей	10.31, 10.32, 10.39	07, 08, 20, 22	Растительные примеси	обнаружено/ не обнаружено
443	ГОСТ 11812	Растительные масла	10.41, 10.42	15	Массовая доля влаги и летучих веществ	(0-70) %
444	ГОСТ 52993	Казеины и казеинаты	10.51.53	35	Массовая доля влаги	(0-70) %
445	ГОСТ 18164	Вода питьевая	36.00.1	2201	Массовая доля сухого остатка	-
446	ГОСТ 31484, п. 6.1	Комбикорма, белково-витаминно-минеральные и амидо-витаминно-минеральные концентраты, кормовые смеси, премиксы	10.91, 10.92	07, 10, 11, 12, 14, 23, 25, 35	Металломагнитные примеси	(0-15) %
447	ГОСТ 13496.9, п. 4	Комбикорма	10.91.10.180 - 10.91.10.189	07, 10, 11, 12, 14, 23	Металломагнитные примеси	(0-15) %
448	ГОСТ 13496.10	Комбикорма	10.91, 10.92	07, 10, 11, 12, 14, 23	Споры головневых грибов	от 0,01 %
449	ГОСТ 13979.5	Жмых, шрот, горчичный порошок	10.41.4, 10.84.12.160	07, 10, 11, 12, 14, 21, 23	Металлопримеси	(0-15) %
450	ГОСТ 29305	Кукуруза (цельное и измельченное зерно)	01.11.2, 01.19.10	07, 10	Массовая доля влаги	(0-99) %
451	ГОСТ Р 54951	Все виды кормов для животных	01.11, 01.12, 01.19, 02.30.5,	07, 10, 11, 12, 14, 23	Массовая доля влаги и летучих веществ	(0-99) %

1	2	3	4	5	6	7
			10.91, 10.92			
452	ГОСТ Р 54705	Жмых, прот, горчичный порошок	10.41.4, 10.84.12.160	07, 10, 11, 12, 14, 21, 23	Массовая доля влаги и летучих веществ	(0-99) %
453	ГОСТ 10856	Семена масличных культур, включая сою	01.11	12	Влажность	(0-99) %
454	ГОСТ 32045	Корма, комбикорма и комбикормовое сырье	01.11, 01.12, 01.19, 02.30.5, 10.91, 10.92	07, 10, 11, 12, 14, 23	Массовая доля золы	0,1-50%
455	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	01.11, 01.12, 01.19, 02.30.5, 10.91, 10.92	07, 10, 11, 12, 14, 23	Массовая доля сухого вещества	(5,0 – 95,0) %
456	ГОСТ 15113.4	Пищевые концентраты	—	—	Массовая доля влаги	(0-99) %
457	ГОСТ 19219	Молотый природный мел мокрого и сухого обогащения	08.11.30.11 0	25	Массовая доля влаги	(0-99) %
458	ГОСТ 23999, п. 4.11	Кормовой фосфат кальция	20.13.	25	Металломагнитные примеси	(0-15) %
459	ГОСТ 27026	Неорганические и органические реактивы	20.59.52	—	Массовая доля нелетучего остатка	Не более 1%
460	ГОСТ 11305	Фрезерный торф и pellets (гранулы), кусковой торф и торфяные брикеты, торфяные удобрения, грунты и другие виды торфяной продукции	08.92	—	Массовая доля влаги	(0-99) %
461	ГОСТ 26713	Органические удобрения (за исключением торфа и торфопродукции)	20.15.8	31	Массовая доля влаги и сухого остатка	(0-99) %
462	ТУ 9337-001-60614688-2010 «Альгасол, ТУ»	Альгасол	—	—	Внешний вид, цвет	Описание
					Нелетучий остаток	от 0,1%
					Плотность	(1,010– 1,030) г/см <sup>3</sup>
					Йод	(0,1-0,35) %
463	ГОСТ 24065	Молоко	01.41.2, 01.45.2, 01.49.22, 10.51, 10.52	04	Массовая доля соды	от 0,001%
					Сода (количественно)	от 0,05%
464	ГОСТ 24066	Сырое молоко	01.41.2, 01.45.2, 01.49.22, 10.51, 10.52	04	Аммиак	от 0,006%
465	ГОСТ 24067	Молоко	01.41.2, 01.45.2,	04	Перекись водорода	от 0,001%



1	2	3	4	5	6	7
468	Методика определения мышьяка по Зангер-Блеку (Лабораторные исследования в ветеринарии под ред. В.Н.Антонова и П.Н.Блинова. Москва, «Колос» 1971г. стр. 500)	Биологический (клинический) материал	—	—	Мышьяк	обнаружено/ не обнаружено
469	ГОСТ 5867, п. 2	Молоко, молочный напиток, молочные и молкосодержащие продукты, кисломолочные продукты, сыр и сырные продукты, масло и масляную пасту, сливочно-растительный спред и сливочно-растительную топленую смесь, мороженое	01.41.2, 01.45.2, 01.49.22, 10.51, 10.52	04,15	Массовая доля жира	(0-80) %
470	ГОСТ 25179-90, п. 2	Молоко и молочные продукты (молочное сырье, питьевое молоко, сухое молоко)	01.41.2, 01.45.2, 01.49.22, 10.51, 10.52	04	Массовая доля белка в молоке	(2,5-4,0) %
471	ГОСТ 32257	Молоко и молочная продукция	01.41.2, 01.45.2, 01.49.22, 10.51, 10.52	04	Нитраты	(0,5-100,0) мг/кг
					Нитриты	(0,02-10,0) мг/кг
472	ГОСТ 32167, п. 6	Мед	01.49.21	0409 00 000 0	Массовая доля редуцирующих сахаров и массовой доли сахарозы (в пересчете на безводное вещество)	(63,00%—100,00) %
					Массовая доля сахарозы (в пересчете на безводное вещество)	(1,00—26,0) %
473	ГОСТ 26930	Пищевое сырье и продукты	01.4, 10.11- 10.13, 10.20, 10.31, 10.32, 10.39, 10.41, 10.42, 10.51, 10.52, 10.61, 10.62, 10.71- 10.73, 10.81- 10.85, 10.89	02, 03, 04, 05, 07,08, 09, 10, 11, 12, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21	Мышьяк	от 0,025 мг/кг
474	ГОСТ 13496.17, п. 1	Корма растительного происхождения: сено, силос, сенаж, искусственно высушенные травяные корма, древесная зелень, зеленая масса травянистых культур	01.11, 01.12, 01.19	07, 10, 11, 12, 14, 23	Массовая доля каротина	1 мг/кг и выше
475	ГОСТ 24596.8	Кормовые фосфаты	20.13.42.13	25	Мышьяк	(0,0002—0,008) %

1	2	3	4	5	6	7
			0			
476	ГОСТ Р 51422	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье	01.11, 01.12, 01.19, 02.30.5, 10.91, 10.92	07, 10, 11, 12, 14, 23	Массовая доля мочевины	от 0,01%
477	ГОСТ Р 50032, п. 1	Кормовая мука, изготавливаемая из рыбы, морских млекопитающих, ракообразных и беспозвоночных, а также их отходы при их переработке	10.20.4	23	Массовая доля карбамида	от 0,01%
478	ГОСТ 10199, п. 3.12	Комбикорма-концентраты для подсосных ягнят в возрасте до 4 месяцев, молодняка овец в возрасте старше 4 месяцев, суягных и подсосных маток, а также для баранов-производителей.	10.91.10.180 - 10.91.10.189	07, 10, 11, 12, 14, 23	Массовая доля карбамида	от 0,01%
479	Экспрессный метод количественного определения мочевины (карбамида) в кормах и содержимом рубца (утв. ГУВ МСХ СССР 1971) (Лабораторные исследования в ветеринарии. Справочник под редакцией В.Я. Антонова и П.Н. Блинова, Москва, «Колос», 1971г.)	Корма, содержимое рубца	01.11, 01.12, 01.19, 02.30.5, 10.13.16, 10.91, 10.92	07, 10, 11, 12, 14, 23	Массовая доля карбамида	от 2%
480	Руководство по эксплуатации системы для измерения уровня гемоглобина Немо-Control	Биологический (клинический) материал	-	-	Гемоглобин, гематокрит	(0-256) г/л
481	Справочник по ветеринарной биохимии, Минск, «Урожай», 1988г., с. 102	Биологический (клинический) материал	-	-	Пировиноградная кислота	(0,5 - 4,0) мг% (56,8 - 454,4) мкмоль/л
482	Инструкция к диагностическому набору для исследования холестерина в крови	Биологический (клинический) материал	-	-	Холестерин общий	(0,5 - 25,8) ммоль/л
483	Инструкция к диагностическому набору для исследования общего белка в крови	Биологический (клинический) материал	-	-	Белок	(10,0 - 120,0) г/л

1	2	3	4	5	6	7
484	Инструкция к диагностическому набору реагентов для определения концентрации альбумина в сыворотке/плазме крови	Биологический (клинический) материал	-	-	Альбумин	(10,0-60,0) г/л
485	Методические указания по применению унифицированных биохимических методов исследования крови, мочи и молока в ветеринарных лабораториях (утв. ГУВ МСХ СССР 1981г.), стр. 10 стр. 55 стр. 57	Биологический (клинический) материал	-	-	альбумины	(10-70)%
					альфа-глобулины	(1-30)%
					бета-глобулины	(1-30)%
					гамма-глобулины	(1-80)%
					Каротин	(0-4,0) мг%
Витамин С	(0,1-3,0) мг					
486	Инструкция к диагностическому набору для определения мочевины в биологических жидкостях	Биологический (клинический) материал	-	-	Мочевина	(2,0 - 32,0) ммоль/л
487	Инструкция к диагностическому набору для определения мочевой кислоты в биологических жидкостях	Биологический (клинический) материал	-	-	Мочевая кислота	(80,0 - 1200,0) мкмоль/л
488	Инструкция к диагностическому набору реагентов для определения концентрации креатинина в крови (сыворотке и плазме крови)	Биологический (клинический) материал	-	-	Креатинин	(50 - 440) мкмоль/л
489	Инструкция к диагностическому набору для определения концентрации глюкозы в биологических жидкостях	Биологический (клинический) материал	-	-	Глюкоза	(1,0 - 30,0) ммоль/л
490	Инструкция к диагностическому набору реагентов для определения активности аспаратамино-трансферазы в сыворотке/плазме крови	Биологический (клинический) материал	-	-	Активность аспаратаминотрансферазы	(0,067 - 1,25) мкмоль/с*л
					Активность аланинаминотрансферазы	(0,067 - 1,25) мкмоль/с*л

1	2	3	4	5	6	7
491	Инструкция к диагностическому набору реагентов для определения концентрации общего и прямого билирубина в сыворотке крови	Биологический (клинический) материал	—	—	Билирубин	(8 – 410) мкмоль/л
492	Инструкция к диагностическому набору реагентов для определения активности щелочной фосфатазы в сыворотке/ плазме крови	Биологический (клинический) материал	—	—	Активность щелочной фосфатазы	(167 – 2500) нмоль/с*л
493	Инструкция к диагностическому набору реагентов для определения концентрации кальция в сыворотке/плазме крови, моче	Биологический (клинический) материал	—	—	Кальций	(0,25 – 3,75) ммоль/л
494	Инструкция к диагностическому набору реагентов для определения концентрации магния в сыворотке/плазме крови, моче	Биологический (клинический) материал	—	—	Магний	(0,2 – 2,0) ммоль/л
495	Инструкция к диагностическому набору реагентов для определения концентрации калия в сыворотке/плазме крови, моче	Биологический (клинический) материал	—	—	Калий	(2,0 – 10,0) ммоль/л
496	Инструкция к диагностическому набору реагентов для определения концентрации неорганического фосфора в сыворотке крови	Биологический (клинический) материал	—	—	Неорганический фосфор	(1,5 – 20) мг%; (0,5 – 6,46) ммоль/л
497	Инструкция к диагностическому набору реагентов для определения концентрации хлоридов в биологических жидкостях	Биологический (клинический) материал	—	—	Хлориды	(75,0 - 120,0) ммоль/л
498	Инструкция к диагностическому набору реагентов для определения актив-	Биологический (клинический) материал	—	—	Активность $\alpha$ -Амилазы	(50,0 – 900) U/л

1	2	3	4	5	6	7
	ности $\alpha$ -амилазы в сыворотке/плазме крови					
499	Инструкция к диагностическому набору реагентов для определения активности щелочной фосфатазы в сыворотке и плазме крови	Биологический (клинический) материал	-	-	Активность щелочной фосфатазы	(167 – 2500) нмоль/с*л;
500	Инструкция по эксплуатации счетчика форменных элементов крови «Пикоскель PS-4»	Биологический (клинический) материал	-	-	Количество лейкоцитов	от 1 в мкл (куб.мм)
					Количество эритроцитов	от 1 в мкл (куб.мм)
					Количество тромбоцитов	от 1 в мкл (куб.мм)
501	Клиническая лабораторная диагностика в ветеринарии (Москва Агропромиздат 1985 год)	Биологический (клинический) материал	-	-	Количество лейкоцитов	от 1 в мкл (куб.мм)
					Количество эритроцитов	от 1 в мкл (куб.мм)
					Количество тромбоцитов	от 1 в мкл (куб.мм)
502	ГОСТ 30562	Сырое, пастеризованное, обработанное при ультравысокой температуре или стерилизованное цельное, частично или полностью обезжиренное молоко	01.41.2, 01.45.2, 01.49.22, 10.51, 10.52	04	Точка замерзания	Минус 0,400 °С - минус 0,600 °С
503	ГОСТ Р ИСО 5764	Сырое коровье молоко, термообработанное цельное, частично или полностью обезжиренное коровье молоко, сырое овечьё и козье молоко	01.41.2, 01.45.2, 01.49.22, 10.51, 10.52	04	Точка замерзания	Минус 0,400 °С - минус 0,600 °С
504	ГОСТ 23392 п.6,2	Мясо. Методы химического и микроскопического анализа свежести.	10.11	02, 05	Продукты первичного распада белка в бульоне	описание
	п.7				Микроскопия	описание
505	ГОСТ 20235.1 п.1.3	Мясо кроликов. Методы химического и микроскопического анализа свежести.	10.11	02	Продукты первичного распада белка в бульоне	описание
	п. 2				Микроскопия	описание
506	МУК 4.2.2747	Мясо и мясная продукция	10.11,10.12 10.13	02, 05, 16	Личинки возбудителей трихинеллеза и тенидозов.	обнаружено/ не обнаружено
507	ГОСТ 31769	Мед	01.49.21	0409 00 000 0	Частота встречаемости пыльцевых зерен	-
508	МУК 4.2.3016-12	Флодоовощная, плодово-ягодная, растительная продукция	10.31, 10.32, 10.39	07, 08, 09, 10, 12, 14, 18, 20	Яйца гельминтов Личинки гельминтов (стронгилоидов, анкилостом) Цисты лямблий и других патогенных простейших	обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
509	МУК 4.2.2314-08	Вода питьевая, расфасованная	36.00.1, 11.07	2201	Цисты патогенных простейших Яйца гельминтов	обнаружено/ не обнаружено
510	Методические указания по диагностике лейкоза КРС (утв. ДВ МСХ РФ 23.08.2000 № 13-7-2/2130)	Биологический (клинический) материал	-	-	Антитела к вирусу лейкоза крупного рогатого скота	обнаружено/ не обнаружено
					Дифференцированный подсчет лейкоцитов (выведение лейкоцитарной формулы):	
					Эозинофилы	(0-100) %
					лимфоциты	(0-100) %
					Моноциты	(0-100) %
					Нейтрофилы	(0-100) %
					Базофилы	(0-100) %
					Количество лейкоцитов	от 1 в мкл (куб.мм)
Количество эритроцитов	от 1 в мкл (куб.мм)					
					Количество тромбоцитов	от 1 в мкл (куб.мм)
511	МУ по лабораторной диагностике эймериозов животных (утв. ДВ Минсельхозпрода России 05.06.2000 № 13-7-2/2045)	Биологический (клинический) материал	-	-	Возбудители эймериозов	обнаружено/ не обнаружено
512	МУ по диагностике токсоплазмоза животных (утв. ДВ Минсельхозпрода России 11.06.1999 №13-7-2/598)	Биологический (клинический) материал	-	-	Возбудитель токсоплазмозов	обнаружено/ не обнаружено
513	Извлечение из временной инструкции о мероприятиях по борьбе с заболеванием свиней балантидиозом (утв. ГУВ Госагропрома СССР 25.01.1984)	Биологический (клинический) материал	-	-	Возбудитель балантидиоза	обнаружено/ не обнаружено
514	МУ по лабораторной диагностике пироплазмидозов животных (утв. ДВ МСХ РФ 09.11.2000 № 13-7-2/2183)	Биологический (клинический) материал	-	-	Возбудители пироплазмидозов	обнаружено/ не обнаружено
515	Приложение № 1 к «Инструкции по борьбе с анаплазмозом крупного и мелкого рогатого скота	Биологический (клинический) материал	-	-	Возбудители анаплазмоза	обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	(утв. ГУВ МСХ СССР 31.07.1970)					
516	МУ 3.2.1880-04 Профилактика дирофиляриоза (Утв. Гл. санитарным врачом РФ)	Биологический (клинический) мате- риал	-	-	Возбудитель дирофиляриоза	обнаружено/ не обнаружено
517	МУ по диагностике акара- пидоза и экзоакарапидоза пчел (утв. ДВ МСХ РФ 13.06.2002 № 13-5-02/0466)	Биологический (клинический) мате- риал	-	-	Возбудители акарапидоза	обнаружено/ не обнаружено
518	МУ по экспресс-диагнос- тике варроатоза и опреде- лению степени поражения пчелиных семей клещами варроа в условиях пасеки (утв. ГУВ МСХ СССР 16.01.1984 № 115-6а, с изм. от 30.12.1986 № 432-5)	Биологический (клинический) мате- риал	-	-	Возбудитель воарроатоза	обнаружено/ не обнаружено
519	МУ по диагностике нозематоза медоносных пчел ГУВ МСХ СССР 25.04.1985 № 115-6а)	Биологический (клинический) мате- риал	-	-	Возбудитель нозематоза	обнаружено/ не обнаружено
520	МУ по диагностике браулеза пчел (утв. ГУВ Госагропрома СССР 07.12.1987 № 432-3)	Биологический (клинический) мате- риал	-	-	Возбудитель браулеза	обнаружено/ не обнаружено
521	МУ по лабораторной диагностике амебиаза пчел (утв. ГУВ МСХ СССР 23.04.1984 № 115-6а)	Биологический (клинический) мате- риал	-	-	Возбудитель амебиаза	обнаружено/ не обнаружено
522	МУК 4.2.3145-13	Биологический (клинический) мате- риал	-	-	Яйца нематод Яйца трематод Яйца цестод Возбудители патогенных простейших	обнаружено/ не обнаружено
523	МУ по диагностике гел- минтозов животных (утв. ГУВ МСХ СССР 29.04.1980)	Биологический (клинический) мате- риал	-	-	Яйца нематод Яйца трематод Яйца цестод Возбудители патогенных простейших	обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
524	МУ по лабораторной диагностике дикроцелиоза (утв. ГУВ МСХ СССР 29.04.1980)	Биологический (клинический) материал	-	-	Возбудитель дикроцелиоза	обнаружено/ не обнаружено
525	МУ по лабораторным исследованиям на телезиоз крупного рогатого скота (утв. ГУВ Госагропрома СССР 29.12.1985)	Биологический (клинический) материал	-	-	Возбудитель телезиоза	обнаружено/ не обнаружено
526	МУ по лабораторным исследованиям на акантоцефалезы животных (утв. ГУВ Госагропрома СССР 29.12.1985)	Биологический (клинический) материал	-	-	Возбудители акантоцефалезов	обнаружено/ не обнаружено
527	МУ по лабораторной диагностике трихомоноза КРС (утв. ДВ Минсельхозпрода России 19.03.1996 № 13-7-2/555)	Биологический (клинический) материал	-	-	Возбудитель трихомоноза	обнаружено/ не обнаружено
528	МУ по определению возбудителей диплостомозов пресноводных рыб (утв. ДВ Минсельхозпрода России 22.09.1998 № 13-4-2/1404)	Рыба живая и свежеуснувшая	03.11, 03.12 03.21, 03.22	03	Возбудители диплостомозов пресноводных рыб	обнаружено/ не обнаружено
529	МУ по лабораторной диагностике филометраидоза рыб (утв. ГУВ Госагропрома СССР 27.03.1989 № 432-3)	Рыба живая и свежеуснувшая	03.11, 03.12 03.21, 03.22	03	Возбудитель филометраидоза рыб	обнаружено/ не обнаружено
530	МУ по лабораторным исследованиям на саркоптозы животных (утв. ДВ Минсельхозпрода России 20.05.1994 № 13-7-2/86)	Биологический (клинический) материал	-	-	Возбудители саркоптозов и других арахноэнтомозов	обнаружено/ не обнаружено
531	МУ по лабораторным исследованиям на демодекоз животных (утв. ДВ Минсельхозпрода России 24.03.1995 № 13-7-2/263)	Биологический (клинический) материал	-	-	Возбудитель демодекозов	обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
532	Временные методические указания по лабораторным исследованиям на крипто-споридиозы животных (утв. ГУВ Госагропрома СССР 09.06.1988)	Биологический (клинический) материал	-	-	Возбудитель криптоспоридиоза	обнаружено/ не обнаружено
533	МУ по лабораторным исследованиям на гельминтозы плотоядных (утв. ГУВ МСХ СССР 29.12.1985)	Биологический (клинический) материал	-	-	Яйца нематод Яйца цестод Личинки тенеид	обнаружено/ не обнаружено
534	ГОСТ 25386	Биологический материал	-	-	Специфические антитела к бактериям рода <i>Leptospira</i>	обнаружено/ не обнаружено
535	Временные методические указания по лабораторной диагностике висны - маэди овец (утв. ГУВ Госагропро-ма СССР 18.11.1986 № 432-5)	Биологический (клинический) материал	-	-	Висна-маэди (гистологический метод)	Наличие/отсутствие патогистологических изменений
536	Временные методические указания по лабораторной диагностике аденоматоза овец и коз (утв. ГУВ МСХ СССР 02.07.1985 № 115-6а)	Биологический (клинический) материал	-	-	Аденоматоз (гистологический метод)	Наличие/отсутствие патогистологических изменений
537	Временные методические указания по лабораторной диагностике миксоматоза кроликов (утв. ГУВ МСХ СССР 08.05.1981 № 116-6а)	Биологический (клинический) материал	-	-	Миксоматоз (гистологический метод)	Наличие/отсутствие патогистологических изменений
538	Методические указания по патогистологической диагностике прионных инфекций животных (утв. ДВ МСХП России 06.05.1997 № 13-7-2/939)	Биологический (клинический) материал	-	-	Прионные инфекции (гистологический метод)	Наличие/отсутствие патогистологических изменений
539	Методические указания по патоморфологической диагностике болезней животных, птиц и рыб в ветеринарных лабораториях (утв. ДВ МСХ РФ 11.09.00 № 13-7-2/2137)	Биологический (клинический) материал	-	-	Патологическая морфология болезней животных, птиц и рыб	Наличие/отсутствие патологических изменений

1	2	3	4	5	6	7
540	ГОСТ Р 51478	Мясо, включая мясо птицы, мясные продукты	10.11, 10.12, 10.13	02, 05, 16	Концентрация водородных ионов (рН)	(1-14) ед. рН
541	ГОСТ Р 53359	Молоко и продукты переработки молока	01.41.2, 01.45.2, 01.49.22, 10.51, 10.52	04	Концентрация водородных ионов (рН)	(3,0 – 8,0) рН
542	ГОСТ 28972	Консервы и продукты из рыбы и нерыбных объектов промысла	10.20.25, 10.20.3	03, 04, 05, 07, 08, 16, 20	Концентрация водородных ионов (рН)	(1-14) ед. рН
543	ГОСТ 27082, п.4	Консервы и пресервы из рыбы, водных беспозвоночных, водных млекопитающих и водорослей	10.20.25, 10.20.3	03, 04, 05, 07, 08, 16, 20	Общая кислотность	от 0,1%
544	ГОСТ 32169	Мед	01.49.21	0409 00 000 0	Концентрация водородных ионов (рН) Свободная кислотность	(3,0 – 9,0) единиц рН (10-80) мэкв/кг
545	ГОСТ 31770, п. 5	Мед	01.49.21	0409 00 000 0	Удельная электрическая проводимость	(0,10-3,00) мСм/см <sup>-1</sup>
546	ГОСТ 26188	Продукты переработки фруктов и овощей, в том числе на соковую продукцию, мясные и мясорастительные консервы	10.31, 10.32, 10.39, 10.13.15	04, 05, 07, 08, 16, 20	Концентрация водородных ионов (рН)	(1-14) ед. рН
547	ГОСТ 29270, п. 4	Продукты переработки плодов и овощей	10.31, 10.32, 10.39	20	Нитраты (фотометрический метод)	(5-2500) мг/кг
	Нитраты (ионометрический метод)				(36-9188) мг/кг	
	Нитраты				36 – 9200 мг/кг	
548	ГОСТ 31978	Казеин, казеинаты	10.51.53	35	Активная кислотность	(3,0 – 8,0) ед. рН
549	ГОСТ 11623	Торф и продукты его переработки	08.92	31	Обменная и активная кислотность	–
550	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97 Количественный химический анализ вод. Методика выполнения измерений рН в водах потенциометрическим методом	Вода (природная, сточная, питьевая, подземная и т.д.)	36.00	2201	Концентрация водородных ионов (рН)	(1 – 14) единиц рН
551	ГОСТ 26180, п. 3	Корма растительного происхождения	01.11, 01.12, 01.19, 02.30.5, 10.91, 10.92	07, 10, 11, 12, 14, 23	Активная кислотность (рН)	(1 – 14) единиц рН
552	МУ по ионометрическому определению содержания фтора в растительной продукции, кормах и комбикормах (утв.	Корма, продукция растительного происхождения, комбикорма	01.11, 01.12, 01.19, 02.30.5, 10.31, 10.32, 10.39, 10.661,	07, 09, 10, 11, 12, 14, 19, 20	Фтор	(1,9-379) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
	14.04.1995 ЦИНАО)		10.62, 10.71-10.73, 10.81-10.85, 10.89, 10.91, 10.92			
553	ГОСТ 13496.19-93, п. 2	Корма, комбикорма и комбикормовое сырье	01.11, 01.12, 01.19, 02.30.5, 10.91, 10.92	07, 10, 11, 12, 14, 23	Нитраты (ионометрический метод)	(9-9188) мг/кг
	Нитриты				(0,5-75) мг/кг	
	Нитраты (фотометрический метод)				от 5 мг/кг	
554	ГОСТ 13496.12	Комбикорма и комбикормовое сырье	10.91.10.180 - 10.91.10.189	07, 10, 11, 12, 14, 23	Общая кислотность	-
555	ГОСТ 24596.5	Кормовые фосфаты	20.13.42.13 0	25	Концентрация водородных ионов (рН)	(3 – 9) единиц рН
556	ГОСТ 26423, п. 4.2	Почва	-	-	Удельная электрическая проводимость	от 0,1 мСм/см
	Концентрация водородных ионов (рН)				(1 – 14) единиц рН	
557	ГОСТ 26483	Почва	-	-	Концентрация водородных ионов (рН)	(1 – 14) единиц рН
558	ГОСТ 27979	Удобрения органические (за исключением торфа и торфопродукции)	20.15.8	31	Концентрация водородных ионов (рН)	(1 – 14) единиц рН
559	Государственная Фармакопея СССР, 11 издание, выпуск 1, стр. 113 и иные утвержденные в установленном порядке нормативные документы, конкретизирующие применение метода исследования (испытания), измерения, устанавливающие требования к лекарственным средствам, зарегистрированным в установленном порядке	Стандартные буферные растворы, дистиллированная вода	20.13.52.12 0	2853	Концентрация водородных ионов (рН)	(1 – 14) единиц рН
560	Инструкция по применению набора для серологической диагностики лейкоза крупного рогатого скота (утв. Россельхознадзором 07.05.2010, с изм. от 21.06.2011)	Биологический (клинический) материал	-	-	Антитела к вирусу лейкоза крупного рогатого скота	обнаружено/ не обнаружено
561	Методические указания по лабораторным исследованиям на трипаносомозы	Сыворотка крови	-	-	Специфические антитела к простейшим вида <i>Trypanosoma equiperdum</i>	обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	лошадей, верблюдов, ослов, мулов и собак (утв. Департаментом Ветеринарии Минсельхозпрода России 06.09.1994 № 13-7-2/150, с дополнением от 27.01.1997 № 13-7-2/838)					
562	Инструкция по применению набора для диагностики инфекционной анемии лошадей в реакции диффузионной преципитации (РДП) (утв. Зам. Руководителя Россельхознадзора 24.03.2009)	Сыворотка крови	-	-	Специфические антитела к вирусам семейства <i>Lentiviridae</i> (вируса ИНАН)	обнаружено/ не обнаружено
563	Наставление по исследованию кожевенного и мехового сырья на сибирскую язву реакцией преципитации (утв. ГУВ МСХ СССР 25.05.1971)	Кожевенное и меховое сырье	01.41-01.47, 01.49	05, 41, 42, 43, 51	Антиген возбудителя сибирской язвы	обнаружено/ не обнаружено
564	Методические указания по лабораторной диагностике токсоплазмоза животных (утв. Департаментом Ветеринарии Минсельхозпрода России 11.06.1999 № 13-7-2/598)	Сыворотка крови	-	-	Специфические антитела к возбудителю токсоплазмоза	обнаружено/ не обнаружено
565	Наставление по применению набора для диагностики токсоплазмоза животных в РСК (утв. Департаментом Ветеринарии Минсельхозпрода России 04.12.1997 № 13-7-2/1107)	Сыворотка крови	-	-	Специфические антитела к возбудителю токсоплазмоза	обнаружено/ не обнаружено
566	Инструкция по применению набора компонентов для диагностики анаплазмоза рогатого скота в реакции длительного	Сыворотка крови	-	-	Специфические антитела к возбудителю анаплазмоза	обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	связывания комплемента (РДСК) (утв. ГУВ Госагропрома СССР 06.05.1988 № 432-3)					
567	Методические указания по лабораторной диагностике пироплазмидозов (утв. Департ. Ветеринарии Минсельхозпродом России 09.11.2000 № 13-7-2/2183)	Сыворотка крови	-	-	Специфические антитела к возбудителю бабезиоза	обнаружено/ не обнаружено
568	Инструкция по применению набора препаратов для диагностики блотанга реакцией длительного связывания комплемента (РДСК)	Сыворотка крови	-	-	Антитела к вирусу блотанга	обнаружено/ не обнаружено
569	Инструкция по применению набора для серодиагностики парвовирусной инфекции свиней в РТГА (утв. Россельхознадзором 16.03.2010)	Биологический (клинический) материал	-	-	поствакцинальные антитела к вирусу ПВИС	обнаружено / не обнаружено
					постинфекционные антитела к вирусу ПВИС	обнаружено / не обнаружено
570	Инструкция по применению набора для диагностики Парагриппа-3 крупного рогатого скота в реакции торможения гемагглютинации РТГА	Биологический (клинический) материал	-	-	Поствакцинальные антитела к вирусу Парагриппа-3 крупного рогатого скота	обнаружено / не обнаружено
					Постинфекционные антитела к вирусу Парагриппа-3 крупного рогатого скота	обнаружено / не обнаружено
571	ГОСТ 32161	Пищевые продукты	10.11-10.13, 10.20, 10.31, 10.32, 10.39, 10.41, 10.42, 10.51, 10.52, 10.61, 10.62, 10.71-10.73, 10.81-10.85, 10.89	02, 03, 04, 05, 07,08, 09, 10, 11, 12, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21	Цезий – 137 (Cs-137)/цезий – 137/ удельная активность цезия - 137	от 3 Бк/кг (л)

1	2	3	4	5	6	7
572	ГОСТ Р 54040	Продукция растениеводства, корма	01.11, 01.12, 01.19, 02.30.5, 10.31, 10.32, 10.39, 10.91, 10.92	07, 08, 09, 10, 11, 12, 14, 18, 23	Удельная активность цезия – 137 (Cs-137)/ цезий – 137	от 3 Бк/кг(л)
573	Методика измерения активности радионуклидов с использованием сцинтилляционного гамма-спектрометра с программным обеспечением «Прогресс» (утв. ГНМЦ «ВНИИФТРИ» 22.12.2003) № 40090.3Н700	Пищевые продукты и продовольственное сырье, продукция животноводства и растениеводства, корма, биологические добавки, минеральные добавки, сырье для производства кормов и комбикормов, пушно-меховое, шубно-меховое, кожевенное сырье, охотничьи трофеи, рого-копытное сырье, кости, БМВД, лекарственное растительное сырье и лекарственные растительные препараты, биологический материал	01.11-01.13, 01.19, 01.21-01.28, 01.41-01.47, 01.49, 03.11, 03.12, 03.21, 03, 10.11-10.13, 10.20, 10.31, 10.32, 10.39, 10.41, 10.42, 10.51, 10.52, 10.61, 10.62, 10.71-10.73, 10.81-10.85, 10.89	02, 03, 04, 05, 07, 08, 09, 10, 11, 12, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 23, 25, 35, 42, 41, 43, 51	Радионуклидный состав и активность гамма-излучающих радионуклидов/ цезий – 137	от 3 Бк/кг(л)
574	ГОСТ 32163	Пищевые продукты	10.11-10.13, 10.20, 10.31, 10.32, 10.39, 10.41, 10.42, 10.51, 10.52, 10.61, 10.62, 10.71-10.73, 10.81-10.85, 10.89	02, 03, 04, 05, 07, 08, 09, 10, 11, 12, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21	Стронций – 90 (Sr-90)/ стронций – 90/ удельная активность стронция – 90	от 0,1 Бк/кг(л)
575	Методика измерения активности радионуклидов с использованием сцинтилляционного бета-спектрометра с программным обеспечением «Прогресс» (утв. ГНМЦ «ВНИИФТРИ» 29.03.2004) № 40090.4Г006	Пищевые продукты и продовольственное сырье, продукция животноводства и растениеводства, корма, биологические добавки, минеральные добавки, сырье для производства кормов и комбикормов, пушно-меховое, шубно-меховое, кожевенное сырье, охотничьи трофеи, рого-копытное сырье, кости, БМВД, лекарственное растительное сырье и лекарственные растительные препараты, биологический материал	01.11-01.13, 01.19, 01.21-01.28, 01.41-01.47, 01.49, 03.11, 03.12, 03.21, 03, 10.11-10.13, 10.20, 10.31, 10.32, 10.39, 10.41, 10.42, 10.51, 10.52, 10.61, 10.62, 10.71-10.73, 10.81-10.85, 10.89	02, 03, 04, 05, 07, 08, 09, 10, 11, 12, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 23, 25, 35, 42, 41, 43, 51	Радионуклидный состав и активность бета-излучающих радионуклидов, суммарная удельная бета активность/ стронций – 90	от 0,1 Бк/кг(л)

1	2	3	4	5	6	7
576	ГОСТ 4152	Вода питьевая	36.00.1	2201	Массовая концентрация мышьяка	(0,01-0,1) мг/дм <sup>3</sup>
577	ГОСТ Р 55480	Мясо, субпродукты, жир-сырец, мясные и мясосодержащие продукты, продукты из шпика	10.11, 10.12, 10.13	02, 05, 15, 16	Кислотное число	(0,1- 40,0) мг КОН/г
578	ГОСТ Р 54346	Мясо, мясные, мясосодержащие продукты, жир-сырец, продукты из шпика	10.11, 10.12, 10.13	02, 05, 15, 16	Перекисное число	(0-40,0) мМоль активного кислорода/кг жира
579	ГОСТ Р 54669, п.7	Молоко и продукты переработки молока, в том числе молочные составные и молокосодержащие продукты	01.41.2, 01.45.2, 01.49.22, 10.51, 10.52	04	Кислотность	(2-25) °Т
580	ГОСТ 3624	Молоко и молочные и молокосодержащие продукты	01.41.2, 01.45.2, 01.49.22, 10.51, 10.52	04	Кислотность	(2-25) °Т
581	ГОСТ 10844	Зерно, предназначенное для продовольственных, фуражных и технических целей	01.11, 01.12, 01.19	10, 12	Кислотность	от 0,1°
582	ГОСТ 31700	Зерно и продукты его переработки: мука, крупа, зародышевые хлопья, отруби	01.11, 01.12, 01.19, 10.61, 10.62	10, 11, 12, 14, 23	Кислотное число	(2-200) мг КОН/г
583	ГОСТ 27493	Мука и отруби	10.61, 10.62	11, 23	Кислотность по болтушке	(0,4-10) °Н
584	ГОСТ 5670	Хлебобулочные изделия, хлебобулочные изделия пониженной влажности	10.71-10.73	19	Кислотность	(0,4-10) °Н
585	ГОСТ 13496.18, п. 3	Комбикорма и комбикормовое сырье	10.91.10.180 - 10.91.10.189	07, 10, 11, 12, 14, 23	Кислотное число	(1,8-90) мг КОН/г
586	ГОСТ 10858, п. 3	Семена масличных культур предназначенные для промышленной переработки	01.11	12	Кислотное число	(0,8-25,0) мг КОН/г
587	ГОСТ 31933	Растительные масла	10.41, 10.42	15	Кислотное число	(0,1-30) мг КОН/г
588	ГОСТ Р 50457, п. 4	Животные и растительные жиры и масла	10.41, 10.42	04, 15	Кислотное число	(0,1-30) мг КОН/г
589	ГОСТ 31485	Комбикорма, белково(амидо)-витаминно-минеральные концентраты	10.91, 10.92	07, 10, 11, 12, 14, 23, 35	Перекисное число	(0,5-300) мМоль активного кислорода /кг
590	ГОСТ Р 51487	Растительные масла, животные жиры	10.41, 10.42	15	Перекисное число	(0,1-45) мМоль активного кислорода /кг
591	ГОСТ 26593	Все виды растительных масел	10.41, 10.42	15	Перекисное число	(0,1-40) мМоль активного кислорода /кг
592	МУ по определению	Корма	01.11, 01.12,	07, 10, 11,	Кислотное число	(1,8-90) мг КОН/г

1	2	3	4	5	6	7
	качества кормов для сельскохозяйственной птицы по степени окисления и гидролиза. (Утв. ДВ МСХ РФ 27.01.2003 № 13-5-02/0657)		01.19, 02.30.5, 10.91, 10.92	12, 14, 23	Перекисное число	(0,5-300) мМоль активного кислорода /кг
593	ГОСТ 23637, п. 3.9	Сенаж из проявленных многолетних и однолетних трав и их смесей	01.11	12	Массовая доля масляной кислоты Концентрация водородных ионов (рН)	(0-2,0) % (1 - 14) единиц рН
594	Методика определения аммиака объемным методом (утв. ГУВ Госагропрома СССР 11.11.1987) (ЛИВ под ред. В.Н. Антонова и П.Н. Блинова. Москва, «Колос» 1971г. стр. 517)	Содержимое рубца	-	-	Аммиак	Обнаружен/ не обнаружен
595	Методика определения процентного содержания едкого натра в дезинфицирующем растворе (ЛИВ под ред. В.Н. Антонова и П.Н. Блинова. Москва, «Колос» 1971г. стр. 632)	Дезинфицирующие растворы	24.20.14	3808 94	Едкий натр	от 0,1%
596	ГОСТ 30711, п. 3	Продукты пищевые	10.11-10.13, 10.20, 10.31, 10.32, 10.39, 10.41, 10.42, 10.51, 10.52, 10.61, 10.62, 10.71-10.73, 10.81-10.85, 10.89	02, 03, 04, 05, 07, 08, 09, 10, 11, 12, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21	Афлатоксин В1 Афлатоксин В1(в молочных продуктах) Афлатоксин М1	(0,003-0,02) мг/кг (0,0005 - 0,003) мг/кг (0,0005-0,005) мг/кг
597	МУ 1222-75 Определение хлорорганических пестицидов в мясе, мясопродуктах и животных жирах хроматографией в тонком слое.	Мясо, мясопродукты, животные жиры	10.11, 10.12, 10.13, 10.41, 10.42	02, 05, 15, 16	Хлорорганические пестициды Альфа, бета, гамма_ГХЦГ ДДТ и метаболиты	(0,02-0,08) мг/кг
598	ГОСТ 13496.20-87	Корма, комбикорма и комбикормовое сырье	01.11, 01.12, 01.19, 02.30.5, 10.91, 10.92	07, 10, 11, 12, 14, 23	ДДТ ГХЦГ	от 0,01 мг/кг от 0,05 мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
599	МУ 5044-89 Методические указания по определению ТМТД и продуктов его превращения в воде, зерновых культурах и растительном материале методом тонкослойной хроматографии.	Вода, зерновые культуры, растительный материал	01.11-01.13, 01.19, 01.21-01.28, 01.41-01.47, 01.49, 36.00	07, 8, 9, 10, 12, 18	Дитиокарбаматы (ТМТД, ТМТМ)	(0,01-0,5) мг/кг
600	МУ 2786-83 Временные методические указания по определению митака в растительном материале, почве, воде, органах, тканях и молоке животных методами ТСХ и ГЖХ.	Растительный материал, почва, вода, органы и ткани животных, молоко	01.11-01.13, 01.19, 01.21-01.28, 01.41-01.47, 01.49, 10.51, 10.52	04, 07, 8, 09, 10, 11, 12, 14, 18	Митак (амитраз)	(0,006-6,0) мг/кг
601	МУК 4.4.1.011-93, п. 7.1.13	Продовольственное сырье и пищевые продукты	01.11-01.13, 01.19, 01.21-01.28, 01.41-01.47, 01.49, 03.11, 03.12, 03.21, 03, 10.11-10.13, 10.20, 10.31, 10.32, 10.39, 10.41, 10.42, 10.51, 10.52, 10.61, 10.62, 10.71-10.73, 10.81-10.85, 10.89	02, 03, 04, 05, 07, 08, 09, 10, 11, 12, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21	Нитрозамины (сумма НДМА и НДЭА)	от 1,0 мкг/кг
602	М 04-56-2009 Определение витамина В1 (тиамина) и витамина В2 (рибофлавина) в пищевых продуктах, продовольственном сырье и БАД флуориметрическим методом. Свидетельство аттестации № 4.02.028/2009 ООО «Люмэкс»	Пищевые продукты, продовольственное сырье, БАД	01.11-01.13, 01.19, 01.21-01.28, 01.41-01.47, 01.49, 03.11, 03.12, 03.21, 03, 10.11-10.13, 10.20, 10.31, 10.32, 10.39, 10.41, 10.42, 10.51, 10.52, 10.61, 10.62, 10.71-10.73, 10.81-10.85,	02, 03, 04, 05, 07, 08, 09, 10, 11, 12, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21	Витамин В1	(0,1-100) мг/кг
					Витамин В2	(0,1-100) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
603	Методика М 04-33-2004 Определение селена в пробах пищевых продуктов и продовольственного сырья, комбикормов и сырья для его производства. Свидетельство аттестации № 224.04.04.327/2004 Уральский НИИ Метрологии	Пищевые продукты, продовольственное сырье, комбикорма и сырье для его производства	10.89 01.11-01.13, 01.19, 01.21- 01.28, 01.41- 01.47, 01.49 03.11, 03.12, 03.21, 03. 10.11-10.13, 10.20, 10.31, 10.32, 10.39, 10.41, 10.42, 10.51, 10.52, 10.61, 10.62, 10.71-10.73, 10.81-10.85, 10.89, 10.91, 10.92	02, 03, 04, 05, 07,08, 09, 10, 11, 12, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 23	Селен	(0,1-100) мг/кг
604	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98 Методика выполнения измерений массовой концентрации нефтепродуктов в пробах природных, питьевых, сточных вод флуориметрическим методом на анализаторе жидкости «Флюорат-02»	Природные, питьевые и сточные воды	36.00.	2201	Массовая концентрация нефтепродуктов	(0,005-50,0) мг/дм <sup>3</sup>
605	ПУ 02-2001 Практические указания по выполнению измерений массовой концентрации селена в питьевой воде с использованием анализатора жидкости «Флюорат-02»	Питьевая вода	36.00.1	2201	Селен	(0,1-100) мг/кг
606	ГОСТ 19413	Питьевая вода	36.00.1	2201	Селен	(0,0001- 0, 005) мг/дм <sup>3</sup>
607	ГОСТ 29299	Мясо и мясные продукты	10.11, 10.12, 10.13	02, 05, 16	Нитриты	от 2,5 мг/кг
608	ГОСТ 29300	Мясо и мясные продукты	10.11, 10.12, 10.13	02, 05, 16	Нитраты	(36-9000) мг/кг
609	ГОСТ 8558.1	Мясные продукты всех видов, при изготовлении которых применяют нитрит, рассолы и посолочные смеси	10.13	02, 05, 16, 25	Массовая доля нитрита натрия	(0,00002-0,012)%
610	ГОСТ 8558.2	Мясные продукты всех видов, а также	10.13	02, 05, 16, 25	Массовая доля нитрата натрия	(0,00075-0,07)%

1	2	3	4	5	6	7
		рассолы и посолочные смеси				
611	ГОСТ Р 51460	Твердые, полутвердые, мягкие и плавленые сыры	10.51.4	04	Нитраты Нитриты	от 5,0 мг/кг от 0,5 мг/кг
612	МУ № 5-1-14/1002 МУ по экспресс-определению гистамина в рыбе и рыбной муке фотометрическим методом (утв. УВ МСХ РФ 10.10.2005)	Рыба и рыбная мука	10.20	03, 23	Гистамин	(20-320) мг/кг (125-2000) мг/кг
613	МУ по диагностике, профилактике и лечению отравлений сельскохозяйственных животных нитратами и нитритами, Приложение 3 (утв. ГВУ СССР 28.03.1991) Максимально-допустимые уровни нитратов и нитритов в кормах для сельскохозяйственных животных и основных видах сырья для комбикормов (утв. ГВУ Госагропрома СССР 18.02.1989, указания ГВУ МСХ РФ № 22-7/27 от 07.05.1992)	Корма, биологический материал	01.11, 01.12, 01.19, 02.30.5, 10.91, 10.92	07, 08, 10, 12, 14, 20, 23	Нитраты Нитриты	от 83 мг/кг от 0,05 мг/кг
614	Методика выполнения измерений показателей состава и плотности молока и других молочных продуктов ультразвуковым методом № ВНИМИ – 01- 2000	Молоко и молочные продукты	01.41.2, 01.45.2, 01.49.22, 10.51, 10.52	04	Массовая доля жира Массовая доля белка Массовая доля СОМО Плотность	(0,5-6,0) % (1,5 – 3,5) % (6 -12) % (1000-1040) кг/м <sup>3</sup>

Директор КОГБУ «Кировская обл. ветеринарная лаборатория»

А.Ю. Ефремов

Начальник испытательного центра

С.П. Скрябин



Прошито, пронумеровано 93

(девятью три) листа



Эксперт по аккредитации

С.В. Кияшко

Технический эксперт

И.В. Новокшопова