

ЭКЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ



ДЕБЕДЕВА А. В.

инициалы, фамилия

Приложение к аттестату аккредитации

Область аккредитации испытательной лаборатории
бюджетного учреждения Чувашской Республики "Чувашская республиканская ветеринарная лаборатория"

Государственной ветеринарной службы Чувашской Республики

Адрес юридического лица: 428000, Чувашская Республика, г. Чебоксары, Базовый проезд, д. 19

Адрес места осуществления деятельности: 428000, Чувашская Республика, г. Чебоксары, Базовый проезд, д. 19

на 60 листах, лист 1

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	ОКП	КОД ТН ВЭД	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения	Документы, устанавливающие требования к объекту исследований (испытаний), измерений (технические регламенты и (или) документы в области стандартизации)
1	ГОСТ 32951	Продукция мясной и птицеперерабатывающей промышленности (включая яйцепродукты)	10.11 10.11.1 10.11.2 10.11.5	0201-0210, 1501, 1502 1601, 1602, 1603	Внешний вид, вкус, запах, консистенция, вид на разрезе колбас, цвет,	7	ТР ТС 034/2013 ТР ТС 021/2011

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ 7702.1		10.11.20		свежесть, массовая доля составных частей		
12	ГОСТ 19496		10.11.50				
13	ГОСТ 9959		10.11.60.190				
14	ГОСТ 11293		10.12.10.110				
15	ГОСТ 20235.0		10.12.10.120				
16	ГОСТ 20235.1		10.12.10.130				
17	ГОСТ 23392		10.12.10.140				
18	ГОСТ Р 51944		10.12.20.110				
19	ГОСТ 31720		10.12.20.120				
20	ГОСТ 31931		10.12.20.130				
			10.12.20.140				
			10.12.4				
			10.13.14				
			10.13.14.140				
			10.13.14.160				
			10.13.15				
			10.13.15.110				
			10.13.15.119				
			10.13.16				
			10.13.16.112				
			10.89.12.110				
22	ГОСТ ИСО 22935-2	Продукция молочной и маслосыродельной промышленности	10.51	0402, 0403, 0404, 0405, 0406	Вкус, запах, цвет, консистенция, внешний вид, цвет, температура,		ТР ТС 033/2013, ТР ТС 021/2011, Единые СанЭиГ №6229 с изм.
23	ГОСТ 28283		10.51.2				
24	ГОСТ Р 55063		10.51.3				
25	ГОСТ 29245		10.51.4				

1	2	3	4	5	6	7	8
26	ГОСТ 26754	Продукция молочной и маслосыродельной промышленности	10.51.11.110-140 10.51.12 10.51.40.300 10.51.51 10.51.52.110-117 10.51.52.120 10.51.53.120 10.51.55 10.52.120 10.51.56.120 10.51.56.151-152 10.51.56.420 01.41.20.110 01.45.2		посторонние запахи и привкусы, внешний вид упаковки		ТР ТС 033/2013, ТР ТС 021/2011, Единые СанЭиГ №229 с изм.
27	ГОСТ 1368	Продукция рыбная пищевая товарная (без рыбных консервов). Улов рыбы (без китов, морского зверя, морепродуктов, ракообразных). Ракообразные и моллюски. Водоросли и продукция из водорослей. Нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них. Жир рыбий, китовый и морского зверя (пищевой)	03.12.12.130, 03.12.12.140 03.12.12.141 03.12.12.144 03.12.12.150 03.12.12.190 10.20.3 10.20.26 10.20.13.110 10.20.13.120 10.20.23 10.20.23.110 10.20.41 10.41.12.120	0301-0307, 1504, 1604, 2104, 2301	Состояние рыбы, внешний вид, консистенция, вкус изапах, цвет мяса рыбы, наружные повреждения, разделка, длина и масса рыбы		
28	ГОСТ 7631						
29	ГОСТ Р 51497						
30	ГОСТ 26664						
31	ГОСТ 26185	Консервы и пресервы рыбные и из морепродуктов	10.20.25	1603-1605	внешний вид, цвет, запах, вкус, консистенция, состояние заливки,		ТР ТС 021/2011 Единые СанЭиГ №299 с изм.
32	ГОСТ 8556.18						
33	ГОСТ 31412						

1	2	3	4	5	6	7	8
34	ГОСТ 30054	Консервы и пресервы рыбные и из морепродуктов	10.20.25	1603-1605	посторонние примеси, наличие чешуи, массовая доля составных частей, герметичность и состояние тары		ТР ТС 021/2011 Единые СанЭиГ №299 с изм.
35	ГОСТ 5312	Свежие овощи, картофель, бахчевые, фрукты, ягоды, грибы, орехи (кроме семенного и посадочного материала)	01.13	0701-0709	внешний вид, вкус, цвет, запах, консистенция, плотность, размер, степень зрелости, механические повреждения, повреждения от вредителей и болезней, внешние признаки порчи продукта, посторонние примеси, процент загнивших, зеленых или увядших плодов		ТР ТС 021/2011 Единые СанЭиГ №299 с изм.
36	ГОСТ 32288		01.11.82.000	0714 0801-			
37	ГОСТ 7975		10.30.10.134	0810 1202			
38	ГОСТ Р 54697						
39	ГОСТ 32283						
40	ГОСТ 21715						
41	ГОСТ Р 55909						
42	ГОСТ 27573						
43	ГОСТ Р 55478						
44	ГОСТ 32284						
45	ГОСТ Р 51808						
46	ГОСТ 32787						
47	ГОСТ 32786						
48	ГОСТ 7194						
49	ГОСТ 1723						
50	ГОСТ 1724						
51	ГОСТ Р 54752						
52	ГОСТ 7176						
53	ГОСТ 7178						
54	ГОСТ 13907	Свежие овощи, картофель, бахчевые, фрукты, ягоды, грибы, орехи (кроме семенного и посадочного материала)	01.13	0701-0709	внешний вид, вкус, цвет, запах, консистенция, плотность, размер, степень зрелости, механические		
55	ГОСТ Р 55885		01.11.82.000	0714 0801-			
56	ГОСТ Р 51808		10.30.10.134	0810 1202			
57	ГОСТ 1721						
58	ГОСТ 7967						
59	ГОСТ Р 55909						

1	2	3	4	5	6	7	8				
60	ГОСТ 26832	Свежие овощи, картофель, бахчевые, фрукты, ягоды, грибы, орехи (кроме семенного и посадочного материала)	01.13	0701-0709	повреждения, повреждения от вредителей и болезней, внешние признаки порчи продукта, посторонние примеси, процент загнивших, зеленых или увядших плодов		ТР ТС 021/2011 Единые СанЭиГ №299 с изм.				
61	ГОСТ 7177		01.11.82.000	0714 0801-							
62	ГОСТ 51809		10.30.10.134	0810 1202							
63	ГОСТ 1722										
64	ГОСТ 7975										
65	ГОСТ 32285										
66	ГОСТ Р 51783										
67	ГОСТ Р 53884										
68	ГОСТ 6829										
69	ГОСТ 33309										
70	ГОСТ 31782										
71	ГОСТ 32787										
72	ГОСТ 4427										
73	ГОСТ 4429										
74	ГОСТ 27572										
75	ГОСТ 21714										
76	ГОСТ 31766	Продукция пчеловодства	01.49.21	0409	Внешний вид, аромат, вкус, запах, цвет, консистенция		ТР ТС 021/2011 Единые СанЭиГ №299 с изм.				
77	ГОСТ 19792		01.49.24.130								
78	ГОСТ Р 54644		01.49.24.170								
79	ГОСТ 28887										
80	ГОСТ 28886										
81	ГОСТ 21180										
83	ГОСТ Р 55986										
84	ГОСТ 27558		Корма растительного происхождения, корма зеленые, сено, сенаж, силос, трава сенная, мука травяная, искусственной сушки	01.19.10				1213, 1214,	Запах, цвет		
85	ГОСТ Р 51166			10.91.10.110				4405			
86	ГОСТ Р 51550										
87	ГОСТ Р 55452										
88	ГОСТ 10967										
89	ГОСТ 27558	10.61.4		2302, 2306,	Внешний вид, цвет, запах						
90	ГОСТ 13979.4	10.41.41.000		2308, 2309							

1	2	3	4	5	6	7	8
91	ГОСТ 13496.13	Комбикорма, премиксы, белково-витаминные добавки	10.91.10.170 10.91.10.210 10.92.10.190		Внешний вид, цвет, запах		
92	ГОСТ 31412	Корма животного происхождения	10.13.16.112 10.20.41 10.42.10.150	2301	Внешний вид, цвет, запах		
93	ГОСТ Р 55301	Корма микробиологического происхождения	10.92.10.151 10.91.10.160 10.11.60.150 21.10.20.110		Внешний вид, цвет, запах		
	Физико-химические показатели						
94	ГОСТ 32124	Хлеб, хлебобулочные и сдобные изделия, бараночные, сухарные изделия	10.71.11 10.71.110 10.72.11	1905	Массовая доля влаги	(0,35-25,0) %	ТР ТС 021/2011, Единые СанЭиГ №299
95	ГОСТ Р 53882				Массовая доля сахара	(1,0-20,0) %	
96	ГОСТ 5672				Массовая доля жира	(0,7-50,0) %	
97	ГОСТ 5668				Массовая доля начинки		
98					Массовая доля поваренной соли	(0,14-5,0) %	
99	ГОСТ 5698				Влажность мякиша	(1,0-80,0) %	
100	ГОСТ 21094				Кислотность мякиша	(0,2-50,0) град.	
101	ГОСТ 5670				Пористость мякиша		
102	ГОСТ 5669				Набухаемость		
103	ГОСТ 7128				Намокаемость		
104	ГОСТ 686						

1	2	3	4	5	6	7	8
105	ГОСТ 27560	Хлеб, хлебулочные и сдобные изделия, бараночные, сухарные изделия	10.71.11 10.71.110 10.72.11		Крупность помола		
108	ГОСТ 9957	Мясо и мясная продукция; птица, яйца и продукты их переработки	10.11	0201-0210, 1501, 1502, 1601, 1602, 1603	Массовая доля поваренной соли	(0,2-29,2) %	ТР ТС 034/2013 ТР ТС 021/2011 Единые СанЭиГ №299 с изм.
109	ГОСТ Р 51480		10.11.1				
110	ГОСТ 26186		10.11.2				
111	ГОСТ 26183		10.11.5				
			10.11.20				
			10.11.50				
112	ГОСТ 23042		10.11.60.190				
113	ГОСТ 26183		10.12.10.110				
114	ГОСТ 31469		10.12.10.120				
115	ГОСТ 10574		10.12.10.130				
			10.12.10.140				
116	ГОСТ 29301		10.12.20.110				
117	ГОСТ 25011		10.12.20.120				
			10.12.20.130				
			10.12.20.140				
118	ГОСТ 32008		10.12.4				
119	ГОСТ 31469		10.13.14				
120	ГОСТ 9793	10.13.14.140					
121	ГОСТ 33319	10.13.14.160					
122	ГОСТ Р 50456	10.13.15					
123	ГОСТ 11293	10.13.15.110					
		10.13.15.119					
		10.13.16					
124	ГОСТ 9794	10.13.16.112					
125	ГОСТ 32009	10.89.12.110					
126	ГОСТ 8858.1	20.59.60.111					
		01.47.21.000					
127	ГОСТ 8558.2		Массовая доля общего фосфора		(0,1-2,0) %		
			Массовая доля нитрита		(0,001- 0,005)%		
128	ГОСТ 29300		Массовая доля нитратов				

1	2	3	4	5	6	7	8
129	ГОСТ 23231	Мясо и мясная продукция; птица, яйца и продукты их переработки	10.11		Остаточная активность кислот фосфатазы (проваренность)		
130	ГОСТ Р 51478		10.11.1				
131	ГОСТ 26188		10.11.2				
132	ГОСТ 11254		10.11.5				
133	ГОСТ 52417		10.11.20				
134	ГОСТ 8285		10.11.50				
135	ГОСТ Р 50457		10.11.60.190				
136	ГОСТ 8285		10.12.10.110				
137	ГОСТ Р 51487		10.12.10.120				
138	ГОСТ 31469		10.12.10.130				
			10.12.10.140				
			10.12.20.110				
			10.12.20.120				
			10.12.20.130				
			10.12.20.140				
			10.12.4				
			10.13.14				
			10.13.14.140				
		10.13.14.160					
		10.13.15					
		10.13.15.110					
		10.13.15.119					
		10.13.16					
		10.13.16.112					
		10.89.12.110					
		20.59.60.111					
		01.47.21.000					
139	ГОСТ 31981	Продукция молочной и маслосыродельной промышленности	10.51.	0402, 0403, 0404, 0405, 0406	фосфатаза		ТР ТС 034/2013 ТР ТС 021/2011 Единые СанЭиГ №299 с изм.
140	ГОСТ 3623		10.51.2				
141	ГОСТ 3623		10.51.3				
142	ГОСТ 31981		10.51.4				
			10.51.11.110				
		10.51.11.140					
					пастеризация		

1	2	3	4	5	6	7	8																																																																																										
143	ГОСТ Р 54758	Продукция молочной и маслосыродельной промышленности	10.51. 10.51.2 10.51.3 10.51.4 10.51.11.110 10.51.11.140	0402, 0403, 0404, 0405, 0406	плотность	(1015-1040) кг/м ³	8																																																																																										
144	ГОСТ Р 54668							Продукция молочной и маслосыродельной промышленности	10.51. 10.51.2 10.51.3 10.51.4 10.51.11.110 10.51.11.140	0402, 0403, 0404, 0405, 0406	массовая доля влаги и сухих веществ	(0,5,0) %																																																																																					
145	ГОСТ 29246													Продукция молочной и маслосыродельной промышленности	10.51. 10.51.2 10.51.3 10.51.4 10.51.11.110 10.51.11.140	0402, 0403, 0404, 0405, 0406	массовая доля хлористого натрия	(0,1-7,0) %																																																																															
146	ГОСТ Р 51463																			Продукция молочной и маслосыродельной промышленности	10.51. 10.51.2 10.51.3 10.51.4 10.51.11.110 10.51.11.140	0402, 0403, 0404, 0405, 0406	массовая доля сахара, сахарозы	(1,0-50,0) %																																																																									
147	ГОСТ 30305.1																									Продукция молочной и маслосыродельной промышленности	10.51. 10.51.2 10.51.3 10.51.4 10.51.11.110 10.51.11.140	0402, 0403, 0404, 0405, 0406	массовая доля жира	(0,05-10,0) %																																																																			
148	ГОСТ 31981																															Продукция молочной и маслосыродельной промышленности	10.51. 10.51.2 10.51.3 10.51.4 10.51.11.110 10.51.11.140	0402, 0403, 0404, 0405, 0406	Массовая доля белка	(0,1-100)%																																																													
149	ГОСТ Р 55063																																					Продукция молочной и маслосыродельной промышленности	10.51. 10.51.2 10.51.3 10.51.4 10.51.11.110 10.51.11.140	0402, 0403, 0404, 0405, 0406	Степень чистоты	-																																																							
150	ГОСТ Р 55063																																											Продукция молочной и маслосыродельной промышленности	10.51. 10.51.2 10.51.3 10.51.4 10.51.11.110 10.51.11.140	0402, 0403, 0404, 0405, 0406	Индекс растворимости																																																		
151	ГОСТ Р 54667																																																	Продукция молочной и маслосыродельной промышленности	10.51. 10.51.2 10.51.3 10.51.4 10.51.11.110 10.51.11.140	0402, 0403, 0404, 0405, 0406																																													
152	ГОСТ Р 55063																																																							Продукция молочной и маслосыродельной промышленности	10.51. 10.51.2 10.51.3 10.51.4 10.51.11.110 10.51.11.140	0402, 0403, 0404, 0405, 0406																																							
153	ГОСТ Р 55361																																																													Продукция молочной и маслосыродельной промышленности	10.51. 10.51.2 10.51.3 10.51.4 10.51.11.110 10.51.11.140	0402, 0403, 0404, 0405, 0406																																	
154	ГОСТ Р 51457																																																																			Продукция молочной и маслосыродельной промышленности	10.51. 10.51.2 10.51.3 10.51.4 10.51.11.110 10.51.11.140	0402, 0403, 0404, 0405, 0406																											
155	ГОСТ Р 51452																																																																									Продукция молочной и маслосыродельной промышленности	10.51. 10.51.2 10.51.3 10.51.4 10.51.11.110 10.51.11.140	0402, 0403, 0404, 0405, 0406																					
156	ГОСТ 5867																																																																															Продукция молочной и маслосыродельной промышленности	10.51. 10.51.2 10.51.3 10.51.4 10.51.11.110 10.51.11.140	0402, 0403, 0404, 0405, 0406															
157	ГОСТ 22760																																																																																					Продукция молочной и маслосыродельной промышленности	10.51. 10.51.2 10.51.3 10.51.4 10.51.11.110 10.51.11.140	0402, 0403, 0404, 0405, 0406									
158	ГОСТ 27247																																																																																											Продукция молочной и маслосыродельной промышленности	10.51. 10.51.2 10.51.3 10.51.4 10.51.11.110 10.51.11.140	0402, 0403, 0404, 0405, 0406			
159	ГОСТ 31981																																																																																																
160	ГОСТ 25179	Продукция молочной и маслосыродельной промышленности	10.51. 10.51.2 10.51.3 10.51.4 10.51.11.110 10.51.11.140	0402, 0403, 0404, 0405, 0406																																																																																													
161	ГОСТ Р 53951							Продукция молочной и маслосыродельной промышленности	10.51. 10.51.2 10.51.3 10.51.4 10.51.11.110 10.51.11.140	0402, 0403, 0404, 0405, 0406																																																																																							
162	ГОСТ 31981													Продукция молочной и маслосыродельной промышленности	10.51. 10.51.2 10.51.3 10.51.4 10.51.11.110 10.51.11.140	0402, 0403, 0404, 0405, 0406																																																																																	
163	ГОСТ Р 54662																			Продукция молочной и маслосыродельной промышленности	10.51. 10.51.2 10.51.3 10.51.4 10.51.11.110 10.51.11.140	0402, 0403, 0404, 0405, 0406																																																																											
164	ГОСТ 23327																									Продукция молочной и маслосыродельной промышленности	10.51. 10.51.2 10.51.3 10.51.4 10.51.11.110 10.51.11.140	0402, 0403, 0404, 0405, 0406																																																																					
165	ГОСТ 8218																															Продукция молочной и маслосыродельной промышленности	10.51. 10.51.2 10.51.3 10.51.4 10.51.11.110 10.51.11.140	0402, 0403, 0404, 0405, 0406																																																															
166	ГОСТ 30305.4																																					Продукция молочной и маслосыродельной промышленности	10.51. 10.51.2 10.51.3 10.51.4 10.51.11.110 10.51.11.140	0402, 0403, 0404, 0405, 0406																																																									
167	ГОСТ Р 51463																																											Продукция молочной и маслосыродельной промышленности	10.51. 10.51.2 10.51.3 10.51.4 10.51.11.110 10.51.11.140	0402, 0403, 0404, 0405, 0406																																																			

1	2	3	4	5	6	7	8
168	ГОСТ 25101	Продукция молочной и маслосырдельной промышленности			Температура заморозки молока	-	
169	ГОСТ 30562				Термостойкость		
170	ГОСТ 25228				кислотность, титруемая	(1-150) °Т	
171	ГОСТ Р 52253				кислотность, активная		
172	ГОСТ Р 54669				кислотность, жировой фазы		
173	ГОСТ 30305.3				Сухой обезжиренный остаток молока (СОМО)	(0,5-25,0) %	
174	ГОСТ 32892				рН	(0-12) Ед. Рн	
175	ГОСТ 31981				Ингибирующие вещества	Наличие/отсутствие	
176	ГОСТ Р 51455				Соматические клетки	(90-1500) тыс. в 1 см ³	
177	ГОСТ 33613				Консерванты: низин		
178	ГОСТ 31978				Массовая доля влаги в мясе рыбы	(0-100) %	
179	ГОСТ Р 54668				Массовая доля поваренной соли	(0,3-64,8) %	
180	ГОСТ Р 54761						
181	РЕ 2007.2402/4 Руководство по эксплуатации анализатора молока «Клевер2»						
182	ГОСТ 32897						
183	ГОСТ 23454						
184	ГОСТ 23453						
185	ГОСТ Р 54666						
186	ГОСТ 7636	Продукция рыбная пищевая товарная (без рыбных консервов). Улов рыбы (без китов, морского зверя, морепродуктов, ракообразных).	03.12.12.130	0301-0307, 1504, 1604, 2104, 2301			ТР ТС 021/2011 прил 3 п.3, Единые СанЭиГ №299, п.3.6., 3.3., СанПиН 3.2.3215-14
187	ГОСТ 26185		03.12.12.140				
188	ГОСТ 7636		03.12.12.141				
189	ГОСТ 26185		03.12.12.144 03.12.12.150 03.12.12.190				

1	2	3	4	5	6	7	8
190	ГОСТ 7636	Ракообразные и моллюски. Водоросли и продукция из водорослей. Нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них. Жир рыбий, китовый и морского зверя (пищевой)	10.20.3	0301-0307, 1504, 1604, 2104, 2301	Массовая доля жира	(0-80) %	ТР ТС 021/2011 прил 3 п.3, Единые СанЭиГ №299, п.3.6., 3.3., СанПИН 3.2.3215-14
191	ГОСТ 7336		10.20.26		Массовая доля золы		
192	ГОСТ 7636		10.20.13.110 10.20.13.120 10.20.23 10.20.23.110		Кислотное число жира	(0,1-45,0) ммоль ½ О	
193	ГОСТ 26185		10.20.41 10.41.12.120		Минеральные металлические посторонние примеси		
194	ГОСТ 7636				Консерванты: бензойная, сорбиновая кислоты, бензоат натрия		
195	ГОСТ 27001				Паразитарная чистота		
196	МУ 13-4-2/175						
197	МУК 3.2.988-2000						
198	МУ 3.2.2601						
199	ГОСТ 26808	Консервы и пресервы рыбные	10.20.25	1603-1605	Массовая доля сухих		ТР ТС 021/2011, Единые СанЭиГ №299 с изм.,
200	ГОСТ 26829				Массовая доля жира		
201	ГОСТ 27082				Кислотность обшая		
202	ГОСТ 27082				Активная кислотность (рН)		
203	ГОСТ 27207				Массовая доля поваренной соли	(0,3-64)%	
204	ГОСТ 20221				Отстой в масле	(0,5-20)%	
205	ГОСТ 32157						
206	ГОСТ 19182				Буферность		

1	2	3	4	5	6	7	8
207	ГОСТ 27001	Консервы и пресервы рыбные и из морепродуктов	10.20.25	1603-1605	Консерванты : бензойная, сорбиновая кислоты, бензоат натрия		ТР ТС 021/2011, Единые СанЭиГ №299 с изм.,
208	ГОСТ 7636				Кислотность		
209	ГОСТ ИСО 750	Салаты и винегреты из сырых, вареных, маринованных, квашенных, соленых овощей, с добавлением мяса, птицы, рыбы, колбас и др. (без заправки и с заправкой)	10.39.11.000 10.89.19.290		Массовая доля жира		
210	ГОСТ 26183				Массовая доля хлоридов		
211	ГОСТ 26186				массовая доля воды	(13,0-25,0)%; (1-15%)	ТР ТС 021/2011
212	ГОСТ 19792	Продукция пчеловодства	01.49.21 01.49.24.130 01.49.24.170	0409			
213	ГОСТ 31774				цветность меда	-	
214	ГОСТ 28887				массовая доля редуцирующих сахаров	(20-100)%	
215	ГОСТ 31776				массовая доля сахарозы	(2-20)%	
216	ГОСТ 31777				диагностическое число	(2-15)ед.Готе	
217	ГОСТ 19792				оксиметилфурфурол	-	
218	ГОСТ 31766						
219	ГОСТ 19792						
220	ГОСТ 31766						
221	ГОСТ 19792						
222	ГОСТ 31766						
223	ГОСТ 19792						
224	ГОСТ 31766						

1	2	3	4	5	6	7	8
225	ГОСТ 31773	Продукция пчеловодства	01.49.21 01.49.24.130 01.49.24.170	0409	оптическая активность	-	ТР ТС 021/2011
226	ГОСТ 31768				гидроксилиметилфур фураль	(1-85) мг/кг	
227	ГОСТ 19792				общая кислотность	(0,5-10) см3	
228	ГОСТ 31766				рН	(0-12) Ед. рН	
229	ГОСТ 31766						
230	ГОСТ 28887				Механические примеси		
231	ГОСТ 31776						
232	ГОСТ 19792						
233	ГОСТ 54644						
234	ГОСТ 28887						
235	ГОСТ 28886						
236	ГОСТ 31776						
237	ГОСТ 31766						
238	ГОСТ 28887				Признаки брожения		
239	ГОСТ 31776						
240	ГОСТ 28887				Сырой протеин	(5-25%)	
241	ГОСТ 28887				Сырая зола	(0-8%)	
242	ГОСТ 28887				Минеральная примесь	(0-1%)	
243	ГОСТ 2886						
244	ГОСТ 31776				Флавоноидные соединения	(0-40)г%	
245	ГОСТ 28887				Окисляемость	1-25 с	
246	ГОСТ 28886						
247	ГОСТ 28886						
248	ГОСТ 31776				Воск		

1	2	3	4	5	6	7	8
249	ГОСТ 27560	Кормовые продукты перерабатывающих предприятий: отруби, жмыхи,	10.61.4 10.41.41.000	2302-2306, 2308, 2309, 1214, 2302, 0708	Крупность		
250	ГОСТ 26573.3						
251	ГОСТ 27493				Кислотность по болтушке		
252	ГОСТ 31675				Массовая доля сырой клетчатки		
253	ГОСТ Р 51419				Массовая доля азота и сырого протеина		
254	ГОСТ 54705				Массовая доля влаги и летучих веществ		
255	ГОСТ 13979.2				Массовая доля сырого жира и экстрактивных веществ		
256	ГОСТ 13496.15				Массовая доля золы, не растворимой в соляной кислоте		
257	ГОСТ 30131				Металломагнитная примесь, металлическая примесь		
258	ГОСТ Р 51418				Механические примеси		
259	ГОСТ 13979.5	Синильная кислота					
260	ГОСТ 13496.9	Активность уреазы					
261	ГОСТ 20239	Госсипол					
262	ГОСТ 13456						
263	ГОСТ 13979.8						
264	ГОСТ 13979.9						
265	ГОСТ 13979.11						

1	2	3	4	5	6	7	8
266	ГОСТ 13496.18	Кормовые продукты перерабатывающих предприятий: отруби, жмыхи,	10.61.4 10.41.41.000	2302-2306, 2308, 2309, 1214, 2302, 0708	Кислотное число жира		
267	ГОСТ 13496.19				Нитраты, нитриты		
268	ГОСТ 13496.13				Зараженность и загрязненность вредителями хлебных запасов		
269	ГОСТ 31674				Общая токсичность		
270	ГОСТ 13496.8	Комбикорма, премиксы, белкововитаминные, амидо-витаминно-минеральные добавки. Корма для непродуктивных животных, декоративных птиц и рыб	10.91.10.170 10.91.10.210 10.92.10.190	2106, 2309, 2922	Крупность		
271	ГОСТ Р 54951				Массовая доля влаги		
272	ГОСТ 31675				Массовая доля сырой клетчатки		
273	ГОСТ 32044.1				Массовая доля азота и сырого протеина		
274	ГОСТ 13496.15				Массовая доля сырого жира		
	ГОСТ 32505				Массовая доля сырой золы		
275	ГОСТ 32933				Массовая доля белка		
276	ГОСТ 25011				Массовая доля жира		
277	ГОСТ 23042				Массовая доля натрия хлорида		
278	ГОСТ 3496.1						
279	ГОСТ Р 51421						

1	2	3	4	5	6	7	8
280	ГОСТ 32045	Комбикорма, премиксы, белкововитаминные, амидо-витаминно-минеральные добавки. Корма для непродуктивных животных, декоративных птиц и рыб	10.91.10.170 10.91.10.210 10.92.10.190	2106, 2309, 2922	Массовая доля золы, не растворимой в соляной кислоте		
281	ГОСТ 32904				Массовая доля кальция		
282	ГОСТ Р 51420				Массовая доля общего фосфора		
283	ГОСТ 13496.12				общая кислотность		
284	ГОСТ 13496.18				Кислотное число жира		
285	ГОСТ 31485				Перекисное число жира		
286	ГОСТ 13496.11				Нитраты, нитриты		
287	ГОСТ 13496.9				Металломагнитная примесь, металлическая примесь		
288	ГОСТ 13979.5				Спорынья		
289	ГОСТ 13496.5				Споры головневых грибов		
290	ГОСТ 13496.10	Выделение микроскопических грибов					
291	ГОСТ 13496.6	Зараженность вредителями хлебных запасов					
292	ГОСТ 13496.13	Общая токсичность					
293	ГОСТ 31674						
294	ГОСТ 13496.4	Корма растительного происхождения, корма зеленые, сено, сенаж, силос,	01.19.10	1213, 1214, 4405	Содержание азота и сырого протеина		(5-40)г%
295	ГОСТ 31640		10.91.10.110		Влажность		-1%

1	2	3	4	5	6	7	8
296	ГОСТ 13496.17	трава сенная, мука травяная искусственной сушки	01.19.10 10.91.10.110	1213, 1214, 4405	Каротин	(от 0,5 мг/кг)	8
297	ГОСТ 26570				Кальций	От 0,1%	
298	ГОСТ 96657				Фосфор	От 0,01%	
299	ГОСТ 31675				Сырая клетчатка	(1,0-40%)	
300	ГОСТ 32933				Сырая зола	(1-18%)	
301	ГОСТ Р 545986				Органические кислоты	(2-18%)	
302	ГОСТ 26180				рН	(0-10)	
303	ГОСТ 17681	Корма животного происхождения	10.13.16.112 10.20.41 10.42.10.150	2301	Крупность		
304	ГОСТ 13496.3						
305	ГОСТ 7636						
306	ГОСТ 17681						
307	ГОСТ Р 54951						
308	ГОСТ 28189						
309	ГОСТ 17681						
310	ГОСТ 10444.12						
311	ГОСТ 17681						
312	ГОСТ 7636						
313	ГОСТ 7636	Массовая доля влаги					
314	ГОСТ 17681	Массовая доля сырой клетчатки					
315	ГОСТ 28189	Массовая доля азота и сырого протеина					
316	ГОСТ 7636	Массовая доля хлорида натрия					
318	ГОСТ 32904	Массовая доля золы, не растворимой в соляной кислоте					
319	ГОСТ 26657	Массовая доля кальция					
320	ГОСТ Р 51420	Массовая доля общего фосфора					

1	2	3	4	5	6	7	8
321	ГОСТ 17681	Корма животного происхождения	10.13.16.112 10.20.41 10.42.10.150	2301	Массовая доля сырого жира		
322	ГОСТ 32905				Кислотное число жира		
323	ГОСТ 28189				Перекисное число жира		
324	ГОСТ 7636				Нитраты, нитриты		
325	ГОСТ 7636				Общая токсичность		
326	ГОСТ 13496.11				Массовая доля посторонних примесей (песок, стекло)		
327	ГОСТ 31674				Примесей посторонних		
328	ГОСТ 7636						
329	ГОСТ 28189	Корма микробиологического происхождения	10.92.10.151 10.91.10.160 10.11.60.150 21.10.20.110		Массовая доля жира		
330	ГОСТ 7636				Массовая доля влаги		
331	ГОСТ 17681				Массовая доля сырого протеина		
332	ГОСТ 28189				Массовая доля золы		
333	ГОСТ 33331				Массовая доля белка по Барнштейну		
334	ГОСТ 28178				Массовая доля хлорида натрия		
335	ГОСТ 28178						
336	ГОСТ Р 55301						
337	ГОСТ 28178						
338	ГОСТ 28178						
339	ГОСТ 28178						
340	ГОСТ 28178						

1	2	3	4	5	6	7	8
341	ГОСТ 13496.1	Корма микробиологического происхождения	10.92.10.151		Массовая доля хлорида натрия		
342	ГОСТ 28178		10.91.10.160				
343	ГОСТ 31674		10.11.60.150				
344	ГОСТ 28178		21.10.20.110				
	Газожидкостная хроматография						
345	МУ 2142-80	Продукция пищевой промышленности в том числе Мясо и мясопродукты; птица, яйца и продукты их переработки; молоко и молочные продукты; плодовоовощная продукция; рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них; мед ;корма растительного и животного происхождения; комбикорма, комбикормовое сырье, премиксы, белково-витаминные, минеральные добавки	01.11	0701-0709, 0801-0810, 1001-1018, 1101-1104, 1202-1212, 1501-1502 1504, 1601- 1602, 1701, 1902, 1905, 2104, 2105, 2106,2301 2302,2306	Гексахлорциклогексан (α, β, γ-изомеры)	(0,005-2,0) мг/кг	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 033/201 ТР ТС 034/2013, Единые СанЭнГ требования, утвержденные решением №299 с изм.
			01.13				
			01.41.20.110				
			01.49.21.110				
			03.12				
			10.1				
			10.11				
			10.12				
			10.13				
			10.2				
			10.5				
			10.39				
			10.61				
			10.71				
			10.72				
		10.73					
		10.81					
		10.85					
		10.89					
		10.9					
		01.47.21.000					
		01.47.22.150					
		01.41.20.110					
		01.45.22					
		01.47.22.150					
346	МУ 3151-84				ДДГ и его метаболиты	(0,005-2,0) мг/кг	
347	ГОСТ 23452						
348	ГОСТ 31481						
349	МУ 2142-80						
350	МУ 3151						

1	2	3	4	5	6	7	8
351	ГОСТ 23452	Продукция пищевой промышленности в том числе Мясо и мясопродукты; птица, яйца и продукты их переработки; молоко и молочные продукты; плодоовощная продукция; рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них; мед; жорна растительного и животного происхождения; комбикорма, комбикормовое сырье, премиксы, белково-витаминные, минеральные добавки	01.11	0701-0709,	ДДТ и его	(0,005-2,0)	
352	ГОСТ 31481		01.13	0801-0810,	метаболиты	МГ/КГ	
353	МУ 2142		01.41.20.110	1001-1018,	Гексахлорбензол	(0,005-2,0)	
354	МУ 3151		01.49.21.110	1101-1104,		МГ/КГ	
355	МУ 5141-76		03.12	1202-1212,	2,4- кислота, её соли	(0,004-1,0)	
356	МУК 4.1.1132-02		10.1	1501-1502	и эфиры		
			10.11	1504, 1601-			
		10.12	1602, 1701,				
		10.13	1902, 1905,				
		10.2	2104, 2105,				
		10.5	2106,2301				
		10.39	2302,2306				
		10.61					
		10.71					
		10.72					
		10.73					
		10.81					
		10.85					
		10.89					
		10.9					
		01.47.21.000					
		01.47.22.150					
		01.41.20.110					
		01.45.22					
		01.47.22.150					
	Атомно- абсорбционная спектрофотометрия						
357	МУК 4.1.986-00	Продукция пищевой	.01.11	0201-0210,	Свинец	В пищевых	ТР ТС 021/2011,

1	2	3	4	5	6	7	8
357		промышленности в том числе Мясо и мясопродукты; птица, яйца и продукты их переработки; молоко и молочные продукты; плодовоовощная продукция; рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них; хлебоулочные изделия; мед; корма растительного и животного происхождения; комбикорма, комбикормовое сырье, премиксы, белково- витаминные, минеральные добавки	01.13 01.41.20.110 01.49.21.110 03.12 10.1 10.11 10.12 10.13 10.2 10.5 10.39 10.61 10.71 10.72 10.73 10.81 10.85 10.89 10.9 01.47.21.000 01.47.22.150 01.41.20.110 01.45.22 01.47.22.150	0301-0307, 0401-0410, 0701-0709, 0801-0810, 1001-1018, 1101-1104, 1202-1212, 1501-1502, 1504, 1601- 1602, 1701, 1902, 1905, 2104, 2105, 2106, 2301, 2302, 2306		продуктах (0,02- 20,0)мг/кг, в кормах (0,5- 5,0)мг/кг	ТР ТС 033/2013, ТР ТС 034/2013, Единые СанЭиГ требования, утвержденные решением №299 с изм.

1	2	3	4	5	6	7	8
358	МУК 4.1.986-00	Продукция пищевой промышленности в том числе Мясо и мясопродукты; птица, яйца и продукты их переработки; молоко и молочные продукты; плодоовощная продукция; рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них; хлебоулочные изделия; мед; корма растительного и животного происхождения; комбикорма, комбикормовое сырье, премиксы, белково-витаминные, минеральные добавки	01.11 01.13 01.41.20.110 01.49.21.110 03.12 10.1 10.11 10.12 10.13 10.2 10.5 10.39 10.61 10.71 10.72 10.73 10.81 10.85 10.89 10.9 01.47.21.000 01.47.22.150 01.41.20.110 01.45.22 01.47.22.150	0201-0210, 0301-0307, 0401-0410, 0701-0709, 0801-0810, 1001-1018, 1101-1104, 1202-1212, 1501-1502, 1504, 1601- 1602, 1701, 1902, 1905, 2104, 2105, 2106, 2301, 2302, 2306	Кадмий Цинк Медь Ртуть	В пищевых продуктах (0,01-2,0)мг/кг, в кормах (0,05-0,50)мг/кг	ТР ТС 021/2011, ТР ТС 033/2013, ТР ТС 034/2013, Единые СанЭиГ требования, утвержденные решением №299 с изм.
359	МУК 4.1.991-00						
360	МУК 4.1.991-00						
361	ГОСТ Р 53183						
362	Колориметрический метод ГОСТ 26929	Продукция пищевой промышленности в том числе Мясо и мясопродукты; птица, яйца и продукты их переработки; молоко и	01.11 01.13 01.41.20.110 01.49.21.110 03.12	0201-0210, 0301-0307, 0401-0410, 0701-0709, 0801-0810,	Мышьяк	(0,01-2,0) мг/кг	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 033/2013; ТР ТС 034/2013;
363	ГОСТ 26930						
364	ГОСТ 26928						

1	2	3	4	5	6	7	8
365	ГОСТ 26935	молочные продукты; плодовоовощная продукция; рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них; хлебулочные изделия; мед; корма растительного и животного происхождения; комбикорма, комбикормовое сырье, премиксы, белково-витаминные, минеральные добавки	10.1 10.11 10.12 10.13 10.2 10.5 10.39 10.61 10.71 10.72 10.73 10.81 10.85 10.89 10.9 01.47.21.000 01.47.22.150 01.41.20.110 01.45.22 01.47.22.150	1001-1018, 1101-1104, 1202-1212, 1501-1502, 1504, 1601- 1602, 1701, 1902, 1905, 2104, 2105, 2106, 2301, 2302, 2306	Олово	(5,0-250,0) мг/кг	Единые СанЭиГ требования, утвержденные решением № 299 с изм.
366	Высокоэффективная жидкостная хроматография М 04-42-2009	Пищевые продукты, комбикорма и сырье для их производства	10.5 01.11 01.41 10.61 10.71	0201-0210 0301-0307 0401-0410 0701-0709 0801-0810	Охратоксин А	(0,0025-1,0) мг/кг	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 033/2013 ТР ТС 034/2013 Единые СанЭиГ требования, утвержденные решением № 299 с изм.
367	М 04-32	Пищевые продукты, комбикорма и сырье для их производства	10.72 10.73 10.9	1001-1018 1101-1104 1202-1212	Афлатоксин В1	(0,0002-0,05) мг/кг	

1	2	3	4	5	6	7	8
368	М 04-14	Молоко и молочные продукты		1501 1502 1504 1601 1602 1701 1902 1905 2104 2105 2106 2301 2302 2306	Афлатоксин М1	(0,0002-0,0005) мг/кг	
369	М 04-40	Пищевые продукты, комбикорма и сырье для их производства			Зеараленон	(0,1-10,0) мг/кг	
370	М 04-15-2009	Мясо и мясная продукция; рыбная продукция			Бензапирен	(0,0005-0,0005) мг/кг	
Тонкослойная хроматография							
371	МУ 1218	Продукция пищевой промышленности, в том числе: Плодоовощная продукция; мясо и мясoproductы; птица, яйца и продукты их переработки; молоко и молочные продукты ;рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них; хлебобулочные изделия; мед; корма растительного и животного происхождения, комбикорма, комбикормовое сырье, премиксы, белково-	01.11 01.13 01.41.20.110 01.49.21.110 03.12 10.1 10.11 10.12 10.13 10.2 10.5 10.39 10.61	0201-0210, 0301-0307, 0401-0410, 0701-0709, 0801-0810, 1001-1018, 1101-1104, 1202-1212, 1501-1502, 1504, 1601-1602, 1701, 1902, 1905, 2104	Ртуторганические пестициды Фосфорорганические пестициды	(0,25-2,0) мг/кг 0,2 мг/кг	ТР ТС 021/2011, ТР ТС 033/2013, ТР ТС 034/2013, Единые СанЭиГ требования, утвержденные решением №299 с изм.
372	ГОСТ 30710						
373	МУ 3222						
374	МУК 4.4.1.01		10.71 10.72 10.73	2105, 2106, 2301, 2302, 2306	Нитрозамины (сумма НДМА и НДЭА)	(0,02-1,0) мг/кг	

1	2	3	4	5	6	7	8
375	ГОСТ 30711	Витамины, минеральные добавки	10.81		Афлатоксин В1	(0,003-0,02) мг/кг	
			10.85				
376	ГОСТ 30711		10.89		Афлатоксин М1	(0,0005-0,005) мг/кг	
			10.9				
377	МУ 5177		01.47.21.000		Дезоксиниваленол	0,2 мг/кг	
378	МУ 3184		01.47.22.150		Т-2 токсин	(0,05-1,0) мг/кг	
379	МУ 3245		01.41.20.110		охратоксин А	0,005 мг/кг	
380	МУ 5177		01.45.22		Зеараленон	0,1 мг/кг	
381	ГОСТ 28038		01.47.22.150		Паулин	(0,01-0,5) мг/кг	
382	МР (Методические рекомендации) от 20.05.1991 N 4-18/1890				Левомецитин	(5-10) нг	
	Иммуноферментный анализ						
383	МУК 4.1.1912-04	Продукция пищевой промышленности, в том числе: Мясо и мясопродукты; птица, яйца и продукты их переработки; молоко и молочные продукты; мед	01.49	0401-0410, 0201-0210, 1501,1501,1504	Левомецитин (хлорамфеникол)	(0,000005-0,00002) мг/кг	ТР ТС 021/2011, ТР ТС 033/2013, ТР ТС 034/2013 Единые СанЭиГ требования, утв. Решением № 299 с изм.
384	ГОСТ 32219		10.1			Стрептомицин пенициллин тетрациклиновая группа левомецитин	
385	МУК 4.1.2158-07		01.47.21.000		Тетрациклиновая группа	(0,0015-0,15) мг/кг	
386	ГОСТ 31903		01.47.22.150		Стрептомицин пенициллин тетрациклиновая группа	(0,000025-0,5) мг/кг	
			01.41.20.110				
			01.45.21				
			10.51				

1	2	3	4	5	6	7	8
	Микробиологические исследования						
388	ГОСТ 31659	Мясо и мясопродукты; птица, яйца и продукты их переработки	01.13	0201-0210, 1501, 1502, 1601, 1602, 1603	Патогенные микроорганизмы в т.ч. сальмонеллы		ТР ТС 021/2011 ТР ТС 033/2013 ТР ТС 034/2013 Единые СанЭиГ требования, утв. решением №299 с изм.
389	ГОСТ 31468	молоко и молпродукты	10.1		Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов		
390	ГОСТ 32149	рыба, нерыбные объекты	10.2				
391	ГОСТ 10444.15	продукты	10.5				
392	ГОСТ 50396.1	вырабатываемые из них, хлебобулочные изделия, сахар, плодовоовощная продукция, салаты	10.72				
393	ГОСТ 32149		10.81				
394	ГОСТ 32901		10.85				
395	ГОСТ 32031		10.89		Listeria monocytogenes		
396	ГОСТ 29185				Сульфитредуцирующие клостридии		
397	ГОСТ 7702.2.2.6				S.aureus		
398	ГОСТ 31746						
399	ГОСТ Р 54674						
400	ГОСТ 32149						
401	ГОСТ 3047						
402	ГОСТ 31747				Бактерии группы кишечных палочек (колиформы)		
403	ГОСТ Р 54374						
404	ГОСТ 32149						

1	2	3	4	5	6	7	8
405	ГОСТ 32901	Мясо и мясопродукты; птица, яйца и продукты их переработки молоко и молпродукты рыба, нерыбные объекты промысла и продукты вырабатываемые из них, хлебобулочные изделия, сахар, плодоовощная продукция, салаты	01.13 03.12 10.1 10.2 10.5 10.72 10.81 10.85 10.89	0201-0210, 1501, 1502, 1601, 1602, 1603	Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) E. coli Бактерии рода Proteus Плесневые грибы, дрожжи Молочнокислые микроорганизмы Бифидобактерии		ТР ТС 021/2011 ТР ТС 033/2013 ТР ТС 034/2013 Единые СанЭиГ требования, утв. Решением №299 с изм.
406	ГОСТ 30726						
407	ГОСТ 50454						
408	ГОСТ 21237						
409	ГОСТ 28560						
410	ГОСТ 54354						
411	ГОСТ 10444.12						
412	ГОСТ 33566						
413	ГОСТ 28805						
414	ГОСТ 10444.11						
415	ГОСТ Р 51331						
416	МУК 4.2.999-2000		Консервы	10.13.15.110 10.13.15.111 10.13.15.112 10.13.15.113 10.13.15.114 10.51.51.113	0201-0210, 1501, 1502, 1601, 1602, 1603		Мезофильные сульфитредуцируюш ие клостридии Неспоробразующие микроорганизмы Молочнокислые микроорганизмы Плесневые грибы, дрожжи
417	ГОСТ 30425						

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ 30425	Консервы	10.13.15.110 10.13.15.111 10.13.15.112 10.13.15.113 10.13.15.114 10.51.51.113	0201-0210, 1501, 1502, 1601, 1602, 1603	Газообразующие спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно- анаэробные микроорганизмы, в т.ч. <i>B. Cereus</i> , <i>B.</i> <i>Polymyxa</i> , <i>B. Subtilis</i>		ТР ТС 021/2011 ТР ТС 033/2013 ТР ТС 034/2013 Единые СанЭиГ требования, утв. Решением №299 с изм.
					Негазообразующие спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно анаэробные микроорганизмы		
					Термофильные спорообразующие анаэробные, аэробные и факультативно- анаэробные микроорганизмы		
					Мезофильные кlostридии, в т.ч. <i>C.</i> <i>Perfringens</i>		
					Бактерии группы кишечных палочек (колиформы)		

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ 30425	Консервы	10.13.15.110 10.13.15.111 10.13.15.112 10.13.15.113 10.13.15.114 10.51.51.113	0201-0210, 1501, 1502, 1601, 1602, 1603	Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов		ТР ТС 021/2011 ТР ТС 033/2013 ТР ТС 034/2013 Единые СанЭиГ требования, утв. Решением №299 с изм.
418	ГОСТ 32064	Пищевые продукты	01.13 03.12	0201-0210, 0301-0305, 0401-0410, 0701-0709, 0801-0810, 1001-1008, 1101-1104, 1601-1605, 2104, 2105	Бактерии семейства Enterobacteriaceae		
419	ГОСТ 10444.9		10.1		Clostridium		
420	ГОСТ 10444.7		10.2		Perfringens		
421	ГОСТ 28566		10.5		Clostridium		
422	ГОСТ 10444.8		10.72		Botulinum		
423	ГОСТ 54354		10.81		Бактерии рода Enterococcus		
424	ГОСТ 54354		10.85		B. cereus		
425	ГОСТ 54354		10.89		Yersinia enterocolitica		
426	ГОСТ 31747				Samrulobacter		
427	ГОСТ 32031				Бактерии рода Pseudomonas		
428	ГОСТ 54354			Бактерии формы кишечных палочек (колиформы)			
429	МУ 3049			Листерия			
				Бактерии рода Proteus			
				Пенициллин			
				Тетрациклиновая группа			

1	2	3	4	5	6	7	8
	МУ 3049	Пищевые продукты	01.13 03.12 10.1 10.2 10.5 10.72 10.81 10.85 10.89	0201-0210, 0301-0305, 0401-0410, 0701-0709, 0801-0810, 1001-1008, 1101-1104, 1601-1605, 2104, 2105	Стрептомицин Бацитрацин		
430	Правила бактериологического исследования кормов Утв. ГУВ МСХ СССР 10.06.1975	Корма растительного и животного происхождения, комбикорма, комбикормовое сырье (жмыхи, шроты, отруби.), премиксы, белково-витаминные, амидо-витаминно-минеральные добавки, корма для непродуктивных животных, декоративных птиц и рыб	10.9 10.91 10.91.1 10.91.10 10.91.10.110 10.91.10.130 10.91.10.151 10.91.10.160 10.91.10.170 10.91.10.171 10.91.10.172 10.91.10.173 10.91.10.174 10.91.10.175 10.91.10.176- 10.91.10.189		Патогенные микроорганизмы в т.ч. сальмонеллы Бактерии рода Proteus Энтеропатогенные типы кишечной палочки Анаэробы токсинообразующие Общая бактериальная обсемененность Анаэробы, ботулинический токсин		

1	2	3	4	5	6	7	8
431	Методы бакисследования кормов на энтерококки Утв.МСХ СССР от 21.03.1986г.	Корма растительного и животного происхождения, комбикорма, комбикормовое сырье (жмыхи, шроты, отруби.), премиксы, белково-витаминные, амидо-витаминно-минеральные добавки, корма для непродуктивных животных, декоративных птиц и рыб	10.91.10.210 10.91.10.220 10.91.10.230 10.91.10.290		Энтерококки		
	Отбор проб						
432	ГОСТ Р 55063	Молоко и молочные продукты	01.41.20.110	0401-0406	Отбор и подготовка проб	-	
433	ГОСТ 13928		01.45.22				
434	ГОСТ 26909.1		10.5				
435	ГОСТ 26809.2						
436	ГОСТ Р 55361						
437	ГОСТ Р ИСО 707						
438	ГОСТ 8285						
439	ГОСТ 7269	Мясо и мясная продукция; птица, яйца и продукты их переработки	10.1	0207, 0407, 0408	Отбор и подготовка проб		
440	ГОСТ Р 52675		01.47.21.000				
441	ГОСТ Р 54349		01.47.22.150				
442	ГОСТ Р 54356						
443	ГОСТ Р 54354						
444	ГОСТ Р 51447						
445	ГОСТ 8285	Консервы мясные и мясорастительные	10.13.15	1602	Отбор и подготовка проб		
446	ГОСТ 26671						
447	ГОСТ 26671	Рыба, нерыбные объекты	03.12	0301-0307, 1504, 1603-	Отбор и подготовка проб		
448	ГОСТ 7631	промысла и продукты, вырабатываемые из них	10.2	1605, 2104, 2301			
449	ГОСТ 31339						

1	2	3	4	5	6	7	8
450	ГОСТ 5667	Хлеб, хлебобулочные и сдобные изделия, бараночные, сухарные изделия, макаронные изделия, зерно злаковых и бобовых культур, продукты переработки зерна	01.11	1905, 1902, 1001-1008, 1101-1104, 2402	Отбор и подготовка проб		
451	ГОСТ 31964		10.61				
452	ГОСТ 13586.3		10.71				
453	ГОСТ 26312.1		10.72				
454	ГОСТ 27668		10.73				
455	ГОСТ Р 54645						
456	ГОСТ 28887	Мед	10.49.21.110	0409	Отбор и подготовка проб		
457	ГОСТ 28886		01.49.24.130				
458	ГОСТ 31776		01.49.24.170				
459	ГОСТ 19792						
460	ГОСТ 31766	Свежие овощи, бахчевые культуры, фрукты, грибы, орехи	01.13	0701-0709, 0801-0810, 0704, 1202	Отбор и подготовка проб	-	
461	ГОСТ 26313		10.39				
462	ГОСТ 1726						
463	ГОСТ Р 54752						
464	ГОСТ 1725						
465	ГОСТ Р 55906						
466	ГОСТ 1724						
467	ГОСТ Р 51809						
468	ГОСТ 7176						
469	ГОСТ 51808						
470	ГОСТ 1723						
471	ГОСТ Р 51783						
472	ГОСТ 32284						
473	ГОСТ 32285						
474	ГОСТ 27853						
475	СТ СЭВ 4295						
476	ГОСТ 16833						

1	2	3	4	5	6	7	8
477	ГОСТ 27853	Овощи соленые и квашеные	10.89	200110, 200190, 200210, 20290, 200310, 200390, 200410, 200490, 200500	Отбор и подготовка проб		
478	ГОСТ 30390	Салаты и винегреты из сырых, вареных, маринованных, квашенных, соленых овощей, с добавлением мяса, птицы, рыбы, колбасных изделий и др. (без заправки и с заправкой)	10.85	104100	Отбор и подготовка проб		
479	ГОСТ ИСО 6497	Корма растительного происхождения, корма зеленые, сено, сенаж, силос, трава сеновая, мука травяная искусственной сушки		1213, 1214, 4405	Отбор и подготовка проб		
480	Бактериологические исследования ГОСТ 26503	Биологический (патологический) материал от животных			Бактерии рода Clostridium		
481	Методические указания по лабораторной диагностике ботулизма. №115-ба						
482	Методические указания по лабораторной диагностике браздота овец. №115-ба						

1	2	3	4	5	6	7	8
483	Методические указания по лабораторным исследованиям на злокачественный отек животных. №115-6а	Биологический (патологический) материал от животных			Бактерии рода Clostridium		
484	Методические указания по лабораторной диагностике инфекционной анаэробной энтеротоксемии животных и анаэробной дизентерии ягнят. 15.02.1984г.						
485	Методические указания по лабораторной диагностике эмфизематозного карбункула. №115-6а						
486	Методические указания по лабораторной диагностике столбняка. №115-6а.						
487	Наставление по диагностике бруцеллеза животных. №13-5-02/0850г.				Бактерии рода Brucella		
488	ГОСТ 25385				Антитела к возбудителю инфекционного эпидидимита баранов		
489	Наставление по диагностике инфекционной болезни овец, вызываемой Brucella ovis (инфекционный эпидидимит баранов). 13.11.1991г.						

1	2	3	4	5	6	7	8
490	ГОСТ 27318	Биологический (патологический) материал от животных			Бактерии рода <i>Mycobacterium</i>		
491	ГОСТ 26072						
492	Наставление по диагностике туберкулеза животных. от 18.11.02г.						
493	Инструкция по применению Тест-системы для индикации и дифференциации <i>Mycobacterium bovis</i> и <i>Mycobacterium tuberculosis</i> методом полимеразной цепной реакции (ПЦР). От 02.08.2010г.				Бактерии рода <i>Mycobacterium</i>		
494	Наставление по диагностике паратуберкулеза (паратуберкулезного энтерита) животных. №13-5-02/0050г.				<i>Mycobacterium paratuberculosis</i>		
495	ГОСТ 26073						
496	Наставление по диагностике сапа. №13-7-2/537				Бактерии рода <i>Pseudomonas</i>		

1	2	3	4	5	6	7	8
497	Временные методические указания по лабораторной диагностике гемofilезной плевропневмонии свиней. №115-ба	Биологический (патологический) материал от животных			Бактерии рода <i>Haemophilus</i>		
498	Временные методические указания по лабораторной диагностике гемofilезного полисерозита свиней. 17.10.1978г.				Возбудитель копытной гнили		
499	Методические указания по лабораторной диагностике контагиозного метрита лошадей. №115-ба				Возбудитель некробактериоза		
500	Методические указания по лабораторной диагностике копытной гнили овец. 25.12.85г.				Бактерии рода <i>Pasteurella</i>		
501	Методические указания по лабораторной диагностике некробактериоза. 01.06.87г.				Возбудитель псевдомоноза		
502	Методические указания по лабораторной диагностике пастереллезов животных и птиц. №22-7/82						
503	Методические указания по лабораторным исследованиям на псевдомоноз животных и птиц. №432-3						

1	2	3	4	5	6	7	8	
504	Методические указания по лабораторной диагностике рожи (эризипелоида) свиней. от №13-5-2/0005	Биологический (патологический) материал от животных и птиц			Бактерии рода <i>Erysipelothrix</i>			
505	Методические указания по лабораторной диагностике стафилококкоза животных. 29.07.87г. №432-3					Возбудитель стафилококкоза		
506	Методика определения дезоксирибонуклеазной (ДНКазной) активности стафилококков. №432-3					ДНКазная активность стафилококков		
507	Методические указания по микробиологическому исследованию молока и секрета вымени коров для диагностики мастита. 1994г.					Бактерии рода <i>Streptococcus</i>		
508	Методические указания по лабораторной диагностике стрептококкоза животных. 25.09.90г.							
509	Методические указания по лабораторной диагностике стрептококкового полиартрита ягнят. 03.03.80г.							
510	Методические указания по лабораторной диагностике мыла. 16.02.83г.							

1	2	3	4	5	6	7	8
511	<p>Лабораторная диагностика листериоза животных и людей, меры борьбы и профилактики (инструктивные документы). Утв. ГУВ Госагропрома СССР 13.03.87г. и ГУВ карантинных инфекций МЗ СССР 04.09.86г. О внесении изменений в «Методические рекомендации по лабораторной диагностике листериоза животных и людей» Утв. МЗ и мед. промышленности РФ и МСХ и продовольствия РФ 10.04.96г.</p>	<p>Биологический (патологический) материал от животных</p>			<p>Listeria monocytogenes</p>		
512	ГОСТ 25386				<p>Бактерии рода Leptospira</p>		
513	<p>Методические указания по лабораторной диагностике лептоспироза животных. 15.10.85г.</p>				<p>Бактерии рода Yersinia</p>		
514	<p>Методические указания по лабораторной диагностике иерсиниоза животных и обнаружению возбудителя болезни в мясном сырье, молоке и растительных кормах. №5-1-14/971</p>						

1	2	3	4	5	6	7	8
515	МУК 4.2.2723-10 по лабораторной диагностике сальмонеллезов, обнаружение сальмонелл в пищевых продуктах и объектах внешней среды.	Биологический (патологический) материал от животных и птиц			Бактерии рода Salmonella		
516	Инструкция по применению наборов сывороток сальмонеллезных О-комплексных и монорецепторных О- и Н-агглютинирующих. 30.06.2006г.				Бактерии рода Escherichia		
517	Методические указания по бактериологической диагностике колибактериоза (эшерихиоза) животных. №13-7-2/2117				Бактерии рода Escherichia, Salmonella, Klebsiella, Citrobacter, Proteus, Morganella, Yersinia		
518	Инструкция по применению сывороток О-коли агглютинирующих. 15.10.2008г.				Бактерии рода Escherichia, Salmonella, Klebsiella, Citrobacter, Proteus, Morganella, Yersinia		
519	Методические указания по бактериологической диагностике смешанной кишечной инфекции молодняка животных, вызываемой патогенными энтеробактериями. №13-7-2/1759				Бактерии рода Escherichia, Salmonella, Klebsiella, Citrobacter, Proteus, Morganella, Yersinia		

1	2	3	4	5	6	7	8
520	<p>Методические указания по ускоренной индикации морганелл, сальмонелл и энтеропатогенных эшерихий с адгезивными антигенами в патологическом материале, кормах, объектах внешней среды в реакции коаггутинации. №13-7-2/1758</p>	<p>Биологический (патологический) материал от животных</p>			<p>Бактерии рода Escherichia, Salmonella, Klebsiella, Citrobacter, Proteus, Morganella, Yersinia</p>		
521	<p>Временная инструкция по диагностике, профилактике и ликвидации вибриозов КРС и овец. 05.03.71г. с изм. 13.05.76г. и 06.03.79г.</p>				<p>Бактерии рода Campylobacter jejuni</p>		
522	<p>Инструкция по применению тест-системы для выявления и идентификации возбудителя кампилобактериоза Campylobacter jejuni методом полимеразной цепной реакции</p>				<p>Возбудитель дизентерии</p>		
523	<p>Методические указания по лабораторным исследованиям на дизентерию свиней, вызываемую трепонемой. №115-ба</p>						

1	2	3	4	5	6	7	8
524	Методические указания по определению чувствительности к антибиотикам возбудителей инфекционных болезней сельскохозяйственных животных 30.10.71г.	Культуры микроорганизмов			Чувствительность к антибактериальным препаратам		
525	Наставление по исследованию кожевного и мехового сырья на сибирскую язву реакцией преципитации. 25.05.71г.	Биологический (патологический) материал от животных, объекты окружающей среды			Bacillus anthracis		
526	Временные методические указания по обнаружению возбудителя сибирской язвы в почве. 07.08.1969г.						
527	МУК 4.2.2413-08 Лабораторная диагностика и обнаружение возбудителя сибирской язвы						
528	МУК 4.2.2941-11 Порядок организации и проведения лабораторной диагностики сибирской язвы для лабораторий территориального, регионального и федерального уровней						

1	2	3	4	5	6	7	8
529	Инструкция по применению тест-системы «СИБ-ДИФ» для выявления и идентификации спор и вегетативных форм <i>Bacillus anthracis</i> методом полимеразной цепной реакции	Биологический (патологический) материал от животных, объекты окружающей среды			<i>Bacillus anthracis</i>		
530	Методические указания по ветеринарно-санитарной оценке спермы производителей, а также препаратов и инструментов, применяемых при искусственном осеменении животных. 17.07.1969г.	Биологический материал от животных, смывы с поверхностей	01.42.20		Бактериальная загрязненность		
531	Методические указания по ветеринарно-санитарному контролю качества замороженной спермы быков-производителей с целью ее сертификации. МУ №13-2-20/1036	Биологический материал от животных			Бактериальная загрязненность, колититр, патогенные и условно-патогенные микроорганизмы		
532	Методика микологического исследования и оценки спермы, применяемой при искусственном осеменении с/х животных. 2.01.1978г.				Патогенные грибы		
	Методические указания по ветеринарно-санитарному контролю качества замороженной спермы быков-производителей. №3-5/02/855						

1	2	3	4	5	6	7	8
533	ГОСТ 20909.1 ГОСТ-20909.2 ГОСТ 23745	сперма сельскохозяйственных животных			Бактериальная загрязненность, коли-титр, патогенные и Патогенные грибы		
534	Методика микологического исследования и оценки спермы, применяемой при искусственном осеменении с/х животных. 2.01.1978г.						
535	Инструкция по дезинфекции криобиологических с/х сосудов. 12.07.1983г.						
536	Методика исследования спермы на туберкулез. 08.02.1983г.	Смывы с сосудов			Стерильность		
537	Методика исследования спермы на бруцеллез. 08.02.1983г.						
538	Методика исследования спермы на лептоспироз. 08.02.1983г.	Биологический материал от животных (сперма)			возбудители туберкулеза возбудители бруцеллеза		
539	Рекомендации по санитарно-бактериологическому исследованию смывов с поверхностей объектов, подлежащих ветеринарному надзору №432-3						
540	Общая микробная обсемененность, коли-титр, патогенные бактерии (сальмонеллы, энтеропатогенные сероварианты эшерихий, анаэробы)	Смывы с поверхностей					

1	2	3	4	5	6	7	8
541	Методические указания по контролю качества дезинфекции объектов, подлежащих ветеринарному надзору №432-3	Патологический материал от пчел			Патогенные бактерии группы кишечной палочки, стафилококки, бактерии или спорообразующие аэробы рода <i>Bacillus</i>		
542	МУ по лабораторной диагностике сальмонеллеза пчел. №433-6				Бактерии рода <i>Salmonella</i>		
543	МУ по диагностике американского гнильца пчел. №433-6				<i>Bacillus larvae</i>		
544	МУ по диагностике европейского гнильца пчел №433-6				Возбудитель европейского гнильца <i>Melissococcus pluton, Str. Apis, Bac. Alve, Bac. laterosporus</i>		
545	Методические указания по диагностике гафниоза пчел. от 16.05.78г				Возбудитель гафниоза <i>Enterobacter hafnia variant alvei</i>		
546	МУ по лабораторной диагностике парагнильца пчел. 18.08.86г				Возбудитель парагнильца <i>Bac. Paraalvei</i>		
547	МУ по бактериологической диагностике порошковидного расплода пчел. 14.09.82г				<i>Bac. Pulvifaciens Katznelson</i>		

1	2	3	4	5	6	7	8
548	МУ по лабораторной диагностике септицемии пчел. №443-6	Патологический материал от пчел			Возбудитель септицемии пчел Pseudomonas apiserticum		
549	МУ по лабораторной диагностике цитробактериоза пчел. №19-7-2/83				род Citrobacter		
550	Методические указания по лабораторной диагностике аэромоназа карпов. 1986.	патологический материал от рыб			Бактерии рода Aeromonas		
551	Методические указания по определению патогенности аэромонад по степени ДНКазной активности						
552	Инструкция о мероприятиях по профилактике и ликвидации псевдомоноза рыб. №13-4-2/1403				Бактерии рода Pseudomonas		
553	Методические указания по лабораторной диагностике псевдомонозов рыб. №13-4-2/1403						
554	Паразитологические исследования МУК 3.2.988-00	биологический материал от моллюсков, ракообразных, земноводных, пресмыкающихся и продуктов их переработки.			Возбудители паразитарных болезней рыб		

1	2	3	4	5	6	7	8
555	МУ 13-4-2/1738 по определению возбудителей гельминтозоонозов в пресноводных рыбах	биологический материал от моллюсков, ракообразных, земноводных, пресмыкающихся и продуктов их переработки.					
556	Методика паразитологического инспектирования морской рыбы и рыбной продукции (морская рыба-сырец, рыба охлажденная и мороженая) №044-3 от 31.01.90				Возбудители паразитарных болезней рыб		
557	ГОСТ Р 54627	Биологический материал от животных, пробы грунта и компоста для обнаружения			Возбудители нематодозов, цестодозов,		
558	МУК 4.2.2661-10						
559	МУК 4.2.2661-10						
560	МУ по лабораторным исследованиям на гельминтозы плотоядных от 29.12.85	биологический материал (фекалии) от плотоядных животных			Возбудители гельминтозов плотоядных		
561	МУ по лабораторным исследованиям на стронгилоидозы животных от 29.12.85	биологический материал от сельскохозяйственных животных и птиц (фекалии)			Возбудитель балантидиоза		
562	Извлечение из временной инструкции о мероприятиях по борьбе с заболеванием свиней балантидиозом от 25.01.84						

1	2	3	4	5	6	7	8
563	МУ по лабораторной диагностике эймериозов животных №13-7-2/2045	биологический материал от сельскохозяйственных животных и птиц (фекалии)			Возбудители эймериозов		
564	ГОСТ 25383						
565	МУ 3.2.1880-04 Профилактика дирофиляриоза	Клинический (патологический) материал от животных			Возбудители дирофиляриоза <i>D. immitis</i> , <i>D. repens</i> род <i>Trichinella</i>		
566	МУ по лабораторной диагностике трихинеллеза животных. №13-7-2-1428				Возбудитель трипаносомоза		
568	МУ по лабораторной диагностике на трипаносомозы лошадей, мулов и собак с дополнениями и изменениями. № 13-7-2/150, № 7-5/838						
569	МУ по лабораторным исследованиям на гистомоноз (тифлогепатит) птиц Утв. ГУВ МСХ 29.12.85г				<i>Histomonas meleagridis</i>		
570	МУ по лабораторной диагностике токсоплазмоза животных. № 13-7-2/598				<i>Toxoplasma gondii</i>		
571	МУ по лабораторным исследованиям на саркоптоидозы животных. №13-7-2/86г;				Возбудитель саркоспоририоза		
572	МУ по лабораторной диагностике демодекоза животных № 13-7-2/263						

1	2	3	4	5	6	7	8
573	МУ по лабораторной диагностике трихомоноза крупного рогатого скота №13-7-2/555	Клинический (патологический) материал от животных			Trichomonas foetus		
574	Методические указания по лабораторным исследованиям на нозематоз медоносных пчел № 115-6а				споры Nozema apis		
575	Методические указания по экспресс- диагностике варроатоза и определению степени поражения пчелиных семей клещами варроа в условиях пасеки № 115-6а	патматериал (павшие или больные пчелы, шмели), сор со дна ульев			клещи Varroa jacobsoni		
576	Методические указания по лабораторной диагностике браулеза пчел №432-3				клещи Braula coeca (пчелиная вошь)		
Биохимические исследования							
577	МУ по применению унифицированных биохимических методов исследования крови, мочи молока в ветеринарных лабораториях	Сыворотка крови			Общий белок	3,00-15,0 г%	
578	МУ по применению унифицированных биохимических методов исследования крови, мочи молока в ветеринарных лабораториях				Кальций	5-30 мг%	

1	2	3	4	5	6	7	8
579	МУ по применению унифицированных биохимических методов исследования крови, мочи молока в ветеринарных лабораториях	Сыворотка крови			Каротин	0,01-3,5 мг%	
580	МУ по применению унифицированных биохимических методов исследования крови, мочи молока в ветеринарных лабораториях				Резервная щелочность	35 объ.%СО ²	
581	МУ по применению унифицированных биохимических методов исследования крови, мочи молока в ветеринарных лабораториях				Белковые фракции		
582	МУ по применению унифицированных биохимических методов исследования крови, мочи молока в ветеринарных лабораториях				Иммуноглобулины телят	5-15 г/л	
583	Клиническая лабораторная диагностика ветеринарии				Фосфор	2,0-10,0 мг%	
584	Инструкция по применению набора реагентов для определения глюкозы в биологических жидкостях глекозооксидазным методом				Сахар	1,0-200,0 мг%	

1	2	3	4	5	6	7	8
585	МУ по применению унифицированных биохимических методов исследований крови, мочи молока в ветеринарных лабораториях	Молоко крупного рогатого скота			Кетоновые тела		
586	МУ по применению унифицированных биохимических методов исследований крови, мочи молока в ветеринарных лабораториях	Моча сельскохозяйственных животных			Ацетоновые тела		
587	МУ по применению унифицированных биохимических методов исследований крови, мочи молока в ветеринарных лабораториях				Удельный вес	1,015-1,050 г/мл	
588	МУ по применению унифицированных биохимических методов исследований крови, мочи и молока в ветеринарных лабораториях				Белок		
Вирусологические исследования							
589	ГОСТ 28573	Биологический					
590	Инструкция по применению Test-системы "АЧС" для выявления вируса африканской чумы свиней методом полимеразной цепной реакции	Биологический (патологический) материал от свиней				ДНК вируса	

1	2	3	4	5	6	7	8
591	МУ по лабораторной диагностике классической чумы свиней	Биологический (патологический) материал от свиней			РНК/ДНК вируса классической чумы свиней		
592	Инструкция по применению "Набора препаратов для иммунофлуоресцентной диагностики КЧС 18.06.2007				РНК/ДНК вируса классической чумы свиней		
593	Инструкция по применению тест-системы "КЧС" для выявления классической чумы свиней методом полимеразной цепной реакции				РНК/ДНК вируса классической чумы свиней		
594	Инструкция по применению набора реагентов для выявления антител к вирусу РРСС в ИФА				Антитела к вирусу репродуктивно - респираторного синдрома свиней.		
595	Инструкция по применению тест-системы "РРСС" для выявления и генотипирования вируса репродуктивно - респираторного синдрома свиней методом полимеразной цепной реакции				Антитела к вирусу цирковирусной инфекции 2 типа		
596	Инструкция по применению набора реагентов для выявления антител к Цирковирусу свиней второго типа (ЦВС-2) иммуноферментным методом						

1	2	3	4	5	6	7	8
597	Инструкция по применению тест-системы "ТЭС" для выявления вируса триниссивного гастроэнтерита и ротавирус свиней методом иммуноферментного анализа	Биологический (патологический) материал от животных			Антиген вируса транссиссивного гастроэнтерита и ротавируса свиней		
598	Инструкция по применению набора реагентов для выявления антигена вируса ТЭС и РВС в ИФА				Антиген вируса транссиссивного гастроэнтерита свиней		
601	МУ по диагностике парвовирусной инфекции	Биологический (патологический) материал от животных			Антитела к вирусу парвовирусной инфекции свиней		
602	Инструкция по применению набора для диагностики парвовирусной болезни свиней в реакции гемагглютинации и реакция торможения гемагглютинации						
603	Инструкция по применению тест-системы "РОТАВИР" для диагностики возбудителя ротавирусной инфекции животных методом методом полимеразной цепной реакции	Патологический материал от животных			РНК ротавирусов		
604	МУ по лабораторной диагностике вирусных респираторно-кишечных инфекций КРС	Биологический (патологический) материал от животных			Антитела к вирусу вирусной диареи. РНК вируса диареи		

1	2	3	4	5	6	7	8
605	МУ по применению набора эритроцитарного диагностикума для серодиагностики вирусной диареи крупного рогатого скота в реакции торможения гемагглюцинации	Биологический (патологический) материал от животных			Антитела к вирусу вирусной диареи. РНК вируса диареи		
606	Инструкция по применению тест-системы "ВД" для выявления возбудителя вирусной диареи крупного рогатого скота методом полимеразной цепной реакции в режиме "реального времени"						
607	Инструкция по применению набора для диагностики коронавирусного энтерита крупного рогатого скота методом реакции агглютинации	Биологический (патологический) материал от животных			Антитела/антигены коронавирусного энтерита крупного рогатого скота		
608	Инструкция по применению набора для дифференциальной диагностики вирусной диареи, рота- и коронавирусного энтеритов крупного рогатого скота методом иммуноферментного анализа "РОДИКОР-ТЕСТ ВИЭВ"						
609	ГОСТ 26075	ГОЛОВНОЙ МОЗГ ЖИВОТНЫХ			Rabies lyssavirus Антиген вируса бешенства		
610	МУ по лабораторной диагностике бешенства						

1	2	3	4	5	6	7	8
611	МУ 13-7-2/643 по лабораторной диагностике хламидийных инфекций у животных	Биологический (патологический) материал от животных, помет птиц			антитела к возбудителям хламидийных инфекций. ДНК хламидий		
612	Инструкция по применению тест-системы "Хла-Ком" для выявления возбудителя хламидиоза методом полимеразной цепной реакции				ДНК хламидий		
613	ГОСТ 25755	Биологический (патологический) материал от животных			Антитела к вирусу инфекционного ринотрахеита, ДНК вируса инфекционного ринотрахеита крупного рогатого скота		
614	Инструкция по применению набора для выявления антител к вирусу инфекционного ринотрахеита крупного рогатого скота иммуноферментным методом						
615	МУ по применению набора эритроцитарного диагностикума для серодиагностики инфекционного ринотрахеита крупного рогатого скота в реакции торможения гемагглютинации ТУ-10-19-327-92						

1	2	3	4	5	6	7	8
616	Инструкция по применению тест-системы "РИНОКОР" для выявления возбудителя инфекционного ринотрахеита крупного рогатого скота методом полимеразной цепной реакции	Биологический (патологический) материал от животных			Антитела к вирусу инфекционного ринотрахеита, ДНК вируса инфекционного ринотрахеита крупного рогатого скота		
617	Инструкция по применению набора для выявления антител к респираторно-синцитиальной инфекции крупного рогатого скота иммуноферментным методом	Сыворотка крови			Антитела к вирусу респираторно - синцитиальной инфекции крупного рогатого скота		
618	Инструкция по применению набора для диагностики парагриппа -3 крупного рогатого скота	Сыворотка крови			Антитела к вирусу парагриппа-3		
619	Инструкция по применению тест-системы для выявления генома вируса блютанга методом полимеразной цепной реакции.	Биологический (патологический) материал от животных			Геном вируса блютанга		
620	Инструкция по применению набора для выявления антител к вирусу блютанга методом иммуноферментного анализа				Антитела к вирусу блютанга		
621	Инструкция по применению тест-системы для выявления антител к вирусу Меди-Висна непрямым иммуноферментным методом в сыворотке и плазме крови овец и Коз	Сыворотка крови, плазма крови			Антитела к вирусу Меди-Висна		

1	2	3	4	5	6	7	8
622	Инструкция по применению тест-системы для выявления антител к вирусу Шмаленберга в сыворотке или плазме крови	Сыворотка крови			Антитела к вирусу Шмаленберга		
623	ГОСТ 27145	Сыворотка крови			Антитела к вирусу инфекционной анемии лошадей		
624	Инструкция по применению набора для диагностики инфекционной анемии лошадей в реакции диффузной преципитации				ДНК возбудителя микоплазмоза		
625	Наставление по применению тест-системы «МИК-КОМ» для диагностики микоплазмоза методом полимеразной цепной реакции	Биологический (патологический) материал от животных и птиц			Антитела к вирусу гриппа птиц, ДНК к вирусу гриппа А подтипов H5 и H7		
626	ГОСТ 25581	Биологический (патологический) материал от птиц					
627	Инструкция по применению набора для выявления антител к вирусу гриппа птиц иммуноферментным анализом						
628	Инструкция по применению тест-системы для обнаружения и дифференциации вируса гриппа А подтипов H5 и H7 методом полимеразной цепной реакции						

1	2	3	4	5	6	7	8
629	Инструкция по применению набора по определению антител к вирусу инфекционного ларинготрахеита птиц иммуноферментным методом	Биологический (патологический) материал от птиц			Антитела к вирусу инфекционного ларинготрахеита		

1	2	3	4	5	6	7	8
630	Инструкция по применению набора для определения антител к вирусу инфекционного бронхита кур иммуноферментным методом	Биологический (патологический) материал от птиц			Антитела к вирусу инфекционного бронхита		
631	Временное МУ по диагностике болезни Гамбора				Антитела к вирусу инфекционной бурсальной болезни		
632	Инструкция по применению набора для определения антител к вирусу инфекционной бурсальной болезни иммуноферментным методом				Биологическая активность вирус-вакцины		
633	ГОСТ 25587	Сыворотка крови, вирус-вакцина					
634	МУ по определению биологической активности вирус-вакцины против Ньюкаслской болезни птиц						
	Серологические исследования						
635	ГОСТ 25382	Сыворотка крови крупного рогатого скота			Антитела к вирусу лейкоза крупного рогатого скота		
636	МУ 13-7-2/2130 по диагностике лейкоза крупного рогатого скота						
637	Инструкция по применению набора для серологической диагностики лейкоза крупного рогатого скота				Антитела к возбудителю бруцеллеза		
638	Наставление по диагностике бруцеллеза животных № 13-5-02/0850	Сыворотка крови сельскохозяйственных животных					

1	2	3	4	5	6	7	8
639	ГОСТ 25385 "Животные сельскохозяйственные. Методы диагностики бруцеллеза."	Сыворотка крови сельскохозяйственных животных			Антитела к возбудителю бруцеллеза		
640	МУ по лабораторным исследованиям на трипаносомозы лошадей, верблюдов, ослов, мулов и собак. МУ № 13-7-3/150				Антитела к возбудителю трипаносомоза		
641	Инструкция по предупреждению и ликвидации сапа.3.02.1997.				Антитела к возбудителю сапа		
642	Наставление по диагностике сапа. № 13-7-2/1128				Антитела к возбудителю хламидиоза		
643	МУ по лабораторной диагностике хламидийных инфекций у животных от13.04.1991г.				Антитела к возбудителю листериоза		
644	МУ по лабораторной диагностике листериоза животных и людей от 13.02.1987 г.				Антитела к возбудителю лептоспироза		
645	ГОСТ 25386 Методы лабораторной диагностики лептоспироза				Антитела к возбудителю Brucella ovis		
646	Наставление по диагностике инфекционной болезни овец, вызываемой Brucella ovis (инфекционный эпидимит баранов) 13.11.1991 г						

1	2	3	4	5	6	7	8
647	МУ 13-7-2/1107 Методические указания по лабораторной диагностике токсоплазмоза животных ГОСТ 26073				Антитела к возбудителю токсоплазмоза Антитела к возбудителю паратуберкулеза		
648							

Руководитель ИЛ

В.П.Трифонов

инициалы, фамилия

