

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ (ЦЕНТРА)

Испытательная лаборатория Государственного бюджетного учреждения Рязанской области

"Рязанская областная ветеринарная лаборатория"

наименование испытательной лаборатории (центра) юридического лица

390047, Россия, г. Рязань, ул. Новоселковская, д.5

391960, Рязанская область, г. Рязск, ул. М. Горького, дом 100д

391870, Рязанская область, р.п. Сарай, ул. Заводская, д.50 «А»

адрес места осуществления деятельности

ПРИКАЗ
от «23» 04 2021 г.
№ ПК 1-496

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц

РА.РЧ.21.П.451

№	Документы,	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика	Диапазон определения
п/п	устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений					
1	2	3	4	5	6	7
1.	МУ 4.2.2723-10	Биологический и патологический материал	-	-	Возбудитель сальмонеллеза Salmonella Spp/	Обнаружено/ не обнаружено
2.	Инструкция по применению тест – системы «АЧС» для выявления вируса африканской чумы свиней методом ПЦР	Кровь цельная, сыворотка крови, мазки со слизистой миндалин, фрагменты тканей и органов (миндалины, селезенка, легкие, печень и др.), продукты свиного происхождения. Биологический и клинический материал от живых и павших свиней, свиноводческая продукция	01.46.10	0103, 0511 0203,0206 0206 30 0209,3002 12 000 2 3002 4103 30 1601,1602	ДНК вируса африканской чумы свиней (African swine fever virus)	Обнаружено/ не обнаружено
3.	ГОСТ 25581 п. 2.4	Сыворотка крови	01.47.11,01.47.12 01.47.13,01.47.14	0105,3002 3002 12 000 2	Специфические антитела к гриппу птиц РТГА	Обнаружены/ не обнаружены (При выявлении антител с определением титра)
4.	ГОСТ 25587 п. 2.6	Сыворотка крови	01.47.11,01.47.12 01.47.13,01.47.14	0105,3002 3002 12 000 2	Специфические антитела к болезни Ньюкасла РТГА	Обнаружены/ не обнаружены (При обнаружении антител с определением титра)

1	2	3	4	5	6	7
5.	Методические указания по определению уровня антител к вирусу Ньюкаслской болезни в реакции торможения гемагглютинации (РТГА) №13-7-2/988 от 23.06.1997г	Сыворотка крови			Специфические антитела к болезни Ньюкасла РТГА	Обнаружены/ не обнаружены (При обнаружении антител с определением титра)
6.	МУ по диагностике лейкоза крупного рогатого скота № 13-7-2/2130 п.2.1	Сыворотка крови	01.41.10,01.42.10	0102,3002 3002 12 000 2	Специфические антитела к вирусу лейкоза крупного рогатого скота в РИД	Положительно/отрицательно/сомнительно
7.	п.2.2	Сыворотка крови	01.42.10,01.41.10	0102,3002 3002 12 000 2	Специфические антитела к вирусу лейкоза крупного рогатого скота в ИФА	Положительно/отрицательно/сомнительно
8.	п.5	Стабилизированная кровь	01.41.10,01.42.10	0102,3002 3002 12 000 2	Количество лейкоцитов Количество лимфоцитов	До 9000 клеток/мкл До 100 клеток/мкл/ Положительно/отрицательно/сомнительно/ подозрительно
9.	Инструкция по применению набора реагентов для выявления лейкоза КРС методом ПЦР	Цельная кровь	01.41.10,01.42.10	0102,3002 3002 12 000 2	ДНК провируса лейкоза КРС	Обнаружено/не обнаружено
10.	МУ по экспресс- диагностике варроатоза и определению степени поражения пчелиных семей клещами варроа в условиях пасеки. Утв.ГУВ - МСХ СССР от 16.01.1984 №115-6а кроме п. 2.7	Живые пчелы, погибшие пчелы, пчелиный и трутневый расплод, воскоперговая крошка, сор со дна улья и прилетной доски	01.49	0106 41 000, 0106 41 0003 0106 90 009 0	Клещи рода Варроа степень поражения	Обнаружены/ не обнаружены / (1 - 3)
11.	МУ по лабораторным исследованиям на нозематоз медоносных пчел №115-6а. Утв.ГУВ МСХ СССР 25.04.1985 п. 2.1	Живые пчелы, свежий подмор	01.49	0106 41 000, 0106 41 0003 0106 90 009 0	Споры нозем степень поражения	Обнаружены/ не обнаружены/ (1 - 3)

1	2	3	4	5	6	7
12.	п. 2.2	Погибшая матка	01.49	0106 41 000, 0106 41 0003 0106 90 009 0	Споры нозем степень поражения	Обнаружены/ не обнаружены/ (1-3)
13.	Наставление по диагностике бруцеллеза животных № 13-5-02/0850 от 29.09.2003 г. п. 4.2	Сыворотка крови (КРС, МРС, свиньи, пушные звери)	01.41,01.42,01.43,01 .44,01.45,01.46,01.4 9	0101,0102 0103,0104 0106,0511 0511 993002 3002 12 000 2	Специфические антитела к возбудителям бруцеллёза РА	Положительно/ сомнительно/ отрицательно/ самоагломинация (При выявлении антител с определением титра)
14.	п. 4.3				Специфические антитела к возбудителям бруцеллёза в РСК, РДСК	Положительно/ сомнительно/ отрицательно/ самозадержка (При выявлении антител с определением титра)
15.	п. 4.4				Специфические антитела к возбудителям бруцеллёза в РИД	Положительно/ отрицательно
16.	ГОСТ 25386 п.2.1, кроме 2.1.2	Сыворотка крови	01.41,01.42,01.43,01 .44,01.45,01.46,01.4 9	0101,0102 0103,0104 0106,3002 3002 12 000 2	Специфические антитела к возбудителям лептоспироза РМА	Обнаружено (с указанием титра) / не обнаружено
17.	Методические рекомендации по лабораторной диагностике листериоза животных и людей, утв. Госагропромом СССР 13.02.1987, Минздравом СССР 04.09.1986 п.8.2	Сыворотка крови			Специфические антитела к возбудителю листериоза в РСК	Положительно/ сомнительно/ отрицательно/ самозадержка (При выявлении антител с определением титра)

1	2	3	4	5	6	7
18.	Наставление по диагностике инфекционной болезни овец, вызываемой <i>Brusella ovis</i> (инфекционный эпидидимит баранов), утв. ГУВ МСХ и П от 13.11.1991 п.4.3	Сыворотка крови	01.45	0104,3002 3002 12 000 2	Специфические антитела к возбудителю инфекционного эпидидимита баранов в РДСК	Положительно/ сомнительно/ отрицательно/ самозадержка (При выявлении антител с определением титра)
19.	Наставление по диагностике сапа №13-7-2/537, утв. Дв ветеринарии МСХ РФ от 26.02.1996, с измен. утв. 22.12.1997 п.3.1	Сыворотка крови	01.43	0101,3002 3002 12 000 2	Специфические антитела к возбудителю сапа в пластинчатой РА	Положительно/отрицательно
20.	п.3.2	Сыворотка крови	01.43	0101,3002 3002 12 000 2	Специфические антитела к возбудителю сапа в РСК	Положительно/ сомнительно/ отрицательно/ самозадержка (При выявлении антител с определением титра)
21.	МУ по лабораторным исследованиям на трипаносомозы лошадей, верблюдов, ослов, мулов и собак №13-7-3/150 С изм.от 27.01.1997 №13-7-2/838 п. 4., кроме 4.3	Сыворотка крови	01.43,01.44,01.45,01.49	0101,3002 3002 12 000 2 01010106 13 00, 0106 19 00 ,0101 90 000 0 3002,3002 12 000 2	Специфические антитела к возбудителю случной болезни в РСК	Положительно/ сомнительно/ отрицательно/ самозадержка (При выявлении антител с определением титра)
22.	Инструкция по применению набора для диагностики инфекционной анемии лошадей в реакции диффузной преципитации (РДП) разработана ФКП «Щелковский биокомбинат»	Сыворотка крови	01.43	01010106 13 00, 0106 19 00 ,0101 90 000 0 3002,3002 12 000 2	Специфические антитела к возбудителю инфекционной анемии лошадей в РДП	Отрицательно/ положительно/ сомнительно/ неспецифическая преципитация

1	2	3	4	5	6	7
23.	MP 2.3.2.2327 п.7	Предприятия молочной промышленности смывы с инвентаря и оборудования, тара и упаковка	-	-	КМАФАнМ	Менее 10 КОЕ/см ³ /1,0x10 ¹ -9,9x10 ⁴ КОЕ/см ³
		смывы с мелкого инвентаря и тары				
		смывы со спецодежды			БГКП	Обнаружены/не обнаружены
		смывы с инвентаря и оборудования, тара и упаковка, спецодежда				
смывы с мелкого инвентаря и оборудования, мелкая тара и упаковка, руки работников						
24.	Инструкция №1400/1751 от 22.06.2000г	Смывы с поверхностей производственного помещения	-	-	КМАФАнМ	Менее 10 КОЕ/см ³ /1,0x10 ¹ -9,9x10 ⁴ КОЕ/см ³
		смывы с крупного оборудования				
		смывы с мелкого инвентаря и оборудования			БГКП	Обнаружены/не обнаружены
		смывы с крупного оборудования				
		смывы с мелкого инвентаря и оборудования			Proteus	Обнаружены/не обнаружены
		смывы с рук				
		смывы с крупного оборудования				
		смывы с мелкого инвентаря и оборудования			Патогенные, в том числе сальмонеллы	Обнаружены/не обнаружены
		смывы с крупного оборудования				
смывы с мелкого инвентаря и оборудования						
25.	Рекомендации по санитарно-	Смывы с поверхностей	-	-	Общее число микробных	Менее 10 КОЕ/см ³

1	2	3	4	5	6	7
	бактериологическому исследованию смывов с поверхностей объектов, подлежащих ветеринарному надзору №432-3 от 19.07.1988				клеток	/1,0x10 ¹ -9,9x10 ⁴ КОЕ/см ³
					Колититр	Более 1 1 Менее 1
26.	Рекомендации по санитарно-бактериологическому исследованию смывов с поверхностей объектов, подлежащих ветеринарному надзору №432-3 от 19.07.1988	Смывы с производственных помещений			БГКП	Обнаружено \не обнаружено
					Патогенные в т.ч. сальмонеллы	Обнаружено \не обнаружено
					Анаэробы	Обнаружены/не обнаружено
27.	МУК 4.2.1018 п. 8.1	Вода питьевая	11.07.11	2201	Общее число микроорганизмов при 37°C	0-300 КОЕ/мл/
28.	п. 8.3				ОКБ, ТКБ	Обнаружены/не обнаружены
29.	п. 8.4.3.4				Споры сульфитредуцирующих клостридий	Обнаружены/не обнаружены
30.	Правила бак. Исследования кормов ГУВ МСХ СССР, 1975 г. п.2.1.1	Корма животного и растительного происхождения, комбикорма	01.11.11,01.11.12 01.11.20,01.11.31 01,11.32,01.11.33 01.11.41,01.11.42	0210,0306 0307,0308 0408 99 1001,1002,	Общее количество микробных клеток	Менее 10 КОЕ/см ³ / 1,0-9,9x10 ⁷ КОЕ/см ³ (г)
31.	п.2.5.1		01.11.49,01.11.81	1003,1004,	Энтеропатогенные типы кишечной палочки	Обнаружены/не обнаружены
32.	п.2.5.2		01.11.99,01.12.10	1005,1006		
33.	п.2.5.3		01.19.10,10.39.30	1007,1008,		
34.	п.2.5.4		10.41.41,10.41.42	1201,1207,		
35.	п.2.2.1		10.61.40,10.62.20 10.81.20,10.91.10 10.81.14,10.92.10 01.11.50,01.19.39 10.92.10,10.13.16	1213,1214, 2301,2302, 2303,2304 2306,2308, 2309	Бактерии рода Salmonella	Обнаружены/не обнаружены

1	2	3	4	5	6	7		
36.	п.2.6.1		10.20.41,10.20.42		Бактерии рода Clostridium	Обнаружены/не обнаружены		
37.	п.2.6.2							
38.	п.2.6.4				Ботулотоксин	Обнаружены/не обнаружены		
39.	п.2.6.5							
40.	МУ по лабораторной диагностике ботулизма ГУВ МСХ СССР №115-6а от 02.11.1982 г.						Clostridia botulinum	Выделены/не выделены
41.	ГОСТ 25311 п.4.1				Мука кормовая животного происхождения	Общее количество микробов	Менее 10 КОЕ/см ³ / 1,0x10 ¹ -9,9x10 ⁷ КОЕ/см ³ (г)	
42.	п.4.2				Мука кормовая животного происхождения	Энтеропатогенные типы кишечной палочки/E.coli/ БГКП	Обнаружены/ не обнаружены	
43.	п.4.3				Мука кормовая животного происхождения	Бактерии рода сальмонелла	Обнаружены/ не обнаружены	
44.	п.4.4				Мука кормовая животного происхождения	Токсинообразующие Анаэробы/ C.perfringes/ Costridiuml Botulinum	Обнаружены/ не обнаружены	
45.	Методика индикации бактерий рода Proteus в кормах животного происхождения. Утв. ГУА				Корма для животных	Бактерии рода Proteus	Обнаружены/ не обнаружены	

1	2	3	4	5	6	7
	МСХ СССР от 21.05.81.					
46.	МУ по бактериологическому исследованию кормов на пастереллы от 16.07.87.	Корма для животных			Бактерии рода Pasteurella	Обнаружены/ не обнаружены
47.	МУ по бактериологическому исследованию кормов на энтерококки от 21.03.86.	Корма для животных			Энтерококки	Обнаружены/ не обнаружены
48.	ГОСТ 26670	Пищевые продукты	01.11.50,01.22.13 01.22.14,01.25.39 01.25.31,01.25.33	0201,0202, 0203,0204, 0205,0206,	Количество микроорганизмов.	Менее 10 КОЕ/см ³ (г)/ 1,0x10 ¹ -9,9x10 ⁸ КОЕ/см ³ (г)
49.	ГОСТ 10444.15	Продукты пищевые	01.25.34,01.25.35 01.25.39,01.49.24 03.11.12,01.22.10 03.12.12,03.11.11 03.11.20,03.11.30 03.11.41,03.11.20 03.11.30,03.11.41 03.11.42,10.11.11 10.11.12,10.11.13 10.11.20,10.11.31 10.11.32,10.11.14	0208,0209, 0210,0301, 0302,0303, 0304,0305, 0306,0307 0308,0401, 0402,0403, 0404,0405, 0406,0407, 0408 0410 08 0504,0701, 0702,0703, 0704,0705, 0706,0708, 0709,0712, 0713,0710 0801,0802 0803,0804 0805,0806 0807,0808 0809,0810 0811,0812 0813 1001,1002, 1003,1004	КМАФАнМ	Менее 10 КОЕ/г/см ³ /1,0x10 ¹ -9,9x10 ⁸ / КОЕ/г см ³
50.	ГОСТ 31747 кроме п. 9.2, п. 9.3	Продукты пищевые (кроме молока и молочных продуктов)	10.11.33,10.11.34 10.11.35,10.11.39 10.11.50,10.12.30 10.13.11,10.13.12 10.13.13,10.12.30 10.13.14,10.13.15 10.20.12,10.20.11 10.20.13,10.20.14 10.20.15,10.20.16 10.20.21,10.20.22 10.20.23,10.20.25 10.20.31,10.20.32 10.20.33,10.20.34 10.20.42,10.32.19		БГКП	Обнаружены/ не обнаружены
51.	ГОСТ 28560	Продукты пищевые			Бактерии рода Proteus	Обнаружены/ не обнаружены
					Бактерии рода Morganella	
					Бактерии рода Providenci	
52.	ГОСТ 10444.7	Пищевые продукты			Ботулинические токсины	Обнаружены/ не

1	2	3	4	5	6	7
			10.38.25,10.42.10	1005,1006		обнаружены
53.	ГОСТ 10444.9	Пищевые продукты	10.61.21,10.61.22 10.61.32,10.61.33 10.72.11,10.72.12 10.73.11,10.73.12	1007,1008 1101,1102, 1103,1104 1201,1202,	Clostridium perfringens	Обнаружены/ не обнаружены
54.	ГОСТ 28566	Пищевые продукты	10.81.14,10.82.13 10.85.14,10.82.21 10.82.22,10.82.23 10.84.12,10.86.10 10.89.11,10.89.12	1204,1205 1206,1207 1207,1213 1214,1501, 1517,1601, 1602,1604 1605,1703, 1704,1805, 1806,1901, 1902,1904, 1905,2001, 2002,2003, 2004,2005, 2006,2007, 2008,2009,	Бактерии рода Enterococcus (Streptococcus faecalis, Streptococcus faecium, Streptococcus avium, Streptococcus gallinarum)	Обнаружены/ не обнаружены
55.	ГОСТ 30726	Пищевые продукты	11.05.10	2103,2104, 2105, 2106, 2201,2203	Бактерии вида Escherichia coli	Обнаружены/ не обнаружены
56.	ГОСТ Р 54755 кроме п. 9.2,п. 9.3	Пищевые продукты			Pseudomonas aeruginosa	Обнаружены/ не обнаружены
57.	ГОСТ 26669	Пищевые продукты			Подготовка проб для микробиологического анализа	-
58.	ГОСТ 10444.12	Пищевые продукты и корма для животных			Дрожжи и плесневые грибы	Менее 10 КОЕ/г/см ³ /1,0x10 ¹ -9,9x10 ⁴ КОЕ/г/см ³
59.	ГОСТ 29185	Пищевые продукты в т.ч. консервы			Сульфит-редуцирующие клостридии	Обнаружены/ не обнаружены
60.	ГОСТ 31746 кроме п. 8.2, п. 8.3, п. 8.4 п. 10.3, п. 10.4, п. 10.5	Пищевые продукты. Корма для животных (кроме молока и молочных продуктов)	01.11.11,01.11.12 01.11.20,01.11.31 01.11.32,01.11.33 01.11.41,01.11.42	0201,0202, 0203,0204, 0205,0206, 0208,0209, 0210,0301, 0302,0303, 0304,0305, 0306,0307, 0308 0408 99 0410 08	St. aureus	Обнаружены/ не обнаружены
61.	ГОСТ 31659	Пищевые продукты.	01.11.49,01.11.81 01.11.99,01.12.10 01.19.10,01.22.13		Патогенные, в том числе сальмонеллы Бактерии рода Salmonella	Обнаружены/ не обнаружены
62.	ГОСТ 32031	Пищевые продукты.	01.22.14,01.11.50 01.25.19,01.25.31 01.25.33,01.25.34		Listeria monocytogenes	Обнаружены/ не обнаружены
63.	ГОСТ 10444.8	Пищевые продукты. Корма	01.25.35,01.25.39 10.11.11,10.11.12	1001,1002 1003,1004	Бактерии Bacillus cereus	Обнаружены/ не обнаружены

1	2	3	4	5	6	7
		для животных	10.11.13,10.11.20 10.11.31,10.11.32	1005,1006 1007,1008		обнаружены
64.	ГОСТ ISO 10273	Пищевые продукты. Корма для животных	10.11.14,10.11.33 10.11.34,10.11.35 10.11.39,10.11.50 10.12.30,10.13.11 10.13.12,10.12.30 10.13.11,10.13.12 10.13.13,01.11.50 10.12.30,10.13.14 10.13.15,10.32.19 10.39.25,10.72.11 10.72.12,10.73.11 10.73.12,10.85.14 10.86.10,10.49.24 03.11.12,03.22.10 03.12.12,03.11.11 01.11.42,10.20.12 03.11.20,03.11.30 03.11.41,10.20.11 10.20.13,10.20.14 10.20.15,10.20.16 10.20.21,10.20.22 10.20.23,10.20.25 10.20.31,10.20.32 10.20.33,10.20.34 10.20.42,10.42.10 10.61.21,10.61.22 10.61.32,10.61.33 10.82.13,10.82.21 10.82.22,10.82.23 10.84.12, 10.85.11 10.85.12,10.85.13 10.85.14,10.85.19 10.89.11,10.89.19 10.89.12,10.89.11 10.89.12,11.05.10	1101,1102, 1103,1104 1201,1207 1213,1214 1501,1517, 1601,1602, 1604,1704, 1805,1806, 1902,1905, 2009,2103, 2104,2106, 2203,2301, 2302,2304, 2305,2306, 2308,2309	<i>Yersinia enterocolitica</i>	Обнаружены/ не обнаружены

1	2	3	4	5	6	7
			10.13.16,10.20.41 10.61.40,10.41.41 10.39.31,10.91.10 10.92.10			
65.	ГОСТ 32219 п. 5.4	Сырое, пастеризованное, стерилизованное и предварительно восстановленное сухое коровье молоко	10.51.11,10.51.12 10.51.21,10.51.22 10.51.30,10.51.32 10.51.40,10.51.51 10.51.52,10.51.55 10.52.10,10.72.12 10.72.19,10.91.10 01.41.20	0401,04020403,0 4050406,1905 2105,2309	Тетрациклиновая группа Стрептомицин Пенициллин Левомецетин	Обнаружены/ не обнаружены Обнаружены/ не обнаружены Обнаружены/ не обнаружены Обнаружены/ не обнаружены
66.	ГОСТ 33566 п. 5	Молоко и молочные продукты			Дрожжи и плесени	Менее 10 КОЕ/см ³ (г)/ 1,0x10 ¹ -9,9x10 ⁶ КОЕ/см ³ (мл/г)
67.	ГОСТ 32901 п. 8.4	Молоко, молочная продукция, продукты переработки молока			КМАФАнМ	Менее 10 КОЕ/см ³ (г)/ 1,0x10 ¹ -9,9x10 ⁷ КОЕ/см ³ (мл)
68.	п. 8.5				БГКП	Обнаружены/ не обнаружены
69.	п. 8.8				Промышленная стерильность	Удовлетворяют требованиям промышленной стерильности/ не удовлетворяют требованиям промышленной стерильности
70.	ГОСТ 33491		Кисломолочные продукты, обогащенные бифидобактериями			Количество бифидобактерий
71.	ГОСТ 30347 кроме 8.2	Молоко и молочная продукция	10.51.11,10.51.12 10.51.21,10.51.22 10.51.30,10.51.32 10.51.40,10.51.51 10.51.52,10.51.55	0401,04020403,0 4050406,1905 2105,2309	St. aureus	Обнаружены/ не обнаружены
72.	ГОСТ 10444.11	Пищевые продукты			КМКМ /количество мезофильных/ молочно	Менее 10 КОЕ/см ³ (г)/ 1,0x10 ¹ -9,9x10 ¹⁰

1	2	3	4	5	6	7
			10.52.10,10.72.12 10.72.19,10.91.10 01.41.20		кислых микроорганизмов	КОЕ/см ³ (г)
73.	ГОСТ 23453 <i>кроме п. 7, п. 8</i>	Молоко коровье сырое			Соматические клетки.	(90-1500) тыс. кл. в 1 см ³ / более 1500 тыс. кл. в 1 см ³
74.	ГОСТ 30425	Все виды консервов	10.51.21,10.20.25 10.20.26,10.20.34 10.86.10,10.13.15 10.39.24,10.39.12 10.91.10,10.92.10 01.41.20	0402,0403 0711,1602 1604,1605 1812,0329 2309	Промышленная стерильность	Удовлетворяют требованиям промышленной стерильности/ не удовлетворяют требованиям промышленной стерильности
75.	ГОСТ 8756.18	Продукты пищевые консервированные.			Проверка на герметичность	Герметичны/не герметичны
76.	ГОСТ 23392 <i>кроме п. 6</i>	Мясо всех видов убойного скота и мясные субпродукты (кроме печени, мозгов, легких, селезенки и почек)	10.11.11,10.11.12 10.11.13,10.11.14 10.11.20,10.11.31 10.11.32,10.11.33 10.11.34,10.11.35 10.11.39,10.12.10 10.12.20,10.13,11 10.13.12,10.13.13 10.13.14,10.13.15 10.73.11,10.73.12 10.85.14,10.11.50 10.86.10,10.49.24	0201,02020203,0 2040205,0206020 7,02080210,1602 1601,1603 1902,1501	Микроскопический анализ свежести мяса	Свежее/сомнительной свежести/ не свежее
77.	ГОСТ Р 54374 <i>кроме п. 8.2</i>	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы.	10.12.10,10.12.20 10.12.30,10.12.40	0207	БГКП	Обнаружены/ не обнаружены
78.	ГОСТ 31468				Патогенные, в том числе сальмонеллы. Бактерии рода Salmonella	Обнаружены/ не обнаружены
79.	ГОСТ Р 54674				St. aureus	Обнаружены/ не обнаружены

1	2	3	4	5	6	7
80.	ГОСТ 7702.2.6 кроме п. 8.5				Сульфит-редуцирующие кlostридии.	Обнаружены/ не обнаружены
81.	ГОСТ 7702.2.7				Бактерии рода Proteus.	Обнаружены/ не обнаружены
82.	ГОСТ 32149 п. 7	Пищевые продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы.	01.47.23,01.49.24 01.47.21,10.89.12	0407,0408	КМАФАнМ	Менее 10 КОЕ/см ³ (г)/ 1,0x10 ¹ -9,9x10 ⁷ КОЕ/см ³ (г)
83.	п. 8				БГКП	Обнаружены/ не обнаружены
84.	п. 9				Патогенные, в том числе сальмонеллы. Бактерии рода Salmonella	Обнаружены/ не обнаружены
85.	п. 10				Бактерии рода Proteus.	Обнаружены/ не обнаружены
86.	п. 11				St. aureus	Обнаружены/ не обнаружены
87.	ГОСТ Р 54354 п. 8.1-8.2				Мясо и мясопродукты.	10.11.11,10.11.12 10.11.13,10.11.14 10.11.20,10.11.31
88.	п. 8.3.1	Мясо и мясопродукты	10.11.32,10.11.33 10.11.34,10.11.35 10.11.39,10.12.10	1601,1603 1902,1501	Патогенные, в том числе сальмонеллы. Бактерии рода Salmonella	Обнаружены/ не обнаружены
89.	п. 8.4.1	Мясо и мясопродукты	10.12.20,10.13.11 10.13.12,10.13.13 10.13.14,10.13.15		Listeriamonocytogenes	Обнаружены/ не обнаружены
90.	п. 8.6.1	Мясо и мясопродукты	10.73.11,10.73.12 10.85.14,10.11.50 10.86.10,10.49.24		БГКП	Обнаружены/ не обнаружены
91.	п. 8.8.1	Мясо и мясопродукты	10.11.11,10.11.12 10.11.13,10.11.14 10.11.20,10.11.31		St. aureus	Обнаружены/ не обнаружены

1	2	3	4	5	6	7
92.	п. 8.10	Мясо и мясопродукты	10.11.32,10.11.33 10.11.34,10.11.35 10.11.39,10.12.10		Сульфит-редуцирующие кlostридии	Обнаружены/ не обнаружены
93.	ГОСТ Р 51448	Мясо и мясные продукты	10.12.20,10.13.11 10.13.12,10.13.13 10.13.14,10.13.15 10.73.11,10.73.12 10.85.14,10.11.50 10.86.10,10.49.24		Подготовка проб для микробиологических исследований	-
94.	МУК 4.2.2747 п. 7.1.1	Мясо и продукты переработки мяса	10.11.11,10.11.12 10.11.13,10.11.14 10.11.20,10.11.31 10.11.32,10.11.33	0201,02020203,0 2040205,0206020 7,02080210,1602 1601,1603	Личинки трихинелл	Обнаружены/не обнаружены
95.	п. 7.1.2.2	Мясо и продукты переработки мяса	10.11.34,10.11.35 10.11.39,10.12.10 10.12.20,10.13.11 10.13.12,10.13.13 10.13.14,10.13.15 10.73.11,10.73.12 10.85.14,10.11.50 10.86.10,10.49.24	1501	Личинки трихинелл	Обнаружены/ не обнаружены
96.	МУК 3.2.988 <i>Кроме п.4; 5.2; 5.4; 5.5; 5.6.</i>	Рыба, рыбопродукты, нерыбные объекты промысла (моллюски, ракообразные, земноводные, пресмыкающиеся) продукты их переработки	03.11.11,03.12.12 03.22.10,03.11.12 03.12.12,03.11.20 03.22.20,03.12.20 10.20.13,10.20.16 10 20.11,10.20.14 10.20.15,10.20.22 10.20.21,10.20.24 10.20.23,10.20.42 10.20.34,10.20.31 03.11.30,03.11.41 03.11.42,10.20.32 01.49.23,10.20.33 10.11.39,10.13.11 10.13.12,10.13.13 10.41.12,10.13.16	0301,0302 0303,03040305,0 3060307,0308020 8,02101504,2301 1604,1605	Паразитарная чистота	Обнаружены/ не обнаружены

1	2	3	4	5	6	7
			10.20.41,10.20.25 10.20.26,10.20.34			
97.	ГОСТ 17681 п.2.3	Мука животного происхождения	10.92.10,10.13.16 10.20.41,10.20.42	0210,0210 99 900, 030510,0306,030 7 0308,2301	Массовая доля влаги	(0,3-99,9)%
98.	п. 2.11				Массовая доля сырой клетчатки	(0,2-99,9)%
99.	п. 2.7				Массовая доля золы (минеральных примесей) не растворимой в соляной кислоте	(0,3-99,9)%
100.	п. 2.2				Содержание металломагнитной примеси	(0,4-10000) мг/кг
101.	ГОСТ 31640 п.5	Корма растительного и животного происхождения, жидкие и пастообразные корма, комбикорма, комбикормовое сырье, жмых и, шроты (кроме кормов минерального происхождения)	01.11.11,01.11.12 01.11.20,01.11.31 01.11.32,01.11.33 01.11.41,01.11.42 01.11.49,01.11.81 01,11.99,01.12.10 01.19.10,10.39.30 10.41.41,10.41.42 10.61.40,10.62.20 10.81.20,10.91.10 10.81.14,10.92.10 01.11.50,01.19.39 10.92.10,10.13.16 10.20.41, 10.20.42	0210,0306 0307,0308 0408 99 1001,10021003,1 0041005,1006 1007,10081201,1 2071213,1214230 1,23022303,2304 2306,23082309	Массовая доля сухого вещества	(5,0-95,0)%
102.	ГОСТ 26180 п. 3				Корма растительного происхождения	Активная кислотность (рН)
103.	ГОСТ 55986 п.8.2	Силос из кормовых растений	10.91.10	2309	Цвет	Описание
104.	п. 8.3				Консистенция	Описание
					Запах	Описание
105.	п.8.15				Массовая доля органических кислот (уксусная, масляная. молочная)	(0,00-10,0) %
106.	ГОСТ 55452 п.7.2	Сено и сенаж	10.91.10	2309	Структура	Описание

1	2	3	4	5	6	7
					Цвет	Описание
					Запах	Описание
107.	ГОСТ 23637 п. 3.9	Сенаж	10.91.10	2309	Массовая доля масляной кислоты	(0,00-10,0) %
108.	ГОСТ 13496.13 п. 8 кроме 8.2	Комбикорма	01.11.11,01.11.12 01.11.20,01.11.31 01.11.32,01.11.33	0713,10011002,1 0031004,1005 1006,10071008,1	Зараженность вредителями хлебных запасов (зараженность вредителями)	(0-200) шт./кг
109.	ГОСТ 13496.19 п.7	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье	01.11.41,01.11.42 01.11.49,01.11.71 01.11.72,01.11.73	107 1201,1207	Массовая доля нитратов	(9,1-30900) мг/кг
110.	п.9	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье	01.11.74,01.11.75 01.11.79,01.12.10		Массовая доля нитритов	(0,5-500) мг/кг
111.	ГОСТ 30483 п. 3.1	Зерновые и зернобобовые для продовольственных, кормовых и технических целей, солод	11.06.10,01.11.81 01.11.92,10.41.22		Содержание сорной и зерновой примесей	(0,02-99,0) %
112.	п.3.4	Зерновые и зернобобовые для продовольственных, кормовых и технических целей и солод	01.11.11,01.11.12 01.11.20,01.11.32 01.11.32,01.11.33 01.11.41,01.11.42 01.11.49,01.11.71	0713,1001 1002,1003 1004,1005 1006,10071008	Содержание мелких зерен (семян)	(1,0-99,0)%
					Крупность	-
113.	п.3.5	Зерновые и зернобобовые для продовольственных,	01.11.72,01.11.73 01.11.74,01.11.75 01.11.79,01.12.10		Содержание металломагнитных примесей (металломагнитная примесь)	(1-10000) мг/кг
114.	ГОСТ 13586.4	Зерно, зерно зерновых и зернобобовых культур	01.11.11,01.11.12 01.11.20,01.11.32 01.11.32,01.11.33 01.11.41,01.11.42 01.11.49,01.11.71	0713,1001 1002,1003 1004,1005 1006,10071008	Зараженность и поврежденность вредителями	I – III степень зараженности / не заражено (0-200) экз./кг (0,1-90) %
115.	ГОСТ 13586.6	Зерновые и зернобобовые для продовольственных, кормовых и технических целей	01.11.72,01.11.73 01.11.74,01.11.75 01.11.79, 01.12.10		Средняя плотность заражения	(0-200) экз./кг
					Суммарная плотность заражения (расчетный метод)	-

1	2	3	4	5	6	7
					Зараженность семян бобовых зерновками	(0,1-90) %
116.	ГОСТ 31646	Зерно пшеницы для производственных и кормовых целей	01.11.11,01.11.12	1001	Содержание фузариозных зерен /фузариозные зерна	(0,1-5,0)%
117.	ГОСТ 28001	Зерно фуражное, продукты его переработки	01.11.11,01.11.12 01.11.20,01.11.32 01.11.32,01.11.33 01.11.41,01.11.42 01.11.49,01.11.71 01.11.72,01.11.73 01.11.74,01.11.75 01.11.79,01.12.10	0713,1001 1002,1003 1004,1005 1006,10071008	Т-2 токсин Зеараленон Охратоксин А	(0,6-2,0) мг/кг (0,05-1,0) мг/кг (0,01-1,0) мг/кг
118.	МУ 5177	Зерно, зернопродукты	01.11.11,01.11.12 01.11.20,01.11.32 01.11.32,01.11.33 01.11.41,01.11.42 01.11.49,01.11.71 01.11.72,01.11.73 01.11.74,01.11.75 01.11.79,01.12.10	0713,1001 1002,1003 1004,1005 1006,10071008	Дезоксиниваленон /вомитоксин/ ДОН	(0,2-10,0) мг/кг
119.	ГОСТ Р 51422	Корма, комбикорма, кормовое сырье	10.62.20,10.81.20 11.05.20,10.41.41 11.02.20,10.39.30 10.92.10,10.91.10	2303,2304 2305,23062307,2 3082309	Массовая доля мочевины	(0,1-50)%
120.	ГОСТ 26657 п.4	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье			Массовая доля фосфора	(0,01-20) %
121.	ГОСТ 13496.17	Корма	10.62.20,10.81.20 11.05.20,10.41.41 11.02.20,10.39.30 10.92.10,10.91.10	2303,2304 2305,23062307,2 3082309	Каротин	(1-230,0) мг/кг
122.	ГОСТ 26176 п.2	Корма, комбикорма			Массовая доля растворимых углеводов /сахаров	(0,5-90) %
					Массовая доля легкогидролизуемых углеводов /крахмала	(0,5-90) %
123.	ГОСТ 13979.3 п. 3	Жмыхи, шроты	10.41.41,10.84.12	2304,2305 2306,2103	Суммарная массовая доля растворимого протеина	(0,5-90) %
124.	ГОСТ Р 54705 п.4	Жмыхи, шроты, горчичный порошок	10.41.41,10.84.12	2304,2305 2306,2103	Массовая доля влаги и летучих веществ /массовая	(1,0-90) %

1	2	3	4	5	6	7
					доля влаги/влажность	
125.	ГОСТ 13979.6 п.2	Жмыхи, шроты, горчичный порошок	10.41.41,10.84.12	2304,2305 2306,2103	Массовая доля золы /массовая доля общей золы	(0,1-90) %
126.	п.3	Жмыхи, шроты, горчичный порошок	10.41.41,10.84.12	2304,2305 2306,2103	Массовая доля золы, не растворимой в растворе соляной кислоты с массовой долей 10% /массовая доля: золы; не растворимой в соляной кислоте	(0,1-90) %
127.	ГОСТ 13979.9	Жмыхи и шроты	10.41.41,10.91.10	2304,2305 2306	Активность уреазы	(0,01-14) ед. рН
128.	ГОСТ 53153	Жмыхи, шроты	10.41.41,10.91.10	2304,2305 2306	Массовая доля сырого жира /массовая доля масла	(0,1-25) %
129.	ГОСТ 31653	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье	01.11.11,01.11.12 01.11.20,01.11.31 01.11.32,01.11.33 01.11.41,01.11.42 01.11.49,01.11.81 01.11.99,01.12.10 01.19.10,10.39.30 10.61.40,10.62.20 10.81.20,10.91.10	1001,10021003,1 0041005,1006 1007,10081201,1 2071214,2302 2303,23082309	Афлатоксин В1 Охратоксин А Т-2 токсина Фумонизина В1	(0,002-0,050) мг/кг (0,004 -0,100) мг/кг (0,020 -0,500) мкг/кг (0,050 - 5,000) мг/кг
130.	Методика измерения активности радионуклидов с использованием сцинтилляционного гамма-спектрометра с программным обеспечением «Прогресс» (утв. ГНМЦ «ВНИИФТРИ» 22.12.2003)	Продукция растениеводства и корма	01.11.11,01.11.12 01.11.20,01.11.31 01.11.32,01.11.33 01.11.41,01.11.42 01.11.49,01.11.81 01.11.99,01.12.10 01.19.10,10.39.30 10.61.40,10.62.20 10.81.20,10.91.10	1001,10021003,1 0041005,1006 1007,10081201,1 2071214,2302 2303,23082309	Цезий Cs-137	(3,0-10000) Бк/кг
131.	ГОСТ 32933	Корма, комбикорма, премиксы	01.11.11,01.11.12 01.11.20,01.11.31 01.11.32,01.11.33	1001,10021003,1 0041005,1006 1007,10081201,1	Сырая зола /массовая доля сырой золы	(1-900) г/кг (0,1-90) %
132.	ГОСТ 13496.4	Корма, комбикорма,	01.11.41,01.11.42	2071214,2302	Массовая доля азота	(0,016-90) %

1	2	3	4	5	6	7
	п. 8	комбикормовое сырье	01.11.49,01.11.81 01,11.99,01.12.10 01.19.10,10.39.30 10.61.40,10.62.20 10.81.20,10.91.10	2303,23082309	Массовая доля сырого протеина (расчетный метод)	-
133.	МУ по оценке качества и питательности кормов	Корма, комбикорма, кормовое сырье	01.11.49,01.11.81 01,11.99,01.12.10 01.19.10,10.39.30 10.61.40,10.62.20 10.81.20,10.91.10	2303,23082309	Кормовые единицы, в 1 кг (К.ед)(расчетный метод) Обменная энергия (расчетный метод) Перевариваемый протеин (расчетный метод)	-
134.	ГОСТ 32044.1	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье	01.11.11,01.11.12 01.11.20,01.11.31 01.11.32,01.11.33 01.11.41,01.11.42 01.11.49,01.11.81 01.11.99,01.12.10 01.19.10,10.39.30 10.61.40,10.62.20 10.81.20,10.91.10	1001,10021003,1 0041005,1006 1007,10081201,1 2071214,2302 2303,23082309	Массовая доля азота /массовая доля сырого протеина	(1-99,9)% (10-999) г/кг
135.	ГОСТ 31675 п.6	Растительные корма, комбикорма, комбикормовое сырье, жмыхи, шроты (кроме минерального сырья и дрожжей кормовых.)	01.11.11,01.11.12 01.11.20,01.11.31 01,11.32,01.11.33 01.11.41,01.11.42 01.11.49,01.11.81 01,11.99,01.12.10 01.19.10,10.39.30 10.61.40,10.62.20 10.81.20,10.91.10	1001,10021003,1 0041005,1006 1007,10081201,1 2071214,2302 2303,23082309	Массовая доля сырой клетчатки в сухом веществе/ содержание сырой клетчатки в сухом веществе/ массовая доля сырой клетчатки/ содержание сырой клетчатки	(2,0-50,0) %
136.	ГОСТ 26226 п.1	Растительные корма, комбикорма, комбикормовое сырье	01.11.11,01.11.12 01.11.20,01.11.31 01.11.32,01.11.33 01.11.41,01.11.42 01.11.49,01.11.81 01.11.99,01.12.10 01.19.10,10.39.30 10.61.40,10.62.20 10.81.20,10.91.10	1001,10021003,1 0041005,1006 1007,10081201,1 2071214,2302 2303,23082309	Массовая доля сырой золы	(1,0-99,9) %
137.	ГОСТ 13496.15	Растительные корма, комбикорма,	01.11.11,01.11.12 01.11.20,01.11.31	1001,10021003,1 0041005,1006	Массовая доля сырого жира	(0,01-99,9) %

1	2	3	4	5	6	7
		комбикормовое сырье (кроме минерального сырья, дрожжей кормовых и паприна)	01.11.32,01.11.33 01.11.41,01.11.42 01.11.49,01.11.81 01,11.99,01.12.10 01.19.10,10.39.30 10.61.40,10.62.20 10.81.20,10.91.10	1007,10081201,1 2071214,2302 2303,23082309		
138.	ГОСТ Р 54951	Корма	10.91.10	2309	Массовая доля влаги /влажность	(0,2-99) %
139.	ГОСТ 26570 п.2.1	Растительные корма, комбикорма, комбикормовое сырье (кроме кормовых, фосфатов)	01.11.11,01.11.12 01.11.20,01.11.31 01.11.32,01.11.33 01.11.41,01.11.42 01.11.49,01.11.81 01.11.99,01.12.10 01.19.10,10.39.30 10.61.40,10.62.20 10.81.20,10.91.10	1001,10021003,1 0041005,1006 1007,10081201,1 2071214,2302 2303,23082309	Массовая доля кальция /содержание кальция	от 0,04 %
140.	ГОСТ 31674 п.5	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье			Общая токсичность	Токсичен/не токсичен
141.	ГОСТ 30692	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье	01.11.11,01.11.12 01.11.20,01.11.31 01.11.32,01.11.33 01.11.41,01.11.42 01.11.49,01.11.81 01.11.99,01.12.10 01.19.10,10.39.30 10.61.40,10.62.20 10.81.20,10.91.10	1001,10021003,1 0041005,1006 1007,10081201,1 2071214,2302 2303,23082309	Свинец Кадмий Медь Цинк	(0,1 -10,0) мг/кг (0,1 -10,0) мг/кг (1,0- 200,0) мг/кг (1,0- 200,0) мг/кг
142.	ГОСТ 31481	Комбикорма, комбикормовое сырье	01.11.11,01.11.12 01.11.20,01.11.31 01.11.32,01.11.33 01.11.41,01.11.42 01.11.49,01.11.81 01.11.99,01.12.10 01.19.10,10.39.30 10.61.40,10.62.20 10.81.20,10.91.10	1001,10021003,1 0041005,1006 1007,10081201,1 2071214,2302 2303,23082309	ДДТ ДДД ДДЭ (ДДТ и его метаболиты) альфа-ГХЦГ гамма-ГХЦГ (изомеры ГХЦГ)	(0,007-0,4) мг/кг (0,007-0,2) мг/кг (0,007-0,1) мг/кг (0,001-0,1)мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
143.	ГОСТ 31484 п.6.1	Комбикорма, белково-витаминно-минеральные концентраты, премиксы	10.13.13,10.20.41 10.39.30,10.41.41 10.61.40,10.62.20 10.81.20	2301,23022303,2 3042305,2306230 8	Содержание металломагнитной примеси /металломагнитная примесь	Обнаружено/ не обнаружено (от 0 до 10000 мг/кг)
144.	ГОСТ 31485	Комбикорма, белково-витаминные-минеральные концентраты	10.13.13,10.20.41 10.39.30,10.41.41 10.61.40,10.62.20 10.81.20	2301,23022303,2 3042305,2306230 8	Перекисное число	(0,5-300) ½ O ₂ ммоль / кг
145.	ГОСТ 13496.1 п.4.3	Комбикорма, комбикормовое сырье	01.11.11,01.11.12 01.11.20,01.11.31 01.11.32,01.11.33	1001,10021003,1 0041005,1006 1007,10081201,1	Массовая доля хлорида натрия /поваренная соль	(0,05-15,0) %
146.	ГОСТ 13496.18 п.3	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье	01.11.41,01.11.42 01.11.49,01.11.81 01.11.99,01.12.10	2071214,2302 2303,23082309	Кислотное число жира	(0,4-500) мг КОН/г жира
147.	ГОСТ 13496.12	Комбикорма, комбикормовое сырье	01.19.10,10.39.30 10.61.40,10.62.20 10.81.20,10.91.10		Общая кислотность /кислотность	(0,2-500) °Н
148.	ГОСТ 23454 п.7	Молоко сырое цельное, обезжиренное, термически обработанное, восстановленное из сгущенного, концентрированного или сухого молока (молоко)	10.51.11,10.51.12 01.41.20	0401	Ингибирующие вещества	Наличие/отсутствие
149.	ГОСТ 24065 п. 2	Молоко	10.51.11,10.51.12 01.41.20	0401	Сода /карбонат натрия /бикарбонат натрия	Наличие/отсутствие
150.	п. 3				Массовая доля соды	(0,010-10) %
151.	ГОСТ 24066				Аммиак	Обнаружено (более естественного содержания)/ не обнаружено (на уровне естественного содержания)
152.	ГОСТ 24067				Перекись водорода	Наличие/отсутствие
153.	ГОСТ 31762 п.4.4	Майонезы и соусы майонезные	10.84.12.130 10.84.12.140	2103 90 900 1, 2103 90 900 9	Массовая доля влаги	(5,0-95,0) %

1	2	3	4	5	6	7
154.	п.4.6				Массовая доля жира	(5,0-95,0)%
155.	п.4.13				Кислотность	(0,05 % -10,0) %
156.	п.4.15				Стойкость эмульсии	(2-100) %
157.	п.4.16				Перекисное число жировой фазы	(0,3-500) мэкв активного кислорода/кг
158.	п.4.18				Массовая доля белковых веществ	(0,1 - 10,0) %
159.	ГОСТ Р 51487	Масла растительные и жиры животные	10.12.30,13.10.10 10.41.23,10.41.26 10.41.29,10.41.53 10.41.56,10 41.59 10.41.12,10.41.21 10.41.24,10.41.27 10.41.51,10.41.54 10.41.57,10.41.60 10.41.19,10.41.22 10.41.25,10.41.26 10.41.52,10.41.55 10.41.58,10.52.14	1501,15021504,1 516 1517 10 1517 90	Перекисное число	(0,1-45) ммоль(½ O) активного кислорода / кг
160.	ГОСТ Р 55361 п.7.4	Масло сливочное, паста масляная	10.51.30	0405	Массовая доля жира	(50,0-75,0) %
161.	п.7.6	Топленое и сливочное масло, паста масляная			Массовая доля влаги	(0,5-60,0) %
162.	п.7.9	Масло сливочное. паста масляная			Массовая доля сухого обезжиренного вещества	(1,0-25,0) %
163.	п.7.13	Молочный жир, масло, масляная паста			Массовая доля сахарозы	(3,0-20,0) %
164.	п.7.14	Молочный жир, масло, масляная паста			Титруемая кислотность	(1,0 - 6,0)°К
165.	п.7.15	Масло сливочное, паста масляная			Титруемая кислотность жировой фазы	(1,0 - 6,0)°К

1	2	3	4	5	6	7
166.	п.7.16	Масло сливочное, паста масляная			Титруемая кислотность молочной плазмы	(10,0 - 70,0) °Т
167.	ГОСТ Р 52253 п.7.4	Масло сливочное, масляная паста из коровьего молока			Термоустойчивость	(20-100) мм (неудовлетворительная , удовлетворительная, хорошая)
168.	ГОСТ 31976	Йогурты и продукты йогуртовые	10.51.52	0403	Титруемая кислотность	(50 -180) °Т (5,00-30,0) ммоль/г
169.	ГОСТ Р 55063 п. 7.6	Сыры и сыры плавленые	10.51.40	0406	Массовая доля влаги	(3,0-70,0) %
170.	п. 7.8				Массовая доля сухого вещества	(30,0-97,0)%
171.	п. 7.8.4.2				Массовая доля жира	(7,0-39,0)%
172.	п. 7.12				Массовая доля жира в пересчете на сухое вещество	(7,2-80,0) %
173.	п. 7.9				Массовая доля сахарозы	(5,0-32,0)%
174.	ГОСТ Р 54662				Массовая доля хлористого натрия (поваренной соли)	(0,5-10,0)%
175.	ГОСТ Р 30305.1	Консервы молочные сгущенные	10.51.21, 10.51.22 10.51.51, 10.51.52 10.51.55, 10.51.56	0402,0403 0404	Массовая доля влаги	(5,0-55,0)% (1,0-99) %
176.	ГОСТ 30305.3	Консервы молочные сгущенные и продукты молочные сухие	10.51.21,10.51.22 10.51.51,10.51.52 10.51.55, 10.51.56	0402,0403 0404	Кислотность	(0,5-500) °Т
177.	ГОСТ 29245 п. 7	Консервы молочные	10.51.11,10.51.12 10.51.30,10.51.40	0401,0402 0403	Группа чистоты	Первая, вторая, третья
178.	ГОСТ 29246	Консервы молочные сухие	10.51.21,10.51.22 10.51.51,10.51.52 10.51.55,10.51.56	0402,0403 0404	Массовая доля влаги	(0,50-50) %
179.	ГОСТ 29247	Консервы молочные сгущенные и сухие	10.51.51	0402,04030404	Массовая доля жира	(0,25-80,0)%
180.	ГОСТ 29248				Массовая доля сахара /сахара	(1,50-90)%
181.	ГОСТ 9404	Мука, отруби	10.61.21,10.61.22	1101,1102	Влажность	(0,5-90) %

1	2	3	4	5	6	7
182.	ГОСТ 27494	Мука, крупа, отруби	10.61.31,10.61.40	1103,2302	Зольность /массовая доля золы	(0,38-6,29) %
183.	ГОСТ 27559				Зараженность и загрязненность вредителями хлебных запасов	Обнаружено/ не обнаружено
184.	ГОСТ 20239				Содержание металломагнитной примеси /металломагнитная примесь	(2-10000) мг/кг
185.	ГОСТ 27560				Мука, отруби	Крупность
186.	ГОСТ 26312.5	Крупа	10.61.31,10.61.32 10.61.33	1103,1104	Зольность в пересчете на сухое вещество	(0,03-20,0) %
187.	ГОСТ 26312.7				Влажность /массовая доля влаги	(0,2-25,0) %
188.	ГОСТ 26312.3				Зараженность вредителями хлебных запасов / живые вредители	(0-200) шт./кг
189.	ГОСТ 26312.4				Определение крупности (номера) примесей, доброкачественного ядра	(0,01-25,0) %
190.	п.3.4				Определение примесей: сорной, цветковых пленок, испорченных ядер, необрушенных зерен, пожелтевших, меловых, красных и с красными полосками и глютинозных ядер риса	(0,01-99,0) %
191.	п.3.5				Определение вредной примеси	(0,01-99,0) %
192.	п.3.6				Определение минеральной примеси	(0,01-99,0) %
193.	ГОСТ 5900	Изделия кондитерские	10.72.12,10.72.19 10.82.14,10.82.21	1704,1806 1901,1905	Массовая доля влаги	(0,5-50,0) %
194.	ГОСТ 5903				Изделия кондитерские и полуфабрикаты	10.82.22,10.86.10 10.82.23,10.89.19

1	2	3	4	5	6	7
195.	ГОСТ 31902 п. 7.	Мучные и сахаристые кондитерские изделия и полуфабрикаты			Массовая доля жира	(2-60)%
196.	ГОСТ 5898 п. 2	Изделия кондитерские			Кислотность	(0,3-200) градуса
197.	п.3				Щелочность	от 0,3 градуса
198.	п. 4					
199.	ГОСТ 31964 п.7.5	Макаронные изделия	01.73.11	1902	Массовая доля золы, нерастворимой 10 % -ном; растворе соляной кислоты в пересчете на сухую массу	(0,10-50) %
200.	п.7.9				Содержание металломагнитной примеси /металломагнитная примесь	(10-10000) мг/кг
201.	п.7.10				Зараженность вредителями и загрязненность	Обнаружено /не обнаружено
202.	п.7.3				Массовая доля влаги /влажность	(0,5-90) %
203.	ГОСТ 29270 п.5	Продукты переработки плодов и овощей	10.31.14,10.31.11 10.32.12,10.32.13	0701,07020703,0 704	Нитраты	(6 -9188) мг/кг
204.	МУ 5048 п. 2	Продукция растениеводства Флодоовощная продукция	10.32.14,10.32.15 10.32.16,10.32.17 10.32.19,10.39.15 10.39.16,10.39.17	0705,0706 0707,07080709,0 710 2001,20022003,2 0042005,2006200 7,20082009	Нитраты	(24-9188) мг/кг
205.	ГОСТ 32892	Молоко и молочная продукция	10.51.11,10.51.12 10.51.21,10.51.22 10.51.30,10.51.40 10.51.51,10.51.52 10.51.55,01.41.20	0401,04020403,0 4040405,0406	Активная кислотность (рН)	(3-8) ед. рН
206.	ГОСТ 33613	Масло сливочное	10.51.30	0405	Активная кислотность (рН) плазмы	(3,0-9,0) ед.рН

1	2	3	4	5	6	7
207.	ГОСТ 3623 п. 7.1	Молоко и молочные продукты	10.51.11,10.51.12 10.51.21,10.51.22 10.51.51,10.51.52 10.51.55,10.51.56 10.51.30,10.51.40	0401,04020403,0 4040405,0406	Пастеризация /определение фосфатазы	Пастеризовано/не пастеризовано /наличие /отсутствие фосфатазы
208.	ГОСТ Р 54758 п.6	Молоко и продукты переработки молока	10.51.11,10.51.12 10.51.21,10.51.22 10.51.30,10.51.40 10.51.51,10.51.52 10.55.55,01.41.20	0401,04020403,0 4040405,0406040 7,04080409, 0410 1517 10 1517 90	Плотность	(1015 - 1040) кг/м ³
209.	ГОСТ 3626	Молоко и молочные продукты	10.51.11,10.51.12 10.51.21,10.51.22 10.51.51,10.51.52 10.51.55,10.51.56 10.51.30,10.51.40	0401,0402,0403,0 404 0405,0406 1517 10 1517 90	Массовая доля влаги и сухих веществ	(0,5-99,0) %
210.	ГОСТ Р 54761 п.6	Молоко и молочные продукты	10.51.11,10.51.12 10.51.21,10.51.22 10.51.51,10.51.52 10.51.55,10.51.56 10.51.30,10.51.40 01.41.20	0401,0402,0403,0 404 0405,0406 1517 10 1517 90	Массовая доля сухого обезжиренного молочного остатка (СОМО)	(0,5-99,0) %
211.	п.7					
212.	ГОСТ Р 54668 п.7	Молоко и продукты переработки молока			Массовая доля влаги и сухих веществ	(0,5-99,0)%
213.	ГОСТ Р 54667 п.6	Молоко и продукты переработки молока	10.51.11,10.51.12 10.51.21,10.51.22	0401,0402,0403,0 404	Массовая доля сахарозы /сахара	(1,0-50,0)%
214.	ГОСТ 3627 п.2	Молочные продукты	10.51.51,10.51.52 10.51.55,10.51.56 10.51.30,10.51.40 01.41.20	0405,0406 1517 10 1517 90	Массовая доля хлористого натрия /поваренной соли	(0,02-20) %
215.	п.5					
216.	ГОСТ 5867 п.2	Молоко и молочные продукты			Массовая доля жира	(1-40) %
					Массовая доля жира в пересчете на сухое вещество	(7,2-90) %
217.	ГОСТ 34454	Молочная продукция (молочные, молочные)	10.51.11,10.51.12 10.51.21,10.51.22	0401,04020403,0 4040405,0406190	Массовая доля белка	(0,10-100)%

1	2	3	4	5	6	7
		составные и молокосодержащие продукты, молокосодержащие продукты с заменителем молочного жира)	10.51.30,10.51.32 10.51.40,10.51.51 10.51.52,10.51.55 10.52.10,10.72.12 10.72.19,10.91.10 01.41.20	5,21052309		
218.	ГОСТ Р 54669 п.7	Молоко и продукты переработки молока			Кислотность	(2-250) °Т
219.	ГОСТ 3624	Молоко и молочные продукты	10.51.11,10.51.12 10.51.21,10.51.22	0401,04020403,0 4040405,0406190	Кислотность	(2-250)°Т (°К)
220.	ГОСТ 23327	Молоко и молочные продукты	10.51.30,10.51.32 10.51.40,10.51.51 10.51.52,10.51.55 10.52.10,10.72.12 10.72.19,10.91.10 01.41.20	5,21052309	Массовая доля белка	(0,1-100)%
221.	ГОСТ 31663	Масла растительные Жиры животные	10.51.11, 10.51.12 10.51.21,10.51.22 10.51.30,10.51.32	0401,04020403,0 4040405,0406190 5,21052309	Метиловые эфиры жирных кислот Жирнокислотный состав	(0,1-100) %
222.	ГОСТ 32915	Молоко и продукты переработки молока	10.51.40,10.51.51 10.51.52,10.51.55 10.52.10,10.72.12 10.72.19,10.91.10 01.41.20		Массовая доля жирных кислот Жирнокислотный состав жировой фазы	(0,01-100) %
223.	ГОСТ 23452	Молоко и продукты переработки молока			ДДТ ДДД ДДЭ (ДДТ и его метаболиты) альфа-ГХЦГ бета-ГХЦГ гамма-ГХЦГ (изомеры ГХЦГ)	(0,005- 0,5) мг/кг – (для газохроматографическ ого метода) (0,05-5,0) мг/кг – (для метода тонкослойной хроматографии)
224.	ГОСТ 25228	Молоко и сливки	10.51.11,10.51.12	0401	Термоустойчивость по алкогольной пробе	(I-V) группа
225.	ГОСТ 8218	Молоко	10.51.11,10.51.12 01.41.20	0401	Группа чистоты	(1-3) группа чистоты

1	2	3	4	5	6	7
226.	ГОСТ 26927 п. 2	Сырье и продукты пищевые	01.11.50,01.22.13 01.22.14,01.25.39 01.25.31,01.25.33	0201,02020203,0 2040205,0206020 8,02090210,0301	Ртуть	(0,004-0,12) мг/кг
227.	ГОСТ 32161	Пищевая продукция	01.25.34,01.25.35 01.25.39,01.49.24	0302,03030304,0 3050306,0307	Цезий Cs-137	(3,00-10000) Бк/кг
228.	ГОСТ 32163	Пищевая продукция	03.11.12,01.22.10 03.12.12,03.11.11 03.11.20,03.11.30	0308,04010402,0 4030404,0405040 6,04070408	Стронций Sr-90	(1,4-10000) Бк/кг
229.	ГОСТ 26930	Сырье и продукты пищевые	03.11.41,03.11.20 03.11.30,03.11.41	0410 08 0504,07010702,0	Мышьяк	(0,03-2,3) мг/кг
230.	ГОСТ 30711	Продукты пищевые	03.11.42,10.11.11 10.11.12,10.11.13 10.11.20,10.11.31 10.11.32,10.11.14 10.11.33,10.11.34 10.11.35,10.11.39 10.11.50,10.12.30	7030704,0705070 6,07080709,0712 0713,0710 0801,0802 0803,0804 0805,0806 0807,0808	Афлатоксин М1, Афлатоксин В1	(0,0005-0,005) мг/кг (0,0005-0,003) мг/кг для молочных продуктов (0,003-0,02) мг/кг для остальных продуктов
231.	ГОСТ 30178	Пищевые продукты и продовольственное сырье	10.13.11,10.13.12 10.13.13,10.12.30 10.13.14,10.13.15 10.20.12,10.20.11 10.20.13,10.20.14 10.20.15,10.20.16 10.20.21,10.20.22 10.20.23,10.20.25 10.20.31,10.20.32 10.20.33,10.20.34 10.20.42,10.32.19 10.38.25,10.42.10 10.61.21,10.61.22 10.61.32,10.61.33 10.72.11,10.72.12 10.73.11,10.73.12 10.81.14, 10.85.11 10.85.12,10.85.13 10.85.19 10.89.11,10.89.19	1001,10021003,1 004 1005,1006 1007,1008 1101,11021103,1 104 1201,12021204,1 205 1206,1207 1207,12131214,1 5011517,1601160 2,1604 1605,17031704,1 8051806,1901190 2,19041905,2001 2002,20032004,2 0052006,2007200	Свинец Кадмий Медь Железо Цинк	(0,01-1,0) мг/кг (0,01-1,0) мг/кг (0,5-30) мг/кг (10,0-200) мг/кг (1,0-100) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
			10.89.12, 10.82.13 10.85.14,10.82.21 10.82.22,10.82.23 10.84.12,10.86.10 10.89.11,10.89.12 11.05.10	8,20092103,2104 2105,2104 2105,21062201,2 203		
232.	МУ 1218	Корма, овощи, продукты животноводства	03.11.11.03.12.12 03.22.10,03.11.12 03.12.12,03.11.20 03,22.20,03.12.20 10.20.13,10.20.16 10 20.11,10.20.14 10.20.15,10.20.22 10.20.21,10.20.24 10.20.23,10.20.42 10.20.34,10.20.31 03.11.30,03.11.41 03.11.42,10.20.32 01.49.23,10.20.33 10.11.39,10.13.11 10.13.12,10.13.13 10.41.12,10.13.16 10.20.41,10.20.25 10.20.26,10.20.34 10.11.11,10.11.12 10.11.13,10.11.14 10.11.20,10.11.31 10.11.32,10.11.33 10.11.34,10.11.35 10.11.39,10.12.10 10.12.20,10.13.11 10.13.12,10.13.13 10.13.14,10.13.15 10.73.11,10.73.12 10.85.14, 10.85.11 10.85.12,10.85.13 10.85.19,10.89.11	0201,02020303,0 2040205,0206020 7,02080209,0210 0401,04020403,0 4040405,0406040 7,04080409,0410 0701,07020703,0 7040705,0706070 7,07080709,0710 0711,07120713,0 714 1204,2302 2304,2306 2308,2309	Ртутьорганические пестициды	(10-1000) мкг/кг

1	2	3	4	5	6	7
			10.89.19 10.89.12			
233.	МУК 4.4.1.011	Продовольственное сырье и пищевые продукты	03.11.11.03.12.12 03.22.10,03.11.12 03.12.12, 03.11.20 03,22.20,03.12.20 10.20.13,10.20.16 10 20.11,10.20.14 10.20.15,10.20.22 10.20.21,10.20.24 10.20.23,10.20.42 10.20.34,10.20.31 03.11.30,03.11.41 03.11.42,10.20.32 01.49.23,10.20.33 10.11.39,10.13.11 10.13.12,10.13.13 10.41.12,10.13.16 10.20.41,10.20:25 10 20.26,10.20.34 10.11.11,10.11.12 10.11.13,10.11.14 10.11.20,10.11.31 10.11.32,10.11.33 10.11.34,10.11.35 10.11.39,10.12.10 10.12.20,10.13,11 10.13.12,10.13.13 10.13.14,10.13.15 10.73.11,10.73.12 10.85.14	0201,0202 0203,0204 0205,0206 0207,0208 0209,0210 0301,0302 0303,0304 0305,0306 0307,0308	Нитрозамины	(0,001-10) мг/кг
234.	МУ 1541	Вода, фураж, продукты питания, растительного и животного	01.11.11,01.11.12 01.11.20,01.11.31 01,11.32,01.11.33	0201,02020203,0 2040205,0206020 8,02090210,0301	2,4-дихлорфеноксиуксусная кислота/ 2,4-Д	(0,002-10) мг/л (0,02-10) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
		происхождения.	01.11.41,01.11.42 01.11.49,01.11.81 01.11.99,01.12.10 01.19.10,01.22.13 01.22.14,01.11.50 01.25.19,01.25.31 01.25.33,01.25.34 01.25.35,01.25.39 10.11.11,10.11.12 10.11.13,10.11.20 10.11.31,10.11.32 10.11.14,10.11.33 10.11.34,10.11.35 10.11.39,10.11.50 10.12.30,10.13.11 10.13.12,10.12.30 10.13.11,10.13.12 10.13.13,01.11.50 10.12.30,10.13.14 10.13.15,10.32.19 10.39.25,10.72.11 10.72.12,10.73.11 10.73.12,10.85.14 10.86.10,10.49.24 03.11.12,03.22.10 03.12.12,03.11.11 01.11.42,10.20.12 03.11.20,03.11.30 03.11.41,10.20.11 10.20.13,10.20.14 10.20.15,10.20.16 10.20.21,10.20.22 10.20.23,10.20.25 10.20.31,10.20.32 10.20.33,10.20.34 10.20.42,10.42.10 10.61.21,10.61.22	0302,03030304,0 3050306,0307 0308,04010402,0 4030404,0405040 6,04070408 0410 08 0504,07010702,0 7030704,0705070 6,07080709,0712 0713,0710 0801,0802 0803,0804 0805,0806 0807,0808 0809,0810 0811,0812 0813 1001,10021003,1 004 1005,1006 1007,1008 1101,11021103,1 104 1201,12021204,1 205 1206,1207 1207,12131214,1 5011517,1601160 2,1604 1605,17031704,1 8051806,1901190 2,19041905,2001 2002,20032004,2 0052006,2007200 8,20092103,2104 2105,2104 2105,21062201,2	ДДТ ДДД ДДЭ (ДДТ и его метаболиты) альфа-ГХЦГ бета-ГХЦГ гамма-ГХЦГ (изомеры ГХЦГ) Альдрин Гептахлор	(0,005-2,0) мг/кг
235.	МУ 2142	Вода, продукты питания, корма				

1	2	3	4	5	6	7
			10.61.32,10.61.33 10.82.13,10.82.21 10.82.22,10.82.23 10.84.12, 10.85.11 10.85.12,10.85.13 10.85.14,10.85.19 10.89.11,10.89.19 10.89.12,10.89.11 10.89.12,11.05.10 10.13.16,10.20.41 10.61.40,10.41.41 10.39.31,10.91.10 10.92.10	203 2301,23022304,2 3052306,2308230 9		
236.	MP № 4-18/1890	Продукты пищевые	10.51.11,10.51.12 10.51.21,10.51.22 10.51.30,10.51.32	0401,04020403,0 4050406,1905 2105,2309	Левомецетин /хлорамфеникол	(0,05-10,0) мг/кг
237.	МУК 4.1.1912 п. 4	Молоко, мясо, яйца	10.51.40,10.51.51 10.51.52,10.51.55 10.52.10,10.72.12	0407,0408 0201,02020203,0 2040205,0206020	Левомецетин /хлорамфеникол	(0,01 -10,0) мг/кг
238.	п. 5	Молоко, мясо, яйца	10.72.19,10.91.10 10.11.11,10.11.12 10.11.13,10.11.14 10.11.20,10.11.31 10.11.32,10.11.33 10.11.34,10.11.35 10.11.39,10.12.10 10.12.20,10.13.11 10.13.12,10.13.13 10.13.14,10.13.15 10.73.11,10.73.12 10.85.14,10.11.50 10.86.10,10.49.24 01.47.23,01.49.24 01.47.21,10.89.12	7,02080210,1602 1601,1603 1902,1501	Левомецетин /хлорамфеникол	(0,0001-10,0) мг/кг
239.	ГОСТ 10574 п. 6	Продукты мясные	10.11.11,10.11.12 10.11.13,10.11.14	0201,02020203,0 2040205,0206020	Массовая доля крахмала	Присутствует/отсутствует

1	2	3	4	5	6	7
240.		п. 7 Продукты мясные	10.11.20,10.11.31 10.11.32,10.11.33	7,02080210,1602 1902,1601	Массовая доля крахмала	(0,7-15,4) %
241.	ГОСТ 25011 п.6	Мясо и мясные продукты	10.11.34,10.11.35 10.11.39,10.12.10		Массовая доля белка	(1,0-55,0) %
242.	ГОСТ 31727	Мясо и мясные продукты	10.12.20,10.13,11 10.13.12,10.13.13 10.13.14,10.13.15 10.73.11,10.73.12 10.85.14		Массовая доля общей золы	(0,1-20) %
243.	ГОСТ 9794 п. 8	Продукты мясные	10.13.14,10.86.10 10.13.15,10.89.14	1601,1602,1603	Массовая доля общего фосфора	(0,04-0,25) %
244.	ГОСТ 51480	Мясо, мясо птицы и продукты переработки мяса	10.13.14,10.86.10 10.13.15,10.89.14	1601,1602,1603	Массовая доля поваренной соли	(0,1-5,0) %
245.	ГОСТ 8558.1 п. 8	Продукты мясные	10.13.14,10.86.10 10.13.15,10.89.14	1601,1602,1603	Массовая доля нитрита натрия	(0,0002-0,012) %
246.	ГОСТ 4288 п 2.5	Изделия кулинарные и полуфабрикаты из рубленного мяса	10.13.14,10.86.10 10.13.15,10.89.14	1601,1602,1603	Массовая доля влаги	(0,1-90) %
247.	ГОСТ 4288 п 2.6	Изделия кулинарные и полуфабрикаты из рубленного мяса	10.13.14,10.86.10 10.13.15,10.89.14	1601,1602,1603	Кислотность	от 2 °Т
248.	ГОСТ 23231	Продукты мясные вареные	10.13.14	1601	Остаточная активность кислой фосфатазы /проваренность	(0,0012-0,0240) % фенола
249.	ГОСТ Р 52417 п.5	Мясо птицы механической обвалки	10.12.10,10.12.20 10.12.40	0207	Массовая доля костных включений	(0,1-1,5) %
250.	ГОСТ 31787	Мясные продукты вареные	10.11.11,10.11.12 10.11.13,10.11.14 10.11.20,10.11.31	0201,02020203,0 2040205,0206020 7,02080210,1602 1902	Остаточная активность кислой фосфатазы /проваренность	(0-0,012) % фенола
251.	ГОСТ 23042 п.7	Мясные продукты	10.11.32,10.11.33 10.11.34,10.11.35 10.11.39,10.12.10 10.12.20,10.13.11 10.13.12,10.13.13 10.13.14,10.13.15 10.73.11,10.73.12		Массовая доля жира	(0,2-50) %

1	2	3	4	5	6	7
			10.85.14			
252.	п. 8	Мясные продукты	10.12.10,10.12.20 10.12.30,10.12.40 10.11.11,10.11.12 10.11.13,10.11.14 10.11.20,10.11.31 10.11.32,10.11.33 10.11.34,10.11.35 10.11.39,10.12.10 10.12.20,10.13,11 10.13.12,10.13.13 10.13.14,10.13.15 10.73.11,10.73.12 10.85.14	0201,02020203,0 2040205,0206020 7,02080210,1602 1902,0207	Массовая доля жира	(0,2-50) %
253.	ГОСТ 33319	Мясо, включая мясо птицы, мясные и мясо содержащие продукты	10.12.10,10.12.20 10.12.30,10.12.40 10.11.11,10.11.12 10.11.13,10.11.14 10.11.20,10.11.31 10.11.32,10.11.33 10.11.34,10.11.35 10.11.39,10.12.10 10.12.20,10.13,11 10.13.12,10.13.13 10.13.14,10.13.15 10.73.11,10.73.12 10.85.14	0201,02020203,0 2040205,0206020 7,02080210,1602 1902	Массовая доля влаги	(1,0-85,0) %
254.	ГОСТ 31930	Мясо птицы замороженное	10.12.10,10.12.20 10.12.30,10.12.40	0207	Массовая доля влаги и мясного сока, выделившихся при размораживании/ Превышение массы технологически добавленной влаги /добавленная вода	(0,1-90) % -
255.	ГОСТ 31470 п.5	Полуфабрикаты из мяса птицы в панировке или с			Общая кислотность	(0,3- 10)°Т

1	2	3	4	5	6	7
		добавлением хлеб				
256.	п.8	Мясо птиц, субпродукты натуральные полуфабрикаты из мяса птицы			Кислотное число жира	(0,5 - 30,0) мг КОН/г
257.	п.9				Перекисное число жира	(0,2 - 40,0) ммоль (1/2O ₂)/кг
258.	ГОСТ 7636 п. 3.3.1	Рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные и продукты их переработки	03.11.11,03.12.12 03.22.10,03.11.12 03.12.12,03.11.20 03.22.20,03.12.20 10.20.13,10.20.16 10.20.11,10.20.14 10.20.15,10.20.22 10.20.21,10.20.24 10.20.23,10.20.42 10.20.34,10.20.31 03.11.30,03.11.41 03.11.42,10.20.32 01.49.23,10.20.33 10.11.39,10.13.11 10.13.12,10.13.13 10.41.12,10.13.16 10.20.41,10.20.25 10.20.26,10.20.34	0301,0302 0303,03040305,0 3060307,0308020 8,02101504,2301 1604,1605	Массовая доля влаги	(0,5-99,9) %
259.	п. 3.5.1				Массовая доля хлорида натрия /поваренной соли	(0,2-99,9) %
260.	п. 3.7.1				Массовая доля жира	(0,5-99,9) %
261.	п. 3.2.3				Аммиак	Отрицательная реакция / слабоположительная реакция / положительная реакция
262.	ГОСТ 26808 п. 2	Консервы из рыбы и морепродуктов	10.20.25, 10.20.26	1604	Массовая доля сухих веществ	(0,5-99,9) %
263.	ГОСТ 26829 п. 2				Консервы и пресервы из рыбы	Массовая доля жира
264.	ГОСТ 27082 п.4	Консервы и пресервы из рыбы, водных беспозвоночных, водных млекопитающих и водорослей	10.20.21, 10.20.22 10.20.33, 10.20.34	0305,03060307,0 308 1604	Кислотность общая	(0,03-90) %
265.	ГОСТ 28972	Консервы и продукты из рыбы и нерыбных объектов промысла	10.20.25	1604	Активная кислотность (рН)	(1,0-14,0) ед. рН

1	2	3	4	5	6	7
266.	ГОСТ 26664 п. 4	Консервы, пресервы из рыбы и морепродуктов	10.20.25	1604	Массовая доля составных частей	(1-99) %
267.	ГОСТ 27207	Консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов	10.20.21,10.20.22 10.20.33,10.20.34	0305,0306 0307,0308	Массовая доля поваренной соли /хлористого натрия	(0,1-20) %
268.	В МУ 2482	Рыба и рыбная продукция	03.11.11, 03.12.12 03.22.10, 03.11.12 03.12.12, 03.11.20 03.22.20, 03.12.20 10.20.13, 10.20.16 10.20.11, 10.20.14 10.20.15, 10.20.22 10.20.21, 10.20.24 10.20.23, 10.20.42 10.20.34, 10.20.31 03.11.30, 03.11.41 03.11.42, 10.20.32 01.49.23, 10.20.33 10.11.39, 10.13.11 10.13.12, 10.13.13 10.41.12, 10.13.16 10.20.41, 10.20.25 10.20.26, 10.20.34	0301,0302 0303,03040305,0 3060307,0308020 8,02101504,2301 1604,1605	ДДТ ДДД ДДЭ (ДДТ и его метаболиты) альфа-ГХЦГ гамма-ГХЦГ (изомеры ГХЦГ)	(0,002-5) мг/кг
269.	ГОСТ 31768 п.3.4	Мёд	01.49.21	0409	Гидроксометилфурфураль	Отрицательная (менее 25 мг/кг)/ положительная (более 25 мг/кг)
270.	п.6.7				Падевый мед	Наличие/отсутствие
271.	ГОСТ 32167 п.6				Массовая доля редуцирующих сахаров до инверсии	От 63,00 до 100,00 %
					Массовая доля редуцирующих сахаров после инверсии	от 70,00 до 96, 00 %
					Массовая доля сахарозы	1,0-26,0 %
272.	ГОСТ 32169	Водородный показатель (рН)/ Свободная кислотность	(3,0-9,0) ед. рН (0,1-80) мэкв/кг			

1	2	3	4	5	6	7
273.	ГОСТ 31774				Массовая доля влаги	(13,0-25,0) %
274.	ГОСТ ISO/TS 21872-1	Пищевые продукты и корма для животных	01.11.11, 01.11.12 01.11.20, 01.11.31 01.11.32, 01.11.33 01.11.41, 01.11.42 01.11.49, 01.11.81 01.11.99, 01.12.10 01.19.10, 01.22.13 01.22.14, 01.11.50 01.25.19, 01.25.31 01.25.33, 01.25.34 01.25.35, 01.25.39 10.11.11, 10.11.12 10.11.13, 10.11.20 10.11.31, 10.11.32 10.11.14, 10.11.33 10.11.34, 10.11.35 10.11.39, 10.11.50 10.12.30, 10.13.11 10.13.12, 10.12.30 10.13.11, 10.13.12 10.13.13, 01.11.50 10.12.30, 10.13.14 10.13.15, 10.32.19 10.39.25, 10.72.11 10.72.12, 10.73.11 10.73.12, 10.85.14 10.86.10, 10.49.24 03.11.12, 03.22.10 03.12.12, 03.11.11 01.11.42, 10.20.12 03.11.20, 03.11.30 03.11.41, 10.20.11 10.20.13, 10.20.14 10.20.15, 10.20.16 10.20.21, 10.20.22 10.20.23, 10.20.25	0201,02020203,0 2040205,0206020 8,02090210,0301 0302,03030304,0 3050306,0307030 8 0408 99 0410 08 1001,1002 1003,1004 1005,1006 1007,1008 1101,11021103,1 104 1201,1207 1213,1214 1501,15171601,1 6021604,1704180 5,18061902,1905 2009,21032104,2 1062203,2301230 2,23042305,2306 2308,2309	Vibrio parahaemolyticus	Обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
			10.20.31,10.20.32 10.20.33,10.20.34 10.20.42,10.42.10 10.61.21,10.61.22 10.61.32,10.61.33 10.82.13,10.82.21 10.82.22,10.82.23 10.84.12,10.89.11 10.89.12,11.05.10 10.13.16,10.20.41 10.61.40,10.41.41 10.39.31,10.91.10 10.92.10			
275.	ГОСТ 33536	Кондитерские изделия и кондитерские полуфабрикаты	10.71.10,10.71.12 10.72.11,10.72.12 10.72.19,10.73.11 10.73.12	1905	КМАФАнМ	Менее 10 КОЕ/см ³ (г)/ 1,0x10 ¹ -9,9x10 ⁷ КОЕ/см ³ (г)
276.	МУ по контролю качества дезинфекции объектов, подлежащих ветеринарному надзору. № 432-3 от 16 мая 1988 г. п.3- п.5	Смывы, отпечатки, соскобы	-	-	БГКП Стафилококки Микобактерии Спорообразующие микроорганизмы рода Bacillus	Обнаружено/не обнаружено Обнаружено/не обнаружено Обнаружено/не обнаружено Обнаружено/не обнаружено
277.	Санитарные правила для холодильников № 4695-88 от 29.09.1988 г. приложение 7	Воздух	-	-	Плесени	0-300 КОЕ
278.	ГОСТ Р ИСО 6887-2	Мясо, мясо птицы и продукты их переработки	10.11.11,10.11.12,10.11.13,10.11.14,10.11.20,10.11.31,10.11.32,10.11.33,10.11.34,10.11.35,10.11.39,10.12.10,10.12.20,10.13,11,10.13.12,10.13.13,10.13.14,10.13.1	0201,02020203,02040205,02060207,02080210,16021601,16031902,1501	Подготовка проб, исходной суспензии и десятикратных разведений для микробиологических исследований.	-

1	2	3	4	5	6	7
			5,10.73.11,10.73.12, 10.85.14,10.11.50 10.86.10,10.49.24			
279.	ГОСТ 7218 п.10	Пищевые продукты, корма для животных, окружающая среда производства пищевых	01.11.11,01.11.12 01.11.20, 01.11.31 01,11.32, 01.11.33	0201,02020203,0 2040205,0206020 8,02090210,0301	Количество микроорганизмов	Менее 10 КОЕ/см ³ (г)/ 1,0x10 ¹ -9,9x10 ¹⁰ КОЕ/см ³ (г)
280.	п.11	продуктов и производства сырья для пищевых продуктов	01.11.41,01.11.42 01.11.49, 01.11.81 01,11.99, 01.12.10 01.19.10,01.22.13 01.22.14,01.11.50 01.25.19,01.25.31 01.25.33,01.25.34 01.25.35,01.25.39 10.11.11,10.11.12 10.11.13,10.11.20 10.11.31,10.11.32 10.11.14,10.11.33 10.11.34,10.11.35 10.11.39,10.11.50 10.12.30,10.13.11 10.13.12,10.12.30 10.13.11,10.13.12 10.13.13,01.11.50 10.12.30,10.13.14 10.13.15,10.32.19 10.39.25,10.72.11 10.72.12,10.73.11 10.73.12,10.85.14 10.86.10,10.49.24 03.11.12,03.22.10 03.12.12,03.11.11 01.11.42,10.20.12 03.11.20,03.11.30 03.11.41,10.20.11 10.20.13,10.20.14 10.20.15,10.20.16	0302,03030304,0 3050306,0307030 8 0408 99 0410 08 1001,1002 1003,1004 1005,1006 1007,1008 1101,11021103,1 104 1201,1207 1213,1214 1501,15171601,1 6021604,1704180 5,18061902,1905 2009,21032104,2 1062203,2301230 2,23042305,2306 2308,2309	Наличие микроорганизмов	Присутствие /отсутствие

1	2	3	4	5	6	7
			10.20.21,10.20.22 10.20.23,10.20.25 10.20.31,10.20.32 10.20.33,10.20.34 10.20.42,10.42.10 10.61.21,10.61.22 10.61.32,10.61.33 10.82.13,10.82.21 10.82.22,10.82.23 10.84.12,10.85.11 10.85.12,10.85.13 10.85.14,10.85.19 10.89.11,10.89.19 10.89.12,11.05.10 10.13.16,10.20.41 10.61.40,10.41.41 10.39.31,10.91.10 10.92.10			
281.	ГОСТ 7702.2.1 п. 7.1.	Продукты убоя птицы (тушки, части тушек, жир сырец, кожа,	10.12.10,10.12.20 10.12.30,10.12.40	0207	КМАФАнМ	Менее 10 КОЕ/см ³ (г)/ 1,0x10 ¹ -9,9x10 ⁸ КОЕ/см ³ (г)
282.	п.8	субпродукты, мясо птицы механической обвалки, кость, сырье коллагеносодержащие), полуфабрикаты из мяса птицы, продукция из мяса птицы, готовая к употреблению – колбасы, кулинарные изделия, консервы и др. смывы с поверхности объектов окружающей среды (технологическое оборудование, тара, инвентарь, стены, полы, воздух, одежда, руки работников				

1	2	3	4	5	6	7
283.	ГОСТ 30712 п. 6.1	Безалкогольные и слабоалкогольные напитки, сиропы, концентраты напитков в потребительской таре	11.02.12,11.02.11 11.03,11.05,11.06 11.07	2202, 2206 00 2202 99 2202 99 190 0 2203,22042205 2206 00	КМАФАНМ	Менее 10 КОЕ/см ³ (г)/ 1,0x10 ¹ -9,9x10 ⁷ КОЕ/см ³ (г)
284.	п. 6.3				БГКП	Обнаружено/не обнаружено
285.	п. 6.4				Дрожжи	Менее 1 КОЕ/см ³ (г) /1,0x10 ¹ - 9,9x10 ⁴ КОЕ/см ³ (г)
286.	п. 6.4				Плесени	Менее 1 КОЕ/см ³ (г) /1,0x10 ¹ - 9,9x10 ⁵ КОЕ/см ³ (г)
287.	Наставление по диагностике бруцеллеза животных №13-5-02/0850 от 29.09.2003 г. п.5	Абортированный плод с плодовыми оболочками, биологический и патологический материал	-	-	Возбудитель бруцеллеза (Brucella)	Обнаружено/не обнаружено
288.	ГОСТ 33675	Абортированный плод с плодовыми оболочками, биологический и патологический материал	-	-	Возбудитель бруцеллеза (Brucella)	Обнаружено/не обнаружено
289.	МУ 13-7-2/2117 от 27.07.2000 г. Бактериологическая диагностика колибактериоза (эшерихиоза) животных	Биологический и патологический материал, трупы животных и птиц	-	-	Возбудитель колибактериоза (Esherichia coli)	Обнаружено/не обнаружено
290.	МУ 13-7-2/1759 от 11.10.1999 г. Бактериологическая диагностика смешанной кишечной инфекции молодняка животных, вызываемой патогенными энтеробактериями	Биологический и патологический материал, трупы животных	-	-	Возбудители смешанной кишечной инфекции (Esherichia, Citrobacter, Proteus, Morganella, Klebsiella, Salmonella)	Обнаружено/не обнаружено
291.	Наставление по диагностике паратуберкулеза	Фекалии, соскобы слизистой оболочки прямой кишки,	-	-	Возбудитель паратуберкулеза	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	(паратуберкулезного энтерита) животных №13-5-02/0050 п.5, п.6	кишечник			(Mycobacterium paratuberculosis)	обнаружено
292.	ГОСТ 26073 п.1	Фекалии, соскобы слизистой оболочки прямой кишки, кишечник	-	-	Возбудитель паратуберкулеза (Mycobacterium paratuberculosis)	Выделен/не выделен
293.	п.2	Фекалии, соскобы слизистой оболочки прямой кишки, кишечник	-	-	Возбудитель паратуберкулеза (Mycobacterium paratuberculosis)	Выделен/не выделен
294.	МУ 22-7/82 от 20.08.1992 г. Лабораторная диагностика пастереллез	Биологический и патологический материал, трупы животных и птиц	-	-	Возбудитель пастереллеза (Pasteurella)	Обнаружено/не обнаружено
295.	МУ 432-3 от 11.1988 г. Лабораторные исследования на псевдомоназ животных и птиц	Биологический и патологический материал, трупы животных и птиц	-	-	Возбудитель псевдомоноза (Pseudomonas)	Обнаружено/не обнаружено
296.	МУ 4.2.2413-08 Лабораторная диагностика и обнаружение возбудителя сибирской язвы	Трупный материал: кровь, экссудаты, кусочки органов; Продовольственное сырье и продукты животного происхождения; Объекты окружающей среды: почва, трава, фураж, подстилка и др.	-	-	Возбудитель сибирской язвы/ Bacillus anthracis	Обнаружено/не обнаружено
297.	Методы микробиологического контроля почвы Методические рекомендации (утв. 24.12.2004 г. № ФЦ/4022)	Почва, органические удобрения	-		индекс БГКП	1-1000 клеток/г
индекс энтерококков					1-1000 клеток/г	
Патогенные энтеробактерии рода Salmonella патогенные					Обнаружено/не обнаружено	
298.	ГОСТ 34105 п. 7.2.	Сыворотка крови	01.41,01.42,01.43 01.44,01.45,01.46 01.49	0101,0102 0103,0104 0106,0511 0511 993002 3002 12 000 2	Специфических антитела к возбудителям бруцеллеза в РБП	Положительно/отрицательно
299.	п. 7.3.	Молоко	01.41.20	0401	Специфических антитела к возбудителям бруцеллеза в КР с молоком	Положительно/отрицательно/сомнительно

1	2	3	4	5	6	7
300.	п. 7.4	Сыворотка крови	01.41,01.42,01.43 01.44,01.45,01.46 01.49	0101,0102 0103,0104 0106,0511 0511 993002 3002 12 000 2	Специфических антитела к возбудителям бруцеллёза в РА	Положительно/отрицательно/сомнительно самоаглотинация (При обнаружении антител с определением титра)
301.	п. 7.5	Сыворотка крови			Специфических антитела к возбудителям бруцеллёза в РСК, РДСК	Положительно/отрицательно/сомнительно самозадержка (При обнаружении антител с определением титра)
302.	п. 7.6	Сыворотка крови			Специфических антитела к возбудителям бруцеллёза в РИД	Положительно/отрицательно
303.	Методические указания по лабораторной диагностике хламидийных инфекций у животных №13-7-2/643 30.06.1999г. п.2	Сыворотка крови			Специфических антитела к возбудителю хламидиоза в РСК, РДСК	Положительно/отрицательно/сомнительно самозадержка (При обнаружении антител с определением титра)
304.	Инструкция по применению «Набора антигенов и сывороток для серологической диагностики хламидиоза сельскохозяйственных животных»	Сыворотка крови			Специфических антитела к возбудителю хламидиоза в РСК, РДСК	Положительно/отрицательно/сомнительно самозадержка (При обнаружении антител с определением титра)
305.	Наставление по диагностике паратуберкулеза (паратуберкулезного энтерита) 05.04.2001г. №13-5-02/0050 п.4	Сыворотка крови			Специфических антитела к возбудителю паратуберкулеза в РСК	Положительно/отрицательно/сомнительно самозадержка (При обнаружении антител с определением титра)
306.	ГОСТ 25386 п.2.2.2.15	Моча				Бактерии рода <i>Leptospira</i>
307.	п.2.2.3.1	Моча			Бактерии рода <i>Leptospira</i>	Обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
308.	ГОСТ 54378 п. 9.1	Рыба, нерыбные объекты и продукция из них	03.11.11,03.12.12 03.22.10,03.11.12 03.12.12, 03.11.20 03,22.20,03.12.20	0301,0302 0303,03040305,0 3060307,0308020 8,02101504,2301 1604,1605	Жизнеспособность личинок гельминтов/ Живые личинки нематод, скребней, трематод и цестод	Обнаружены /не обнаружены
309.	п. 9.3	Рыба, нерыбные объекты и продукция из них	10.20.13,10.20.16 10 20.11,10.20.14 10.20.15,10.20.22 10.20.21,10.20.24 10.20.23,10.20.42 10.20.34,10.20.31 03.11.30,03.11.41 03.11.42,10.20.32 01.49.23,10.20.33 10.11.39,10.13.11 10.13.12,10.13.13 10.41.12,10.13.16 10.20.41,10.20:25 10 20.26,10.20.34		Жизнеспособность личинок гельминтов/ Живые личинки нематод, скребней, трематод и цестод	Обнаружены /не обнаружены
310.	п. 9.4	Рыба, нерыбные объекты и продукция из них			Определения Жизнеспособность личинок гельминтов/ Живые личинки нематод, скребней, трематод и цестод	Обнаружены /не обнаружены
311.	МУК 4.2.3016 п. 6.1	Плодоовощной, плодово- ягодной и растительной продукции	10.31.14,10.31.11 10.32.12,10.32.13 10.32.14,10.32.15 10.32.16,10.32.17 10.32.19,10.39.15 10.39.16,10.39.17	2001,20022003,2 0042005,2006200 7,20082009	Яйца, личинки гельминтов и цисты (ооцисты) кишечных патогенных простейших	Обнаружено/ не обнаружено
312.	п.7.1					Обнаружено/ не обнаружено
313.	п.7.2					Обнаружено/ не обнаружено
314.	п.7.3					Обнаружено/ не обнаружено
315.	п. 8.3					Обнаружено/ не обнаружено
316.	Инструкция по применению набора реагентов для выявления вируса Блютанга методом ПЦР	Кровь цельная, сыворотка крови, фрагменты тканей и органов.	01.41.10, 01.42.10	0102,05113002 3002 12 000 2	Возбудитель вируса Блютанга (РНК вируса Блютанга Bluetongue virus, BTV)	Обнаружено/не обнаружено
317.	Инструкция по применению набора реагентов для выявления специфических антител к вирусу Блютанга методом ИФА	Сыворотка крови	01.41.10, 01.42.10	0102,05113002 3002 12 000 2	Наличие специфических антител к вирусу блютанга (Bluetongue virus, BTV)	Положительно /отрицательно /сомнительно

1	2	3	4	5	6	7
318.	Инструкция по применению набора реагентов для выявления вируса Шмалленберга методом ПЦР	Кровь цельная, сыворотка крови, фрагменты тканей и органов.	01.41.10, 01.42.10	0102,05113002 3002 12 000 2	Возбудитель вируса Шмалленберга (РНК вируса Шмалленберга Schmallenberg virus)	Обнаружено/не обнаружено
319.	Инструкция по применению набора реагентов для выявления специфических антител к вирусу Шмалленберга методом ИФА	Сыворотка крови	01.41.10, 01.42.10	0102,05113002 3002 12 000 2	Наличие специфических антител к вирусу Шмалленберга (Schmallenberg virus)	Положительно /отрицательно /сомнительно
320.	Инструкция по применению набора реагентов для выявления вируса ринотрахеита крупного рогатого скота методом ПЦР	Кровь, сыворотка крови, смывы из влагалища, смывы со слизистой носовой полости, сперма, фрагменты носовой перегородки, трахеи, легких, печени, селезенки, региональных лимфоузлов	01.41.10, 01.42.10	0102,05113002 3002 12 000 2	Возбудитель вируса ринотрахеита крупного рогатого скота (ДНК вируса ринотрахеита, Bovine herpes virus, BoHV)	Обнаружено/не обнаружено
321.	ГОСТ 25755	Сыворотка крови	01.41.10, 01.42.10	0102,05113002 3002 12 000 2	Специфические антитела к вирусу ринотрахеита крупного рогатого скота в РНГА	Обнаружены/не обнаружены/ При обнаружении антител с определением титра
322.	Методические указания по лабораторной диагностике вирусных респираторно – кишечных инфекций крупного рогатого скота Утв. ГУВ МСХ СССР 25.07.1978г.	Сыворотка крови	01.41.10, 01.42.10	0102,05113002 3002 12 000 2	Специфические антитела к вирусу ринотрахеита крупного рогатого скота в РНГА	Обнаружены/не обнаружены/ При обнаружении антител с определением титра
323.	Методические указания по применению набора эритроцитарного диагностикума для серодиагностики инфекционного ринотрахеита крупного рогатого скота в реакции непрямо́й гемагглютинации (РНГА)	Сыворотка крови	01.41.10, 01.42.10	0102,05113002 3002 12 000 2	Специфические антитела к вирусу ринотрахеита крупного рогатого скота в РНГА	Обнаружены/не обнаружены/ (При обнаружении антител с определением титра)

1	2	3	4	5	6	7
324.	Инструкция по применению набора реагентов для выявления вируса парагриппа – 3 крупного рогатого скота методом ПЦР	Кровь, сыворотка крови, мазки из влагалища, смывы со слизистой носовой полости, фрагменты паренхиматозных органов, лимфоузлов	01.41.10, 01.42.10	0102,05113002 3002 12 000 2	Возбудитель вируса парагриппа – 3 крупного рогатого скота (РНК вируса парагриппа – 3, Bovine paraifluenza virus 3)	Обнаружено/не обнаружено
325.	Методические указания по лабораторной диагностике вирусных респираторно – кишечных инфекций крупного рогатого скота Утв. ГУВ МСХ СССР 25.07.1978г.	Сыворотка крови	01.41.10, 01.42.10	0102,05113002 3002 12 000 2	Специфические антитела к вирусу парагриппа – 3 крупного рогатого скота в РТГА	Обнаружены/не обнаружены/ (При обнаружении антител с определением титра)
326.	Инструкция по применению набора для диагностики парагриппа – 3 крупного рогатого скота в реакции торможения гемагглютинации (РТГА)	Сыворотка крови	01.41.10, 01.42.10	0102,05113002 3002 12 000 2	Специфические антитела к вирусу парагриппа – 3 крупного рогатого скота в РТГА	Обнаружены/не обнаружены/ (При обнаружении антител с определением титра)
327.	Инструкция по применению наборов реагентов для выявления РНК коронавируса крупного рогатого скота методом ПЦР	Сыворотка крови, цельная кровь, фекалии, ткани кишечника	01.41.10, 01.42.10	0102,05113002 3002 12 000 2	Возбудитель коронавируса (РНК коронавируса, Bovine coronavirus, BCoV)	Обнаружено/не обнаружено
328.	Инструкция по применению набора реагентов для выявления РНК ротавируса методом ПЦР	Сыворотка крови, цельная кровь, фекалии, ткани кишечника	01.41.10, 01.42.10	0102,05113002 3002 12 000 2	Возбудитель ротавируса (РНК ротавируса, Rotavirus)	Обнаружено/не обнаружено
329.	Инструкция по применению набора реагентов для выявления возбудителя хламидиоза методом ПЦР	Кровь, сыворотка крови, мазки со слизистых, фрагменты тканей и органов, сперма, моча	01.41,01.42,01.43,01.44,01.45,01.46,01.49	0101,0102 0103,0104 0106,0511 0511 993002 3002 12 000 2	Возбудитель хламидиоза (ДНК хламидий, Chlamydia spp.)	Обнаружено/не обнаружено
330.	Инструкция по применению набора реагентов для выявления вируса гриппа методом ПЦР	Клинический и патологический материал птиц, корма и мясная продукция	01.41,01.42,01.43,01.44,01.45,01.46,01.49 10.11.11,10.11.12,10.11.13,10.11.14,10.1	0105,0207 0407,0408 0210,0505 0511,1501 1601,1602	Возбудитель гриппа (РНК вируса гриппа, Influenza virus)	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
			1.20,10.11.31,10.11.32,10.11.33,10.11.34,10.11.35,10.11.39,10.12.10,10.12.20,10.13,11,10.13.12,10.13.13,10.13.14,10.13.15,10.73.11,10.73.12,10.85.14,10.11.50,10.86.10,10.49.24,01.11.11,01.11.12,01.11.20,01.11.31,01.11.32,01.11.33,01.11.41,01.11.42,01.11.49,01.11.81,01.11.99,01.12.10,01.19.10,10.39.30,10.41.41,10.41.42,10.61.40,10.62.20,10.81.20,10.91.10,10.81.14,10.92.10,01.11.50,01.19.39,10.92.10,10.13.16,10.20.41,10.20.42			
331.	Инструкция по применению набора для выявления специфических антител к вирусу гриппа птиц методом ИФА	Сыворотка крови	01.47.11,01.47.12,01.47.13,01.47.14	0105,3002 3002 12 000 2	Специфические антитела к вирусу гриппа птиц	Положительно /отрицательно /сомнительно/ (При обнаружении антител с определением титра)
332.	ГОСТ 26075	Головной мозг	01.41,01.42,01.43,01.44,01.45,01.46,01.49	0101,0102 0103,0104 0106,0511 0511 993002 3002 12 6000 2	Наличие антигена вируса бешенства в МФА	Положительно/отрицательно Обнаружено/не обнаружено
333.	Методические указания по лабораторной диагностике вирусных респираторно –	Сыворотка крови	01.41.10, 01.42.10	0102,05113002 3002 12 000 2	Специфические антитела к вирусной диарее крупного рогатого скота в РНГА	Обнаружены/не обнаружены/ (При обнаружении

1	2	3	4	5	6	7
	кишечных инфекций крупного рогатого скота УТВ. ГУВ МСХ СССР 25.07.1978г.					антител с определением титра)
334.	Методические указания по применению набора эритроцитарного диагностикума для серодиагностики вирусной диареи крупного рогатого скота в реакции непрямой гемагглютинации (РНГА)	Сыворотка крови	01.41.10, 01.42.10	0102,05113002 3002 12 000 2	Специфические антитела к вирусной диарее крупного рогатого скота в РНГА	Обнаружены/не обнаружены/ (При обнаружении антител с определением титра)
335.	Методические указания по лабораторной диагностике вирусных респираторно – кишечных инфекций крупного рогатого скота УТВ. ГУВ МСХ СССР 25.07.1978г.	Сыворотка крови	01.41.10, 01.42.10	0102,05113002 3002 12 000 2	Специфические антитела к респираторно – синтициальной инфекции диареи крупного рогатого скота в РНГА	Обнаружены/не обнаружены/ (При обнаружении антител с определением титра)
336.	Методические указания по применению набора эритроцитарного диагностикума для выявления антител к РС-вирусу крупного рогатого скота в реакции непрямой гемагглютинации (РНГА)	Сыворотка крови	01.41.10, 01.42.10	0102,05113002 3002 12 000 2	Специфические антитела к респираторно – синтициальной инфекции диареи крупного рогатого скота в РНГА	Обнаружены/не обнаружены/ (При обнаружении антител с определением титра)
337.	Инструкция по применению набора для выявления специфических антител к вирусу трансмиссивного гастроэнтерита свиней методом ИФА	Сыворотка крови	01.46.10	0103, 0511 3002 12 000 2 3002	Специфические антитела к вирусу трансмиссивного гастроэнтерита свиней	Положительно/отрицательно
338.	Инструкция по применению набора для выявления специфических антител к парвовирусной болезни	Сыворотка крови	01.46.10	0103, 0511 3002 12 000 2 3002	Специфические антитела к вирусу парвовирусной болезни свиней в РТГА	Обнаружены/не обнаружены/ (При обнаружении антител с

1	2	3	4	5	6	7
	свиней					определением титра)
339.	Инструкция по применению набора для выявления специфических антител к вирусу классической чумы свиней методом ИФА	Сыворотка крови	01.46.10	0103, 0511 3002 12 000 2 3002	Специфические антитела к вирусу классической чумы свиней	Положительно /отрицательно /сомнительно
340.	ГОСТ 30349 п. 5	Фрукты, овощи и продукты их переработки	10.31.14,10.31.11 10.32.12,10.32.13 10.32.14,10.32.15 10.32.16,10.32.17 10.32.19,10.39.15 10.39.16,10.39.17	0701,07020703,0 704 0705,0706 0707,07080709,0 7102001,2002200 3,20042005,2006 2007,20082009	ДДТ ДДД ДДЭ (ДДТ и его метаболиты) альфа-ГХЦГ бета-ГХЦГ гамма-ГХЦГ (Изомеры ГХЦГ)	от 0,001 мг/кг от 0,007 мг/кг
341.	МИ 1016-2018 (МВИ.МН 3830-2015) Продукция животного происхождения. Методика измерений содержания антибиотиков группы тетрациклинов методом ИФА с использованием наборов реагентов MaxSignal Tetracycline производства BIOO Scientific Corporation (США) и ИФА антибиотик-тетрациклин.	Молоко (сырое, пастеризованное, стерилизованное), молочная сыворотка, восстановленная сухая молочная сыворотка, йогурт, кефир, сметана,	10.12.10,10.12.20 10.12.30,10.12.40 10.11.11,10.11.12 10.11.13,10.11.14 10.11.20,10.11.31 10.11.32,10.11.33 10.11.34,10.11.35 10.11.39,10.12.10 10.12.20,10.13,11 10.13.12,10.13.13 10.13.14,10.13.15 10.73.11,10.73.12 10.85.14, 01.49.21	0401,0402 0405,0406 0403,0404 0407,04080409,0 410 0301,0302 0303,03040305,0 306 0307,0308 0201,0202 0203,0204 0205,0206 0207	Антибиотики группы тетрациклинов	(0,60- 12,80) мкг/кг (0,0006-0,0128) мг/кг
Масло сливочное, сыр, яйца, творог, мед		10.11.34,10.11.35 10.11.39,10.12.10 10.12.20,10.13,11 10.13.12,10.13.13 10.13.14,10.13.15 10.73.11,10.73.12	0303,03040305,0 306 0307,0308 0201,0202 0203,0204 0205,0206	(3,00- 32,00) мкг/кг (0,003-0,032) мг/кг		
мясо, готовые к употреблению мясные продукты, рыба, креветки.		10.85.14, 01.49.21 10.51.11,10.51.12 10.51.21,10.51.22 10.51.30,10.51.32 10.51.40,10.51.51 10.51.52,10.51.55	0208,02101504,2 301 1604,1605 2104 1601,1602	(1,50- 16,00) мкг/кг (0,0015-0,016) мг/кг		

1	2	3	4	5	6	7
		Молоко сухое	10.52.10,10.72.12 10.72.19,10.91.10 01.41.20 03.11.11,03.12.12 03.22.10,03.11.12 03.12.12,03.11.20 03.22.20,03.12.20 10.20.13,10.20.16 10 20.11,10.20.14 10.20.15,10.20.22 10.20.21,10.20.24 10.20.23,10.20.42 10.20.34,10.20.31 03.11.30,03.11.41 03.11.42,10.20.32 01.49.23,01.20.33 10.11.39,10.13.11 10.13.12,10.13.13 10.41.12,10.13.16 10.20.41,10.20.25 10.20.26,10.20.34	2106 90 9809		(6,00- 128,00) мкг/кг (0,006-0,128) мг/кг
342.	МИ 1013-1-2018 (МВИ.МН 4230-2015) Продукция животного происхождения. Методика измерений содержания левомицетина (хлорамфеникола) методом ИФА с использованием наборов реагентов MaxSignal	Молоко (сырое, пастеризованное, стерилизованное), молоко сухое.	10.51.11,10.51.12 10.51.21,10.51.22 10.51.30,10.51.40 10.51.51,10.51.52 10.51.55,01.41.20 10.11.11,10.11.12 10.11.13,10.11.14 10.11.20,10.11.31 10.11.32,10.11.33	0401,04020403,0 4040405,0406 0409 0201,02020203,0 2040205,0206020 7,02080210,1602 1902,1601 1604	Левомецетин /хлорамфеникол	(0,030-1,875) мкг/кг (0,00003-0,001875) мг/кг (0,030-1,500) мкг/кг (0,00003-0,0015) мг/кг
		Мёд				

1	2	3	4	5	6	7
	Chloramphenicol (CAP) ELISA Test Kit и ИФА антибиотик-хлорамфеникол	Мясо	10.11.34,10.11.35 10.11.39,10.12.10 10.12.20,10.13.11 10.13.12,10.13.13 10.13.14,10.13.15 10.73.11,10.73.12 10.85.14,01.49.21			(0,015-0,750) мкг/кг (0,000015-0,00075) мг/кг
343.	МИ 1013-2-2018 (МВИ.МН 4678-2015) Продукция животного происхождения. Методика измерений содержания хлорамфеникола (левомецетина) методом ИФА с использованием наборов реагентов MaxSignal Chloramphenicol (CAP) ELISA Test Kit производства BIOO Scientific Corporation (США) и ИФА антибиотик-хлорамфеникол.	Сыр, яйца, творог, йогурт, кефир, сметана, молочная сыворотка, восстановленная молочная сыворотка	10.51.11,10.51.12 10.51.21,10.51.22 10.51.30,10.51.40 10.51.51,10.51.52 10.51.55	0401,04020403,0 4040405,0406040 7,0408 1601,1602 1604,1605 2106 90 9809	Левомецетин /хлорамфеникол	(0,030-1,500) мкг/кг (0,00003-0,0015) мг/кг
Масло сливочное			(0,120-6,000) мкг/кг (0,00012-0,006) мг/кг			
Готовые к употреблению мясные продукты			(0,015-0,750) мкг/кг (0,000015-0,00075) мг/кг			
344.	МИ 1065-2018 (МВИ.МН 4885-2014) Продукция животного происхождения. Методика измерений содержания пенициллина методом ИФА с использованием набора реагентов MaxSignal Penicillin производства BIOO Scientific Corporation (США)	Молоко (сырое, пастеризованное, стерилизованное), молоко сухое, масло сливочное, сыр, творог, молочная сыворотка, восстановленная сухая молочная сыворотка, йогурт, кефир, сметана	10.51.11,10.51.12 10.51.21,10.51.22 10.51.30,10.51.40 10.51.51,10.51.52 10.51.55, 01.41.20	0401,04020403,0 4040405,0406	Пенициллин /бензилпенициллин	(1,00-6,00) мкг/кг (0,00100-0,00600) мг/кг
345.	МИ 1014-19 (МВИ.МН 4894-2018) Продукция животного происхождения. Методика измерений содержания стрептомицина	Молоко (сырое, пастеризованное, стерилизованное), молоко сухое, масло сливочное, сыр, творог, молочная	10.51.11,10.51.12 10.51.21,10.51.22 10.51.30,10.51.40 10.51.51,10.51.52 10.51.55, 01.41.20	0401,04020403,0 4040405,0406	Стрептомицин	(0,5 - 250,0) мкг/кг (0,0005-0,2500) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
	методом ИФА с использованием набора реагентов MaxSignal Streptomycin производства BIOO Scientific Corporation (США)	сыворотка, восстановленная сухая молочная сыворотка, йогурт, кефир, сметана				
346.	ГОСТ 31665	Масла растительные Жиры животные	10.51.11, 10.51.12 10.51.21,10.51.22 10.51.30,10.51.32 10.51.40,10.51.51 10.51.52,10.51.55 10.52.10,10.72.12 10.72.19,10.91.10 01.41.20	0401,04020403,0 4040405,0406190 5,21052309	Получение метиловых эфиров жирных кислот (подготовка проб)	-
347.	ГОСТ Р 55246	Молоко и молочные продукты (сырое молоко, питьевое молоко, сырые сливки, питьевые сливки, сыворотка)	10.51.11, 10.51.12 10.51.21,10.51.22 10.51.30,10.51.32 10.51.40,10.51.51 10.51.52,10.51.55 10.52.10,10.72.12 10.72.19,10.91.10 01.41.20	0401,04020403,0 4040405,0406190 5,21052309	Массовая доля небелкового азота	(0,005-0,080) %
348.	ГОСТ Р 55282	Молоко сырое	01.41.20	0401	Молярная концентрация мочевины/ Массовая доля мочевины	(0,03 -20,00) ммоль/дм ³ (0- 100,0) мг %
349.	ГОСТ Р 52054 п. 6.26	Молоко коровье сырое	01.41.20	0401	Массовая доля истинного белка (расчетный метод)	-
350.	ГОСТ 30648.2	Молочные продукты для детского питания (жидкие, пастообразные, сухие)			Массовая доля общего белка (расчетный метод)	-
351.	ГОСТ 32261 п 7.5	Масло сливочное	10.51.30	0405	Термоустойчивость масла	Неудовлетворительная/ удовлетворительная/ хорошая
352.	п.5.1.7	Масло сливочное	10.51.30	0405	Соотношение метиловых эфиров жирных кислот (расчетный метод)	-
353.	ГОСТ Р 51460	Сыр (твердый, полутвердый,	10.51.40	0406	Нитраты	(5,0-100) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
354.	ГОСТ 34178	мягкий, плавленный) Спред, топленая смесь, молоко, молочные продукты	10.51.11, 10.51.12 10.51.21,10.51.22 10.51.30,10.51.32 10.51.40,10.51.51 10.51.52,10.51.55 10.52.10,10.72.12 10.72.19,10.91.10 01.41.20	0401,04020403,0 4040405,0406190 5,21052309	Нитриты Массовая доля молочного жира в жировой фазе	(0,5-50) мг/кг (3,0 до 85,0) %
355.	ГОСТ 32308	Мясо, субпродукты, жир- сырец, мясные и мясосодержащие продукты	10.11.11,10.11.12 10.11.13,10.11.14 10.11.20,10.11.31 10.11.32,10.11.33 10.11.34,10.11.35 10.11.39,10.12.10 10.12.20,10.13,11 10.13.12,10.13.13 10.13.14,10.13.15 10.73.11,10.73.12 10.85.14	0201,02020203,0 2040205,0206020 7,02080210,1602 1902	ДДТ ДДД ДДЭ (ДДТ и его метаболиты) альфа-ГХЦГ бета-ГХЦГ гамма-ГХЦГ (Изомеры ГХЦГ)	(0,005-5,0) мг/кг
356.	ГОСТ 7636 п. 8.9	Рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные и продукты их переработки	03.11.11,03.12.12 03.22.10,03.11.12 03.12.12,03.11.20 03,22.20,03.12.20 10.20.13,10.20.16 10 20.11,10.20.14 10.20.15,10.20.22 10.20.21,10.20.24 10.20.23,10.20.42 10.20.34,10.20.31 03.11.30,03.11.41 03.11.42,10.20.32 01.49.23,10.20.33 10.11.39,10.13.11 10.13.12,10.13.13 10.41.12,10.13.16 10.20.41,10.20.25	0301,0302 0303,03040305,0 3060307,0308020 8,02101504,2301 1604,1605	Массовая доля белковых веществ /сырого протеина	(0,2-90)%

1	2	3	4	5	6	7
			10 20.26,10.20.34			
357.	ГОСТ 26929	Сырье и продукты пищевые	01.11.11,01.11.12 01.11.20, 01.11.31 01,11.32,01.11.33 01.11.41,01.11.42 01.11.49,01.11.81 01,11.99,01.12.10 01.19.10,01.22.13 01.22.14,01.11.50 01.25.19,01.25.31 01.25.33,01.25.34 01.25.35,01.25.39 10.11.11,10.11.12 10.11.13,10.11.20 10.11.31,10.11.32 10.11.14,10.11.33 10.11.34,10.11.35 10.11.39,10.11.50 10.12.30,10.13.11 10.13.12,10.12.30 10.13.11,10.13.12 10.13.13,01.11.50 10.12.30,10.13.14 10.13.15,10.32.19 10.39.25,10.72.11 10.72.12,10.73.11 10.73.12,10.85.14 10.86.10,10.49.24 03.11.12,03.22.10 03.12.12,03.11.11 01.11.42,10.20.12 03.11.20,03.11.30 03.11.41,10.20.11 10.20.13,10.20.14 10.20.15,10.20.16 10.20.21,10.20.22	0201,02020203,0 2040205,0206020 8,02090210,0301 0302,03030304,0 3050306,0307030 8 0408 99 0410 08 1001,1002 1003,1004 1005,1006 1007,1008 1101,11021103,1 104 1201,1207 1213,1214 1501,15171601,1 6021604,1704180 5,18061902,1905 2009,21032104,2 1062203,2301230 2,23042305,2306 2308,2309	Подготовка проб/ Минерализация для определения токсичных элементов	-

1	2	3	4	5	6	7
			10.20.23,10.20.25 10.20.31,10.20.32 10.20.33,10.20.34 10.20.42,10.42.10 10.61.21,10.61.22 10.61.32,10.61.33 10.82.13,10.82.21 10.82.22,10.82.23 10.84.12,10.89.11 10.89.12,11.05.10 10.13.16,10.20.41 10.61.40,10.41.41 10.39.31,10.91.10 10.92.10			
358.	МУК 4.1.2158	Мясо	10.51.11,10.51.12 10.51.21,10.51.22 10.51.30,10.51.32 10.51.40,10.51.51 10.51.52,10.51.55 10.52.10,10.72.12 10.72.19,10.91.10	0401,04020403,0 4040405,0406190 5,21052309 0201,02020203,0 2040205,0206020 7,02080210,1602 1902,16011603	Антибиотики тетрациклиновой группы	(0,006-0,1) мг/кг
		Молоко	01.41.20 10.11.11,10.11.12 10.11.13,10.11.14 10.11.20,10.11.31 10.11.32,10.11.33 10.11.34,10.11.35 10.11.39,10.12.10 10.12.20,10.13,11 10.13.12,10.13.13 10.13.14,10.13.15 10.73.11,10.73.12 10.85.14 10.13.14,10.86.10 10.13.15,10.89.14			(0,0015-0,05) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
359.	МУК 4.1.3379	Мясо и мясо птицы, и продукты из них	10.11.11,10.11.12 10.11.13,10.11.14 10.11.20,10.11.31 10.11.32,10.11.33 10.11.34,10.11.35	0401,04020403,0 4040405,0406190 5,2105 0201,02020203,0 2040205,0206020	Бацитрацин	(0,009-0,3) мг/кг
		Яйца и яйцепродукты	10.11.39,10.12.10 10.12.20,10.13,11 10.13.12,10.13.13	7,02080210,1602 1902,16011603,0 306		(0,011-0,3) мг/кг
		Молоко и молочные продукты	10.13.14,10.13.15 10.73.11,10.73.12 10.85.14 10.13.14,10.86.10 10.13.15,10.89.14	0307,0308 0408 99 1001,10021003,1 0041005,1006 1007,10081201,1		(0,011-0,2) мг/кг
			01.11.11,01.11.12 01.11.20,01.11.31 01.11.32,01.11.33 01.11.41,01.11.42 01.11.49,01.11.81 01,11.99,01.12.10 01.19.10,10.39.30 10.41.41,10.41.42 10.61.40,10.62.20 10.81.20,10.91.10	2071213,1214 1905 2301,23022303,2 304 2306,2308 2309		
Корма	10.81.14,10.92.10 01.11.50,01.19.39 10.92.10,10.13.16 10.20.41, 10.20.42		(0,092-0,8) мг/кг			
360.	МУК 4.1.3535 п. I.1.А.	Пищевые продукты животного происхождения	10.12.10,10.12.20 10.12.30,10.12.40	0401,0402 0405,0406	Левомецетин /хлорамфеникол	(0,00001- 0,01) мг/кг
361.	п. I.1.Б	Пищевые продукты животного происхождения	10.11.11,10.11.12 10.11.13,10.11.14	0403,0404 0407,04080409,0	Левомецетин /хлорамфеникол	Обнаружен / не обнаружен
362.	п. II.1.А.	Пищевые продукты животного происхождения	10.11.20,10.11.31 10.11.32,10.11.33	410 0301,0302	Антибиотики тетрациклиновой группы	(0,001-0,184) мг/кг
363.	п. II.1.Б.	Пищевые продукты животного происхождения	10.11.34,10.11.35 10.11.39,10.12.10	0303,03040305,0 306	Антибиотики тетрациклиновой группы	Обнаружены / не обнаружены
364.	п. III.1.А.	Пищевые продукты животного	10.12.20,10.13,11 10.13.12,10.13.13	0307,0308 0201,0202	Бацитрацин	(0,01- 0,27) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
		происхождения	10.13.14,10.13.15 10.73.11,10.73.12	0203,0204 0205,0206		
365.	п. III.1.Б	Пищевые продукты животного происхождения	10.85.14, 01.49.21 10.51.11,10.51.12	0207 0208,02101504,2	Бацитрацин	Обнаружен / не обнаружен
366.	п. IV.1.	Пищевые продукты животного происхождения	10.51.21,10.51.22 10.51.30,10.51.32	301 1604,1605	Стрептомицин /аминогликозиды	Обнаружен / не обнаружен
367.	п. V.1.	Пищевые продукты животного происхождения	10.51.40,10.51.51 10.51.52,10.51.55 10.52.10,10.71.11 10.72.11,10.72.12 10.73.11,10.73.12 10.72.19,10.91.10 01.41.20 03.11.11,03.12.12 03.22.10,03.11.12 03.12.12,03.11.20 03.22.20,03.12.20 10.20.13,10.20.16 10 20.11,10.20.14 10.20.15,10.20.22 10.20.21,10.20.24 10.20.23,10.20.42 10.20.34,10.20.31 03.11.30,03.11.41 03.11.42,10.20.32 01.49.23,01.20.33 10.11.39,10.13.11 10.13.12,10.13.13 10.41.12,10.13.16 10.20.41,10.20.25 10.20.26,10.20.34	2104 1601,1602 1905 2106 90 9809	Пенициллины	Обнаружены / не обнаружены
368.	МИ 1036-2018 (МВИ.МН 5581-2016) Продукция растительного происхождения. Зерно и продукты его переработки. Зернобобовые. Корма.	Зерно (пшеница, рожь. овес, просо, гречиха, рис, кукуруза, тритикале, ячмень), продукты его переработки (мукомольно-крупяные и	01.11.11,01.11.12 01.11.20,01.11.31 01,11.32,01.11.33 01.11.41,01.11.42 01.11.49,01.11.81 01.11.99,01.12.10	0210,0306 0307,0308 0408 99 1001,10021003,1 0041005,1006 1007,10081201,1	Охратоксин А	(0,3-120) мкг/кг/ (0,0003-0,120) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
	Методика измерений содержания охратоксина А методом иммуноферментного анализа с использованием наборов реагентов MaxSignal Ochratoxin A ELISA Test Kit	макаронные изделия, ржаные и пшеничные хлебобулочные изделия), зернобобовые (горох, фасоль, бобы, соя, чечевица), корма (шрот, жмых, отруби, комбикорма, комбикорма-концентраты)	01.19.10,10.39.30 10.41.41,10.41.42 10.61.40,10.62.20 10.81.20,10.91.10 10.81.14,10.92.10 01.11.50,01.19.39 10.92.10,10.13.16 10.20.41,10.20.42 10.71.10,10.71.12 10.72.11,10.72.12 10.72.19,10.73.11 10.73.12	2071213,1214 1905 2301,23022303,2 304 2306,23082309		
369.	МИ 1035-2018 (МВИ.МН 5590-2016) Продукция растительного происхождения. Методика измерений содержания зеараленона в зерне, продуктах его переработки, зернобобовых, кормах методом ИФА с использованием набора реагентов MaxSignal производства BIOO Scientific Corporation (США)				Зеараленон	(5,0-2000) мкг/кг/ (0,0050-2,000) мг/кг
370.	МИ 1064-2018 (МВИ.МН 5617-2016) Продукция растительного происхождения. Методика измерений содержания дезоксиниваленола в зерне, продуктах его переработки, зернобобовых, кормах методом ИФА с использованием набора реагентов MaxSignal производства BIOO Scientific Corporation (США)		01.11.11,01.11.12 01.11.20,01.11.31 01,11.32,01.11.33 01.11.41,01.11.42 01.11.49,01.11.81 01.11.99,01.12.10 01.19.10,10.39.30 10.41.41,10.41.42 10.61.40,10.62.20 10.81.20,10.91.10 10.81.14,10.92.10 01.11.50,01.19.39 10.92.10,10.13.16 10.20.41,10.20.42	0210,0306 0307,0308 0408 99 0401 1001,10021003,1 0041005,1006 1007,10081201,1 2071213,1214 1905 2301,23022303,2 304 2306,23082309	Дезоксиниваленол /ДОН	(165-2640) мкг/кг/ (0,165-2,640) мг/кг
371.	МИ 1037-2018 Зерно и продукты переработки.	Зерно (пшеница, рожь, овес, просо, гречиха, рис, кукуруза,	10.71.10,10.71.12 10.72.11,10.72.12		Т-2 токсин	(10-500) мкг/кг/ (0,010-0,500) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
	<p>Продукция животного происхождения. Методика измерений содержания Т-2 токсина методом иммуноферментного анализа с использованием наборов реагентов MaxSignal T-2 Toxin (CAP) ELISA Test Kit</p>	<p>тритикале, ячмень), продукты его переработки (мукомольно-крупяные и макаронные изделия, ржаные и пшеничные хлебобулочные изделия), зернобобовые (горох, фасоль, соя, чечевица), корма (шрот, жмых, отруби, комбикорма) и молоко</p>	<p>10.72.19,10.73.11 10.73.12, 01.41.20</p>			
372.	<p>МИ 1055-2018 Зерно и продукты переработки. Продукция животного происхождения. Методика измерений содержания афлатоксина В1 методом иммуноферментного анализа с использованием наборов реагентов MaxSignal Aflatoxin B1 ELISA Test Kit</p>	<p>Зерно (пшеница, рожь, овес, просо, гречиха, рис, кукуруза, тритикале, ячмень), продукты его переработки (мукомольно-крупяные и макаронные изделия, ржаные, пшеничные и сдобные хлебобулочные изделия), зернобобовые (горох, фасоль, соя, чечевица), корма (шрот, жмых, отруби, комбикорма), молоко и сухое молоко, мясо (говядина, свинина, мясо птицы), растительные масла, орехи и продукты их переработки</p>	<p>01.11.11,01.11.12 01.11.20,01.11.31 01,11.32,01.11.33 01.11.41,01.11.42 01.11.49,01.11.81 01.11.99,01.12.10 01.19.10,10.39.30 10.41.41,10.41.42 10.61.40,10.62.20 10.81.20,10.91.10 10.81.14,10.92.10 01.11.50,01.19.39 10.92.10,10.13.16 10.20.41,10.20.42 10.71.10,10.71.12 10.72.11,10.72.12 10.72.19,10.73.11 10.73.12, 01.41.20 10.12.10,10.12.20 10.12.30,10.12.40 10.11.11,10.11.12 10.11.13,10.11.14 10.11.20,10.11.31 10.11.32,10.11.33 10.11.34,10.11.35 10.11.39,10.12.10 10.12.20,10.13,11 10.13.12,10.13.13</p>	<p>0210,0306 0307,0308 0408 99 0401 1001,10021003,1 0041005,1006 1007,10081201,1 2071213,1214 1905 2301,23022303,2 304 2306,23082309</p>	<p>Афлатоксина В1</p>	<p>(0,04-60,00) мкг/кг/ (0,00004-0,06000) мг/кг</p>

1	2	3	4	5	6	7
			10.13.14,10.13.15 10.85.14			
373.	МВИ.МН 4620-2013 Методика выполнения измерений содержания афлатоксина М1 в молоке и молочных продуктах методом ИФА с использованием наборов реагентов MaxSignal производства производства BIOO Scientific Corporation (США)	Молоко (сырое, пастеризованное, стерилизованное), молоко сухое, масло сливочное, сыр, йогурт, кефир, молочная сыворотка, восстановленная сухая молочная сыворотка	10.51.11, 10.51.12 10.51.21,10.51.22 10.51.30,10.51.32 10.51.40,10.51.51 10.51.52,10.51.55 10.52.10,10.72.12 10.72.19,10.91.10 01.41.20	0401,04020403,0 4040405,0406190 5,21052309	Афлатоксина М1	(0,0050 -1,080) мкг/кг/ (0,0000050-0,001080) мг/кг
374.	ГОСТ 34108	Корма, комбикорма и комбикормовое сырье	01.11.11,01.11.12 01.11.20,01.11.31 01,11.32,01.11.33 01.11.41,01.11.42 01.11.49,01.11.81 01.11.99,01.12.10 01.19.10,10.39.30 10.41.41,10.41.42 10.61.40,10.62.20 10.81.20,10.91.10 10.81.14,10.92.10 01.11.50,01.19.39 10.92.10,10.13.16 10.20.41,10.20.42	0210,0306 0307,0308 0408 99 1001,1002, 1003,1004, 1005,1006 1007,1008, 1201,1207, 1213,1214, 2301,2302, 2303,2304 2306,2308,2309	Афлатоксина В1 Дезоксиниваленол /ДОН Зеараленон Охратоксин А Т-2 токсин Сумма афлатоксинов (по афлатоксину В1)	(0,002 -0,050) мг/кг (0,250-5,000) мг/кг (0,025-1,000) мг/кг (0,002 -0,040) мг/кг (0,020 – 0,500) мг/кг (0,004-0,040) мг/кг
375.	МУ 5177	Зерно, зернопродукты, хлебобулочные и кондитерские изделия	01.11.11,01.11.12 01.11.20,01.11.32 01.11.32,01.11.33 01.11.41,01.11.42 01.11.49,01.11.71 01.11.72,01.11.73 01.11.74,01.11.75 01.11.79,01.12.10 10.71.10,10.71.12 10.72.11,10.72.12 10.72.19,10.73.11	0713,1001 1002,1003 1004,1005 1006,1007, 1008,1905	Зеараленон	(0,1-10) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
			10.73.12			
376.	ГОСТ 13496.11	Зерно	01.11.11,01.11.12 01.11.20,01.11.32 01.11.32,01.11.33 01.11.41,01.11.42 01.11.49,01.11.71 01.11.72,01.11.73 01.11.74,01.11.75 01.11.79,01.12.10	0713,1001 1002,1003 1004,1005 1006,10071008	Споры головневых грибов	(0,01-50) %
377.	ГОСТ 13496.20	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье	01.11.11,01.11.12 01.11.20,01.11.31 01,11.32,01.11.33 01.11.41,01.11.42 01.11.49,01.11.81 01.11.99,01.12.10 01.19.10,10.39.30 10.41.41,10.41.42 10.61.40,10.62.20 10.81.20,10.91.10 10.81.14,10.92.10 01.11.50,01.19.39 10.92.10,10.13.16 10.20.41,10.20.42	0210,0306 0307,0308 0408 99 1001,10021003,1 0041005,1006 1007,10081201,1 2071213,1214230 1,23022303,2304 2306,23082309	ДДТ ДДД ДДЭ (ДДТ и его метаболиты) альфа-ГХЦГ бета-ГХЦГ гамма-ГХЦГ (Изомеры ГХЦГ)	(0,02-1,00) мг/кг (0,02-1,00) мг/кг (0,01-1,00) мг/кг (0,02-1,00) мг/кг
378.	ГОСТ 27493	Мука, отруби	10.61.21,10.61.22 10.61.31,10.61.40	1101,11021103,2 302	Кислотность	(0,2-20)°
379.	ГОСТ 26971	Зерно риса, овса, гречихи; рисовую, овсяную, гречневую крупку; рисовую, овсяную, гречневую муку и толокно	01.11.11,01.11.12 01.11.20,01.11.32 01.11.32,01.11.33 01.11.41,01.11.42 01.11.49,01.11.71 01.11.72,01.11.73 01.11.74,01.11.75 01.11.79,01.12.10	0713,1001 1002,1003 1004,1005 1006,10071008	Кислотность	(1,0-12,0) °
380.	ГОСТ 10844	Зерно	01.11.11,01.11.12 01.11.20,01.11.32 01.11.32,01.11.33	0713,1001 1002,1003 1004,1005	Кислотность	(0,2-20) °

1	2	3	4	5	6	7
			01.11.41,01.11.42 01.11.49,01.11.71 01.11.72,01.11.73 01.11.74,01.11.75 01.11.79,01.12.10	1006,10071008		
381.	ГОСТ 54078 прилож А	Пшеница кормовая	01.11.11,01.11.12	1001	Обменная энергия (расчетный метод)	-
382.	ГОСТ 54079 прилож А	Зерно кормовой ржи	01.11.32	1002		-
383.	ГОСТ Р 53900 прилож А	Зерно кормового ячменя	01.11.31	1003		-
384.	ГОСТ Р 53901 прилож А	Зерно кормового овса	01.11.33	1004		-
385.	ГОСТ Р 53903 прилож А	Зерно кормовой кукурузы	01.11.20	1005		-
386.	ГОСТ 80-96 п. 5.5	Жмых подсолнечный	10.41.41,10.84.12	2304,2305 2306,2103	Общая энергетическая питательность (расчетный метод)	-
387.	ГОСТ 27980 п.1	Удобрения органические	20.15.80	3101 00 000 0	Массовая доля органического вещества (расчетный метод)	-
388.	ГОСТ 27979				рН /водородный показатель	(1- 14) ед. рН
389.	ГОСТ 26715 п.1				Массовая доля общего азота	(0,1-50) %
390.	ГОСТ 26717				Массовая доля общего фосфора	(0,2-20) %
391.	ГОСТ 26713				Массовая доля влаги	(0,3 - 99,7) %
392.	ГОСТ 26714				Массовая доля сухого остатка	(0,3 - 99,7) %
					Массовая доля золы	
391960, Рязанская область, г. Рязск, ул. М. Горького, дом 100д						
393.	ГОСТ Р 54758 п.6	Молоко и продукты переработки молока	10.51.11,10.51.12 10.51.21,10.51.22	0401,04020403,0 4040405,0406040	Плотность	(1015 - 1040) кг/м ³
394.	ГОСТ 5867 п.2	Молоко и молочные продукты	10.51.30,10.51.40 10.51.51,10.51.52 10.55.55, 01.41.20	7,04080409,0410	Массовая доля жира	(1-7) % (1-40) %
					Массовая доля жира в пересчете на сухое вещество	(1-90) %

1	2	3	4	5	6	7
395.	ГОСТ Р 54669 п.7	Молоко и продукты переработки молока			Кислотность	(2-250) °Т
396.	ГОСТ 23327 п.6.4	Молоко и молочные продукты	10:51.11,10.51.12 10.51.21,10.51.22 10:51.30,10.51.32 10.51.40, 10.51.51 10.51.52,10.51.55 10.52.10, 10.72.12 10:72.19,10.91.10 01.41.20	0401,04020403,0 4040405,0406190 5,21052309	Массовая доля белка	(0,1-100) %
397.	ГОСТ 23453 кроме п. 7, п. 8	Молоко коровье сырое	10.51.11,10.51.12	0401	Соматические клетки.	(90-1500) тыс. кл. в 1 см ³ / более 1500 тыс. кл. в 1 см ³
398.	ГОСТ 32219 п. 5.4	Молоко и молочные продукты	10:51.11,10.51.12 10.51.21,10.51.22 10:51.30,10.51.32 10.51.40, 10.51.51 10.51.52,10.51.55 10.52.10, 10.72.12 10:72.19,10.91.10 01.41.20	0401,04020403,0 4050406,1905 2105,2309	Тетрациклиновая группа Стрептомицин Пенициллин Левомецетин	Обнаружены/ не обнаружены Обнаружены/ не обнаружены Обнаружены/ не обнаружены Обнаружены/ не обнаружены
399.	ГОСТ 23454 п.7	Молоко сырое цельное, обезжиренное, термически обработанное, восстановленное из сгущенного, концентрированного или сухого молока (молоко)	10.51.11,10.51.12 01.41.20	0401	Ингибирующие вещества	Наличие/отсутствие
400.	ГОСТ 7218 п.10	Пищевые продукты, корма для животных, окружающая среда производства пищевых продуктов и производства сырья для пищевых продуктов	01.11.50,01.22.13 01.22.14,01.25.39 01.25.31,01.25.33 01.25.34,01.25.35 01.25.39,01.49.24	0201,0202, 0203,0204, 0205,0206, 0208,0209, 0210,0301, 0302,0303, 0304,0305, 0306,0307	Количество микроорганизмов	Менее 10 КОЕ/см ³ (г)/ 1,0x10 ¹ -9,9x10 ¹⁰ КОЕ/см ³ (г)
401.	п.11		03.11.12,01.22.10 03.12.12,03.11.11 03.11.20,03.11.30		Наличие микроорганизмов	Присутствие /отсутствие
402.	ГОСТ 26670		Пищевые продукты			Количество микроорганизмов.

1	2	3	4	5	6	7
403.	ГОСТ 26669	Пищевые продукты	03.11.41,03.11.20 03.11.30,03.11.41 03.11.42,10.11.11	0308,0401, 0402,0403, 0404,0405,	Подготовка проб для микробиологического анализа	-
404.	ГОСТ 32031	Пищевые продукты	10.11.12,10.11.13 10.11.20,10.11.31	0406,0407, 0408 0410 08	Listeria monocytogenes	Обнаружены/ не обнаружены
405.	ГОСТ 31746	Пищевые продукты	10.11.32,10.11.14 10.11.33,10.11.34	0504,0701, 0702,0703, 0704,0705,	St. aureus	Обнаружены/ не обнаружены
406.	ГОСТ 31659	Пищевые продукты	10.11.35,10.11.39 10.11.50,10.12.30 10.13.11,10.13.12 10.13.13,10.12.30 10.13.14,10.13.15 10.20.12,10.20.11 10.20.13,10.20.14 10.20.15,10.20.16 10.20.21,10.20.22 10.20.23,10.20.25 10.20.31,10.20.32 10.20.33,10.20.34 10.20.42,10.32.19 10.38.25,10.42.10 10.61.21,10.61.22 10.61.32,10.61.33 10.72.11,10.72.12 10.73.11,10.73.12 10.81.14,10.82.13 10.85.14,10.82.21 10.82.22,10.82.23 10.84.12,10.86.10 10.89.11,10.89.12 11.05.10,01.41.20	0706,0708, 0709,0712, 0713,0710 0801,0802 0803,0804 0805,0806 0807,0808 0809,0810 0811,0812 0813 1001,1002, 1003,1004 1005,1006 1007,1008 1101,1102, 1103,1104 1201,1202, 1204,1205 1206,1207, 1213,1214,1501, 1517,1601, 1602,1604 1605,1703, 1704,1805, 1806,1901, 1902,1904, 1905,2001, 2002,2003, 2004,2005,	Патогенные, в том числе сальмонеллы Бактерии рода Salmonella	Обнаружены/ не обнаружены

1	2	3	4	5	6	7
				2006,2007, 2008,2009, 2103,2104, 2105,2104 2105,2106, 2201,2203		
407.	ГОСТ 31747 <i>кроме п. 9.2, п. 9.3</i>	Продукты пищевые (кроме молока и молочных продуктов)	01.11.50,01.22.13 01.22.14,01.25.39 01.25.31,01.25.33 01.25.34,01.25.35 01.25.39,01.49.24 03.11.12,01.22.10 03.12.12,03.11.11 03.11.20,03.11.30 03.11.41,03.11.20 03.11.30,03.11.41 03.11.42,10.11.11 10.11.12,10.11.13 10.11.20,10.11.31 10.11.32,10.11.14 10.11.33,10.11.34 10.11.35,10.11.39 10.11.50,10.12.30 10.13.11,10.13.12 10.13.13,10.12.30 10.13.14,10.13.15 10.20.12,10.20.11 10.20.13,10.20.14 10.20.15,10.20.16 10.20.21,10.20.22 10.20.23,10.20.25 10.20.31,10.20.32 10.20.33,10.20.34	0201,02020203,0 2040205,0206020 8,02090210,0301 0302,03030304,0 3050306,0307 0308,04010402,0 4030404,0405040 6,04070408 0410 08 0504,07010702,0 7030704,0705070 6,07080709,0712 0713,0710 0801,0802 0803,0804 0805,0806 0807,0808 0809,0810 0811,0812 0813 1001,10021003,1 004 1005,1006 1007,1008 1101,11021103,1 104 1201,12021204,1 205 1206,1207 1207,12131214,1 5011517,1601160	БГКП	Обнаружены/ не обнаружены
408.	ГОСТ 10444.15	Продукты пищевые			КМАФАнМ	Менее 10 КОЕ/г (см ³)/ 1,0x10 ¹ -9,9x10 ⁸ КОЕ г/см ³

1	2	3	4	5	6	7
			10.20.42,10.32.19 10.38.25,10.42.10 10.61.21,10.61.22 10.61.32,10.61.33 10.72.11,10.72.12 10.73.11,10.73.12 10.81.14,10.82.13 10.85.14,10.82.21 10.82.22,10.82.23 10.84.12,10.86.10 10.89.11,10.89.12 11.05.10	2,1604 1605,17031704,1 8051806,1901190 2,19041905,2001 2002,20032004,2 0052006,2007200 8,20092103,2104 2105,2104 2105,21062201,2 203		
409.	ГОСТ 32901 п. 8.4	Молоко, молочная продукция, продукты переработки молока	10:51.11,10.51.12 10.51.21,10.51.22 10:51.30,10.51.32 10.51.40, 10.51.51	0401,04020403,0 4040405,0406190 5,21052309	КМАФАнМ	Менее 10 КОЕ/г (см ³)/ 1,0x10 ¹ -9,9x10 ⁷ КОЕ/см ³
410.	п. 8.5		10.51.52,10.51.55 10.52.10, 10.72.12 10:72.19,10.91.10 01.41.20		БГКП	Обнаружены/ не обнаружены
411.	Правила бак. Исследования кормов ГУВ МСХ СССР 1975 г.	Корма животного и растительного происхождения, комбикорма	01.11.11,01.11.12 01.11.20, 01.11.31 01,11.32, 01.11.33 01.11.41,01.11.42 01.11.49, 01.11.81 01,11.99, 01.12.10 01.19.10, 10.39.30 10.41.41, 10.41.42 10.61.40,10.62.20 10.81.20, 10.91.10 10.81.14, 10.92.10 01.11.50, 01.19.39 10.92.10, 10.13.16 10.20.41, 10.20.42	0210,0306 0307,0308 0408 99 1001,10021003,1 0041005,1006 1007,10081201,1 2071213,1214230 1,23022303,2304 2306,23082309	Общее количество микробных клеток	(1,0-9,9x10 ⁷) КОЕ/см ³
					Энтеропатогенные типы кишечной палочки	Обнаружены/ не обнаружены
					Бактерии рода Salmonella	Обнаружены/ не обнаружены
					Бактерии рода Clostridium	Обнаружены/ не обнаружены
412.	МУ по контролю качества	Смывы,	-	-	БГКП	Обнаружены/ не

1	2	3	4	5	6	7
	дезинфекции объектов, подлежащих ветеринарному надзору. № 432-3 от 16 мая 1988 г. п.5	отпечатки, соскобы			Стафилококки Микобактерии Спорообразующие микроорганизмы рода Bacillus	обнаружены
413.	Рекомендации №432-3 от 19.07.88г по санитарно-бактериологическому исследованию смывов с поверхностей объектов, подлежащих ветеринарному надзору	Смывы с поверхностей производственных помещений	-	-	Общее число микробных клеток	(1,0x10 ¹ -9,9x10 ⁸) КОЕ/см ³
					Коли-титр	Более 1 1 Менее 1
					БГКП	Обнаружены/ не обнаружены
					Патогенные в т.ч. сальмонеллы Анаэробы	Обнаружены/ не обнаружены
414.	МУ по экспресс- диагностике варроатоза и определению степени поражения пчелиных семей клещами варроа в условиях пасеки. Утв.ГУВ - МСХ СССР от 16.01.1984 №115-6а кроме п. 2.7	Живые пчелы, погибшие пчелы	01.49	0106 41 000, 0106 41 0003 0106 90 009 0	Клещи рода Варроа	Обнаружены/ не обнаружены степень поражения (1-3)
415.	МУ по лабораторным исследованиям на нозематоз медоносных пчел №115-6а. Утв.ГУВ МСХ СССР 25.04.1985 п.2.1.	Живые пчелы, свежий подмор, погибшая матка	01.49	0106 41 000, 0106 41 0003 0106 90 009 0	Споры нозем степень поражения	Обнаружены/ не обнаружены (1-3)
416.	МУ по лабораторным исследованиям на нозематоз медоносных пчёл №115-6а. Утв. ГУВ МСХ СССР 25.04.1985 п. 2.2	Погибшая матка			Споры нозем	Обнаружены/ не обнаружены

1	2	3	4	5	6	7
417.	МУ по диагностике лейкоза крупного рогатого скота № 13-7-2/2130 п.2.1	Сыворотка крови	01.41.10,01.42.10	0102,3002 3002 12 000 2	Наличие специфических антител к вирусу лейкоза крупного рогатого скота в РИД	Положительно/отрицательно/сомнительно
418.	п.5	Стабилизированная кровь	01.41.10,01.42.10	0102,3002 3002 12 000 2	Количество лейкоцитов в единице объема крови	До 9000 клеток/мкл До 100 клеток/мкл/ Положительно/отрицательно/сомнительно/ подозрительно
419.	Наставление по диагностике бруцеллеза животных № 13-5-02/0850 от 29.09.2003 г. п. 4.2	Сыворотка крови (КРС, МРС, свиньи, пушные звери)	01.41,01.42,01.43 01.44,01.45,01.46 01.49	0101,0102 0103,0104 0106,0511 0511 993002 3002 12 000 2	Специфические антитела к возбудителям бруцеллеза РА	Положительно/отрицательно/сомнительно/ самоагломинация (При выявлении антител с определением титра)
420.	п. 4.3				Специфические антитела к возбудителям бруцеллеза РСК	Положительно/отрицательно/сомнительно/ самозадержка (При выявлении антител с определением титра)
421.	п. 4.4				Специфические антитела к возбудителям бруцеллеза РИД	Положительно/отрицательно
391870, Рязанская область, р.п. Сарай, ул. Заводская, 50 «А»						
422.	ГОСТ 23453 кроме п. 7, п. 8	Молоко коровье сырое	10.51.11,10.51.12 01.41.20	0401	Соматические клетки.	(90-1500) тыс. кл. в 1 см ³ / более 1500 тыс. кл. в 1 см ³
423.	ГОСТ 32219 п. 5.4	Молоко и молочные продукты	10:51.11,10.51.12 10.51.21,10.51.22 10:51.30,10.51.32 10.51.40, 10.51.51 10.51.52,10.51.55 10.52.10, 10.72.12 10:72.19,10.91.10 01.41.20	0401,0402, 0403,0405, 0406,1905 2105,2309	Тетрациклиновая группа Стрептомицин Пенициллин Левомецетин	Обнаружены/ не обнаружены Обнаружены/ не обнаружены Обнаружены/ не обнаружены Обнаружены/ не обнаружены

1	2	3	4	5	6	7
424.	ГОСТ 32901 п. 8.4	Молоко, молочная продукция, продукты переработки молока			КМАФАнМ	Менее 10 КОЕ/г (см ³)/ 1,0x10 ¹ -9,9x10 ⁷ КОЕ/см ³
425.	п. 8.5	Молоко, молочная продукция, продукты переработки молока			БГКП	Обнаружены/ не обнаружены
426.	ГОСТ 31659	Пищевые продукты	01.11.50,01.22.13 01.22.14,01.25.39 01.25.31,01.25.33 01.25.34,01.25.35 01.25.39,01.49.24 03.11.12,01.22.10 03.12.12,03.11.11 03.11.20,03.11.30 03.11.41,03.11.20 03.11.30,03.11.41 03.11.42,10.11.11 10.11.12,10.11.13 10.11.20,10.11.31 10.11.32,10.11.14 10.11.33,10.11.34 10.11.35,10.11.39 10.11.50,10.12.30 10.13.11,10.13.12	0201,0202, 0203,0204, 0205,0206, 0208,0209, 0210,0301, 0302,0303, 0304,0305, 0306,0307 0308,0401, 0402,0403, 0404,0405, 0406,0407, 0408 0410 08 0504,0701, 0702,0703, 0704,0705, 0706,0708, 0709,0712, 0713,0710	Патогенные, в том числе сальмонеллы Бактерии рода Salmonella	Обнаружены/ не обнаружены
427.	ГОСТ 7218 п.10	Пищевые продукты, корма для животных, окружающая среда производства пищевых	10.13.13,10.12.30 10.13.14,10.13.15 10.20.12,10.20.11	0801,0802 0803,0804	Количество микроорганизмов	Менее 10 КОЕ/см ³ (г)/ 1,0x10 ¹ -9,9x10 ¹⁰ КОЕ/см ³ (г)
428.	п.11	продуктов и производства сырья для пищевых продуктов	10.20.13,10.20.14 10.20.15,10.20.16	0805,0806 0807,0808	Наличие микроорганизмов	Присутствие /отсутствие
429.	ГОСТ 26670	Пищевые продукты	10.20.21,10.20.22 10.20.23,10.20.25 10.20.31,10.20.32	0809,0810 0811,0812 0813	Количество микроорганизмов.	Менее 10 КОЕ/см ³ (г)/ 1,0x10 ¹ -9,9x10 ⁸ КОЕ/см ³ (г)
430.	ГОСТ 26669	Пищевые продукты	10.20.33,10.20.34 10.20.42,10.32.19 10.38.25,10.42.10 10.61.21,10.61.22 10.61.32,10.61.33 10.72.11,10.72.12	1001,1002, 1003,1004 1005,1006 1007,1008 1101,1102, 1103,1104	Подготовка проб для микробиологического анализа	-

1	2	3	4	5	6	7
			10.73.11,10.73.12 10.81.14,10.82.13 10.85.14,10.82.21 10.82.22,10.82.23 10.84.12,10.86.10 10.89.11,10.89.12 11.05.10,01.41.20	1201,1202, 1204,1205 1206,1207 1207,1213, 1214,1501, 1517,1601, 1602,1604 1605,1703, 1704,1805, 1806,1901, 1902,1904, 1905,2001, 2002,2003, 2004,2005, 2006,2007, 2008,2009, 2103,2104, 2105, 2106, 2201,2203		
431.	МУ по экспресс- диагностике варроатоза и определению степени поражения пчелиных семей клещами варроа в условиях пасеки. Утв.ГУВ - МСХ СССР от 16.01.1984 №115-6а <i>кроме п. 2.7</i>	Живые пчелы, погибшие пчелы	01.49	0106 41 000, 0106 41 0003 0106 90 009 0	Клещи рода Варроа степень поражения	Обнаружены/ не обнаружены/ (1-3)
432.	МУ по лабораторным исследованиям на нозематоз медоносных пчел №115-6а. Утв.ГУВ МСХ СССР 25.04.1985 п.2.1	Живые пчелы, свежий подмор, погибшая матка			Споры нозем степень поражения	Обнаружены/ не обнаружены/ (1-3)
433.	п. 2.2	Погибшая матка			Споры нозем степень поражения	Обнаружены/ не обнаружены/ (1-3)
434.	Рекомендации №432-3 от 19.07.88г по санитарно-	Смывы с поверхностей производственных помещений	-	-	Общее число микробных клеток	(1,0x10 ¹ -9,9x10 ⁸) КОЕ/см ³

1	2	3	4	5	6	7
	бактериологическому исследованию смывов с поверхностей объектов, подлежащих ветеринарному надзору				Коли-титр	Более 1 1 Менее 1
					БГКП	Обнаружено \не обнаружено
					Патогенные в т.ч. сальмонеллы Анаэробы	Обнаружены/не обнаружены
435.	МУ по контролю качества дезинфекции объектов, подлежащих ветеринарному надзору. № 432-3 от 16 мая 1988 г. п.5	Смывы, отпечатки, соскобы	-	-	БГКП Стафилококки Микобактерии Спорообразующие микроорганизмы рода Bacillus	Обнаружено \не обнаружено Обнаружено \не обнаружено Обнаружено \не обнаружено Обнаружено \не обнаружено
436.	МУ по диагностике лейкоза крупного рогатого скота № 13-7-2/2130 п.2.1	Сыворотка крови	01.41.10,01.42.10	0102,3002 3002 12 000 2	Наличие специфических антител к вирусу лейкоза крупного рогатого скота в РИД	Положительно/отрицательно/сомнительно
437.	п.5	Стабилизированная кровь	01.41.10,01.42.10	0102,3002 3002 12 000 2	Подсчет количества лейкоцитов в единице объема крови	До 9000 клеток/мкл До 100 клеток/мкл/ Положительно/отрицательно/сомнительно/ подозрительно
438.	Наставление по диагностике бруцеллеза животных № 13-5-02/0850 от 29.09.2003 г. п. 4.2	Сыворотка крови (КРС, МРС, свиньи, пушные звери)	01.41,01.42,01.43 01.44,01.45,01.46 01.49	0101,0102 0103,0104 0106,0511 0511 993002 3002 12 000 2	Специфические антитела к возбудителям бруцеллеза РА	Положительно/отрицательно/сомнительно/ самоагломинация (При выявлении антител с определением титра)
439.	п. 4.3				Специфические антитела к возбудителям бруцеллеза РСК	Положительно/отрицательно/сомнительно/ самозадержка (При выявлении антител с

1	2	3	4	5	6	7
						определением титра)
440.	п. 4.4				Специфические антитела к возбудителям бруцеллёза РИД	Положительно/отрицательно

Директор ГБУ РО «Рязанская областная ветеринарная лаборатория»

**Суханова
Анжелика
Владимиро
вна**

Подписано
цифровой
подписью: Суханова
Анжелика
Владимировна
Дата: 2021.06.29
10:51:57 +03'00'

А.В.Суханова