





1	2	3	4	5	6	7	8			
Раздел 2. Продукция мясной и птицеперерабатывающей промышленности.										
		Мясо, мясная продукция, мясо птицы, яйца			Отбор проб и подготовка проб к испытаниям					
33	ГОСТ 31904-2012	Мясо, мясная продукция, мясо птицы, яйца	92 1100	0201000000			ТР ТС 034-2013			
34	ГОСТ Р 50396.0-2013		92 1200	0202000000			ТР ТС 021/2011			
35	ГОСТ 31467-2012		92 1300	0203000000			СанПин 2.3.2-1078-01			
36	ГОСТ Р 51447-99		92 1400	0206000000			ГОСТ 31797-2012			
37	ГОСТ 7269-79		921009	0207000000			ГОСТ 31778-2012			
38	ГОСТ 9792-73		98 4910	0209000000			ГОСТ 32225-2013			
39	ГОСТ Р ИСО 17604-2011		98 4100	0407000000			ГОСТ 31962-2013			
40	ГОСТ Р 51447-99						ГОСТ 31654-2012			
41	ГОСТ Р 50396.0-2013						ГОСТ 32951-2014			
42	ГОСТ 26669-85						ГОСТ Р 55795-2013			
43	ГОСТ 31904-2012						ГОСТ Р 55455-2013			
44	ГОСТ 31467-2012						ГОСТ Р 55796-2013			
45	ГОСТ Р 51447-99						ГОСТ 19342-73			
46	ГОСТ 7269-79						Органолептические и физико-химические показатели:			ГОСТ 20402-2014
47	ГОСТ 9959-91									ГОСТ Р 52196-2011
48	ГОСТ 23392-78						Внешний вид, вкус, консистенция, цвет, свежесть, вид на разрезе			-
49	ГОСТ Р 51944-2002			-						
50	ГОСТ 31470-2012			Массовая доля поваренной соли			-			
51	ГОСТ 31931-2012						-			
52	ГОСТ 9957-73			Массовая доля крахмала			-			
53	ГОСТ 10574-91						-			
54	ГОСТ Р 51478-99			рН			-			
55	ГОСТ Р 54354-2011						-			
56	ГОСТ 21237-75			Микробиологические показатели:			ТР ТС 034-2013			
57	ГОСТ 26670-91						ТР ТС 021/2011			
58	ГОСТ ISO 7218-2011			Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)			СанПин 2.3.2-1078-01			
59	ГОСТ 10444.15-94						<1x10 <sup>1</sup> -10 <sup>7</sup>			
60	ГОСТ 50396.1-2010									
61	ГОСТ 32149-2013			Бактерии группы кишечных палочек (колиформные бактерии, БГКП)			Обнаружено/не обнаружено			
62	ГОСТ 31747-2012									
63	ГОСТ Р 54374-2011									
64	ГОСТ 32149-2013									

1	2	3	4	5	6	7	8
65	ГОСТ 31659-2012	Мясо, мясная продукция, мясо птицы, яйца			Бактерии рода <i>Salmonella</i>	Обнаружены/не обнаружены	
66	ГОСТ 31468-2012				Бактерии <i>Listeria monocytogenes</i>	Наличие/отсутствие	
67	ГОСТ 32149-2013				Коагулазоположительные стафилококки, <i>Staphylococcus aureus</i> ( <i>S. aureus</i> )	Обнаружены/не обнаружены	
68	ГОСТ 32031-2012				Сульфитредуцирующие бактерии (кlostридии)	<1x10 <sup>1</sup> -10 <sup>7</sup> Обнаружены/не обнаружены	
69	МУК 4.2.1122-02				Бактерии рода <i>Proteus</i>	Обнаружены/не обнаружены	
70	ГОСТ 31746-2012				Бактерии вида <i>Escherichia coli</i>	Обнаружены/не обнаружены	
71	ГОСТ Р 54674-2011				Энтерококки	<1x10 <sup>1</sup> -10 <sup>5</sup>	
72	ГОСТ 32149-2013				Бактерии вида <i>Pseudomonas aeruginosa</i>	Обнаружены/не обнаружены	
73	ГОСТ 29185-2014				Бактерии рода <i>Shigella</i>	Обнаружены/не обнаружены	
74	ГОСТ 7702.2.6-2015	Радионуклиды:	ТР ТС 021/2011 СанПин 2.3.2-1078-01				
75	ГОСТ 7702.2.7-2013	Отбор проб	ТР ТС 021/2011				
76	ГОСТ 28560-90	Цезий -137	От 8 до 10 <sup>4</sup> Бк				
77	ГОСТ 32149-2013	Стронций -90	От 5x10 <sup>1</sup> до 10 <sup>4</sup> Бк				
78	ГОСТ 30726-2001	Раздел 3. Рыбная продукция.					СанПин 2.3.2-1078-01
79	ГОСТ 28566-90						
80	ГОСТ Р 54755-2011						
81	ГОСТ 32010-2013						
82	ГОСТ 32164-2013						
83	ГОСТ 32161-2013						
84	ГОСТ 32163-2013						
85	ГОСТ 31339-2006	Рыба живая	924000 988120	0301	Отбор проб и подготовка проб к испытаниям		ТР ТС 021/2011 СанПин 2.3.2.1078-01 ГОСТ 24896-2013
86	ГОСТ 7631-2008						
87	ГОСТ 7636-85						

1	2	3	4	5	6	7	8
88	МУК 3.2.988-00	Рыба живая			Паразитарная чистота	Обнаружено/не обнаружено	ТР ТС 021/2011 СанПин 3.2.3215-14 СанПин 2.3.2.1078-01
89	ГОСТ 10444.15-94				<u>Микробиологические показатели:</u> Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов	<1x10 <sup>1</sup> -10 <sup>7</sup>	ТР ТС 021/2011 СанПин 2.3.2.1078-01
90	ГОСТ 31659-2012				Бактерии рода Salmonella	Обнаружены/не обнаружены	
91	ГОСТ 32031-2012				Бактерии Listeria monocytogenes	Наличие/отсутствие	
92	ГОСТ 31747-2012				Бактерии группы кишечных палочек (колиформные бактерий)	Обнаружено/не обнаружено	
93	ГОСТ 31746-2012				Коагулазоположительные стафилококки, Staphylococcus aureus (S. aureus)	Обнаружены/не обнаружены	
94	ГОСТ 32164-2013				<u>Радионуклиды:</u>		ТР ТС 021/2011
95	ГОСТ 32161-2013				Отбор проб		
96	ГОСТ 32163-2013				Цезий -137	От 8 до 10 <sup>4</sup> Бк	
					Стронций -90	От 5x10 <sup>1</sup> до 10 <sup>4</sup> Бк	
Раздел 4. Плодовоовощная продукция.							
97	ГОСТ 1721-85	Овощи, бахчевые	973221	0701100000	Органолептические	-	СанПин 2.3.2.1078-01
98	ГОСТ Р 51783-2001	(кроме семенного и посадочного материала)	973222	0704901000	показатели:		ТР ТС 021/2011
99	ГОСТ 1722-85		973231	0706100000	внешний вид, форма, размеры, вкус, механические повреждения,		ГОСТ 1721-85
100	ГОСТ 1724-85		973411	0711100000			ГОСТ Р 51783-2001
101	ГОСТ 7176-85		973110	0706909000			ГОСТ 1722-85
102	ГОСТ 7177-80		973210	0807110000			ГОСТ 1724-85
103	ГОСТ 32284-2013				внешние признаки порчи, цвет, консистенция		ГОСТ 7176-85
104	ГОСТ Р 51808-2013						ГОСТ 7177-80
105	ГОСТ Р 51809-2001						ГОСТ 32284-2013
106	ГОСТ 32285-2013						ГОСТ Р 51808-2013

1	2	3	4	5	6	7	8
107	MV 5048-89	Овощи, бахчевые (кроме семенного и посадочного материала)					СанПин 2.3.2.1078-01 ТР ТС 021/2011 ТР ТС 021/2011
108	ГОСТ 32164-2013						
109	ГОСТ 32161-2013					От 8 до 10 <sup>4</sup> Бк	
110	ГОСТ 32163-2013					От 5x10 <sup>1</sup> до 10 <sup>4</sup> Бк	
<b>Раздел 5. Продукция пчеловодства.</b>							
		Мед натуральный	988211	0409			<i>Правила ветеринарно-санитарной экспертизы меда при продаже на рынках (N 13-7-2/365) (Зарегистрировано в Минюсте РФ 31.08.1995 N 942)</i> ГОСТ Р 54644-2011 ГОСТ 19792-2001 ГОСТ 31766-2012
111	ГОСТ Р 54644-2011						
112	ГОСТ 31774-2012					13-25 %	
113	ГОСТ 32167-2013					Не менее 70-96 %	
114	ГОСТ 32167-2013						
115	ГОСТ Р 54386-2011					От 3,0 до 40,0 ед.ГОе	
116	ГОСТ 32168-2013						
117	ГОСТ Р 54644-2011					Отсутствуют/присутствуют	
118	ГОСТ Р 54386-2011					Обнаружено/не обнаружено	
119	ГОСТ 32169-2013						
<b>Раздел 6. Зерновые, зернобобовые и масличные культуры. Технические культуры.</b>							
120	ГОСТ Р ИСО 24333-2011	Зерно злаковых и бобовых культур, масличные культуры на кормовые цели	971100	1001100000	Отбор проб и подготовка проб к испытаниям		ТР ТС 015/2011
121	ГОСТ 13586.3-2015		971200	1002000000			ГОСТ 27186-86
			974320	1003009000			ГОСТ Р 53903-2010
			971400	1004000000			ГОСТ Р 53901-2010
			971660	1005900000			ГОСТ Р 54078-2010

1	2	3	4	5	6	7	8
122	ГОСТ 10967-90	Зерно злаковых и бобовых культур, масляные культуры на кормовые цели	971900	1008901000	Цвет, внешний вид, состояние	-	ГОСТ Р 53900-2010 ГОСТ Р 54632-2011
123	ГОСТ 30483-97				Металломагнитная примесь	-	ГОСТ Р 54079-2010 ГОСТ Р 54630-2011
124	ГОСТ 31646-2012				Фузариозные зерна	-	ГОСТ Р 53899-2010
125	"Методические указания по санитарно-микологической оценке и улучшению качества кормов" (утв. Минсельхозом СССР 25.02.1985)				Токсичность	-	
126	"Методические указания по санитарно-микологической оценке и улучшению качества кормов" (утв. Минсельхозом СССР 25.02.1985)				Микроскопические грибы	-	
127	ГОСТ 32164-2013				Радионуклиды		ТР ТС 015/2011
128	ГОСТ 32161-2013				Отбор проб		
129	ГОСТ 32163-2013				Цезий -137	От 8 до 10 <sup>4</sup> Бк	
					Стронций -90	От 5x10 <sup>1</sup> до 10 <sup>4</sup> Бк	
Раздел 7. Корма растительного происхождения.							
130	ГОСТ Р ИСО 6497-2011	Корма растительного происхождения	971900 975211 975310	1213000000 1214909900	Отбор проб и подготовка проб к испытанием		ГОСТ Р 55452-2013 ГОСТ 55986-2014
131	ГОСТ Р 55452-2013		975320		Органолептические показатели:		
132	ГОСТ Р 55986-2014		975951 975952		Цвет, внешний вид, состояние		
133	"Методические указания по санитарно-микологической оценке и улучшению качества кормов" (утв. Минсельхозом СССР 25.02.1985)				Токсичность		
134	"Методические указания по санитарно-микологической оценке и улучшению качества кормов" (утв. Минсельхозом СССР 25.02.1985); ГОСТ 18057-88				Микроскопические грибы		
135	ГОСТ 18057-88						
136	ГОСТ Р 55986-2014				Массовая доля		

1	2	3	4	5	6	7	8
137	ГОСТ 26180-84				органических кислот рН		
138	ГОСТ 32164-2013				Радионуклиды:		Инструкция о радиологическом контроле качества кормов (Минюст N 831 14.04.1995)
139	ГОСТ 32161-2013				Отбор проб		
140	ГОСТ 32163-2013	Корма растительного происхождения			Цезий -137	От 8 до 10 <sup>4</sup> Бк	
					Стронций -90	От 5x10 <sup>4</sup> до 10 <sup>4</sup> Бк	
Раздел 8. Вода.							
141	ГОСТ 31861-2012	Воды природные (воды водных объектов, используемых для рыбохозяйственных целей)	01 3200		Отбор проб		ОСТ 15.372.87 «Вода для рыбоводных хозяйств. Общие требования и нормы».
143	РД 52.24.497-2005				Органолептические и физико-химические показатели:		
144	ПНД Ф 14.1.2.3:4.121-97				Цветность	(1 - 14) ед. рН	
145	ПНД Ф 14.1.2.101-97				рН	(1 - 15) мг О2/дм3	
146	ПНД Ф 14.1.2.4.154-99				Растворенный кислород	От 0,25 до 100 мг/л	
147	ПНД Ф 14.1.2.109-97				Окисляемость перманганатная		
148	ПНД Ф 14.1.2.4.4-95				Сероводород растворенный	(0,1 - 10) мг/дм3	
149	ГОСТ 33045-2014				Нитрат-ион	0,1-20 мг/л	
					Нитрит-ион	(0,2 - 50) мг/дм3 (0,1 - 20,0) мг/дм3	
Раздел 9. Биологический материал.							
150	МУ по лабораторной диагностике аэромоноза (краснухи) карпов, утв. Госагропромом СССР 23.04.86г	Живая рыба			Заболевание: АЭРОМОНОЗ	Обнаружено/ не обнаружено	
151	МУ по лабораторной диагностике псевдомоноза рыб, утв. МСХ и Продовольствия РФ 22.09.98г, № 13-4-2/1403				Выделение и идентификация возбудителя (микроскопия, бактериология, биология)	Обнаружено/ не обнаружено	
					Заболевание: ПСЕВДОМОНОЗ	Обнаружено/ не обнаружено	
					Выделение и идентификация возбудителя (микроскопия, бактериология)		



1	2	3	4	5	6	7	8
152	МУ по лабораторной диагностике американского гнильца пчел. Госагропром СССР № 433-6 от 18.08.86г	Расплод пчел			Заболевание: <u>АМЕРИКАНСКИЙ ГНИЛЕЦ</u> Выделение и идентификация возбудителя (микроскопия, бактериология)	Обнаружено/ не обнаружено	8
153	МУ по лабораторной диагностике европейского гнильца пчел. Госагропром СССР № 433-6 с 15.08.86г.	Расплод пчел			Заболевание: <u>ЕВРОПЕЙСКИЙ ГНИЛЕЦ</u> Выделение и идентификация возбудителя (микроскопия, бактериология)	Обнаружено/ не обнаружено	
154	МУ по лабораторной диагностике аскофероза пчел и выделению возбудителя из пыльцы (перги) Госагропром СССР от 09.04.1986г	Расплод пчел			Заболевание: <u>АСКОФЕРОЗ</u> Выделение и идентификация возбудителя (микроскопия, бактериология)	Обнаружено/ не обнаружено	
155	МУ по диагностике акарапидоза и экзоакарапидоза пчел, утв. Минсельхозом России 13.06.02г, №13-5-02/0468	Пчелы			Заболевание <u>АКАРАПИДОЗ</u> Выделение и идентификация возбудителя (микроскопия)	Обнаружено/ не обнаружено	
156	МУ по диагностике браулеса пчел, утв. Госагропромом СССР 07.12.87г №432-3	Пчелы, восковая перговая крошка			Заболевание <u>БРАУЛЕЗ</u> Выделение и идентификация возбудителя (визуальный метод)	Обнаружено/ не обнаружено	
157	МУ по экспресс- диагностике варроатоза и определению степени поражения пчелиных семей клещами варроа в условиях пасеки. Утв. ГУВ МСХ СССР №115-6а от 16.01.1984г	Пчелы (подмор)			Заболевание <u>ВАРРОАТОЗ</u> Выделение и идентификация возбудителя (визуальный метод)	Обнаружено/ не обнаружено	

1	2	3	4	5	6	7	8
158	МУ по диагностике Нозематоза медоносных пчел. Улв. ГУВ МСХ России №115-ба от 25.04.1985г	Пчелы (живые)			Заболевание <u>НОЗЕМАТОЗ</u> Выделение и идентификация возбудителя (микроскопия)	Обнаружено/ не обнаружено	
159	МУ по лабораторной диагностике сибирской язвы у животных и людей, обнаружение возбудителя в сырье животного происхождения и объектах внешней среды. Госагропромышленный комитет СССР, с 1989г.	Патологический материал материал из объектов окружающей среды			Заболевание: <u>СИБИРСКАЯ ЯЗВА</u> Выделение, идентификация возбудителя и определение его патогенности в биопробе (микроскопия световая, бактериология, биология, серология РП)	Обнаружено/ не обнаружено	
160	МУ по лабораторной диагностике стрептококкоза животных, 28.09.1990г.	Патологически й материал, смывы с глаз, ушей, кожного покрова , абортплоды, сперма, молоко, истечения из половых путей			Заболевание: <u>СТРЕПТОКОККОЗ</u> Выделение, идентификация возбудителя и определение его патогенности в биопробе (микроскопия, бактериология, биология)	Обнаружено/ не обнаружено	
161	МУ по лабораторной диагностике стафилококкоза животных, 1987г.	Патологически й материал, абортплоды, истечения из половых путей, содержимое абсцессов			Заболевание: <u>СТАФИЛОКОККОЗ</u> Выделение, идентификация возбудителя и определение его патогенности в реакции плазмокоагуляции(микроскопия, бактериология)	Обнаружено/ не обнаружено	

1	2	3	4	5	6	7	8
162	МУ по лабораторным исследованиям на псевдомоназ животных и птиц, улв.ГУВ Госагропром СССР № 432-3 от 14.11.88г	Патологический материал, рыба, смывы с глаз, ушей, кожного покрова, сперма, эмбрионы замершие			<p>Заболевание: <u>ПСЕВДОМОНОЗ</u></p> <p>Выделение и идентификация возбудителя.</p> <p>Определение его патогенности в биопробе. Реакция с хлороформом. (микроскопия, бактериология, биология)</p>	Обнаружено/ не обнаружено	
163	МУ по лабораторной диагностике пастереллеза животных и птиц № 22-7/82 МСХ РФ, с 20.08.92г	Патологический материал			<p>Заболевание: <u>ПАСТЕРЕЛЛЕЗ</u></p> <p>Выделение и идентификация возбудителя.</p> <p>Определение его патогенности путем постановки биопробы (микроскопия, бактериология, биология)</p>	Обнаружено/ не обнаружено	
164	МУ по бактериологической диагностике колибактериоза (эшерихиоза) животных, улв.Минсельхозом России ДВ с 27.07.00 №13-7-2/2117	Патологический материал			<p>Заболевание: <u>ОТЕЧНАЯ БОЛЕЗНЬ</u></p> <p>Выделение и идентификация возбудителя.</p> <p>Определение его патогенности в биопробе. (микроскопия, бактериология, биология)</p>	Обнаружено/ не обнаружено	
165	МР по лабораторной диагностике листериоза животных и людей ГУВ Госагропром СССР, с 13.02.87г.	Патологический материал, аборт плоды, сывортка крови			<p>Заболевание: <u>ЛИСТЕРИОЗ</u></p> <p>Выделение и идентификация возбудителя.</p> <p>Определение его патогенности в</p>	Обнаружено/ не обнаружено	

1	2	3	4	5	6	7	8
166 167	МУ по бактериологической диагностике колибактериоза (эшерихиоза) животных, утв.Минсельхозом России ДВ с 27.07.00 №13-7-2/2117 МУ по бактериологической диагностике смешанной кишечной инфекции молодняка животных, вызываемой патогенными энтеробактериями утв.Минсельхозом России ДВ от 11.10.99г №13-7-2/1759	Патологический материал, смывы с глаз, ушей, кожного покрова, фекалии			биопробе (микроскопия, бактериология, биология). Обнаружение специфических антител в сыворотке крови животных (РСК). Заболевание: <u>КОЛИБАКТЕРИОЗ</u> Выделение и идентификация возбудителя. Определение его патогенности в биопробе. (микроскопия, бактериология, биология)	Обнаружено/ не обнаружено	
168	Извлечение из временной инструкции по диагностике, профилактике и ликвидации вибриоза КРС и овец (ГУВ МСХ СССР, 5.03.71г., с изменениями от 06.03.79г.)	Аборты, сперма, препуциальная слизь, патологический материал			Заболевание: <u>КАМПИЛОБАКТЕРИОЗ</u> Выделение и идентификация возбудителя. (микроскопия, бактериология)	Обнаружено/ не обнаружено	
169	ГОСТ 26503-85 Методы лабораторной диагностики клостридиозов	Патологический материал			Заболевание: <u>ИФЕКЦИОННАЯ ЭНТЕРОТОКСЕМИЯ</u> Выделение и идентификация возбудителя. Определение его патогенности в биопробе. (микроскопия,	Обнаружено/ не обнаружено	

1	2	3	4	5	6	7	8
170	Методические указания по лабораторной диагностике инфекционной энтеротоксемии ГУВ МСХ СССР, с 15.02.84	Патологический и материал			Заболевание: <u>ДИЗЕНТЕРИЯ ЯГНЯТ (АНАЭРОБНАЯ)</u> Выделение и идентификация возбудителя. Определение его патогенности в биопробе. (микроскопия, бактериология, биология )	Обнаружено/ не обнаружено	
171 172	Наставление по диагностике бруцеллеза животных №13-5-02/0850 от 29.09.2003г  Наставления по диагностике бруцеллеза животных ДВ Минсельхоза России, с 29.09.03г., №13-5-02/0850	Аборт плоды, патологический материал, культуры возбудителя кровь (сыворотка крови)			Заболевание: <u>БРУЦЕЛЛЕЗ</u> Выделение и идентификация возбудителя. Постановка биопробы. (микроскопия световая, бактериология, биология, серология) Обнаружение специфических антител в сыворотке крови животных (РА, РСК, РДСК, РНГА, РИД, РБЦ, ИФА)	Обнаружено/ не обнаружено	
173 174	ГОСТ 26503-85 Методы лабораторной диагностики клостридиозов. Методические указания по лабораторной диагностике бродяга овец ГУВ МСХ СССР №116а от 27.04.84г.	Патологический материал МРС			Заболевание: <u>БРАДЗОТ</u> Выделение и идентификация возбудителя. Постановка биопробы. (микроскопия,	Обнаружено/ не обнаружено	

1	2	3	4	5	6	7	8
175	МУ по бактериологическому исследованию молока и секрета вымени коров от 30.12.83г	молоко и секрет вымени коров			Заболевание: <u>МАСТИТ</u> Выделение и идентификация возбудителя (микроскопия, бактериология)	Обнаружено/ не обнаружено	
176	МУ по лабораторной диагностике трихомоноз крупного рогатого скота от 19.03.96г №13-7-2/555	Слизь и выделения из половых органов животного, сперма и секрет половых желез, аборт плоды			Заболевание: <u>ТРИХОМОНОЗ</u> Выделение и идентификация возбудителя (микроскопия, бактериология)	Обнаружено/ не обнаружено	
177	ГОСТ 20909.2-75 Сперма быков не разбавленная.	Сперма быков нативная			Определение общего количества бактерий в сперме, коли - титра, обнаружение возбудителей инфекционных болезней (микроскопия, бактериология, биология)	Обнаружено/ не обнаружено	
178	ГОСТ ISO 11133-2-2011г	Питательные среды			Контроль качества	Соответствуют-не соответствуют	
179	Методы контроля бактериологических питательных сред. МУК 4.2.2316-08						
180	ГОСТ 54627-2011 Животные сельскохозяйственные жвачные. Методы лабораторной диагностики гельминтозов	фекалии, пат. материал			Обнаружение яиц и личинок гельминтов в фекалиях (флотация, седиментация, гельминтоляро скопия), (микроскопия), обнаружение	Обнаружено/ не обнаружено	

1	2	3	4	5	6	7	8
181	МУ по диагностике гельминтозов животных. Утв. ГУВ МСХ СССР 29.04.1980г	фекалии, пат. материал			Обнаружение яиц и личинок гельминтов в фекалиях (флотация, седиментация, гельминтолярво скопия), (микроскопия), обнаружение гельминтов при пат. вскрытии	Обнаружено/ не обнаружено	
182	МУ по лабораторной диагностике пироплазмидозов животных. Утв. – Деп. вет. Минсельхоз России от 09.11.2000г	Кровь, мазки из крови, внутренних органов			Микроскопическое исследование мазков крови и отпечатков с паренхиматозных органов, обнаружение в мазках крови эритроцитарных паразитов (микроскопия)	Обнаружено/ не обнаружено	
183	МУ по лабораторной диагностике эймериозов животных, утв. Минсельхозпродом России ДВ №13-7-2/2045 от 05.06.00г	фекалии, пат. материал			Микроскопия препаратов из соскобов пораженных участков органов и кишечника, копроскопия мазков из фекалий	Обнаружено/ не обнаружено	
184	МУ по лабораторным исследованиям на демодекоз животных, утв. МСХ и продовольствия РФ 24.03.95г, №13-7-2/263	Содержимое 3-5 узелков или соскобы с кожи			Микроскопическое исследование	Обнаружено/ не обнаружено	
185	МУ по лабораторным исследованиям на саркоптоидозы животных. Утв. Минсельхозпродом России ДВ от 20.05.94г №13-7-2/86	Соскобы с кожи			Микроскопическое исследование	Обнаружено/ не обнаружено	

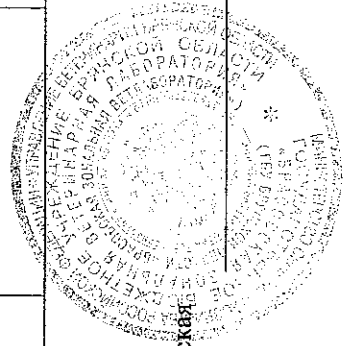
1	2	3	4	5	6	7	8
186 187	МУ по диагностике лейкозов КРС № 13-7-2/2130 от 23.08.2000г. утв. Руководством Департамента Мин. с/х РФ Кравчук. Инструкция по применению набора для выявления антител к вирусу лейкоза крупного рогатого скота в сыворотке крови и молоке иммуноферментным методом.	Сыворотка крови, кровь, молоко			Заболевание: Лейкоз <u>КРС</u> Обнаружение специфических антител в сыворотке крови животных (РИД, ИФА)	Обнаружено/ не обнаружено	8
188 189	Инструкция по предупреждению и ликвидации сапа от 03.02.1997 г. Наставление по диагностике сапа Утв- Зам. Нач. департамента ветеринарии В.В.Селиверстов, 26.02.1996г.	Сыворотка крови			Заболевание: САП Обнаружение специфических антител в сыворотке крови животных (РА, РСК)	Обнаружено/ не обнаружено	
190 191	ГОСТ 26073-84. Наставление по диагностике паратуберкулёза (паратуберкулёзного энтерита) животных. Департамент ветеринарии МСХ РФ от 05.04.2001г. №13-5-02/0050.				Заболевание: <u>Паратуберкулёз</u> Обнаружение специфических антител в сыворотке крови серологическим методом (РСК).	Обнаружено/ не обнаружено	
192	Методические указания по лабораторной диагностике хламидийных инфекций у животных. Минсельхозпрод России. Департамент ветеринарии от 30.06.1999 №13-7-2/643				Заболевание: <u>Хламидиоз</u> Обнаружение специфических антител в сыворотке крови животных (РСК).	Обнаружено/ не обнаружено	
193	Методические указания по лабораторным исследованиям на трипаносомозы лошадей, верблюдов, ослов, мулов, собак. Департамент Минсельхозпрод России, От 06.09.1994, №13-7-3/150				Заболевание: <u>Случайная болезнь</u> Обнаружение специфических антител в сыворотке крови животных (РСК).	Обнаружено/ не обнаружено	



1	2	3	4	5	6	7	8
194	<p>Наставления по применению антигена и антисыворотки для диагностики инфекционной анемии лошадей в реакции диффузной преципитации (РДП), Утв.-зам. нач. ДБ Минсельхозпрода РФ Селивнрстов В.В. 19.03.96 № 13-7-2/554 с изменением и дополнением 11.05.2000. № 13-5-2/469</p>	Сыворотка крови			<p><u>Заболевание:</u>  <u>Инфекционная анемия лошадей</u>  <u>Обнаружение специфических антител в сыворотке крови лошадей путем постановки (РДП)</u></p>	Обнаружено/ не обнаружено	
195	<p>Инструкция по применению набора для выявления антител к вирусу инфекционного ринотрахеита иммуноферментным методом – «ИРТ – СЕРОТЕСТ», утв. Россельхознадзором от 21.09.2009.</p>				<p><u>Заболевание:</u>  <u>Инфекционный ринотрахеит крупного рогатого скота</u>            Выявление антител в сыворотке крови (ИФА)</p>	Обнаружено/ не обнаружено	
196	<p>Инструкция по применению набора для выявления антител к респираторно-синцициальному вирусу крупного рогатого скота иммуноферментным методом «РСИ-СЕРОТЕСТ», утв. Россельхознадзором от 21.09.2009.</p>				<p><u>Заболевание:</u>  <u>Респираторно синцициальная инфекция</u>            Выявление антител в сыворотке крови (ИФА)</p>	Обнаружено/ не обнаружено	
197	<p>Инструкция по применению набора для выявления антител к антигену вирусной диареи крупного рогатого скота (ВДКРС) иммуноферментным методом «ВДКРС-СЕРОТЕСТ»            Согласно ФГБУ «ВГНКИ» 16.05.2014 г.</p>				<p><u>Заболевание:</u>  <u>Вирусная диарея КРС</u>            Выявление антител к антигену в сыворотке крови (ИФА)</p>	Обнаружено/ не обнаружено	
198	<p>Инструкция по применению набора реагентов для выявления антител к вирусу классической чумы свиней</p>				<p><u>Заболевание:</u>  <u>Классическая чума свиней</u>            Выявление антител в</p>	Обнаружено/ не обнаружено	

1	2	3	4	5	6	7	8
	<p>иммуноферментным методом «КЧС-СЕРОТЕСТ», улв. Россельхознадзором от 21.05.2009.</p>				<p>сыворотке крови (ИФА)</p>		
<p>199 200</p>	<p>Рекомендации по санитарно-бактериологическому исследованию смывов с поверхностей объектов, подлежащих ветеринарному надзору №432-3 от 19.07.1988г МУ по санитарно-бактериологическому контролю на предприятиях общественного питания и торговли пищевыми продуктами, № 2657-82</p>	<p>Смывы с технологического оборудования производственных цехов мясокомбинатов, птицефабрик, инкубационно-птицеводческих станций, боенских предприятий, колбасного производства и оборудования инструментов станций и пунктов искусственного осеменения, молочно-товарных ферм, рынков и др.</p>			<p>Микробиологические показатели: ОМЧ, кишечная палочка, патогенные, в т.ч. сальмонеллы на 100см<sup>2</sup> поверхности</p>	<p>Обнаружено/ не обнаружено</p>	
<p>201</p>	<p>Правила проведения дезинфекции и дезинвазии объектов государственного ветеринарного надзора № 13-5-2/0525 от 15.07.2002г (Приложение 3)</p>	<p>Смывы с объектов, подлежащих ветеринарному надзору</p>			<p>Микробиологические показатели: бактерии гр. кишечной палочки, стафилококки на 100см<sup>2</sup> поверхности</p>	<p>Обнаружено/ не обнаружено</p>	
<p>202</p>	<p>Санитарные правила для холодильников. Улв. Главным гос. Врачем СССР 29.09.1988. Инструкция по определению Зараженности плесенью холодильных камер предприятий мясной промышленности от 22.03.1974г.</p>	<p>Холодильные камеры предприятий мясной промышленности</p>			<p>Зараженность стен и воздуха холодильных камер плесенью Зараженность плесенью воздуха</p>	<p>Обнаружено/ не обнаружено</p>	

1	2	3	4	5	6	7	8
203 204	МУ по применению унифицированных биохимических методов исследования крови, молока, мочи в ветеринарных лабораториях, утв. ГУВ МСХ СССР 3 апреля 1981г Лабораторные исследования в ветеринарии под ред. Б.И. Антонова Москва ВО «Агропромиздат» 1991	Сыворотка крови, кровь			Каротин, общий белок, щелочной резерв, кальций, фосфор, глюкоза		
205 206	МУ по применению унифицированных биохимических методов исследования крови, молока, мочи в ветеринарных лабораториях, утв. ГУВ МСХ СССР 3 апреля 1981г Лабораторные исследования в ветеринарии под ред. Б.И. Антонова Москва ВО «Агропромиздат» 1991	Моча			Удельный вес, прозрачность, цвет, реакция мочи, белок в моче, глюкоза, кетотела		
207 208	МУ по применению унифицированных биохимических методов исследования крови, молока, мочи в ветеринарных лабораториях, утв. ГУВ МСХ СССР 3 апреля 1981г Лабораторные исследования в ветеринарии под ред. Б.И. Антонова Москва ВО «Агропромиздат» 1991	Молоко			Кислотность, кетотела		



*Handwritten signature of N.G. Mazur*

Директор  
ГБУ Брянской области «Брасовская зональная ветлаборатория»

Н.Г. Мазур