



Руководитель (заместитель руководителя)
Федеральной службы по аккредитации

ЖУТОВА М. А.

подпись

инициалы, фамилия

Приложение

к аттестату аккредитации

№ _____ от « ____ » _____ 2015 г.

на 100 листах, лист 1

**ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ ИСПЫТАТЕЛЬНОГО ЦЕНТРА
Кировского областного государственного казенного учреждения «Кировская областная ветеринарная лаборатория»
(КОГКУ «Кировская ОБЛ»)**

наименование испытательной лаборатории (центра) юридического лица
610006, Кировская область, г. Киров, ул. Северное кольцо, 9А
адрес места осуществления деятельности испытательной лаборатории (центра)

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКП	Код ТН ВЭД ТС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения	Документы, определяющие требования к объекту исследований (испытаний), измерений (технические регламенты и (или) документы в области стандартизации)
1	ГОСТ 4288-76	Продукция пищевой промышленности, в том числе: - продукция сахарной и хлебопекарной промышленности - продукция масложировой	91 1005 -	0201 - 0210	Отбор и подготовка проб		ТР ТС 021/2011
2	ГОСТ 7269-79		91 1191	0301 - 0308			ТР ТС 024/2011
3	ГОСТ 8756.0-70		91 1200 -	0401 - 0410			ТР ТС 033/2013
4	ГОСТ 9792-73		91 1227	0502			ТР ТС 034/2013
5	ГОСТ Р 54354-2011		91 1300 -	0504-0507			Решение Комиссии
6	ГОСТ 7702.2.0-95		91 1985	0511			Таможенного союза «О
7	ГОСТ Р 50396.0-2013		91 2001 -	0701 - 0714			применении санитарных
1. Методы отбора и подготовки проб для испытаний							
1	2	3	4	5	6	7	8

1	2	3	4	5	6	7	8
8	ГОСТ 11293-89	Промышленности;	91 2971	0801 - 0814	Отбор и подготовка проб		Мер в Таможенном союзе» от 28.05.2010 № 299 Решение Комиссии Таможенного союза «О применении ветеринарно-санитарных мер в таможенном союзе» от 18.06.2010 № 317 ГОСТ 10.16-70 ГОСТ 10.69-72 ГОСТ 10.76-74 ГОСТ 17.1.5.01-80 ГОСТ 17.1.5.05-85 ГОСТ 17.4.3.01-83 ГОСТ 68-74 ГОСТ 80-96 ГОСТ 276-60 ГОСТ 572-60 ГОСТ 606-75 ГОСТ 608-93 ГОСТ 686-83 ГОСТ 812-2013 ГОСТ 813-2002 ГОСТ 814-96 ГОСТ 815-2004 ГОСТ 1084-88 ГОСТ 1128-75 ГОСТ 1129-2013 ГОСТ 2077-84 ГОСТ 1551-93 ГОСТ 1573-2011 ГОСТ 1629-97 ГОСТ 1721-85 ГОСТ 1722-85 ГОСТ 1723-86 ГОСТ 1724-85 ГОСТ 1725-85 ГОСТ 1726-85 ГОСТ 2081-2010
9	ГОСТ 19496-2013	- продукция консервной и овощесушильной промышленности	91 3031-	1001 - 1008			
10	ГОСТ 20235.0-74	-продукция соляной промышленности;	91 3911	1101 - 1109			
11	ГОСТ 21237-75	-пищевые концентраты;	91 4011 -	1201-1214			
12	ГОСТ 26669-85	-продукция молочной промышленности;	91 4321	1501 - 1518			
13	ГОСТ 26670-91	-продукция молочной промышленности;	91 4601 -	1521			
14	ГОСТ 26671-85	-продукция молочной промышленности;	91 4641	1601 - 1605			
15	ГОСТ 26929-94	-продукция молочной промышленности;	91 4800 -	1703			
16	ГОСТ 31467-2012	-продукция из кукурузы и других видов зерна и отходов производства;	91 4823	1905			
17	ГОСТ 31654-2012	-продукция для детского, диетического и лечебно-профилактического питания	91 4901-	2001-2009			
18	ГОСТ 31655-2012	-продукция мясной и птицеперерабатывающей промышленности	91 4972	2102			
19	ГОСТ 31720-2012	-продукция мясной, молочной, рыбной, комбикормовой и микробиологической промышленности,	91 6011 -	2201			
20	ГОСТ 31490-2012	в том числе:	91 6011 -	2301 - 2309			
21	ГОСТ Р 53163-2008	- продукция мясной и птицеперерабатывающей промышленности	91 6974	2501			
22	ГОСТ 31671-2012	- продукция мясной, молочной, рыбной, комбикормовой и микробиологической промышленности,	91 8001	2509, 2510			
23	ГОСТ 31904-2012	в том числе:	91 8701 -	2853			
24	ГОСТ 32164-2013	- продукция мясной и птицеперерабатывающей промышленности	91 8725	3101-3105			
25	ГОСТ Р 51447-99	- продукция мясной, молочной, рыбной, комбикормовой и микробиологической промышленности,	91 8740 -	3501, 3502			
26	ГОСТ Р 51448-99	в том числе:	91 8817	4101 - 4115			
27	ГОСТ 31479-2012	- продукция мясной, молочной, рыбной, комбикормовой и микробиологической промышленности,	91 8960-	4301, 4302			
28	ГОСТ 16147-88	- продукция мясной и птицеперерабатывающей промышленности	91 9201 -				
29	ГОСТ Р ИСО 707-2010	- продукция мясной и птицеперерабатывающей промышленности	91 9273				
30	ГОСТ Р 51331-99	- продукция мясной и птицеперерабатывающей промышленности	91 9400 -				
31	ГОСТ 31981-2013	- продукция молочной и маслосыродельной промышленности;	91 9790				
32	ГОСТ 3622-68	- продукция молочной и маслосыродельной промышленности;	92 0001 -				
33	ГОСТ Р 55063-2012	- продукция молочной и маслосыродельной промышленности;	92 1725				
34	ГОСТ Р 55361-2012	- продукция молочной и маслосыродельной промышленности;	92 1850 -				
35	ГОСТ 8285-91	- отходы мясной и молочной	92 1993				
36	ГОСТ 26809-86	промышленности;	92 2001 -				
37	ГОСТ 13928-84	- улов рыбы;	92 4030 -				
38	ГОСТ Р 52790-2007	- продукция рыбная пищевая, товарная;	92 4999				
39	ГОСТ Р 53430-2009	- консервы и пресервы рыбные и из	92 6010 -				
40	ГОСТ Р 52688-2006		92 6998				
41	ГОСТ 31339-2006		92 7001 -				
42	ГОСТ 7631-2008		92 7991				
			92 8100 -				

1	2	3	4	5	6	7	8
43	ГОСТ 7636-85	Морепродуктов;	92 8390	-/-	Отбор и подготовка проб		ГОСТ 2116-2000
44	ГОСТ 31413-2010	- продукция пищевая,	92 9002 -			ГОСТ 2623-97	
45	ГОСТ Р 54645-2011	кормовая и техническая	92 9152			ГОСТ 2761-84	
46	ГОСТ 32124-2013	прочая;	92 9300 -			ГОСТ 2929-75	
47	ГОСТ 7128-91	- продукция	92 9900			ГОСТ 3034-75	
48	ГОСТ 31752-2012	микробиологической и	93 7400 -			ГОСТ 3739-89	
49	ГОСТ 5667-65	мукомольно-крупиной	93 7788			ГОСТ 3945-78	
50	ГОСТ 31807-2012	промышленности	93 7900 -			ГОСТ 3948-90	
51	ГОСТ Р 52811-2007	Продукция	93 7951			ГОСТ 4288-76	
52	ГОСТ 31751-2012	растениеводства,	93 9858			ГОСТ 4427-82	
53	ГОСТ 31806-2012	сельского и	96 9264			ГОСТ 4428-82	
54	ГОСТ 11270-88	лесного хозяйства,	96 9275			ГОСТ 4429-82	
55	ГОСТ 8494-96	в том числе:	97 1000 -			ГОСТ 4814-57	
56	ГОСТ 686-83	- зерновые и зернобобовые	97 1998			ГОСТ 7177-80	
57	ГОСТ 9846-88	культуры;	97 2100 -			ГОСТ 5311-50	
58	ГОСТ 26312.1-84	- технические культуры;	97 2973			ГОСТ 5312-90	
59	ГОСТ 19792-2001	- клубнеплодные, овощные,	97 3100 -			ГОСТ 5784-60	
60	ГОСТ Р 54644-2011	бахчевые культуры и	97 3966			ГОСТ 5791-81	
61	ГОСТ 21179-2000	продукция закрытого	97 4100 -			ГОСТ 6002-69	
62	ГОСТ 31923-2012	грунта;	97 4999			ГОСТ 6014-68	
63	ГОСТ 21180-2012	- кормовые культуры	97 5100 -		ГОСТ 6052-2004		
64	ГОСТ 28886-90	полевого возделывания;	97 5984		ГОСТ 6065-2012		
65	ГОСТ 28887-90	- продукция	97 6100 -		ГОСТ 6201-68		
66	ГОСТ 28888-90	кормопроизводства	97 6174		ГОСТ 6292-93		
67	ГОСТ 31767-2012	прочая	97 6500 -		ГОСТ 6481-97		
68	ГОСТ 31775-2012	Продукция	97 6600		ГОСТ 6606-83		
69	ГОСТ 31776-2012	животноводства,	97 6620 -		ГОСТ 6709-72		
70	ГОСТ Р 54698-2011	в том числе:	97 6923		ГОСТ 6757-96		
71	ГОСТ Р 54696-2011	- продукция	97 6920 -		ГОСТ 6828-89		
72	ГОСТ Р 54691-2011	скотоводства; - продукция	97 6928		ГОСТ 6829-89		
73	ГОСТ Р 53884-2010	свиноводства;	98 1000 -		ГОСТ 6830-89		
74	ГОСТ 6828-89	- продукция овцеводства	98 2000 -		ГОСТ 7022-97		
75	ГОСТ 20450-75	и козоводства;	98 2000 -		ГОСТ 7066-77		
76	ГОСТ 19215-73	- продукция	98 2958		ГОСТ 7128-91		
77	ГОСТ 16524-70	птицеводства;	98 3000 -		ГОСТ 7169-66		
78	ГОСТ 6829-89	- продукция коневодства;	98 3997		ГОСТ 7170-66		
79	ГОСТ 6830-89	- продукция кролиководства,	98 4100 -		ГОСТ 7176-85		
		пушного звероводства,	98 4985		ГОСТ 7178-85		
			98 5100 -				

1	2	3	4	5	6	7	8	
80	ГОСТ 4427-82	Охотничье хозяйство;	98 5971	-/-	Отбор и подготовка проб		ГОСТ 7194-81	
81	ГОСТ 4428-82	- продукция рыболовства,	98 6100 -					ГОСТ 7368-2013
82	ГОСТ 4429-82	пчеловодства,	98 6958					ГОСТ 7444-2002
83	ГОСТ 16270-70	искусственного	98 7100 -					ГОСТ 7445-2004
84	ГОСТ 27572-87	осеменения;	98 7978					ГОСТ 7447-97
85	ГОСТ Р 54697-2011	- продукция прочего	98 8100 -					ГОСТ 7448-2006
86	ГОСТ 21713-76	животноводства	98 8934					ГОСТ 7449-96
87	ГОСТ 21714-76	Корм для аквариумных	98 9100 -					ГОСТ 7636-85
88	ГОСТ 21715-76	рыбок	98 9934					ГОСТ 7758-75
89	ГОСТ 21832-76	Корм для певчих и	01 3100 -					ГОСТ 7967-87
90	ГОСТ 21833-76	декоративных птиц	01 3800					ГОСТ 7968-89
91	ГОСТ Р 54702-2011	Вода питьевая	26 3842					ГОСТ 7975-2013
92	ГОСТ 32286-2013	(централизованной систем	03 9120 -					ГОСТ 7977-87
93	ГОСТ 32283-2013	питьевого водоснабжения)	03 9222					ГОСТ 7981-68
94	ГОСТ 21921-76	Вода дистиллированная						ГОСТ 8056-96
95	ГОСТ 21922-76	Вода для инъекций						ГОСТ 8057-95
96	ГОСТ Р 55643-2013	Вода не централизованного					ГОСТ 8285-91	
97	ГОСТ 25896-83	водоснабжения, открытых					ГОСТ 8494-96	
98	ГОСТ Р 53990-2010	и закрытых источников.					ГОСТ 8687-65	
99	ГОСТ 31782-2012	Вода бутилированная					ГОСТ 8714-72	
100	ГОСТ 27573-2013	Инкубационное яйцо					ГОСТ 8758-76	
101	ГОСТ 31823-2012	Сперма животных:					ГОСТ 8759-92	
102	ГОСТ Р 51603-2000	нативная, разбавленная,					ГОСТ 8807-94	
103	ГОСТ Р 53596-2009	замороженная					ГОСТ 8808-2000	
104	ГОСТ Р 54688-2011	Лечебно-профилактические					ГОСТ 8989-73	
105	ГОСТ Р 54689-2011	препараты применяемые в					ГОСТ 8990-59	
106	ГОСТ Р 54690-2011	ветеринарии					ГОСТ 9158-76	
107	ГОСТ Р 54694-2011	Средства лекарственные					ГОСТ 9159-71	
108	ГОСТ Р 55870-2013	пробиотические для					ГОСТ 9163-90	
109	ГОСТ 1750-86	ветеринарного применения					ГОСТ 9173-95	
110	ГОСТ 32288-2013	Ветеринарные препараты					ГОСТ 9166-59	
111	ГОСТ 31855-2012	Препараты ферментные					ГОСТ 9167-76	
112	ГОСТ 31852-2012	Объекты внешней среды					ГОСТ 9268-90	
113	ГОСТ 31788-2012	Удобрения органические					ГОСТ 9393-82	
114	ГОСТ 31784-2012	Смывы с оборудования,					ГОСТ 9511-80	
115	ГОСТ 16834-81	помещений, инвентаря и					ГОСТ 9712-61	
116	ГОСТ 16830-71	инструментов.					ГОСТ 9831-61	
		Воздух холодильных камер					ГОСТ 9846-88	

1	2	3	4	5	6	7	8
117	ГОСТ 16832-71	<p>Почва (сельскохозяйственная; промышленной зоны) Дезинфекционные средства Биологический материал (далее - объекты испытаний)</p>	-/-	-/-	Отбор и подготовка проб		ГОСТ 9862-90
118	ГОСТ 16525-70		-/-	-/-		ГОСТ 9903-61	
119	ГОСТ 1721-85		-/-	-/-		ГОСТ 9906-61	
120	ГОСТ 32284-2013		-/-	-/-		ГОСТ 9935-76	
121	ГОСТ 1722-85		-/-	-/-		ГОСТ 9936-76	
122	ГОСТ 32285-2013		-/-	-/-		ГОСТ 12584-67	
123	ГОСТ 1723-86		-/-	-/-		ГОСТ 12600-67	
124	ГОСТ Р 51783-2001		-/-	-/-		ГОСТ 10199-81	
125	ГОСТ Р 55652-2013		-/-	-/-		ГОСТ 10382-85	
126	ГОСТ 1724-85		-/-	-/-		ГОСТ 10385-88	
127	ГОСТ Р 51809-2001		-/-	-/-		ГОСТ 10418-88	
128	ГОСТ 1725-85		-/-	-/-		ГОСТ 10419-88	
129	ГОСТ 1726-85		-/-	-/-		ГОСТ 10471-96	
130	ГОСТ Р 54752-2011		-/-	-/-		ГОСТ 10582-76	
131	ГОСТ 5312-90	-/-	-/-	ГОСТ 10583-76			
132	ГОСТ 28674-90	-/-	-/-	ГОСТ 10766-64			
133	ГОСТ Р 55478-2013	-/-	-/-	ГОСТ 10907-88			
134	ГОСТ 6201-68	-/-	-/-	ГОСТ 10967-90			
135	ГОСТ 6014-68	-/-	-/-	ГОСТ 10974-95			
136	ГОСТ 7176-85	-/-	-/-	ГОСТ 11048-95			
137	ГОСТ 7194-81	-/-	-/-	ГОСТ 11049-64			
138	ГОСТ 26832-86	-/-	-/-	ГОСТ 11201-65			
139	ГОСТ Р 51808-2013	-/-	-/-	ГОСТ 11246-96			
140	ГОСТ 7177-80	-/-	-/-	ГОСТ 11270-88			
141	ГОСТ 7178-85	-/-	-/-	ГОСТ 11293-89			
142	ГОСТ 7967-87	-/-	-/-	ГОСТ 11298-2002			
143	ГОСТ 7968-89	-/-	-/-	ГОСТ 11482-96			
144	ГОСТ Р 54903-2012	-/-	-/-	ГОСТ 11694-66			
145	ГОСТ 7975-2013	-/-	-/-	ГОСТ 11829-66			
146	ГОСТ 7977-87	-/-	-/-	ГОСТ 12085-88			
147	ГОСТ 13907-86	-/-	-/-	ГОСТ 12183-66			
148	ГОСТ 31821-2012	-/-	-/-	ГОСТ 12512-67			
149	ГОСТ 13908-68	-/-	-/-	ГОСТ 12513-67			
150	ГОСТ Р 55885-2013	-/-	-/-	ГОСТ 12582-67			
151	ГОСТ 31822-2012	-/-	-/-	ГОСТ 12583-67			
152	ГОСТ 31853-2012	-/-	-/-	ГОСТ 13197-2013			
153	ГОСТ 31854-2012	-/-	-/-	ГОСТ 13456-82			
154	ГОСТ Р 54692-2011	-/-	-/-	ГОСТ 13634-90			
		-/-	-/-	ГОСТ 13657-68			

1	2	3	4	5	6	7	8
155	ГОСТ Р 54693-2011	Объекты испытаний	-/-	-/-	Отбор и подготовка проб		ГОСТ 13686-68
156	ГОСТ Р 54695-2011						ГОСТ 13797-84
157	ГОСТ Р 54699-2011						ГОСТ 13907-86
158	ГОСТ Р 54700-2011						ГОСТ 13908-68
159	ГОСТ Р 54701-2011						ГОСТ 14050-93
160	ГОСТ Р 55644-2013						ГОСТ 14083-68
161	ГОСТ Р 55650-2013						ГОСТ 14121-69
162	ГОСТ Р 55822-2013						ГОСТ 14176-69
163	ГОСТ Р 55886-2013						ГОСТ 16079-2002
164	ГОСТ Р 55903-2013						ГОСТ 16080-2002
165	ГОСТ 26313-84						ГОСТ 16147-88
166	ГОСТ 27853-88						ГОСТ 16270-70
167	ГОСТ 32190-2013						ГОСТ 16524-70
168	ГОСТ Р ИСО 5555-2010						ГОСТ 16525-70
169	ГОСТ 32189-2013						ГОСТ Р 55796-2013
170	ГОСТ 31861-2012						ГОСТ 16677-71
171	ГОСТ 31862-2012						ГОСТ 16830-71
172	ГОСТ 31942-2012	ГОСТ 16832-71					
173	ГОСТ 6709-72, п. 3.1	ГОСТ 16834-81					
174	ГОСТ 32220-2013	ГОСТ 16867-71					
175	ГОСТ 17.1.5.01-80	ГОСТ 16955-71					
176	ГОСТ 17.1.5.05-85	ГОСТ 17109-88					
177	ГОСТ 10852-86	ГОСТ 17256-71					
178	ГОСТ 13979.0-86	ГОСТ 17472-72					
179	ГОСТ 17536-82	ГОСТ Р 55795-2013					
180	ГОСТ 17681-82	ГОСТ 17483-72					
181	ГОСТ 20083-74	ГОСТ 17536-82					
182	ГОСТ 23423-89	ГОСТ 17626-81					
183	ГОСТ 27786-88	ГОСТ 17649-72					
184	ГОСТ 28736-90	ГОСТ 17660-97					
185	ГОСТ Р 52060-2003	ГОСТ 17661-2013					
186	ГОСТ 30561-2013	ГОСТ 18173-2004					
187	ГОСТ Р ИСО 6497-2011	ГОСТ 18221-99					
188	ГОСТ Р 51426-99	ГОСТ 18222-88					
189	ГОСТ Р 51419-99 (ИСО 6498-98)	ГОСТ 18223-2013					
190	ГОСТ 30692-2000	ГОСТ 18256-85					
191	ГОСТ 13586.3-83	ГОСТ 18271-72					
		ГОСТ 18292-2012					
		ГОСТ 18663-78					

1	2	3	4	5	6	7	8
192	ГОСТ 28666.2-90	Объекты испытаний	-/-	-/-	Отбор и подготовка проб		ГОСТ 18691-88
193	ГОСТ 27668-88					ГОСТ 19092-92	
194	ГОСТ Р ИСО 24333-2011					ГОСТ 19215-73	
195	ГОСТ 25311-82					ГОСТ 19342-73	
196	ГОСТ 17.4.3.01-83					ГОСТ 19343-73	
197	ГОСТ 17.4.4.02-84					ГОСТ 19651-74	
198	ГОСТ 28168-89					ГОСТ 19792-2001	
199	ГОСТ Р 53091-2008					ГОСТ 20083-74	
200	ГОСТ Р 53123-2008					ГОСТ 20352-2012	
201	ГОСТ Р 54332-2011					ГОСТ 20402-75	
202	ГОСТ 32222-2013					ГОСТ 20414-2011	
						ГОСТ 20450-75	
203	ГОСТ 26030-83					ГОСТ 20845-2002	
204	ГОСТ 32198-2013					ГОСТ 21055-96	
205	ГОСТ Р 54638-2011					ГОСТ 21149-93	
206	ГОСТ 26712-94					ГОСТ 21179-2000	
207	ГОСТ 12085-88					ГОСТ 21180-2012	
208	ГОСТ 14050-93					ГОСТ 21311-75	
209	ГОСТ 24596.1-81					ГОСТ 21536-76	
210	ГОСТ 26826-86					ГОСТ 21607-2008	
211	ГОСТ 21560.0-82					ГОСТ 21713-76	
212	ГОСТ 24027.0-80					ГОСТ 21714-76	
213	ГОСТ 20264.0-74	ГОСТ 21715-76					
214	ГОСТ 28495-90	ГОСТ 21832-76					
215	ГОСТ 15113.0-77	ГОСТ 21833-76					
216	ГОСТ 31904-2012	ГОСТ 21921-76					
217	ГОСТ 24027.0-80	ГОСТ 21922-76					
218	ГОСТ Р ИСО 7218-2011	ГОСТ 22391-89					
219	ГОСТ Р ИСО 17604-2011	ГОСТ 22983-88					
220	ГОСТ Р ИСО 6887-2-2013	ГОСТ 23423-89					
221	ГОСТ Р 52173-2003, пазд. 5; 6	ГОСТ 23513-79					
222	МР 4.2.0019-11, пазд. 6; 7	ГОСТ 23600-79					
223	ГОСТ 31719-2012, пазд. 5	ГОСТ 23621-79					
224	ГОСТ 3885-73, пазд. 2	ГОСТ Р 55986-2014					
225	ГОСТ 12430-66	ГОСТ 23745-2014					
226	ГОСТ 25382-82	ГОСТ 23999-80					
227	ГОСТ 25383-82	ГОСТ 24298-80					
228	ГОСТ 25384-82	ГОСТ 24557-89					
		ГОСТ 24645-81					

1	2	3	4	5	6	7	8
229	ГОСТ 25385-91	Объекты испытаний	-/-	-/-	Отбор и подготовка проб		ГОСТ 24896-2013
230	ГОСТ 25581-91						ГОСТ 25292-82
231	ГОСТ 25582-83						ГОСТ 25382-82
232	ГОСТ 25583-83						ГОСТ 25383-82
233	ГОСТ 25586-83						ГОСТ 25384-82
234	ГОСТ 25587-83						ГОСТ 25385-91
235	ГОСТ 25753-83						ГОСТ 25581-91
236	ГОСТ 25754-83						ГОСТ 25582-83
237	ГОСТ 25755-91						ГОСТ 25583-83
238	ГОСТ 26072-89						ГОСТ 25586-83
239	ГОСТ 26073-84						ГОСТ 25587-83
240	ГОСТ 26075-2013						ГОСТ 25753-83
241	ГОСТ 26503-85						ГОСТ 25754-83
242	ГОСТ 28573-90						ГОСТ 25755-91
243	ГОСТ Р 54627-2011						ГОСТ 25832-89
244	ГОСТ Р 55457-2013						ГОСТ 25896-83
245	МУ 3.2.1756-03						ГОСТ 32200-2013
246	МУ 5048-89						ГОСТ 26030-83
247	МУК 2.6.1.1194-03						ГОСТ 26072-89
248	МУ № 01-19/47-11						ГОСТ 26073-84
249	МУК 4.1.985-00						ГОСТ 26075-2013
250	МУ 5178-90						ГОСТ 26503-85
251	МУК 4.1.787-99						ГОСТ 26826-86
252	МУ 1.3.2569-09						ГОСТ 26832-86
253	Правила взятия патологического материала, крови, кормов и пересылки их для лабораторного исследования. Утв. ГВБ МСХ СССР 24.06.1971г.						ГОСТ 26982-86
254	Инструкция по санитарно-микробиологическому контролю производства пищевой продукции из рыбы и морских беспозвоночных (Утв. Минрыбхозом СССР 18.11.1990 и Главным Государственным санитарным врачом СССР 22.02.1991 г.	ГОСТ 26983-86					
		ГОСТ 26984-86					
		ГОСТ 26985-86					
		ГОСТ 26986-86					
		ГОСТ 26987-86					
		ГОСТ 32225-2013					
		ГОСТ 27572-87					
		ГОСТ 27573-2013					
		ГОСТ 27747-88					
		ГОСТ 27786-88					
		ГОСТ 27842-88					
		ГОСТ 27844-88					
		ГОСТ 27978-88					

1	2	3	4	5	6	7	8
255	Методика паразит-логического инспектирования морской рыбы и рыбной продукции (морская рыба-сырец, рыба охлажденная и мороженая), утв. Министерством рыбного хозяйства СССР 29.12.88 и согласовано с Министерством здравоохранения СССР 22.12.88	Объекты испытаний	-/-	-/-	Отбор и подготовка проб		ГОСТ 28179-89 ГОСТ 28189-89 ГОСТ 28402-89 ГОСТ 28414-89 ГОСТ 28460-90 ГОСТ 28573-90 ГОСТ 28589-90 ГОСТ 28672-90 ГОСТ 28673-90

2. Микробиологический метод

1	ГОСТ ИСО 7218-2011	Объекты испытаний	-/-	-/-	Общие требования и рекомендации по микробиологическим исследованиям	до 500 000 м.т/г		ГОСТ 31465-2012 ГОСТ 31473-2012 ГОСТ 31476-2012 ГОСТ 31478-2012 ГОСТ 31490-2012 ГОСТ 31498-2012 ГОСТ 31499-2012 ГОСТ 31501-2012 ГОСТ 31534-2012
2	ГОСТ Р 54354-2011							
3	ГОСТ 26669-85	Объекты испытаний	-/-	-/-	Общая бактериальная обсемененность Сальмонеллы Энтеропатогенные типы кишечной палочки Токсинообразующие анаэробы Бактерии рода Proteus Энтерококки Пастереллы Иерсинии Синегнойная палочка	обнаружено/ не обнаружено		ГОСТ 28674-90 ГОСТ 28698-90 ГОСТ 28736-90 ГОСТ 28881-90 ГОСТ 28886-90 ГОСТ 28887-90 ГОСТ 28888-90 ГОСТ 28931-91 ГОСТ 30257-95 ГОСТ 30306-95 ГОСТ 30314-2006 ГОСТ 30363-2013 ГОСТ 30561-2013 ГОСТ 30625-98 ГОСТ 30626-98 ГОСТ 30650-99 ГОСТ 31449-2013 ГОСТ 31450-2013 ГОСТ 31451-2013 ГОСТ 31452-2012 ГОСТ 31453-2013
4	ГОСТ 26670-91							
5	ГОСТ 10444.15-94							
6	ГОСТ 10444.11-2013							
7	ГОСТ 20083-74							
8	ГОСТ 28179-89							
9	ГОСТ 28178-89							
10	ГОСТ Р 55301-2012							
11	ГОСТ 30134-97							
12	ГОСТ 31878-2012							
13	ГОСТ Р 51426-99							
14	ГОСТ 25311-82							
15	ГОСТ 20264.1-89							
16	МУ 4.2.2723-10 Лабораторная диагностика сальмонеллезов, обнаружение сальмонелл в пищевых продуктах и объектах окружающей среды							
17	Правила бактериологического исследования кормов (утв. ГУВ МСХ СССР 10.06.1975)							
18	Ветеринарно-санитарные нормы и требования к качеству кормов для непродуктивных животных (утв. ДВ МСХ РФ 15.07.1997 № 13-7-2/1010, с изм. утв. ДВ Минсельхозпрода РФ 06.05.1999 № 13-7-2/1600)							

1	2	3	4	5	6	7	8
19	О ветеринарно-санитарной оценке кормов, обсемененных <i>P. aeruginosa</i> , патогенными штаммами бактерий родов <i>Citrobacter</i> , <i>Klebsiella</i> (утв. ДВ Минсельхозпродом РФ 12.02.1998 № 13-7-11/115)	Объекты испытаний	-/-	-/-	-/-	-/-	ГОСТ 31454-2012 ГОСТ 31455-2012 ГОСТ 31456-2013 ГОСТ 31457-2012 ГОСТ 31464-2012 ГОСТ 31766-2012 ГОСТ 31767-2012 ГОСТ 31775-2012 ГОСТ 31776-2012 ГОСТ 31777-2012 ГОСТ 31778-2012 ГОСТ 31779-2012 ГОСТ 31780-2012 ГОСТ 32283-2013 ГОСТ 32284-2013 ГОСТ 32285-2013 ГОСТ 32286-2013 ГОСТ 32288-2013 ГОСТ Р 50257-92 ГОСТ Р 50258-92 ГОСТ 32341-2013 ГОСТ Р 51095-97 ГОСТ Р 51132-98 ГОСТ Р 51166-98 ГОСТ Р 51213-98 ГОСТ Р 51783-2001 ГОСТ Р 51493-99 ГОСТ Р 51494-99 ГОСТ Р 51495-99 ГОСТ Р 51496-99 ГОСТ Р 51550-2000 ГОСТ Р 51551-2000 ГОСТ Р 51603-2000 ГОСТ Р 51661.1-2000 ГОСТ Р 52418-2005 ГОСТ Р 52501-2005 ГОСТ Р 52554-2006 ГОСТ Р 52675-2006
20	Индикация бактерий рода « <i>Proteus</i> » в кормах животного происхождения (утв. ГУВ МСХ СССР 21.05.1981)		-/-	-/-	-/-	-/-	
21	Методика бактериологического исследования кормов на энтерококки (утв. ГУВ Госатпрома СССР 21.03.1986)						
22	Методика исследования кормов на пастереллы (утв. ГУВ Госатпрома СССР 16.07.1987)						
23	МУ по лабораторной диагностике иерсиниоза животных и обнаружению возбудителя болезни в мясном сырье, молоке и растительных кормах (утв. УВ МСХ РФ 03.10.2005 № 5-1-14/971)						
24	ГОСТ Р 50455-92				Патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы	обнаружено/ не обнаружено	
25	ГОСТ 31468-2012						
26	ГОСТ 31659-2012						
27	МУ 4.2.2723-10 Лабораторная диагностика сальмонеллезов, обнаружение сальмонелл в пищевых продуктах и объектах окружающей среды						
28	ГОСТ 32031-2012				Патогенные микроорганизмы, в том числе <i>Listeria monocytogenes</i>	обнаружено/ не обнаружено	
29	МУК 4.2.1122-02						

1	2	3	4	5	6	7	8
30	ГОСТ Р 50396.1-2010	Объекты испытаний	-/-	-/-	Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов	15-150 КОЕ/см ³ 15-300 КОЕ/см ³	ГОСТ Р 52686-2006
31	ГОСТ 10444.15-94						ГОСТ Р 52687-2006
32	ГОСТ 26670-91						ГОСТ Р 52688-2006
33	ГОСТ ИСО 7218-2011						ГОСТ Р 52704-2006
34	ГОСТ 32010-2013						ГОСТ Р 52705-2006
35	ГОСТ Р 54374-2011						ГОСТ Р 52783-2007
36	ГОСТ 31747-2012						ГОСТ Р 52790-2007
37	ГОСТ Р 50454-92						ГОСТ Р 52791-2007
38	ГОСТ 30726-2001						ГОСТ Р 52809-2007
39	ГОСТ 31708-2012						ГОСТ Р 52812-2007
40	ГОСТ 32011-2013						ГОСТ Р 52818-2007
41	ГОСТ 32064-2013						ГОСТ Р 52819-2007
42	ГОСТ Р 54674-2011						ГОСТ Р 52820-2007
43	ГОСТ 30347-97						ГОСТ Р 51661.3-2000
44	ГОСТ 31710-2012						ГОСТ Р 52970-2008
45	ГОСТ 31746-2012						ГОСТ Р 32262-2013
46	ГОСТ 7702.2.7-2013						ГОСТ Р 52972-2008
47	ГОСТ 28560-90						ГОСТ Р 52973-2008
50	ГОСТ 7702.2.6-93						ГОСТ Р 52974-2008
51	ГОСТ 21237-75						ГОСТ Р 52975-2008
52	ГОСТ 32012-2012						ГОСТ Р 53049-2008
53	ГОСТ 29185-91						ГОСТ Р 53117-2008
54	ГОСТ 10444.9-88						ГОСТ 31657-2012
55	ГОСТ 31744-2012						ГОСТ 31490-2012
56	ГОСТ 10444.7-86						ГОСТ 31476-2012
57	ГОСТ 28566-90						ГОСТ 32263-2013
58	ГОСТ Р 54755-2011						ГОСТ Р 53380-2009
							ГОСТ Р 53381-2009
							ГОСТ Р 53421-2009
							ГОСТ Р 53493-2009
		ГОСТ Р 53502-2009					
		ГОСТ Р 53512-2009					
		ГОСТ Р 53513-2009					
		ГОСТ 31639-2012					
		ГОСТ 31465-2012					
		ГОСТ Р 53596-2009					
		ГОСТ 31478-2012					
		ГОСТ Р 53799-2010					
		ГОСТ Р 53852-2010					

1	2	3	4	5	6	7	8	
59	Методические рекомендации. Обнаружение и идентификация <i>Pseudomonas aeruginosa</i> в объектах окружающей среды (пищевых продуктах, воде, сточных жидкостях) (утв. ГУ карантинных инфекций Минздрава СССР 24.05.1984)	Объекты испытаний	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	ГОСТ Р 53884-2010 ГОСТ Р 53899-2010 ГОСТ Р 53900-2010 ГОСТ Р 53901-2010 ГОСТ Р 53902-2010 ГОСТ Р 53903-2010 ГОСТ Р 53914-2010 ГОСТ Р 53946-2010
60	ГОСТ ISO/TS 10272-2-2013				Сапробиактер	обнаружено/ не обнаружено количественный 0-150 КОЕ/г	ГОСТ Р 53947-2010 ГОСТ Р 53948-2010 ГОСТ Р 53952-2010 ГОСТ Р 53957-2010 ГОСТ Р 53972-2010	
61	ГОСТ ISO 10272-1-2013					не обнаружено	ГОСТ Р 53990-2010	
62	ГОСТ 55027-2012					не обнаружено	ГОСТ Р 54000-2010	
63	МУК 4.2.2321-08				<i>Yersinia enterocolitica</i>	обнаружено/ не обнаружено	ГОСТ Р 54043-2010 ГОСТ Р 54078-2010 ГОСТ Р 54079-2010	
64	ГОСТ ISO 10273-2013						ГОСТ Р 54315-2011	
65	МУ по лабораторной диагностике иерсиниоза животных и обнаружению возбудителя болезни в мясном сырье, молоке и растительных кормах (утв. УВ МСХ РФ 03.10.2005 №5-1-14/971)				<i>V. setaeus</i>	обнаружено/ не обнаружено	ГОСТ Р 54339-2011 ГОСТ Р 54348-2011 ГОСТ Р 54349-2011	
66	ГОСТ 10444-8-2013						ГОСТ Р 54379-2011	
67	ГОСТ ISO 10273-2013				Молочнокислые микроорганизмы	15-150 КОЕ/г	ГОСТ Р 54492-2011	
69	ГОСТ 10444.11-89				Бифидобактерии	обнаружено/ не обнаружено	ГОСТ Р 54520-2011	
70	ГОСТ 31981-2013				Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов	0-15 КОЕ/см ³	ГОСТ Р 54627-2011	
71	МУК 4.2.577-96				БГКП (колиформы)	обнаружено/не обнаружено	ГОСТ Р 54628-2011	
72	МУК 4.2.999-00				Патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы	обнаружено/ не обнаружено	ГОСТ Р 54629-2011	
73	ГОСТ 32149-2013				Бактерии рода <i>Proteus</i>	обнаружено/ не обнаружено	ГОСТ Р 54630-2011 ГОСТ Р 54631-2011 ГОСТ Р 54632-2011 ГОСТ Р 54636-2011 ГОСТ Р 54638-2011 ГОСТ Р 54644-2011 ГОСТ Р 54645-2011 ГОСТ Р 54646-2011 ГОСТ Р 54649-2011	

1	2	3	4	5	6	7	8
74	ГОСТ Р 53430-2009	Объекты испытаний	-/-	-/-	Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов БГКП (колиформы)	15-300 КОЕ/см ³	ГОСТ Р 54651-2011
75	ГОСТ 32012-2012					не обнаружено/	ГОСТ Р 54658-2011
76	ГОСТ 52415-2005					5-100 КОЕ/см ³	ГОСТ Р 54661-2011
77	ГОСТ 30425-97				Промышленная стерильность спорообразующие мезофильные аэробные факультативно анаэробные микроорганизмы группы В, subsp. Мезофильные сульфит-редуцирующие клостридии Неспорообразующие микроорганизмы, в т.ч. молочнокислые микроорганизмы Факультативно анаэробные микроорганизмы В. seteus Термофильные спорообразующие мезофильные и факультативно-анаэробные микроорганизмы Vibrio parahaemolyticus	обнаружено/ не обнаружено	ГОСТ Р 54663-2011
						не обнаружено	ГОСТ Р 54664-2011
						не обнаружено	ГОСТ Р 54665-2011
						не обнаружено	ГОСТ Р 54666-2011
						не обнаружено	ГОСТ Р 54670-2011
						не обнаружено	ГОСТ Р 54672-2011
						не обнаружено	ГОСТ Р 54673-2011
						не обнаружено	ГОСТ Р 54675-2011
						не обнаружено	ГОСТ Р 54677-2011
						не обнаружено	ГОСТ Р 54678-2011
						обнаружено/ не обнаружено	ГОСТ Р 54679-2011
							ГОСТ Р 54681-2011
							ГОСТ Р 54683-2011
							ГОСТ Р 54688-2011
							ГОСТ Р 54689-2011
							ГОСТ Р 54690-2011
							ГОСТ Р 54691-2011
							ГОСТ Р 54692-2011
							ГОСТ Р 54693-2011
							ГОСТ Р 54694-2011
							ГОСТ Р 54695-2011
							ГОСТ Р 54696-2011
							ГОСТ Р 54697-2011
							ГОСТ Р 54698-2011
							ГОСТ Р 54699-2011
78	МУК 4.2.1793-03					обнаружено/ не обнаружено	ГОСТ Р 54700-2011
79	МУК 4.2.2046-06					не обнаружено	ГОСТ Р 54701-2011
80	Инструкция по санитарно-микробиологическому контролю производства пищевой продукции из рыбы и морских беспозвоночных (Утв. Зам. Главного государственного санитарного врача СССР 22.02.1991 № 5319-91)				Бактерии рода Proteus	обнаружено/ не обнаружено	ГОСТ Р 54702-2011
						не обнаружено	ГОСТ Р 54752-2011
						не обнаружено	ГОСТ Р 54903-2012
						не обнаружено	ГОСТ Р 55285-2012
						не обнаружено	ГОСТ Р 55286-2012
						не обнаружено	ГОСТ Р 55287-2012
81	ГОСТ Р 55291-2012					обнаружено/ не обнаружено	ГОСТ Р 55289-2012
						не обнаружено	ГОСТ Р 55290-2012
						не обнаружено	ГОСТ Р 55300-2012

1	2	3	4	5	6	7	8		
91	ГОСТ ИСО 11133-2-2011	Объекты испытаний	-/-	-/-	Растворы, краски, индикаторы, питательные среды	приготовление	ГОСТ Р 55903-2013		
92	ГОСТ Р 54354-2011, разд. 8.15						Плесневые грибы	5-50 плесневых грибов/см ³	ГОСТ Р 55904-2013
93	ГОСТ 30425-97, разд. 7.8						Дрожжи	15-150 дрожжей/см ³	ГОСТ Р 55907-2013
94	ГОСТ 28805-90						Плесневые грибы, дрожжи	обнаружено/ не обнаружено	ГОСТ Р 55909-2013
							Осмоголерантные дрожжи	15-150 дрожжей/г	ГОСТ Р 55985-2014
95	ГОСТ 10444.12-2013						Плесневые грибы	15-150 дрожжей/г	ГОСТ Р 51661.4-2000
							Плесени	5-50 плесневых грибов/см ³	ГОСТ Р 51661.5-2000
96	ГОСТ Р ИСО 21527-1-2013						Плесени	5-50 плесневых грибов/г	ГОСТ Р 51770-2001
							Дрожжи	15-150 дрожжей/г	ГОСТ Р 51808-2013
97	ГОСТ Р ИСО 21527-2-2013						Плесневые грибы	5-50 плесневых грибов/г	ГОСТ Р 51809-2001
		Дрожжи	15-150 дрожжей/г	ГОСТ Р 51899-2002					
98	ГОСТ 26972-86, разд. 4.3.	Плесневые грибы	5-50 плесневых грибов/г	ГОСТ Р 52060-2003					
		Дрожжи	5-50 плесневых грибов/г	ГОСТ Р 52067-2003					
99	ГОСТ 28178-89	Плесени	5-50 плесневых грибов/г	ГОСТ Р 52100-2003					
		Дрожжи	15-150 дрожжей/г	ГОСТ 32220-2013					
100	ГОСТ 20083-74, разд. 3	Плесени	5-50 плесневых грибов/г	ГОСТ 31457-2012					
		Дрожжи	15-150 дрожжей/г	ГОСТ Р 31457-2012					
101	Инструкция по применению Премии-Теста для определения остаточных количеств антибиотиков в кормах и продуктах животноводства (утв. Федеральной службой по ветеринарному и фитосанитарному надзору 17.07.2007 № ПВН-1-4. 6/01921)	Дрожжи	15-150 дрожжей/г	ГОСТ Р 52189-2003					
		Плесени	5-50 плесневых грибов/г	ГОСТ Р 52196-2011					
101	Инструкция по применению Премии-Теста для определения остаточных количеств антибиотиков в кормах и продуктах животноводства (утв. Федеральной службой по ветеринарному и фитосанитарному надзору 17.07.2007 № ПВН-1-4. 6/01921)	Дрожжи	15-150 дрожжей/г	ГОСТ Р 52253-2004					
		Плесени	5-50 плесневых грибов/г	ГОСТ Р 52306-2005					
101	Инструкция по применению Премии-Теста для определения остаточных количеств антибиотиков в кормах и продуктах животноводства (утв. Федеральной службой по ветеринарному и фитосанитарному надзору 17.07.2007 № ПВН-1-4. 6/01921)	Дрожжи	15-150 дрожжей/г	ГОСТ Р 53435-2009					
		Плесени	5-50 плесневых грибов/г	ГОСТ Р 53437-2009					
101	Инструкция по применению Премии-Теста для определения остаточных количеств антибиотиков в кормах и продуктах животноводства (утв. Федеральной службой по ветеринарному и фитосанитарному надзору 17.07.2007 № ПВН-1-4. 6/01921)	Дрожжи	15-150 дрожжей/г	ГОСТ Р 53438-2009					
		Плесени	5-50 плесневых грибов/г	ГОСТ Р 53456-2009					
101	Инструкция по применению Премии-Теста для определения остаточных количеств антибиотиков в кормах и продуктах животноводства (утв. Федеральной службой по ветеринарному и фитосанитарному надзору 17.07.2007 № ПВН-1-4. 6/01921)	Дрожжи	15-150 дрожжей/г	ГОСТ 31473-2012					
		Плесени	5-50 плесневых грибов/г	ГОСТ Р 53492-2009					
101	Инструкция по применению Премии-Теста для определения остаточных количеств антибиотиков в кормах и продуктах животноводства (утв. Федеральной службой по ветеринарному и фитосанитарному надзору 17.07.2007 № ПВН-1-4. 6/01921)	Дрожжи	15-150 дрожжей/г	СанПин 2.1.4.1074-01					
		Плесени	5-50 плесневых грибов/г	СанПин 2.1.4.1116-02					
101	Инструкция по применению Премии-Теста для определения остаточных количеств антибиотиков в кормах и продуктах животноводства (утв. Федеральной службой по ветеринарному и фитосанитарному надзору 17.07.2007 № ПВН-1-4. 6/01921)	Дрожжи	15-150 дрожжей/г	СанПин 2.1.4.1175-02					
		Плесени	5-50 плесневых грибов/г	СанПин 2.1.7.1287-03					
101	Инструкция по применению Премии-Теста для определения остаточных количеств антибиотиков в кормах и продуктах животноводства (утв. Федеральной службой по ветеринарному и фитосанитарному надзору 17.07.2007 № ПВН-1-4. 6/01921)	Дрожжи	15-150 дрожжей/г	и другие НД на продукцию (далее – НД на продукцию)					
		Плесени	5-50 плесневых грибов/г						

1	2	3	4	5	6	7	8
102	ГОСТ 13496-6-71	Объекты испытаний	-//-	-//-	Микроскопические грибы	обнаружено/ не обнаружено	НД на продукцию
103	ГОСТ 18057-88				Микроскопические грибы	обнаружено/ не обнаружено	
104	МУК 4.2.1018-01				Общее микробное число	0-100 КОЕ/мл.	
105	МУ 2.1.4.1057-01				Общие колиформные бактерии	обнаружено/ не обнаружено	
106	ГОСТ 18963-73				Термотолерантные колиформные бактерии		
107	МУК 4.2.1884-04				Глюкозоположительные колиформные бактерии		
108	ГОСТ 2761-84				Споры сульфитредуцирующих клостридий		
109	СанПин 2.1.4.1074-01				Pseudomonas aeruginosa		
110	ГОСТ 31955-2012				Колифаги		
111	ГОСТ Р 52501-2005 (ИСО 3696:1987)				Патогенные бактерии кишечной палочки		
112	Инструкция по использованию дисков с противогрибными препаратами. (НИЦФ, г. С.-Петербург)				Чувствительность дрожжеподобных грибов рода <i>Candida</i> к противогрибным препаратам	свыше 0,111-менее 0,001	
113	ГОСТ 32200-2013	Коли-тип	1-5000 м.г./мл				
114	ГОСТ 32198-2013	Общее количество бактерий	обнаружено/ не обнаружено				
115	ГОСТ 20909-2-75	Патогенные и условно-патогенные микроорганизмы					
116	ГОСТ 32200-2013	Микроорганизмы, вызывающие инфекционные заболевания					
117	ГОСТ 23745-2014						
118	МУ по ветеринарно-санитарному контролю качества замороженной спермы быков-производителей с целью ее сертификации (утв. ДВ МСХ РФ 03.11.1999 № 13-2-20/1036)						
119	МУ по ветеринарно-санитарному контролю качества замороженной спермы быков-производителей (утв. ДВ МСХ РФ 29.09.2003 № 13-5-02/0855)						

1	2	3	4	5	6	7	8	
120	МУ по лабораторному исследованию спермы производителей, а также пренататов и инструментов, применяемых при искусственном осеменении животных на бактериальную загрязненность (утв. ГУВ МСХ СССР 17.07.1969)	Объекты испытаний	-/-	-/-	-/-	Патогенные грибы	обнаружено/ не обнаружено	НД на продукцию
121	Методика микологического исследования и оценки спермы, применяемой при искусственном осеменении с/х животных (утв. ГУВ МСХ СССР 02.01.1978, с изм. № 13-5/7 от 12.02.1986)					Патогенные грибы	обнаружено/ не обнаружено	
122	Методические указания по выделению и количественному учету микроскопических грибов в кормах, кормовых добавках и сырье для производства кормов (утв. ДВ МСХ РФ 14.07.2003 № 13-5-02/0827)					Микроскопические грибы	обнаружено/ не обнаружено	
121	Методические рекомендации по выделению из силоса микроскопических грибов, имеющих значение в санитарно-микологической оценке его качества (утв. РАСХН 25.06.2001)					Токсичные плесневые грибы	обнаружено/ не обнаружено	
122	Методические указания по санитарно-микологической оценке и улучшению качества кормов (утв. ГУВ МСХ СССР 25.02.1985)					Токсичные плесневые грибы	обнаружено/ не обнаружено	
123	Санитарные правила для холодильников (утв. Главным государственным санитарным врачом СССР 29.09.1988 № 4695-88), Приложение 7					Плесневые грибы	обнаружено/ не обнаружено	
124	ГОСТ 17.4.4.02-84					Индекс БГКП	1-9	
125	ГОСТ 26712-94					Патогенная кишечная палочка	обнаружено/ не обнаружено	
126	ГОСТ Р 53117-2008					Протей	обнаружено/ не обнаружено	

1	2	3	4	5	6	7	8
127	МУ 2293-81 Методические указания по санитарно-микробиологическому исследованию почвы	Объекты испытаний	-/-	-/-	Стафилококки	обнаружено/ не обнаружено	НД на продукцию
128	МУ 2.1.7.730 Гигиеническая оценка качества почвы населенных мест				Энтерококки	обнаружено/ не обнаружено	
					Патогенные, в т.ч. сальмонеллы	обнаружено/ не обнаружено	
					Клостридии	обнаружено/ не обнаружено	
129	МУ по лабораторной диагностике аспергиллеза пней (утв. ГУВ МСХ СССР 10.05.1984)				Аспергиллеза	обнаружено/ не обнаружено	
130	МУ по лабораторной диагностике аскофероза пней и выделению возбудителя из пылицы (утв. ГУВ Госагропрома СССР 09.04.1986)				Аскофероз	обнаружено/ не обнаружено	
131	МУ по лабораторной диагностике возбудителей дерматомикозов животных (утв. ГУВ МСХ СССР 18.03.1980)				Трихофития, микроспория, малассезиоз	обнаружено/ не обнаружено	
132	Методические указания по проведению микологических исследований патологического материала (утв. 24.07.1959)				Фавус (парша), кандидидиамикоз, аспергиллеза, актиномикоз	обнаружено/ не обнаружено	
3. Визуальный метод							
1	ОСТ 10 321 -2003	Объекты испытаний	-/-	-/-	Чистота и состояние скорлупы	обнаружено/ не обнаружено	НД на продукцию
2	ГОСТ 31768 - 2012				Наличие гидроксиметил-фурфурала	Наличие - 25 мг/кг и более отсутствие-менее 25 мг/кг	
3	ГОСТ 19792 – 2001				Признаки брожения	обнаружено/ не обнаружено	
4	ГОСТ 31768-2012				Пораженность восковой молью	обнаружено/ не обнаружено	
5	ГОСТ 31766-2012				Пораженность восковой молью	обнаружено/ не обнаружено	
6	ГОСТ 31775-2012				Пораженность восковой молью	обнаружено/ не обнаружено	
7	ГОСТ Р 31776-2012				Зараженность вредителями	обнаружено/ не обнаружено	
8	ГОСТ 13340.2-77, разд.4						

1	2	3	4	5	6	7	8						
9	ГОСТ 28666.3-90	Объекты испытаний	-/-	-/-	Скрытая зараженность насекомыми Зараженность вредителями Зараженность вредителями Зараженность вредителями Зараженность вредителями хлебных запасов Зараженность сорной и зерновой примесью Содержание спорыньи Зараженность вредителями хлебных запасов Зараженность и загрязненность вредителями хлебных запасов Кетоновые тела Наличие белка в моче животных	обнаружено/ не обнаружено/ обнаружено/ не обнаружено/ обнаружено/ не обнаружено/ не обнаружено/ обнаружено/ не обнаружено/ не обнаружено/ не обнаружено/ не обнаружено/ не обнаружено	МД на продукцию						
10	ГОСТ 13586.6-93												
11	ГОСТ 10853-88												
12	ГОСТ 13586.4-83												
13	ГОСТ 30483-97 п.3.3												
14	ГОСТ 30483-97 п.3.1, 3.2												
15	ГОСТ 13496.5-70												
16	ГОСТ 13496.13-75												
17	ГОСТ 27559-87												
18	Методы ветеринарной клинической лабораторной диагностики под редакцией И.П. Кондрахина, Москва, "КолосС" 2004 г												
19	Инструкция к диагностическому набору тест-полосок для определения общего анализа мочи												
4. Органолептический метод													
1	ГОСТ 7269-79							Объекты испытаний	-/-	-/-	Органолептические показатели: -внешний вид, -цвет,		МД на продукцию
2	ГОСТ 9959-91												
3	ГОСТ Р 54354-2011												
4	ГОСТ 31470-2012												

1	2	3	4	5	6	7	8
5	ГОСТ 31962-2013	Объекты испытаний	-/-	-/-	<ul style="list-style-type: none"> -консистенция, -текстура, -запах, -вкус, -состояние поверхности, -состояние жира, -состояние сухихжилей, -состояние кожи, -состояние мышц на разрезе, -прозрачность и аромат бульона, -липидность, -цвет подкожного и внутреннего жира. -состояние костной системы, -посторонние примеси -прозрачность -цветность -аромат; -степень обесцветенности -поражение восковой молью -наличие влаги на поверхности листа; -посторонние примеси -размер корнеплодов; -внутренне струение корнеплодов -масса нетто или объема -внешний вид тары, -герметичность тары, -состояние внутренней поверхности тары 	НД на продукцию	
6	ГОСТ Р 51944-2002						
7	ГОСТ 31467-2012						
8	ГОСТ 20235.0.74						
9	ГОСТ 32125-2013						
10	ГОСТ 31478-2012						
11	ГОСТ 8756.1-79						
12	ГОСТ 8756.18-70						
13	ГОСТ 31654-2012						
14	ОСТ 10 321 - 2003						
15	ГОСТ 31720-2012						
16	ГОСТ 28283-89						
17	ГОСТ Р 52054- 2003						
18	ГОСТ 31449 – 2013						
19	ГОСТ Р 55063 – 2012						
20	ГОСТ 7636-85, разд. 8.2						
21	ГОСТ Р 54378-2011						
22	МУК 3.2.988-00						
23	ГОСТ 5667-65						
24	ГОСТ 10967-90						
25	ГОСТ 30483-97						
26	ГОСТ Р 54078-2010						
27	ГОСТ 19792-2001						
28	ГОСТ 31766-2012						
29	ГОСТ Р 54644-2011						
30	ГОСТ 31923 – 2012						
31	ГОСТ 21179-2000						
32	ГОСТ 31775-2012						
33	ГОСТ 31776-2012						
34	ГОСТ 28887-90						
35	ГОСТ 28886-90						
36	ГОСТ 21180-2012						
37	ГОСТ 1721-85						
38	ГОСТ 1722-85						
39	ГОСТ 1723-86						
40	ГОСТ 1724-85						

1	2	3	4	5	6	7	8
41	ГОСТ 5312-90	Объекты испытаний	-/-	-/-	Геометрические параметры: - Длина; - Масса; - равномерность толщины ромбиков, оснований ячеек; - механические повреждения; - форма и размер листа; - форма основания ячейки; - разрывная длина		НД на пролукино
42	ГОСТ 7194-81						
43	ГОСТ Р 54903-2012						
44	ГОСТ Р 55909-2013						
45	ГОСТ 8285-91, разд. 2.2						
46	ГОСТ 8285 - 91						
47	ГОСТ 28931 -91						
48	ГОСТ 25292 - 82						
49	ГОСТ 28414 - 89						
50	ГОСТ 31648 - 2012						
51	ГОСТ 32188 - 2013						
52	ГОСТ 32190 - 2013						
53	ГОСТ 52100 - 2003						
54	ГОСТ 32188-2013						
55	ГОСТ 32261 - 2013						
56	ГОСТ 32262 - 2013						
57	ГОСТ 52253 - 2004						
58	ГОСТ 5472-50						
59	ГОСТ 52970 - 2008						
60	ГОСТ 54658 - 2013						
61	ГОСТ 32189-2013						
62	ГОСТ 27988-88						
63	ГОСТ 3351-74						
64	ГОСТ Р 51232 - 98						
65	ГОСТ 27978-88						
66	ГОСТ 18691-88						
67	ГОСТ Р 55452-2013						
68	ГОСТ Р 54078-2010						
69	ГОСТ 13586-6-93						
70	ГОСТ 10853-88						
71	ГОСТ 27558-87						
72	ГОСТ 13979-4-68						
73	ГОСТ 13496-5-70						
74	ГОСТ 13496-8-72						
75	ГОСТ Р 54379-2011						
76	ГОСТ 13496.13-75						
77	ГОСТ 13456-82						

1	2	3	4	5	6	7	8
78	ГОСТ 30561-2013, . разд.7.3,7.4,7.5	Объекты испытаний	-//-	-//-	-//-		Методы ветеринарной клинической лабораторной диагностики (ред. И.П. Кондрахина, Москва, "КолосС" 2004 г.
79	ГОСТ 31809-2012, разд. 6.2						
80	ГОСТ 17536-82						
81	ГОСТ 28189-89						
82	ГОСТ 28178-89						
83	ГОСТ 20083-74						
84	ГОСТ Р 51095-97, разд. 7.2						
85	ГОСТ Р 51551-2000, разд. 6.2						
86	ГОСТ 19651-74						
87	ГОСТ Р 55453-2013, разд. 8.4-8.6						
88	ГОСТ 32277-2013						
89	ГОСТ 20909.5-75						
90	ГОСТ 27777-88						
91	ТУ 9337-001-60614688-2010 «Адыгасол. ТУ»						
92	ГОСТ 20264.1-89						
93	Методы ветеринарной клинической лабораторной диагностики (ред. И.П. Кондрахина, Москва, "КолосС" 2004 г.						Методы ветеринарной клинической лабораторной диагностики (ред. И.П. Кондрахина, Москва, "КолосС" 2004 г.
5. Физико-химический метод							
1	Правила ветеринарного осмотра убойных животных и ветеринарно-санитарной экспертизы мяса и мясных продуктов (утв. ГУВ МСХ СССР 27.12.1983, с изм. от 17.06.1988)	Объекты испытаний	-//-	-//-	Показатели свежести: -рН -реакция с сернокислрой медью, -реакция с формалином, -реакция на пероксидазу -проба варки	0-10 ед. рН положительная/ отрицательная	Правила ветеринарного осмотра убойных животных и ветеринарно-санитарной экспертизы мяса и мясных продуктов (утв. ГУВ МСХ СССР - 27.12.1983, с изм. от 17.06.1988)
6. Физический метод							
1	ГОСТ Р 54758-2011, разд. 6	Объекты испытаний	-//-	-//-	Плотность Соматические клетки	1015-1040 кг/м ³	НД на продукцию
2	ГОСТ Р 54077-2010, разд. 6		90-1500 тыс.в 1 см ³				

1	2	3	4	5	6	7	8
3	ИНК 300.00.000 РЭ Руководство по эксплуатации «Анализатор качества молока Клевер-1М»	Объекты испытаний	-/-	-/-	<p>Массовая доля жира</p> <p>Массовая доля СОМО</p> <p>Плотность</p> <p>Массовая доля белка</p> <p>Термостойчивость молока</p> <p>Температура молока</p> <p>Определение чистоты</p>	<p>0-20 %</p> <p>6-12 %</p> <p>1000-1040 кг/м³</p> <p>2-4 %</p> <p>от 0 °С до плюс 100 °С</p>	<p>НД на продукцию</p>
4	ГОСТ 25228 – 82						
5	ГОСТ 26754-85						
6	ГОСТ 8218-89						
7	ОСТ 10 321-2003				<p>Масса яиц</p> <p>Высота воздушной камеры</p> <p>Плотность яйца</p> <p>Толщина скорлупы</p> <p>Отношение массы белка к массе желтка</p>	<p>от 0,005 до 0,3 кг</p> <p>0-0,5 мм</p> <p>1,000-1,100 г/см³</p> <p>0,1-0,9 мм</p> <p>0,1-0,9 мм</p>	<p>ОСТ 10 321-2003</p> <p>Руководство по биологическому контролю при инкубации яиц сельскохозяйственной птицы ВНИИТИ птицевол- ства Сергиев Посад, 2006 г</p>
8	Руководство по биологическому контролю при инкубации яиц сельскохозяйственной птицы ВНИИТИ птицеволства Сергиев Посад, 2006 г						
9	Методы ветеринарной клинической лабораторной диагностики под редакцией И.П. Кондрахина, Москва, "КолосС" 2004 г				<p>Цинк-сульфатная (печёночная проба)</p>	<p>1,6 2,6 мл</p>	<p>Методы ветеринарной клинической лабораторной диагностики под редакцией И.П. Кондрахина, Москва, "КолосС" 2004 г</p>
1	Инструкция по применению наборов реагентов для выявления ДНК генетически модифицированных растений методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с тирбидизационно-флуоресцентной детекцией в режиме «реального времени». «АмплиСенсГМ-ПЛАНТ-1-FL»(ФБУН ЦНИИ Роспотребнадзора, г. Москва)	Объекты испытаний	-/-	-/-	<p>ДНК-мишени E-35S Sam Y, P-35S Sam Y, T-NOS, ДНК растений</p>	<p>обнаружено / не обнаружено</p>	<p>НД на продукцию МУ 2.3.2 1917-04 МУ 2.3.2 1935-04</p>
2	ГОСТ Р 53214-2008						

7. ПЦР - метод

1	2	3	4	5	6	7	8
3	ГОСТ Р 53214-2008	Объекты испытаний	-/-	-/-	ДНК –мишени E-35S Сам V, P-35S Сам V, P-FMV, T-NOS, ДНК сои.	обнаружено / не обнаружено	НД на продукцию МУ 2.3.2 1917-04 МУ 2.3.2 1935-04
4	Инструкция по применению наборов реагентов для выявления ДНК генетически модифицированной сои методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридационно-флуоресцентной детекцией в режиме «реального времени», «АмплиСенс ГМ соя – FL» (ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора, г. Москва)						
5	ГОСТ Р 53214-2008						
6	Инструкция по применению наборов реагентов для выявления ДНК генетически модифицированной кукурузы методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридационно-флуоресцентной детекцией в режиме «реального времени», «АмплиСенс ГМ кукуруза – FL» (ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора, г. Москва)				ДНК –мишени E-35S Сам V, P-35S Сам V, T-NOS, ДНК кукурузы.	обнаружено / не обнаружено	НД на продукцию МУ 2.3.2 1917-04 МУ 2.3.2 1935-04
7	Инструкция по применению наборов реагентов для идентификации ДНК генетически модифицированной сои линий 40-3-2, А5547-127, А2704-12 методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридационно-флуоресцентной детекцией в режиме «реального времени», «АмплиСенс ГМ соя линии – FL» (ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора, г. Москва)				ДНК ГМ сои линий: 40-3-2, А5547-127, А2704-12.	обнаружено / не обнаружено	НД на продукцию МУ 2.3.2 1917-04 МУ 2.3.2 1935-04

1	2	3	4	5	6	7	8
8	Инструкция по применению наборов реагентов для идентификации ДНК генетически модифицированной кукурузы линий MON 810, NK-603 и T-25 методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридно-флуоресцентной детекцией в режиме «реального времени». «АмплиСенс ГМ кукуруза линии 1-FL» (ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора, г. Москва)	Объекты испытаний	-/-	-/-	ДНК ГМ кукурузы линий: MON 810, NK-603 и T-25.	обнаружено / не обнаружено	НД на продукцию МУ 2.3.2.1917-04 МУ 2.3.2.1935-04
9	Инструкция по применению наборов реагентов для идентификации ДНК генетически модифицированной кукурузы линий GA-21, MIR-604 и MON-863 методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридно-флуоресцентной детекцией в режиме «реального времени». «АмплиСенс ГМ кукуруза линии 2-FL» (ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора, г. Москва)				ДНК ГМ кукурузы линий: GA-21, MIR-604 и MON-863.	обнаружено / не обнаружено	НД на продукцию МУ 2.3.2.1917-04 МУ 2.3.2.1935-04
10	Инструкция по применению наборов реагентов для идентификации ДНК генетически модифицированной кукурузы линий 3272, MON-88017 и Вt-11 методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридно-флуоресцентной детекцией в режиме «реального времени». «АмплиСенс ГМ кукуруза линии -3-FL» (ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора, г. Москва)				ДНК ГМ кукурузы линий: 3272, MON-88017 и Вt-11.	обнаружено / не обнаружено	НД на продукцию МУ 2.3.2.1917-04 МУ 2.3.2.1935-04
11	ГОСТ Р 53244-2008 (ИСО 21570:2005)				ДНК Р-35S SamV, ЭК сои	0,03% - 10% ГМО	НД на продукцию МУ 2.3.2.1917-04 МУ 2.3.2.1935-04

1	2	3	4	5	6	7	8
12	Инструкция по применению наборов реагентов для количественного определения ДНК генетически модифицированной сои методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридационно-флуоресцентной детекцией в режиме «реального времени». «Ампликвант ГМ союз-FL»(ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора, г. Москва)	Объекты испытаний	-/-	-/-	ДНК Р-35S СамV, ЭК сои	0,03% - 10% ГМО	НД на продукцию МУ 2.3.2.1917-04 МУ 2.3.2.1935-04
13	ГОСТ Р 53244-2008 (ИСО 21570:2005)				ДНК Т-NOS, ЭК кукурузы	Линейный диапазон количественной оценки 0,03% - 10% ГМО	НД на продукцию МУ 2.3.2.1917-04 МУ 2.3.2.1935-04
14	Инструкция по применению наборов реагентов для количественного определения ДНК генетически модифицированной кукурузы методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридационно-флуоресцентной детекцией в режиме «реального времени». «Ампликвант ГМ кукуруза-NOS-FL» (ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора, г. Москва)				ДНК Р-35S СамV, ЭК кукурузы	Линейный диапазон количественной оценки 0,03% - 10% ГМО	НД на продукцию МУ 2.3.2.1917-04 МУ 2.3.2.1935-04
15	ГОСТ Р 53244-2008 (ИСО 21570:2005)						
16	Инструкция по применению наборов реагентов для количественного определения ДНК генетически модифицированной кукурузы методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридационно-флуоресцентной детекцией в режиме «реального времени». «Ампликвант ГМ кукуруза-FL» (ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора, г. Москва)						

1	2	3	4	5	6	7	8
17	Инструкция по применению наборов реагентов для выявления ДНК вируса мозаики цветной капусты (SamV), инфицирующего растения семейства Brassicaceae (Капустные) методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридно-флуоресцентной детекцией в режиме «реального времени». «Амплиценс SamV-FL» (ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора, г. Москва)	Объекты испытаний	-/-	-/-	ДНК вируса мозаики цветной капусты, ДНК растений.	обнаружено / не обнаружено	ИД на продукцию МУ 2.3.2 1917-04 МУ 2.3.2 1935-04
18	ГОСТ 31719-2012						
19	Инструкция по применению тест-системы «БИТ» для определения видовой принадлежности тканевых жвачных животных методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридно-флуоресцентной детекцией в режиме «реального времени» (ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора, г. Москва)				ДНК митохондриального генома жвачных животных рода <i>Bos spp.</i> и рода <i>Ovis spp.</i>	обнаружено / не обнаружено	МР 4.2.0019-11
20	ГОСТ 31719-2012						
21	Инструкция по применению тест-системы «ЧИС» для определения видовой принадлежности тканей кур и свиней методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с электрофоретической детекцией. (ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора, г. Москва)				ДНК <i>Gallus gallus</i> , ДНК <i>Sus scrofa</i>	обнаружено / не обнаружено	МР 4.2.0019-11

1	2	3	4	5	6	7	8
22	Инструкция по применению тест-системы «Горбуша-Кета-Нерка» для определения видовой принадлежности рыб семейства лососевых <i>Oncorhynchus gorbuscha</i> (горбуша), <i>Oncorhynchus keta</i> (кета), <i>Oncorhynchus nerka</i> (нерка) методом (ПЦР) полимеразной цепной реакции с гибридно-флуоресцентной детекцией в режиме «реального времени». (ФБУН ЦНИИ Роспотребнадзора, г. Москва)	Объекты испытаний	-/-	-/-	ДНК митохондриального генома рыб <i>Oncorhynchus gorbuscha</i> , <i>Oncorhynchus keta</i> , <i>Oncorhynchus nerka</i>	обнаружено / не обнаружено	НД на продукцию
23	Инструкция по применению набора реагентов для контроля качества препаратов ДНК, полученных при проведении исследований на наличие генетически-модифицированных организмов (ГМО) растительного происхождения в продуктах питания, сырье и кормах для животных, путем выявления ДНК экзогенного внутривидового контроля методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридно-флуоресцентной детекцией в режиме «реального времени». «Ампли-Сенс Плат-контроль-FL» (ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора, г. Москва)				ДНК ВКО ST1-87	обнаружено / не обнаружено	
24	МУК 4.2.2413-08						
25	Инструкция по применению тест-системы «СИБ-ДИФ» для выявления и идентификации спор и вегетативных форм <i>Bacillus anthracis</i> методом полимеразной цепной реакции с гибридно-флуоресцентной детекцией в режиме «реального времени». ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора				Генетический материал возбудителя сибирской язвы	обнаружено / не обнаружено	ВП 13.3.1320-96 (Утв. ДВ Минсельхозпрод РФ от 18.06.1996 № 23)

1	2	3	4	5	6	7	8
26	Инструкция по применению тест-системы для идентификации бактерий вида <i>Bacillus anthracis</i> методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с электрофоретической детекцией продуктов амплификации в агарозном геле (утв. Россельхознадзором 21.05.2009) ООО «Ветбиохим» г. Москва	Объекты испытаний	-/-	-/-	Генетический материал возбудителя сибирской язвы	обнаружено / не обнаружено	ВП 13.3.1320-96 (утв. ДВ Минсельхозпрода РФ от 18.06.1996 № 23)
27	Наставление по диагностике бруцеллеза животных (Утв. ДВ РФ 29.09.2003 № 13-5-02/0850)				Генетический материал возбудителя бруцеллеза	обнаружено / не обнаружено	ВП 13.3.1302-96 (утв. ДВ Минсельхозпрода РФ от 18.06.1996 № 23)
28	Инструкция по применению тест-системы для выявления возбудителя бруцеллеза «БРУ-КОМ» методом полимеразной цепной реакции с гибридно-флуоресцентной детекцией в режиме «реального времени». ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора г. Москва						
29	Наставление по диагностике туберкулеза животных (утв. ДВ РФ 18.11.2002) Инструкция по применению тест-системы «МТБ-ДИФ» для выявления и дифференциации возбудителей туберкулеза <i>M. bovis</i> b <i>M. tuberculosis</i> методом полимеразной цепной реакции с гибридно-флуоресцентной детекцией в режиме «реального времени». ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора г. Москва				Генетический материал возбудителя туберкулеза	обнаружено / не обнаружено	ВП 13.3.1325-96 (утв. ДВ Минсельхозпрода РФ от 18.06.1996 № 23) ВП 13.3.1325-96 (утв. ДВ Минсельхозпрода РФ от 18.06.1996 № 23)

1	2	3	4	5	6	7	8
30	Инструкция по применению тест-системы для индикации и дифференциации <i>M. bovis</i> b <i>M. tuberculosis</i> методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с электрофоретической детекцией продуктов амплификации в агарозном геле (утв. Росселхознадзором 21.05.2009) ООО «Ветбиохим» г. Москва	Объекты испытаний	-/-	-/-	Генетический материал возбудителя туберкулеза	обнаружено / не обнаружено	ВП 13.3.1325-96 (утв. ДВ Минсельхозпрода РФ от 18.06.1996 № 23)
31	Инструкция по применению тест-системы «АВИУМ» для выявления возбудителя туберкулеза <i>M. avium</i> методом полимеразной цепной реакции с электрофоретической детекцией продуктов амплификации в агарозном геле. ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора г. Москва						
32	Инструкция по применению тест-системы «МИК-КОМ» для выявления возбудителей микоплазмоза методом полимеразной цепной реакции с электрофоретической детекцией продуктов амплификации в агарозном геле. ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора г. Москва				Генетический материал возбудителя микоплазмоза	обнаружено / не обнаружено	Микоплазмозы животных. ВАСХНИЛ Я.Р. Коваленко. Москва «Колос» 1976
33	Инструкция по применению тест-системы «МИК-ДИФ» для выявления возбудителей микоплазмозов свиней <i>Mycoplasma hyorhinis</i> и <i>Mycoplasma hyoovularis</i> методом полимеразной цепной реакции с гибридно-флуоресцентной детекцией в режиме «реального времени» (утв. Директором ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора. 12.07.2012) ФБУН ЦНИИ Роспотребнадзора г. Москва				Генетический материал возбудителя микоплазмоза	обнаружено / не обнаружено	Микоплазмозы животных. ВАСХНИЛ Я.Р. Коваленко. Москва «Колос» 1976г

1	2	3	4	5	6	7	8
34	Инструкция по применению тест-системы «МИК-Г-АД» для выявления возбудителя микоплазмоза <i>M. gallisepticum</i> методом полимеразной цепной реакции с электрофоретической детекцией продуктов амплификации в агарозном геле. ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора г. Москва	Объекты испытаний	-/-	-/-	Генетический материал возбудителя микоплазмоза	обнаружено / не обнаружено	V Международный ветеринарный конгресс по птицеводству 21-24 апреля 2009г. Москва
35	Инструкция по применению тест-системы «МИК-СИН» для выявления возбудителя микоплазмоза <i>M. synoviae</i> методом полимеразной цепной реакции с электрофоретической детекцией продуктов амплификации в агарозном геле. ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора г. Москва						
36	МУ по лабораторной диагностике хламидийных инфекций у животных (утв. ДВ Минсельхозпрод РФ 30.06.1999)				Генетический материал возбудителя хламидиоза	обнаружено / не обнаружено	Инструкция по профилактике и ликвидации хламидиоза животных (утв. ГУВ 15.04.1991)
37	Инструкция по применению тест-системы «ХЛА-КОМ» для диагностики хламидиоза животных и птиц методом полимеразной цепной реакции с электрофоретической детекцией продуктов амплификации в агарозном геле. ФБУН ЦНИИ Роспотребнадзора г. Москва						
38	Инструкция по применению тест-системы «ХЛА-ПСИТ» для выявления возбудителя хламидиоза <i>Chlamydia psittaci</i> методом полимеразной цепной реакции с электрофоретической детекцией продуктов амплификации в агарозном геле. ФБУН ЦНИИ Роспотребнадзора г. Москва						

1	2	3	4	5	6	7	8
39	Инструкция по применению тест-системы «ХЛА-ПСИТ» для выявления возбудителя хламидиоза Chlamydia psittaci методом полимеразной цепной реакции с гибридационно-флуоресцентной детекцией в режиме «реального времени». ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора г. Москва	Объекты испытаний	-/-	-/-	Генетический материал возбудителя хламидиоза	обнаружено / не обнаружено	Инструкция по профилактике и ликвидации хламидиоза животных (утв. ГУВ 15.04.1991)
40	Инструкция по применению тест-системы «ЛПС» для выявления патогенных лептоспир методом полимеразной цепной реакции с гибридационно-флуоресцентной детекцией в режиме «реального времени». ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора г. Москва				Генетический материал возбудителя лептоспироза	обнаружено / не обнаружено	ВП 13.3.1310-96 (утв. ДВ Минсельхозпрод РФ 18.06.1996 № 23)
41	Инструкция по применению тест-системы для обнаружения патогенных лептоспир методом полимеразной цепной реакции с электрофоретической детекцией продуктов амплификации в агарозном геле (утв. Россельхознадзором 21.05.2009) ООО «Ветбиохим» г. Москва						
42	Инструкция по применению тест-системы «ЛИСТЕР» для выявления и идентификации <i>Listeria monocytogenes</i> методом полимеразной цепной реакции с электрофоретической детекцией продуктов амплификации в агарозном геле. ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора г. Москва				Генетический материал возбудителя листериоза	обнаружено / не обнаружено	ВП 13.3.1310-96 (утв. ДВ Минсельхозпрод РФ 18.06.1996 № 23)

1	2	3	4	5	6	7	8
43	Инструкция по применению тест-системы «РОГАВИР» для диагностики возбудителя ротавирусной инфекции животных методом полимеразной цепной реакции с гибридно-дизайномно-флуоресцентной детекцией в режиме «реального времени». ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора г. Москва	Объекты испытаний	-/-	-/-	Генетический материал возбудителя ротавирусной инфекции	обнаружено / не обнаружено	Сюрин В.Н., Самуйленко А.Д., Соловьев Б.В., Фомина Н.В. Вирусные болезни животных.
44	Инструкция по применению тест-системы «ГОЛИЧУМ» для диагностики чумы плотоядных методом полимеразной цепной реакции реакции с гибридно-дизайномно-флуоресцентной детекцией в режиме «реального времени». ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора г. Москва				Генетический материал возбудителя чумы плотоядных	обнаружено / не обнаружено	Инструкция по борьбе с чумой плотоядных животных (утв. ГУВ МСХ СССР 02.03.1967)
45	Инструкция по применению тест-системы «ВД» для выявления возбудителя вирусной диареи крупного рогатого скота методом полимеразной цепной реакции с гибридно-дизайномно-флуоресцентной детекцией в режиме «реального времени» ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора г. Москва				Генетический материал возбудителя вирусной диареи -болезни слизистых крупного рогатого скота	обнаружено / не обнаружено	Сюрин В.Н., Самуйленко А.Д., Соловьев Б.В., Фомина Н.В. Вирусные болезни животных.
46	Инструкция по применению тест-системы «РИНОКОР» для выявления возбудителя ринотрахеита крупного рогатого скота методом полимеразной цепной реакции реакции с гибридно-дизайномно-флуоресцентной детекцией в режиме «реального времени» ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора г. Москва				Генетический материал возбудителя инфекционного ринотрахеита - пулстудезного вульвовагинита крупного рогатого скота	обнаружено / не обнаружено	Инструкция о мероприятиях по профилактике и ликвидации заболевания крупного рогатого скота инфекционным ринотрахеитом-пулстудезным вульвовагинитом (утв. ГУВ МСХ СССР 26.07.1984)

1	2	3	4	5	6	7	8
47	Инструкция по применению «Тест-системы для выявления генома вируса блуганга (ВБ) методом ОТ-ПЦР в режиме реального времени» ГНУ ВНИИВВИМ Россельхозакадемии г. Покров	Объекты испытаний	-/-	-/-	Генетический материал возбудителя блуганга	обнаружено / не обнаружено	
48	Инструкция по применению Тест-системы «SBV» для выявления РНК вируса Шмалленберг методом полимеразной цепной реакции с тирбидизационно-флуоресцентной детекцией в режиме «реального времени» ФБУН ЦНИИ Роспотребнадзора г. Москва				Генетический материал возбудителя вируса Шмалленберга	обнаружено / не обнаружено	
					Генетический материал возбудителя цирковируса свиней II типа	обнаружено / не обнаружено	Сюрин В.Н., Самуйленко А.Я., Соловьев Б.В., Фомина Н.В. Вирусные болезни животных.
49	Инструкция по применению тест-системы для обнаружения цирковируса свиней II типа методом ПЦР с электрофлуоресцентной детекцией продуктов амплификации в агарозном геле (утв. Россельхознадзором 21.05.2009) ООО «Ветбиохим» г. Москва				Генетический материал возбудителя африканской чумы свиней	обнаружено / не обнаружено	Инструкция о мероприятиях по предупреждению и ликвидации АЧС (утв. ГУВ МСХ СССР 21.11.1980)
50	Инструкция по применению тест-системы «АЧС» для выявления вируса африканской чумы свиней методом полимеразной цепной реакции с тирбидизационно-флуоресцентной детекцией в режиме «реального времени» ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора г. Москва				Генетический материал возбудителя африканской чумы свиней	обнаружено / не обнаружено	Инструкция о мероприятиях по предупреждению и ликвидации АЧС (утв. ГУВ МСХ СССР 21.11.1980)
51	Инструкция по применению тест-системы «АЧС» для выявления вируса африканской чумы свиней методом полимеразной цепной реакции с электрофлуоресцентной детекцией продуктов амплификации в агарозном геле ФБУН ЦНИИ Роспотребнадзора г. Москва				Генетический материал возбудителя африканской чумы свиней	обнаружено / не обнаружено	Инструкция о мероприятиях по предупреждению и ликвидации АЧС (утв. ГУВ МСХ СССР 21.11.1980)

1	2	3	4	5	6	7	8
52	Инструкция по применению набора для выявления ДНК вируса африканской чумы свиней методом ПЦР с электрофоретической детекцией. ООО «Фрактал Био» г. Санкт-Петербург.	Объекты испытаний	-/-	-/-	Генетический материал возбудителя африканской чумы свиней	обнаружено / не обнаружено	Инструкция о мероприятиях по предупреждению и ликвидации АЧС (утв. ГУВ МСХ СССР 21.11.1980)
53	Инструкция по применению «Тест-системы для выявления ДНК вируса АЧС методом ПЦР» ГНУ ВНИИВиМ Российской академии сельскохозяйственных наук г. Подольск						
54	Инструкция по применению тест-системы «КЧС» для выявления возбудителя классической чумы свиней методом полимеразной цепной реакции с тирбидизационно-флуоресцен-тной детекцией в режиме «реального времени» ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора г. Москва				Генетический материал возбудителя классической чумы свиней	обнаружено / не обнаружено	Инструкция о мероприятиях по предупреждению и ликвидации классической чумы свиней (утв. Госкомиссией Совета Министров СССР по продовольствию и закупкам 30.03.1990 № 044-3)
55	Инструкция по применению Тест-системы для обнаружения вируса классической чумы свиней методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с электрофоретической детекцией продуктов амплификации в агарозном геле. ООО «ВетБиохим» г. Москва				Генетический материал возбудителя классической чумы свиней	обнаружено / не обнаружено	Инструкция о мероприятиях по предупреждению и ликвидации классической чумы свиней (утв. Госкомиссией Совета Министров СССР по продовольствию и закупкам 30.03.1990 № 044-3)
56	Инструкция по применению тест-системы «ПВС» для выявления парвовируса свиней методом полимеразной цепной реакции с тирбидизационно-флуоресцентной детекцией в режиме «реального времени». ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора г. Москва				Генетический материал парвовирусной болезни свиней	обнаружено / не обнаружено	Эпизоотология с микробиологией Москва: «Агропромиздат» 1987г

1	2	3	4	5	6	7	8
57	Инструкция по применению тест-системы «РРСС» для выявления и генотипирования вируса репродуктивно-респираторного синдрома свиней методом полимеразной цепной реакции с гибридационно-флуоресцентной детекцией в режиме «реального времени», ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора г. Москва	Объекты испытаний	-/-	-/-	Генетический материал возбудителя РРСС свиней	обнаружено / не обнаружено	Временная инструкция о мероприятиях по профилактике и борьбе с репродуктивно-респираторным синдромом свиней (утв. ДВ Минсельхозпрод РФ 02.03.1994 № 19-4-2/46)
58	Инструкция по применению тест-системы «ТЭС» для выявления вируса трансмиссивного гастроэнтерита свиней методом полимеразной цепной реакции с тибридационно-флуоресцентной детекцией в режиме «реального времени», ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора г. Москва				Генетический материал возбудителя трансмиссивного гастроэнтерита свиней	обнаружено / не обнаружено	Инструкция о мероприятиях по профилактике и ликвидации заболевания свиней трансмиссивным гастроэнтеритом (утв. ГУВ МСХ СССР 11.03.1985 № 116-6а)
59	Инструкция по применению тест-системы «ГРИПП» для выявления и дифференциации вируса гриппа птиц методом полимеразной цепной реакции с гибридационно-флуоресцентной детекцией в режиме «реального времени», ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора г. Москва				Генетический материал вируса гриппа	обнаружено / не обнаружено	Правила по борьбе с гриппом птиц (утв. МСХ РФ 27.03.2006 № 90)
60	Инструкция по применению тест-системы «ГРИПП» для выявления и дифференциации вируса гриппа птиц методом полимеразной цепной реакции с электрофоретической детекцией продуктов амплификации в агарозном геле, ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора г. Москва						

1	2	3	4	5	6	7	8
61	Тест-система для обнаружения и дифференциации вируса гриппа А подтипов H5 и H7 методом полимеразной цепной реакции с электрофоретической детекцией продуктов амплификации в агарозном геле. (ПЦР) ООО «Ветбиохим» г. Москва	Объекты испытаний	-/-	-/-	Генетический материал вируса гриппа	обнаружено / не обнаружено	Правила по борьбе с гриппом птиц (утв. МСХ РФ 27.03.2006 № 90)
62	Тест-система для обнаружения вируса гриппа А методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с электрофоретической детекцией продуктов амплификации в агарозном геле. ООО «Ветбиохим» г. Москва						
63	Инструкция по применению «Тест-системы для выявления генома вируса геморрагической болезни кроликов (ГБК) методом ОТ-ПЦР в режиме реального времени». ГНУ ВНИИВВИМ Россельхозакадемии г. Покров				Генетический материал геморрагической болезни кроликов	обнаружено / не обнаружено	Инструкция по профилактике и ликвидации вирусной геморрагической болезни кроликов (ВИБК) (утв. ГУВ Госагропрома СССР 14.01.1988 № 432-3)
64	Инструкция по применению «Тест-системы для выявления генома вируса миксомы кроликов методом ПЦР в режиме реального времени». ГНУ ВНИИВВИМ Россельхозакадемии г. Покров				Генетический материал вируса миксоматоза кроликов	обнаружено / не обнаружено	Инструкция о мероприятиях по борьбе с миксоматозом кроликов (утв. ГУВ МСХ СССР 10.11.1981 Указания о внесении изменений в пункт 3.3 «Инструкции о мероприятиях по борьбе с миксоматозом кроликов» и в пункт 1.2 Временных методических указаний по лабораторной диагностике миксоматоза кроликов» (утв. ГУВ МСХ СССР 18.04.1985)

1	2	3	4	5	6	7	8
65	Инструкция по применению тест-системы «АВН» для выявления возбудителя агеутской болезни норки методом полимеразной цепной реакции с электрофоретической детекцией продуктов амплификации в агарозном геле. ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора г. Москва	Объекты испытаний	-/-	-/-	Генетический материал вируса агеутской болезни норки	обнаружено / не обнаружено	Инструкция о мероприятиях по профилактике и ликвидации заболевания норки Агеутской болезнью (утв. ГУВ МСХ СССР 14.11.1985 № 115-6а)
66	Инструкция по применению тест-системы «ПАРВОВИР» для диагностики парвовирусного энтерита собак и норки и панлейкопении кошек методом полимеразной цепной реакции с тирбидизационно-флуоресцентной детекцией в режиме «реального времени».				Генетический материал парвовирусного энтерита собак, норки и панлейкопении кошек	обнаружено / не обнаружено	Инструкция о мероприятиях по профилактике и ликвидации заболевания норки вирусным энтеритом (утв. ГУВ МСХ СССР 20.04.1982) Сюрин В.Н., Самуйленко А.Я., Соловьев Б.В., Фомина Н.В. Вирусные болезни животных. Временная инструкция о мероприятиях по борьбе с вирусным гепатитом песцов, серебристо-черных лисиц и собак (утв. ГУВ МСХ СССР 30.08.1973)
67	Инструкция по применению тест-системы «АДЕНОВИР» для выявления и дифференциации аденовируса плотоядных методом полимеразной цепной реакции с тирбидизационно-флуоресцентной детекцией в режиме «реального времени». ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора г. Москва				Генетический материал аденовирусной инфекции плотоядных	обнаружено / не обнаружено	
68	Инструкция по применению тест-системы «КАЛЦИВИР» для диагностики кальцивируса кошек методом полимеразной цепной реакции с электрофоретической детекцией продуктов амплификации в агарозном геле. ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора г. Москва				Генетический материал вируса кальцивируса кошек	обнаружено / не обнаружено	Ветеринарный справочник традиционных и нетрадиционных методов лечения кошек. Липин А., Санин А., Зинченко Е. Москва 2003г.

1	2	3	4	5	6	7	8
69	Инструкция по применению тест-системы «КОРОНАВИР» для выявления и идентификации коронавирусов кошек и собак методом полимеразной цепной реакции с гибридизационно-флуоресцен-тной детекцией в режиме «реального времени». ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора. Москва	Объекты испытаний	-/-	-/-	Генетический материал коронавируса кошек и собак	обнаружено /не обнаружено	Ветеринарный справочник традиционных и нетрадиционных методов лечения кошек. Липин А., Санин А., Зинченко Е. Москва 2003г. Сюрин В.Н., Самуйленко А.Я., Соловьев Б.В., Фомина Н.В. Вирусные болезни животных Ветеринарный справочник традиционных и нетрадиционных методов лечения кошек. Липин А., Санин А., Зинченко Е. Москва 2003г.
70	Инструкция по применению тест-системы «РИНОВИР» для диагностики ринотрахеита кошек методом полимеразной цепной реакции с гибридизационно-флуоресцентной детекцией в режиме «реального времени». ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора г. Москва				Генетический материал вируса ринотрахеита кошек	обнаружено /не обнаружено	Ветеринарный справочник традиционных и нетрадиционных методов лечения кошек. Липин А., Санин А., Зинченко Е. Москва 2003г.
71	Инструкция по применению тест-системы «ВИК» для диагностики иммунодефицит кошек методом полимеразной цепной реакции с гибридизационно-флуоресцентной детекцией в режиме «реального времени». ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора г. Москва				Генетический материал вируса иммунодефицита кошек	обнаружено /не обнаружено	Ветеринарный справочник традиционных и нетрадиционных методов лечения кошек. Липин А., Санин А., Зинченко Е. Москва 2003г.
8. Иммуноферментный метод							
1	МУ 5-1-14/1005 МУ по количественному определению антибактериальных препаратов в продовольственном сырье и продуктах питания животного происхождения методом конкурентного иммуноферментного анализа с помощью тест-системы «RIDASCREEN® TetraScan»	Объекты испытаний	-/-	-/-	Тетрациклиновая группа	0,0015-0,040 мг/кг 0,006-0,162 мг/кг 0,0025-0,202 мг/кг	НД на продукцию

1	2	3	4	5	6	7	8
2	MP по экспресс-определению афлатоксина М1 в молоке и сухом молоке с помощью тест-системы «RIDASCREEN FAST AFLATOXIN M1» (Утв. Минздравом РФ 30.11.2004 № 17ФЦ/3735)	Объекты испытаний	-/-	-/-	Афлатоксин М1	0,000125-0,00200 мг/кг	НД на продукцию
3	Наставление по применению тест-системы для иммуноферментного определения «RIDASCREEN [®] FAST Afatoxin M1» (Арт. № R5812)				Афлатоксин М1	0,000125-0,00200 мг/кг	
4	Методические рекомендации по экспресс-определению афлатоксина М1 в молоке, сухом молоке и сыре с помощью тест-системы «RIDASCREEN AFLATOXIN M1» (Утв. Минздравом РФ 30.11.2004 №17/ФЦ 3739)				Афлатоксин М1	0,000005-0,00008 мг/кг	
5	Наставление по применению тест-системы для иммуноферментного определения «RIDASCREEN [®] Afotoxin M1» (Арт. № R1121)				Афлатоксин М1	0,000005-0,00008 мг/кг	
6	Методика определения афлатоксина М1 с помощью тест-системы «AptaQuant» Afatoxin M1 Sensitive» (Арт. № СОКАО7100)				Афлатоксин М1	0,000025-0,0005 мг/кг	
7	ГОСТ Р 52842-2007				Антибактериальные вещества	0,000025-0,5 мг/кг	
8	МУ N 13-7-2/1874 Методические указания по количественному определению гистамина в рыбе с помощью тест системы «RIDASCREEN [®] HISTAMIN»				Гистамин	0,0025-0,2025 мг/кг	
9	ГОСТ Р 54655-2011				Тетрациклиновая группа	от 0,006 мг/кг	
10	ГОСТ 31653-2012				Хлорамфеникол	от 0,000025 мг/кг	
					Роридин А	0,004-0,100 мг/кг	
					Стерigmatоцистин	0,004-0,100 мг/кг	
					Охратоксин А	0,004-0,100 мг/кг	

1	2	3	4	5	6	7	8
11	МУ № 5-1-14/1001 Методические указания по экспресс-определению мико-токсिन в зерне, кормах и компонентах для их производства (утв. УВ МСХ России 10.10.2005) (разделы 4,6,7)	Объекты испытаний	-/-	-/-	Сумма афлатоксинов В1, В2, G1, G2 Афлатоксин В1 Охратоксин А Цитринин Дезоксиниваленон Фумонизин Зераленон Т-2 токсин	0,0017-0,045 мг/кг 0,002-0,1 мг/кг 0,001-0,05 мг/кг 0,005-0,04 мг/кг 0,05-0,405 мг/кг 0,222-6,0 мг/кг 0,222-6,0 мг/кг 0,05-0,4 мг/кг 0,00175-0,14175 мг/кг	НД на продукцию
12	МУ № 5-1-14/1001				Сумма афлатоксинов В1, В2, G1, G2	0,0017-0,045 мг/кг	
13	Методические указания по количественному определению афлатоксинов в зерновых культурах и кормах с помощью тест-системы «Ridascreen® FAST AFLATOXIN» (по МУ № 5-1-14/1001) Арт. R 5202				Сумма афлатоксинов В1, В2, G1, G2	0,002-0,1 мг/кг	
14	Методические указания по количественному определению афлатоксинов в зерновых культурах и кормах с помощью тест-системы «Ridascreen® FAST AFLATOXIN SC» (по МУ № 5-1-14/1001) Арт. R 9002				Афлатоксин В1	0,001-0,05 мг/кг	
15	Методические указания по количественному определению афлатоксинов в зерновых культурах и кормах с помощью тест-системы «Ridascreen® AFLATOXIN» (по МУ № 5-1-14/1001) Арт. R 1211				Охратоксин А	0,005-0,04 мг/кг	
16	Методические указания по количественному экспресс-определению охратоксина А в зерновых культурах и кормах с помощью тест-системы «Ridascreen® FAST OCHRATOXIN А» (по МУ № 5-1-14/1001) Арт. R 5402						

1	2	3	4	5	6	7	8
17	Методические указания по количественному экспресс-определению цитринина в зерновых культурах и кормах с помощью тест-системы «Ridascreen® FAST CITRININ» (по МУ № 5-1-14/1001) Арт. R 6302	Объекты испытаний	-/-	-/-	Цитринин	0,05-0,405 мг/кг	НД на продукцию
18	Методические указания по количественному определению дезоксиниваленона в зерновых культурах и кормах с помощью тест-системы «Ridascreen® FAST DON»(по МУ № 5-1-14/1001) Арт. R 5901/ R 5902				Дезоксиниваленон	0,222-6,0 мг/кг	
19	Методические указания по количественному определению дезоксиниваленона в зерновых культурах и кормах с помощью тест-системы «Ridascreen® FAST DON SC» (по МУ № 5-1-14/1001)Арт. R 5905				Дезоксиниваленон	0,074-6,0 мг/кг	
20	Методические указания по количественному экспресс-определению фумонизина в зерновых культурах и кормах с помощью тест-системы «Ridascreen® FAST UMONIZIN»(по МУ № 5-1-14/1001) Арт. R 5602				Фумонизин	0,222-6,0 мг/кг	
21	Методика количественного экспресс-определения зеараленона в зерновых культурах и кормах с помощью тест-системы Ridascreen® FAST ZEARALENON» (по МУ № 5-1-14/1001) Арт. R 5502				Зеараленон	0,05-0,4 мг/кг	
22	Методика количественного экспресс-определения зеараленона в зерновых культурах и кормах с помощью тест-системы Ridascreen® FAST ZEARALENON SC» (по МУ № 5-1-14/1001)Арт. R 5505				Зеараленон	0,005-1,000 мг/кг	

1	2	3	4	5	6	7	8
23	Методика количественного экспресс-определения Т-2 токсина в зерновых культурах и кормах с помощью тест-системы «Ridascreen® FAST Т-2 TOXIN» (по МУ № 5-1-14/1001) Арт. R 5302	Объекты испытаний	-/-	-/-	Т-2 токсин	0,05-0,4 мг/кг	НД на продукцию
24	Методические указания по количественному определению зеараленона в зерновых культурах, кормах, пиве, сыворотке крови и моче с помощью тест-системы «Ridascreen® ZEARALENON» (по МУ № 5-1-14/1001) Арт. R 1401				Зеараленон	0,00175-0,14175 мг/кг	
25	СТО 97266118-001-2008 «Сырье и продукция растительного и животного происхождения. Корма. Иммуноферментный метод определения микотоксинов»				Сумма афлатоксина В1, В2, G1, G2	0,004-0,040 мг/кг	
26	«АгтаQuant»® Методика определения суммы афлатоксина. (Арт. № СОКАQ1000-СОКАQ1100)				Афлатоксин В1	0,001-0,40 мг/кг	
					Охратоксин А	0,002-0,040 мг/кг	
27	«АгтаQuant»® Методика определения Охратоксина А. (Арт. № СОКАQ2000)				Т-2 токсин	0,025-0,500 мг/кг	
					Зеараленон	0,025-1,000 мг/кг	
28	«АгтаQuant»® Методика определения Т-2 токсина. (Арт. № СОКАQ6000)				Фумонизин В1	0,25-5,00 мг/кг	
					Сумма афлатоксина В1, В2, G1, G2	0,004-0,040 мг/кг 0,001-0,02 мг/кг	
29	«АгтаQuant»® Методика определения Зеараленона. (Арт. № СОКАQ5000)				Охратоксин А	0,002-0,040 мг/кг	
					Т-2 токсин	0,025-0,500 мг/кг	
30	«АгтаQuant»® Методика определения Дезоксиниваленона. (Арт. № СОКАQ4000)				Зеараленон	0,025-1,000 мг/кг	
					Дезоксиниваленон	0,250-5,000 мг/кг	

1	2	3	4	5	6	7	8
31	«АгтаQuant»® Методика определения Фумонизина В1. (Арт. № СОКАО3048)	Объекты испытаний	-/-	-/-	Фумонизин В1	0,25-5,00 мг/кг	НД на продукцию
32	МУК 4.1.2158-07 Определение остаточных количеств антибиотиков тетрациклиновой группы и сульфаниламидных препаратов в продуктах животного происхождения методом иммуноферментного анализа				Тетрациклиновая группа	0,0015-0,15 мг/кг 0,006-0,3 мг/кг	
33	Наставление по применению тест-системы для иммуноферментного определения тетрациклина «Ridascreen Tetrausclm» Арт. № R 3505					0,0005-0,018 мг/кг 0,0005-0,018 мг/кг 0,0025-0,09 мг/кг	
34	Инструкция по применению набора реагентов для иммуно-ферментного определения тетрациклина в пищевых продуктах «ХЕМА ТЕТРАЦИКЛИН-ИФА» Арт. № К904					0,0015-0,030 мг/кг 0,003-0,060 мг/кг	
35	МУК 4.1.1912-04 Определение остаточных количеств левомипетина (Хлорам-феникол, Хлормипетина) в продуктах животного происхождения методом высокоэффективной жидкостной хроматографии и иммуноферментного анализа				Левомипетин (Хлорамфеникол)	0,000012-0,1 мг/кг	
36	Наставление по применению тест-системы для иммуно-ферментного определения тетрациклина «Ridascreen Chlotaiphenicol» Арт. № R 1505				Левомипетин (Хлорамфеникол)	0,000002-0,00015 мг/кг 0,00000625-0,00018 мг/кг 0,000025-0,00075 мг/кг	
37	АгтаQuant® Методика определения Левомипетина. (Арт. № СОКДА1100)				Левомипетин (Хлорамфеникол)	0,00025-0,01 мг/кг 0,00005-0,002 мг/кг 0,000025-0,001 мг/кг	

1	2	3	4	5	6	7	8
38	Наставление по применению тест-системы для иммуноферментного определения тетрациклина «Ridascreen Sterptomycin» Арт. № R 3103	Объекты испытаний	-/-	-/-	Стрептомицин	0,010-0,810 мг/кг 0,025-2,025 мг/кг 0,002-0,162 мг/кг	НД на продукцию
39	МУ N 13-7-2/1874 МУ по количественному определению гистамина в рыбе с помощью тест системы «RIDASCREEN® HISTAMIN»				Гистамин	0,0025-0,2025 мг/кг	
40	ГОСТ 26075-2013				Бешенство	обнаружено / не обнаружено	ГОСТ 26075-2013 ВП 13.3.1103-96 (утв. ДВ Минсельхозпрод РФ 18.06.1996 № 23, с изм. от 22.07.2010)
41	Инструкция по применению набора препаратов для лабораторной диагностики бешенства животных методом иммуноферментного анализа (ИФА) (утв. Россельхознадзором 03.03.2008) ФГУ «ФЦТРБ-ВНИВИ» Минсельхоза России, г. Казань, Республика Татарстан)						
42	Инструкция по применению тест-набора для определения антител к вирусу Африканской чумы свиней методом непрямого иммуноферментного анализа «SVANOVIR ASFV – Ab» Boehringer Ingelheim Svapova (Швеция)				Африканская чума свиней	обнаружено / не обнаружено	Инструкция о мероприятиях по предупреждению и ликвидации африканской чумы свиней (утв. ГУВ МСХ СССР 21.11.1980)
43	Инструкция по применению набора ИФА для определения антигенов вируса Африканской чумы свиней в биологических образцах (сендвич ИФА) Ingezim PPA DAS 1.1. PPA.K2 Страна-производитель - Испания.						
44	Инструкция по применению Специфических ФИТЦ-иммуноглобулинов для иммунофлуоресцентной диагностики африканской чумы свиней (утв. Россельхознадзором 03.03.2009) ГНУ ВНИИВВИМ Россельхозакадемии, г. Покров						

1	2	3	4	5	6	7	8
45	Инструкция по применению набора для иммуноферментной диагностики африканской чумы свиней (ВНИИВВИМ АЧС-ИФА Ат/Аг.) (утв. 09.01.2014) ГНУ ВНИИВВИМ Россельхозакадемии, г. Псков	Объекты испытаний	-/-	-/-	Африканская чума свиней	обнаружено / не обнаружено	ГОСТ 28573-90 Инструкция о мероприятиях по предупреждению и ликвидации африканской чумы свиней (утв. ГУВ МСХ СССР 21.11.1980)
46	Инструкция по применению набора для выявления антиген к антигену gV вируса болезни Ауески иммуноферментным методом «Ауески- gV СЕРОТЕСТ» (утв. Россельхознадзором 21.09.2009) АНО «НИИ ДПБ» г. Москва				Болезнь Ауески	обнаружено / не обнаружено	ГОСТ 25753-83 Инструкция по борьбе с болезнью Ауески сельскохозяйственных животных и пушных зверей (утв. ГУВ МСХ СССР 20.03.1968)
					Трансмиссивный гастроэнтерит свиней	обнаружено / не обнаружено	Инструкция по профилактике и ликвидации заболевания свиней трансмиссивным гастроэнтеритом (утв. ГУВ МСХ СССР 11.03.1985 № 116-6а)
48	Инструкция по применению набора для выявления и дифференциации антиген к вирусу трансмиссивного гастроэнтерита и респираторному коронавирусу свиней иммуноферментным методом «ТС/РКВС- СЕРОТЕСТ» (утв. Россельхознадзором 26.06.2008) АНО «НИИ ДПБ» г. Москва				Трансмиссивный гастроэнтерит свиней	обнаружено / не обнаружено	Инструкция по профилактике и ликвидации заболевания свиней трансмиссивным гастроэнтеритом (утв. ГУВ МСХ СССР 11.03.1985 № 116-6а)
					Инструкция для выявления антигенов вируса трансмиссивного гастроэнтерита и ротавируса свиней методом иммуноферментного анализа (утв. Россельхознадзором 29.06.2006) ЗАО «НПО НАРВАК» г. Москва		
49	Инструкция для выявления						

1	2	3	4	5	6	7	8
50	Инструкция по применению набора для выявления и дифференциации антигел к вирусу трансмиссивного гастроэнтерита и респираторному коронавирусу свиней иммуноферментным методом «ПГС/РКВС-СЕРОТЕСТ» (утв. Россельхознадзором 26.06.2008) АНО «НИИ ДПБ» г. Москва	Объекты испытаний	-/-	-/-	Респираторная коронавирусная инфекция свиней	обнаружено / не обнаружено	Сюрин В.Н., Самуйленко А.Я., Соловьев Б.В., Фомина Н.В. Вирусные болезни животных.
51	Инструкция по применению набора реагентов для выявления антигел к вирусу классической чумы свиней иммуноферментным методом «КЧС-СЕРОТЕСТ» (утв. Россельхознадзором 21.05.2009) ООО «Ветбиохим» г. Москва				Классическая чума свиней	обнаружено / не обнаружено	Инструкция о мероприятиях по предупреждению и ликвидации классической чумы свиней (утв. Госкомиссией Совета Министров СССР по продовольствию и закупкам 30.03.1990 № 044-3)
52	Инструкция для определения антигел к вирусу классической чумы свиней в сыворотке крови методом конкурентного иммуноферментного анализа «ZETEST-Серелиза-КЧС-Ат» ООО «Щелковский завод фармацевтических и ветеринарных препаратов»				Классическая чума свиней	обнаружено / не обнаружено	
53	Инструкция по применению тест-системы для выявления специфических антигел к вирусу классической чумы свиней в сыворотке и плазме крови свиней. IDBEH CSFV Ab Test				Классическая чума свиней	обнаружено / не обнаружено	
54	Инструкция по применению набора для выявления антигел к возбудителю микоплазмоза свиней Mycoplasma hyorhinophilae иммуноферментным методом «МИКОПДАЗМА-СЕРОТЕСТ» (утв. Россельхознадзором 07.12.2009) ООО «Ветбиохим				Микоплазмоз свиней	обнаружено / не обнаружено	Микоплазмозы животных. ВАСХНИЛ Я.Р. Коваленко. Москва «Колос» 1976г.

1	2	3	4	5	6	7	8
55	Инструкция по применению набора для определения антигел к возбудителю Мусорласта hуорешмонлае в сыворотке крови свиной методом конкурентного иммуноферментного анализа. «ZETECT-Серелиза-М. hуор – Ат» ООО «Щелковский завод фармацевтических и ветеринарных препаратов»	Объекты испытаний	-/-	-/-	Микоплазмоз свиной	обнаружено / не обнаружено	Микоплазмозы животных. ВАСХНИП Я.Р. Коваленко. Москва «Колос» 1976г.
56	Инструкция для выявления антигенов вируса транс-миссивного гастроэнтерита и ротавируса свиной методом иммуноферментного анализа (утв. Россельхознадзором 29.06.2006) ЗАО «НПО НАРВАК»				Ротавирусная инфекция свиной	обнаружено / не обнаружено	Сюрин В.Н., Самуйленко А.Я., Соловьев Б.В., Фомина Н.В. Вирусные болезни животных.
57	Инструкция по применению реактивов для выявления антигел к цирковирусу свиной второго типа (ЦВС-2) иммуноферментным методом «ЦИРКО-СЕРОТЕСТ» (утв. Россельхознадзором 02.08.2010) ООО «Ветбиохим» г. Москва.				Цирковирусная инфекция свиной	обнаружено / не обнаружено	Сюрин В.Н., Самуйленко А.Я., Соловьев Б.В., Фомина Н.В. Вирусные болезни животных
58	Инструкция по применению набора для выявления антигел к вирусу репродуктивно-респираторного синдрома свиной иммуноферментным методом «РРС-СЕРОТЕСТ» (утв. Россельхознадзором 12.08.2010) ООО «Ветбиохим» г. Москва				Репродуктивно-респираторный синдром свиной	обнаружено / не обнаружено	Временная инструкция о мероприятиях по профилактике и борьбе с репродуктивно-респираторным синдромом свиной (утв. ДВ Минсельхозпрода РФ 02.03.1994 №19-4-2/46)
59	Инструкция по применению набора для выявления антигел к вирусу репродуктивно-респираторного синдрома свиной в сыворотке крови и плазме свиной иммуноферментным методом. ПДЕЕХ РRRS ХЗАР Test				Репродуктивно-респираторный синдром свиной	обнаружено / не обнаружено	Временная инструкция о мероприятиях по профилактике и борьбе с репродуктивно-респираторным синдромом свиной (утв. ДВ Минсельхозпрода РФ 02.03.1994 №19-4-2/46)

1	2	3	4	5	6	7	8
60	Инструкция по применению тест-системы для выявления антител к любому подтипу гриппа А в сыроворотке крови птиц, свиней, лошадей, собак, кошек. IDEXX Influenza A Ab Test	Объекты испытаний	-/-	-/-	Грипп свиней H1N1	обнаружено / не обнаружено	Сюрин В.Н., Самуйленко А.Д., Соловьев Б.В., Фомина Н.В. Вирусные болезни животных.
61	Инструкция по применению тест-системы иммуноферментного анализа для выявления специфических антител к инфекционному ринотрахеиту (BHV1) крупного рогатого скота в сыроворотке, плазме крови или молоке при использовании ИВР-гВ специфических моноклональных антител. IDEXX IBRgV X2 Ab ELISA				Инфекционный ринотрахеит-пустулезный вульвовагинит крупного рогатого скота.	обнаружено / не обнаружено	ГОСТ 25755-91 Инструкция о мероприятиях по профилактике и ликвидации заболевания крупного рогатого скота инфекционным ринотрахеитом – пустулезным вульвовагинитом (утв. ГУВ МСХ СССР 26.07.1984)
62	Инструкция по применению тест-системы для выявления антител к вирусу бычьего герпеса 1 типа (BHV-1) непрямым иммуноферментным методом в сыроворотке и плазме крови крупного рогатого скота и буйволов. ID.vet. ID Screen IBR Indirect.				Инфекционный ринотрахеит-пустулезный вульвовагинит крупного рогатого скота.	обнаружено / не обнаружено	
63	Инструкция по применению тест-системы иммуноферментного анализа для выявления специфических антител к инфекционному ринотрахеиту крупного рогатого скота в сыроворотке, плазме крови или молоке IDEXX IBRgE Ab ELISA				Инфекционный ринотрахеит-пустулезный вульвовагинит крупного рогатого скота.	обнаружено / не обнаружено	Инструкция о мероприятиях по профилактике и ликвидации заболевания крупного рогатого скота инфекционным ринотрахеитом – пустулезным вульвовагинитом (утв. ГУВ МСХ СССР 26.07.1984)

1	2	3	4	5	6	7	8
64	Набор для определения антител к гликопротеину gB вируса инфекционного ринотрахеита/инфекционного пустулезного вальвовалгинита крупного рогатого скота в сыворотке и плазме крови методом конкурентного иммуноферментного анализа «ZETEST Серелиза ИрТ/ИПВ Ат-gB»	Объекты испытаний	-/-	-/-	Инфекционный ринотрахеит-пустулезный вальвовалгинит крупного рогатого скота.	обнаружено / не обнаружено	Инструкция о мероприятиях по профилактике и ликвидации заболеваний крупного рогатого скота инфекционным ринотрахеитом – пустулезным вальвовалгинитом (утв. ГУВ МСХ СССР 26.07.1984)
65	Инструкция по применению тест-системы для обнаружения антител к возбудителю вирусной диареи крупного рогатого скота (ВВДУ) в отдельных образцах сыворотки, плазмы крови и образцах молока, а так же в объединенных образцах молока коров методом иммуноферментного анализа. IDEXX. ВВДУ Total Ab.				Вирусная диарея-болезнь слизистых крупного рогатого скота	обнаружено / не обнаружено	Сюрин В.Н., Самуйленко А.Я., Соловьев Б.В., Фомина Н.В. Вирусные болезни животных.
66	Инструкция по применению тест-системы для обнаружения антител против белка р80 при диагностике вирусной диареи (ВВДУ) и болезни слизистых оболочек (МД) в отдельных образцах сыворотки, плазмы крови и молока, и объединенных (максимум до 10) пробах сыворотки крови и танковом молоке крупного рогатого скота, а так же для диагностики Пограничной Болезни (ВД) при исследовании отдельных образцов сыворотки и плазмы крови или объединенных образцов (максимум 5) сыворотки крови овец методом иммуноферментного анализа. IDEXX ВВДУ р80 Ab Test.				Вирусная диарея-болезнь слизистых крупного рогатого скота	обнаружено / не обнаружено	Сюрин В.Н., Самуйленко А.Я., Соловьев Б.В., Фомина Н.В. Вирусные болезни животных.

1	2	3	4	5	6	7	8
67	Инструкция по применению тест-системы для выявления антител против протеина Р80-125 (NSP2-3) вируса диарей в сыворотке и плазме крови крупного и мелкого рогатого скота. ID.vet. ID Screen BVD р80 Antibody One-Step™	Объекты испытаний	-/-	-/-	Вирусная диарея-болезнь слизистых крупного рогатого скота	обнаружено / не обнаружено	Сюрин В.Н., Самуйленко А.Я., Соловьев Б.В., Фомина Н.В. Вирусные болезни животных.
68	Инструкция по применению тест-системы для обнаружения антигена возбудителя вирусной диарей крупного рогатого скота в отдельных образцах лейкоцитарной фракции периферической крови, образцов тканей, назальных смывов, культуры клеток /крс методом иммуноферментного анализа. IDEXX BVDV Antigen Leukocytes.				Вирусная диарея-болезнь слизистых крупного рогатого скота	обнаружено / не обнаружено	Сюрин В.Н., Самуйленко А.Я., Соловьев Б.В., Фомина Н.В. Вирусные болезни животных.
69	Инструкция по применению тест-системы для обнаружения антигена возбудителя вирусной диарей крупного рогатого скота в отдельных образцах сыворотки или плазмы крови, цельная кровь, образцы ткани уха /крс методом иммуноферментного анализа. IDEXX BVDV Antigen Setim Plus.				Вирусная диарея-болезнь слизистых крупного рогатого скота	обнаружено / не обнаружено	
70	Набор для выявления антител к антигену вирусной диарей крупного рогатого скота (ВДКРС) иммуноферментным методом «ВДКРС – СЕРОТЕСТ»				Вирусная диарея-болезнь слизистых крупного рогатого скота	обнаружено / не обнаружено	
71	Инструкция по применению тест-системы для выявления антител к вирусу парагриппа-3 в отдельных образцах сыворотки или плазмы крови крупного рогатого скота. IDEXX PI 3 Ab Test				Парагрипп-3 крупного рогатого скота	обнаружено / не обнаружено	Инструкция о мероприятиях по профилактике и ликвидации Парагриппа-3 крупного рогатого скота (утв. ГУВ МСХ СССР 17.05.1985)

1	2	3	4	5	6	7	8
72	Инструкция по применению тест-системы для выявления антител к возбудителю паратриппа-3, аденовирусной инфекции и респираторно-синцициальной инфекции в отдельных образцах сыворотки крови крупного рогатого скота. IDEEX Trivalent Ab Test Verifastion(PL3,RSV, Adenovirus)	Объекты испытаний	-/-	-/-	Паратрипп-3 крупного рогатого скота	обнаружено / не обнаружено	Инструкция о мероприятиях по профилактике и ликвидации Паратриппа-3 крупного рогатого скота (утв. ГВМ МСХ СССР 17.05.1985)
73	Инструкция по применению набора для выявления антител к респираторно-синциальному вирусу крупного рогатого скота иммуноферментным методом. «РСИ-СЕРОТЕСТ» (утв. Россельхознадзором 21.09.2009) АНО «НИИ ДПБ» г. Москва				Респираторно-синцициальная инфекция крупного рогатого скота.	обнаружено / не обнаружено	Сюрин В.Н., Самуйленко А.Я., Соловьев В.В., Фомина Н.В. Вирусные болезни животных.
74	Инструкция по применению тест-системы для выявления антител к вирусу респираторно-синциальной инфекции крупного рогатого скота в индивидуальных образцах сыворотки крови. IDEXX RSV Ig G Ab						
75	Инструкция по применению тест-системы для выявления антител к возбудителю паратриппа-3, аденовирусной инфекции и респираторно-синцициальной инфекции в отдельных образцах сыворотки крови крупного рогатого скота. IDEEX Trivalent Ab Test Verifastion(PL3,RSV, Adenovirus)						
76	Инструкция по применению тест-системы для выявления антител к возбудителю аденовирусной инфекции крупного рогатого скота иммуноферментным методом. IDEXX Adenovirus Ab Test.				Аденовирусная инфекция крупного рогатого скота	обнаружено / не обнаружено	Сюрин В.Н., Самуйленко А.Я., Соловьев В.В., Фомина Н.В. Вирусные болезни животных.

1	2	3	4	5	6	7	8
77	Инструкция по применению тест-системы для выявления антигена ротавируса, коронавируса и E. Coli в фекалиях телат иммуноферментным методом. IDEXX Rota-Sorona-K99Ag	Объекты испытаний	-/-	-/-	Ротавирусная инфекция крупного рогатого скота	обнаружено / не обнаружено	Сюрин В.Н., Самуйленко А.Д., Соловьев В.В., Фомина Н.В. Вирусные болезни животных.
78	Инструкция по применению тест-системы для выявления антигена ротавируса, коронавируса и E. Coli в фекалиях телат иммуноферментным методом. IDEXX Rota-Sorona-K99 Ag				Коронавирусная инфекция крупного рогатого скота	обнаружено / не обнаружено	Сюрин В.Н., Самуйленко А.Д., Соловьев В.В., Фомина Н.В. Вирусные болезни животных.
79	Инструкция по применению набора для обнаружения антиген к вирусу болезни Шмалленберга иммуноферментным методом. IDEXX Schmallenberg Ab.				болезнь Шмалленберга	обнаружено / не обнаружено	
80	Инструкция по применению набора для выявления антиген к вирусу гриппа птиц (ВП) иммуноферментным анализом (утв. Россельхознадзором 22.07.2008) ООО «НПЦ АВИВАК», Ленинградская обл.				Грипп птиц	обнаружено / не обнаружено	ГОСТ 25581-91 Правила по борьбе с гриппом птиц (утв. МИСХ РФ 27.03.2006 № 90)
81	Инструкция по применению набора для выявления антиген к вирусу лейкоза крупного рогатого скота в сыворотке крови и молоке иммуноферментным методом (вариант № 1-скрининг) (утв. Россельхознадзором 10.03.2010)				Лейкоз крупного рогатого скота	обнаружено / не обнаружено	ГОСТ 25382-82 (СТ СЭВ 2702-80) Правила по профилактике и борьбе с лейкозом крупного рогатого скота (утв. приказом Минсельхозпрода РФ 11.05.1999 № 359)
82	Инструкция по применению набора для выявления антиген к вирусу лейкоза крупного рогатого скота в сыворотке крови и молоке иммуноферментным методом (вариант № 2-верификация) (утв. Россельхознадзором 10.03.2010)						

1	2	3	4	5	6	7	8
---	---	---	---	---	---	---	---

9. Ареометрический метод							
1	Руководство по биологическому контролю при инкубации яиц сельскохозяйственной птицы ВНИИТИ птицеводства Сергиев Посад, 2006 г.	Объекты испытаний	-/-	-/-	Плотность	1000-1060кг/м ³	Руководство по биологическому контролю при инкубации яиц сельскохозяйственной птицы ВНИИТИ птицеводства Сергиев Посад, 2006
2	ГОСТ Р 54758 – 2011				Плотность	1000-1040 кг/м ³	НД на продукцию
3	ГОСТ 3900-85				Плотность	1100-1800кг/м	НД на продукцию
4	ГОСТ 51069				Плотность	1000-1200кг/м ³	
5	ГОСТ 20264.1 – 89						

10. Ареометрический метод							
1	ГОСТ Р 51480-99	Объекты испытаний	-/-	-/-	Массовая доля хлористого натрия (поваренной соли)	0,1-10,0 %	НД на продукцию
2	ГОСТ 9957-73				0,5-7,5 %		
3	ГОСТ 31469-2012, разд.12				1,0-25,0 %		
4	ГОСТ 3627-81, разд.2,5				0,5-10 %		
5	ГОСТ Р 54045-2010				0,5-7,0 %		
6	ГОСТ Р 55063-2012, разд. 7.9, 7.10				0,5-10,0 %		
7	ГОСТ 7636-85, разд. 3.5.1, 3.5.2.				2,0-13,0 %		
8	ГОСТ 27207-87				2,0-15,0 %		
9	ГОСТ 26186-84 (р.2,3)				0,1-10,0 %		
10	ГОСТ Р 55631-2012, разд. 7.12				0,5-3,0 %		
11	ГОСТ 4245-72				1-350 мг/дм ³		
12	ГОСТ 13496.1-98, раздел 4.				Массовая доля хлоридов (хлор-иона)	0,06-5,8 %	
13	ГОСТ Р 51421-99				Массовая доля хлористого натрия (поваренной соли)	0,05-2 %	
14	Методика определения поваренной соли в патологическом материале (Лабораторные исследования в ветеринарии Москва, «Колос» 1971г. стр. 512)					от 0,02 %	

11. Атомно-абсорбционный метод							
1	ГОСТ 30178-96	Объекты испытаний	-/-	-/-	Свинец	0,05-2,0 мг/кг	НД на продукцию
					Кальций	0,003-1,0 мг/кг	
					Медь	0,05-5,0 мг/кг	
					Цинк	0,1-10,0 мг/кг	
					Железо	0,1-10,0 мг/кг	

1	2	3	4	5	6	7	8	
2	ГОСТ 26927-86, разд.4	Объекты испытаний	-/-	-/-	Ртуть	от 0,002 мг/кг	НД на продукцию	
3	ГОСТ 26932-86, разд. 6					Свинец		от 0,02 мг/кг
4	ГОСТ 26933-86, разд. 6					Кадмий		от 0,003 мг/кг
5	МИ 2740-2002 Массовая концентрация общей ртути в пищевых продуктах и продовольственном сырье. Методика выполнения измерений атомно-абсорбционным методом (утв. ФГУП ВНИИМС Госстандарта РФ 20.08.2002)					Ртуть		0,0025-0,25 мг/кг
6	МУ 01-19/47-11 Атомно-абсорбционные методы определения токсичных элементов в пищевых продуктах и пищевом сырье (утв. Госкомитетом СЭН РФ 25.12.1992)					Свинец		0,05-2,0 мг/кг
7	ГОСТ Р ИСО 17240-2010					Кадмий		0,01-1,0 мг/кг
8	ГОСТ Р 51429-99					Железо		0,1-200,0 мг/кг
9	ГОСТ 27995-88					Цинк		0,1-100,0 мг/кг
10	ГОСТ 27996-88					Мель		0,05-30,0 мг/кг
11	ГОСТ 27997-88					Никель		0,02-10,0 мг/кг
12	ГОСТ 27998-88					Хром		0,01-5,0 мг/кг
13	ГОСТ 30692-2000					Олово		50-1000 мг/кг
14	ГОСТ 32343-2013					Кальций		10-300 мг/кг
15	ГОСТ 32343-2013					Магний		10-300 мг/кг
16	МИ 2865-2004 Массовая концентрация общей ртути в питьевых, природных и очищенных сточных водах. Методика выполнения измерений атомно-абсорбционным методом (утв. ФГУП ВНИИМС Госстандарта РФ 20.05.2004)					Ртуть		0,01-1,0 мкг/лм ³

1	2	3	4	5	6	7	8
---	---	---	---	---	---	---	---

17	ФР 1.31.2012.12801 Методика выполнения измерений массовых концентраций токсичных металлов в пробах природных, питьевых и сточных вод атомно-абсорбционным методом. Свидетельство об аттестации № 222.0110/01.00258/2012	Объекты испытаний	-/-	-/-	Железо Кадмий Кобальт Марганец Марганец Молибден Мель Никель Свинец Хром Цинк Марганец Железо Мель Цинк Кобальт Ртуть	0,1-5,0 мг/дм ³ 0,001-0,2 мг/дм ³ 0,005-20,0 мг/дм ³ 0,05-10,0 мг/дм ³ 0,002-5,0 мг/дм ³ 1,0-50,0 мг/дм ³ 0,001-5,0 мг/дм ³ 0,01-10,0 мг/дм ³ 0,005-25,0 мг/дм ³ 0,1-5,0 мг/дм ³ 0,001-0,1 мг/дм ³ 50-10000 мг/кг 250-10000 мг/кг 60-2500 мг/кг 125-10000 мг/кг 15-250 мг/кг 0,05-0,3 мг/кг	НД на продукцию
18	ГОСТ Р 51637-2000						
19	ГОСТ 24596.10-96, разд. 5						

12. Бактериологический метод

1	ГОСТ 21237-75	Объекты испытаний	-/-	-/-	Аэробные и анаэробные микроорганизмы	обнаружено/ не обнаружено	ГОСТ 21237-75 ГОСТ 27747-88
2	ГОСТ 20235.2-74						
3	МУ по лабораторной диагностике ботулизма (утв. ГУВ МСХ СССР от 02.10.1982 № 115-6а)				Clostridium botulinum Ботулинговые токсины	обнаружено/ не обнаружено	ГОСТ 26503-85; МУ по лабораторной диагностике ботулизма (утв. ГУВ МСХ СССР от 02.10.1982 № 115-6а)
4	МУ по лабораторной диагностике брадзота овец (утв. ГУВ МСХ СССР 27.04.1984 № 115-6а)				Клостридии	обнаружено/ не обнаружено	ГОСТ 26503-85; МУ по лабораторной диагностике брадзота овец (утв. ГУВ МСХ СССР 27.04.1984 № 115-6а)
5	Наставления по диагностике бруцеллеза животных (утв. ДВ МСХ РФ 29.09.2003 № 13-5-02/0850)				Микроорганизмы из рода Brucella	обнаружено/ не обнаружено	ГОСТ 25385-91
6	ГОСТ 25385-91				Микроорганизмы из рода Brucella	обнаружено/ не обнаружено	ГОСТ 25385-91

1	2	3	4	5	6	7	8
7	МУ по лабораторным исследованиям на злокачественный отек (утв. ГУВ МСХ СССР 05.01.1984 № 155-6а)	Объекты испытаний	-/-	-/-	Клостридии	обнаружено/ не обнаружено	ГОСТ 26503-85; МУ по лабораторным исследованиям на злокачественный отек (утв. ГУВ МСХ СССР 05.01.1984 № 155-6а)
8	Временные методические указания по лабораторной диагностике гемофильной плевропневмонии свиней (утв. ГУВ МСХ СССР 16.04.1981 №115-6а)				Наеморфилус pleuropneumoniae	обнаружено/ не обнаружено	Временные методические указания по лабораторной диагностике гемофильной плевропневмонии свиней (утв. ГУВ МСХ СССР 16.04.1981 №115-6а)
9	Временные методические указания по лабораторной диагностике гемофильного полисерозита свиней (утв. ГУВ МСХ СССР 17.10.1978 № 116-18)				Наеморфилус parvus	обнаружено/ не обнаружено	Временные методические указания по лабораторной диагностике гемофильного полисерозита свиней (утв. ГУВ МСХ СССР 17.10.1978 № 116-18)
10	МУ по лабораторной диагностике иерсиниоза животных и обнаружению возбудителя болезни в мясном сырье, молоке и растительных кормах. (утв. УВ МСХ РФ 03.10.2005 № 5-1-14/971)				Yersinia enterocolitica	обнаружено/ не обнаружено	МУ по лабораторной диагностике иерсиниоза животных и обнаружению возбудителя болезни в мясном сырье, молоке и растительных кормах. (утв. УВ МСХ РФ 03.10.2005 № 5-1-14/971)
11	МУ по лабораторной инфекционной энтеритоксемии животных и анаэробной дизентерии ягнят (утв. ГУВ МСХ СССР 15.02.1984 № 115-6а)				Clostridium perfringens	обнаружено/ не обнаружено	ГОСТ 26503-85
12	ГОСТ 26503-85				Клостридии	обнаружено/ не обнаружено	ГОСТ 26503-85
13	Наставление по диагностике инфекционной болезни овец, вызываемой Brucella ovis (инфекционный эпидидимит баранов) (утв. ГУВ Минсельхозпрода СССР 13.11.1991)				Brucella ovis	обнаружено/ не обнаружено	Наставление по диагностике инфекционной болезни овец, вызываемой Brucella ovis (инфекционный эпидидимит баранов) (утв. ГУВ МСХ СССР 13.11.1991)

1	2	3	4	5	6	7	8
14	МУ по лабораторной диагностике контагиозного метрита лошадей (утв. ГУВ МСХ СССР 24.12.1984 № 115-6а)	Объекты испытаний	-/-	-/-	Гемофильс эквиненталис	обнаружено/ не обнаружено	МУ по лабораторной диагностике контагиозного метрита лошадей (утв. ГУВ МСХ СССР 24.12.1984 № 115-6а)
15	МУ по лабораторным исследованиям на псевдомоноз животных и птиц (утв. ГУВ Госагропрома СССР 14.11.1988 № 432-3)				Pseudomonas aeruginosa Условно-патогенная микрофлора	обнаружено/ не обнаружено	МУ по лабораторным исследованиям на псевдомоноз животных и птиц (утв. ГУВ Госагропрома СССР 14.11.1988 № 432-3)
16	МУ по лабораторной диагностике стафилококкоза животных (утв. ГУВ Госагропрома СССР от 29.07.1987 № 432-3)				Микроорганизмы из рода Staphylococcus Условно-патогенная микрофлора	обнаружено/ не обнаружено	МУ по лабораторной диагностике стафилококкоза животных (утв. ГУВ Госагропрома СССР от 29.07.1987 № 432-3)
17	Методика определения дезоксирибонуклеазной (ДНК-азной) активности стафилококка (утв. ГУВ Госагропрома СССР от 24.02.1988 № 432-3)				Определение патогенных свойств стафилококков	обнаружено/ не обнаружено	Методика определения дезоксирибонуклеазной (ДНК-азной) активности стафилококка (утв. ГУВ Госагропрома СССР от 24.02.1988 № 432-3)
18	Методика бактериологической диагностики кампилобактериоза животных (Рекомендованы ДВ Минсельхозпрода РФ 2000г.)				Микроорганизмы из рода Campylobacter	обнаружено/ не обнаружено	Методика бактериологической диагностики кампилобактериоза животных (Рекомендованы ДВ Минсельхозпрода РФ 2000г.)
19	Извлечение из временной инструкции по диагностике, профилактики и ликвидации вибриоза КРС и овец (утв. ГУВ МСХ СССР 05.03.1971, с изм. от 13.05.1976, от 06.03.1979)				Микроорганизмы из рода Salmonella	обнаружено/ не обнаружено	Извлечение из временной инструкции по диагностике, профилактики и ликвидации вибриоза КРС и овец (утв. ГУВ МСХ СССР 05.03.1971, с изм. от 13.05.1976, от 06.03.1979)

1	2	3	4	5	6	7	8
20	МУ по лабораторной диагностике смешанной кишечной инфекции молодняка животных, вызываемой патогенными энтеробактериями (утв. ДВ Минсельхозпрода РФ 11.10.1999 №13-7-2/1759)	Объекты испытаний	-/-	-/-	Патогенные энтеробактерии	обнаружено/ не обнаружено	МУ по лабораторной диагностике смешанной кишечной инфекции молодняка животных, вызываемой патогенными энтеробактериями (утв. ДВ Минсельхозпрода РФ 11.10.1999 №13-7-2/1759)
21	МУ по бактериологической диагностике колибактериоза (эшерихиоза) животных (утв. ДВ Минсельхозпрода РФ 27.07.2000 № 13-7-2/2117)				<i>E. coli</i> Условно-патогенная микрофлора	обнаружено/ не обнаружено	МУ по бактериологической диагностике колибактериоза (эшерихиоза) животных (утв. ДВ Минсельхозпрода РФ 27.07.2000 № 13-7-2/2117)
22	МУК 4.2.2413-08				<i>Vac. antracis</i>	обнаружено/ не обнаружено	МУК 4.2.2413-08.
23	Временные МУ по постановке реакции диск-преципитации при диагностике сибирской язвы и идентификации ее возбудителя (утв. ГУВ МСХ СССР 24.06.1980 № 115-6а)				<i>Vac. anthracis</i>	обнаружено/ не обнаружено	Временные МУ по постановке реакции диск-преципитации при диагностике сибирской язвы и идентификации ее возбудителя (утв. ГУВ МСХ СССР 24.06.1980 № 115-6а)
24	МУ по лабораторной диагностике копытной гнили овец (утв. ГУВ Госагропрома 25.12.1985)				<i>Bacteroides podosus</i>	обнаружено/ не обнаружено	МУ по лабораторной диагностике копытной гнили овец (утв. ГУВ Госагропрома 25.12.1985)
25	Методические рекомендации по лабораторной диагностике листериоза животных (утв. ГУВ Госагропрома СССР 13.02.87, МЗ СССР 04.09.1986)				<i>Listeria monocytogenes</i>	обнаружено/ не обнаружено	Методические рекомендации по лабораторной диагностике листериоза животных (утв. ГУВ Госагропрома СССР 13.02.87, МЗ СССР 04.09.1986)
26	МУ по лабораторной диагностике мьта (утв. ГУВ МСХ СССР 16.02 1983 № 115-6а)				<i>Stertiococcus equi</i>	обнаружено/ не обнаружено	МУ по лабораторной диагностике мьта (утв. ГУВ МСХ СССР 16.02 1983 № 115-6а)

1	2	3	4	5	6	7	8
27	МУ по лабораторной диагностике некробактериоза (утв. ГУВ Госагропрома СССР 01.06.1987)	Объекты испытаний	-/-	-/-	<i>Fusobacterium necrophorum</i>	обнаружено/ не обнаружено	МУ по лабораторной диагностике некробактериоза (утв. ГУВ Госагропрома СССР 01.06.1987)
28	МУ по определению чувствительности к антибиотикам возбудителей инфекционных болезней с/х животных (утв. ГУВ МСХ СССР 30.10.1971)				Определение антибиотика и концентрации антибиотика, которая задерживает (убивает) рост микроорганизмов.		МУК 4.2.1890-04
29	МУК 4.2.1890-04				Определение антибиотика и концентрации антибиотика, которая задерживает (убивает) рост микроорганизмов.		МУК 4.2.1890-04
30	МУ по лабораторной диагностике пастереллезов животных и птиц (утв. ГУВ МСХ РФ 20.08.1992 № 22-7/82)				Микроорганизмы из рода <i>Pasteurella</i>	обнаружено/ не обнаружено	МУ по лабораторной диагностике пастереллезов животных и птиц (утв. ГУВ МСХ РФ 20.08.1992 № 22-7/82)
31	МУ по лабораторной диагностике стрептококкоза животных (утв. ГУВ с госинспекцией при Госкомиссии СМ СССР по продовольствию и закупкам 25.09.1990)				Микроорганизмы из рода <i>Streptococcus</i> условно-патогенная микрофлора	обнаружено/ не обнаружено	МУ по лабораторной диагностике стрептококкоза животных (утв. ГУВ с госинспекцией при Госкомиссии СМ СССР по продовольствию и закупкам 25.09.1990)
32	МУ по лабораторной диагностике стрептококкового полиартрита ягнят (утв. ГУВ МСХ СССР 03.03.1980 № 115-6а)				<i>Streptococcus disgalactiae</i>	обнаружено/ не обнаружено	МУ по лабораторной диагностике стрептококкового полиартрита ягнят (утв. ГУВ МСХ СССР 03.03.1980 № 115-6а)
33	МУ по лабораторной диагностике рожи (эризипилоида) свиней (утв. ДВ МСХ РФ 26.01.2001 №13-5-02/0005)				<i>Erysipelothrix rhusiopathiae</i>	обнаружено/ не обнаружено	МУ по лабораторной диагностике рожи (эризипилоида) свиней (утв. ДВ МСХ РФ 26.01.2001 №13-5-02/0005)

1	2	3	4	5	6	7	8
34	МУ по лабораторной диагностике столбняка (утв. ГУВ МСХ СССР 02.02.1983 № 115-6а)	Объекты испытаний	-/-	-/-	<i>Clostridium tetani</i> Обнаружение токсина	обнаружено/ не обнаружено	ГОСТ 26503-85
35	МУ по лабораторной диагностике эмфизематозного карбункула (утв. ГУВ МСХ СССР 10.10.1982 № 115-6а)				<i>Clostridium chauvoei</i>	обнаружено/ не обнаружено	ГОСТ 26503-85
36	Наставление по диагностике туберкулеза (утв. ДВ МСХ РФ 18.11.2002)				Микроорганизмы из рода <i>Mycobacterium</i>	обнаружено/ не обнаружено	ГОСТ 26072-89
37	ГОСТ 26072-89				<i>M. bovis</i> <i>M. tuberculosis</i> <i>M. avium</i>	обнаружено/ не обнаружено	ГОСТ 26072-89
38	ГОСТ 27318-87				Идентификация атипичных микобактерий	обнаружено/ не обнаружено	ГОСТ 26072-89 ГОСТ 27318-87
39	Наставление по диагностике паратуберкулеза (паратуберкулезного энтерита) животных (утв. ДВ МСХ РФ 05.04.01 № 13-5-2/0050)				<i>Mycobacterium paratuberculosis</i>	обнаружено/ не обнаружено	ГОСТ 26073-84
40	ГОСТ 26073-84				<i>Mycobacterium paratuberculosis</i>	обнаружено/ не обнаружено	ГОСТ 26073-84
41	Наставление по диагностике сапа (утв. ДВ МСХ РФ 26.02.1996 № 13-7-2/537)				<i>Pseudomonas mallei</i>	обнаружено/ не обнаружено	Наставление по диагностике сапа (утв. ДВ МСХ РФ 26.02.1996 № 13-7-2/537)
42	МУ по ускоренной индикации морганелл, сальмонелл, энтеропатогенных эшерихий с адгезивными антигенами в патологическом материале, кормах, объектах внешней среды в реакции коаглютинации (утв. ДВ МСХ РФ 11.10.1999)				Сальмонеллы Морганеллы Энтеропатогенные эшерихии	обнаружено/ не обнаружено, серогрупповая принадлежность	МУ по ускоренной индикации морганелл, сальмонелл, энтеропатогенных эшерихий с адгезивными антигенами в патологическом материале, кормах, объектах внешней среды в реакции коаглютинации (утв. ДВ МСХ РФ 11.10.1999)

1	2	3	4	5	6	7	8
43	МУ 4.2.2723-10 Биологические и микробиологические факторы. Лабораторная диагностика сальмонеллезов, обнаружение сальмонелл в пищевых продуктах и объектах окружающей среды.	Объекты испытаний	-/-	-/-	Микроорганизмы из рода <i>Salmonella</i>	обнаружено/ не обнаружено, серотиповая принадлежность	МУ 4.2.2723-10 Биологические и микробиологические факторы. Лабораторная диагностика сальмонеллезов, обнаружение сальмонелл в пищевых продуктах и объектах окружающей среды.
44	О дополнении в методические указания по лабораторной диагностике сальмонеллезов в кормах, продуктах питания и объектах внешней среды (утв. ДВ МСХ РФ 02.02.2004 № 13-5-2/0914)				Микроорганизмы из рода <i>Salmonella</i>	обнаружено/ не обнаружено, серотиповая принадлежность	О дополнении в методические указания по лабораторной диагностике сальмонеллезов в кормах, продуктах питания и объектах внешней среды (утв. ДВ МСХ РФ 02.02.2004 № 13-5-2/0914)
45	МУ по лабораторным исследованиям на дизентерию свиней, вызываемую трепонемой (утв. ГУВ МСХ СССР 25.11.1983 № 115-6а)				Трепатема <i>Trichomonas foetus</i>	обнаружено/ не обнаружено	МУ по лабораторным исследованиям на дизентерию свиней, вызываемую трепонемой (утв. ГУВ МСХ СССР 25.11.1983 № 115-6а)
46	МУ по лабораторной диагностике трихомоноза крупного рогатого скота (утв. ДВ Минсельхозпрод РФ 19.03.1996 № 13-7-2/555)				<i>Trichomonas foetus</i>	обнаружено/ не обнаружено	МУ по лабораторной диагностике трихомоноза крупного рогатого скота (утв. ДВ Минсельхозпрод РФ 19.03.1996 № 13-7-2/555)
47	МУ по лабораторной диагностике американского гнильца пчел (утв. ГУВ Госагропрома СССР 18.08.1986 № 433-6)				<i>Vas. laruae</i>	обнаружено/ не обнаружено	МУ по лабораторной диагностике американского гнильца пчел (утв. ГУВ Госагропрома СССР 18.08.1986 № 433-6)
48	МУ по лабораторной диагностике европейского гнильца пчел (утв. ГУВ Госагропром СССР 15.08.1986 № 433-6)				<i>Melissoctococcus pluton Str. ligulifaciens Vas. alvei Vas. laterosporus</i>	обнаружено/ не обнаружено	МУ по лабораторной диагностике европейского гнильца пчел (утв. ГУВ Госагропром СССР 15.08.1986 № 433-6)

1	2	3	4	5	6	7	8
49	МУ по лабораторной диагностике парангильца пчел (утв. ГУВ Госагропром СССР 18.08.1986 № 433-6)	Объекты испытаний	-/-	-/-	<i>Vac. paratavei</i>	обнаружено/ не обнаружено	МУ по лабораторной диагностике парангильца пчел (утв. ГУВ Госагропром СССР 18.08.1986 № 433-6)
50	МУ по лабораторной диагностике септицемии пчел (утв. ГУВ Госагропром СССР 18.08.1986 № 433-6)				<i>Pseudomonas arisepitium</i>	обнаружено/ не обнаружено	МУ по лабораторной диагностике септицемии пчел (утв. ГУВ Госагропром СССР 18.08.1986 № 433-6)
51	МУ по лабораторной диагностике сальмонеллеза пчел (утв. ГУВ Госагропром СССР 14.08.1986 № 433-6)				<i>Род Salmonella</i>	обнаружено/ не обнаружено	МУ по лабораторной диагностике сальмонеллеза пчел (утв. ГУВ Госагропром СССР 14.08.1986 № 433-6)
52	МУ по лабораторной диагностике цитробактериоза пчел (утв. ДВ МСХ РФ 05.05.1994 № 19-7-2/83)				<i>Citrobacter sp.</i>	обнаружено/ не обнаружено	МУ по лабораторной диагностике цитробактериоза пчел (утв. ДВ МСХ РФ 05.05.1994 № 19-7-2/83)
53	МУ по бактериологической диагностике порошкового расплода пчел (утв. ГУВ МСХ СССР 14.09.1982 № 115-6а)				<i>Vac. pulvifaciens</i>	обнаружено/ не обнаружено	МУ по бактериологической диагностике порошкового расплода пчел (утв. ГУВ МСХ СССР 14.09.1982 № 115-6а)
54	Временная инструкция по борьбе с вибриозом рыб (утв. ДВ Минсельхозпрода РФ 26.05.1998 № 13-4-2/1249)				<i>Vibrio anguillarum</i>	обнаружено/ не обнаружено	Временная инструкция по борьбе с вибриозом рыб (утв. ДВ Минсельхозпрода РФ 26.05.1998 № 13-4-2/1249)
55	Временная инструкция по борьбе с миксобактериозами лососевых рыб (утв. ДВ Минсельхозпрода РФ 18.09.1998 № 13-4-2/1395)				<i>Род Flexibacter и род Suctorhaga</i>	обнаружено/ не обнаружено	Временная инструкция по борьбе с миксобактериозами лососевых рыб (утв. ДВ Минсельхозпрода РФ 18.09.1998 № 13-4-2/1395)

1	2	3	4	5	6	7	8
56	Инструкция о мероприятиях по профилактике и мерам борьбы с фурункулезом лососевых рыб (утв. ДВ РФ 26.11.1997 № 13-4-2/1090)	Объекты испытаний	-/-	-/-	<i>Aeromonas salmonicida</i> <i>aerptomogenes</i>	обнаружено/ не обнаружено	Инструкция о мероприятиях по профилактике и мерам борьбы с фурункулезом лососевых рыб (утв. ДВ РФ 26.11.1997 № 13-4-2/1090)
57	МУ по диагностике эритродерматита карпа (утв. ДВ РФ 09.12.1997 № 13-4-2/1115)				<i>Aeromonas salmonicida</i> <i>aerptomogenes</i>	обнаружено/ не обнаружено	МУ по диагностике эритродерматита карпа (утв. ДВ РФ 09.12.1997 № 13-4-2/1115)
58	МУ по лабораторной диагностике псевдомоноза рыб (утв. ДВ РФ 22.09.1998 № 13-4-2/1403)				Род <i>Pseudomonas</i>	обнаружено/ не обнаружено	МУ по лабораторной диагностике псевдомоноза рыб (утв. ДВ РФ 22.09.1998 № 13-4-2/1403)
59	МУ по лабораторной диагностике аэромоноза (краснухи) карпов (утв. ГУВ Госагропром СССР 23.04.1986)				Род <i>Aeromonas</i>	обнаружено/ не обнаружено	МУ по лабораторной диагностике аэромоноза (краснухи) карпов (утв. ГУВ Госагропром СССР 23.04.1986)
60	МУ по определению патогенности аэромонод по степени ДНКазной активности (утв. ДВ МСХ РФ 09.12.1997 № 13-4-2/1116)				Косвенный метод определения патогенности	обнаружено/ не обнаружено	МУ по определению патогенности аэромонод по степени ДНКазной активности (утв. ДВ МСХ РФ 09.12.1997 № 13-4-2/1116)
61	МР по микробиологическому исследованию молока и секрета вымени коров для диагностики мастита (РАСХН, 1994г.)				Золотистый стафилококк Стрептококки Эшерихии Синегнойная палочка	обнаружено/ не обнаружено	МР по микробиологическому исследованию молока и секрета вымени коров для диагностики мастита (РАСХН, 1994г.)
62	МУ по бактериологическому исследованию молока и секрета вымени коров (утв. ГУВ МСХ СССР 30.12.1983 № 115-6а)				Золотистый стафилококк Стрептококки Эшерихии Синегнойная палочка	обнаружено/ не обнаружено	МУ по бактериологическому исследованию молока и секрета вымени коров (утв. ГУВ МСХ СССР 30.12.1983 № 115-6а)

1	2	3	4	5	6	7	8
63	Правила проведения дезинфекции и дезинвазии объектов государственного ветеринарного надзора (утв. МСХ РФ 15.07.2002 № 13-5-2/0525), Приложение 3	Объекты испытаний	-//-	-//-	Санитарно-показательные микроорганизмы (кишечная палочка, стафилококки, спорообразующие аэробы)	обнаружено/ не обнаружено	Правила проведения дезинфекции и дезинвазии объектов государственного ветеринарного надзора (утв. МСХ РФ 15.07.2002 № 13-5-2/0525), Приложение 3
64	МУ по контролю качества ветеринарной дезинфекции объектов животноводства						МУ по контролю качества ветеринарной дезинфекции объектов животноводства
65	Рекомендации по санитарно-бактериологическому исследованию смывов с поверхностей объектов, подлежащих ветеринарному надзору (утв. ГУВ Госагропрома СССР 19.07.1988 № 432-3)				Общее количество микробных клеток Коли-титр Наличие патогенных бактерий: -сальмонеллы, -энтеропатогенные эшерихии, -анаэробы	0 до 50000 м.т./мл более 1,0 – менее 1,0 обнаружено/ не обнаружено	Рекомендации по санитарно-бактериологическому исследованию смывов с поверхностей объектов, подлежащих ветеринарному надзору (утв. ГУВ Госагропрома СССР 19.07.1988 № 432-3)
13. Биологический метод							
1	ГОСТ 28178-89, разд. 21	Объекты испытаний	-//-	-//-	Общая токсичность	токсичен/ не токсичен	НД на продукцию
2	ГОСТ 20083-74, разд. 3.13				Общая токсичность	токсичен/ не токсичен	
3	ГОСТ 31674-2012				Общая токсичность	токсичен/ не токсичен	
4	Методические указания по санитарно-микологической оценке и улучшению качества кормов (утв. ГУВ МСХ СССР 25.02.1985)				Общая токсичность	токсичен/ не токсичен	
5	Методические указания по ускоренному определению токсичности продуктов животноводства и кормов (утв. ДВ МСХ РФ 16.10.2000 № 13-7-2/2156)				Общая токсичность	токсичен/ не токсичен	

1	2	3	4	5	6	7	8
6	МУ по определению токсичности кормов, кормовых добавок и сырья для производства кормов в биопробе на лабораторных животных (утв. ДВ МСХ РФ № 13-5-02/0795 26.06.2003)	Объекты испытаний	-/-	-/-	Общая токсичность	токсичен/ не токсичен	НД на продукцию
7	Методические указания по определению токсичности продуктов переработки кукурузы (глютена, глютенowego корма, зародыша, сечки) (утв. ДВ МСХ РФ № 13-5-02/0525 15.07.2002)				Общая токсичность	токсичен/ не токсичен	
8	ГОСТ 9393-82				Безвредность в тест-дозе	безвреден/опасен	
9	ТУ 9291-002-67588899-2013 «Добавка кормовая. Мультиэнзимная композиция (МЭК-СХ-3) ТУ»					безвреден/опасен	
10	ТУ 9291-001-67588899-2012 «Силзак. Технические условия»					безвреден/опасен	
11	Государственная Фармакопея СССР, 11 издание, выпуск 2, стр. 183-185				Пирогенность	пирогенный/ непирогенный	
12	МУ по лабораторной диагностике болезни Ауэски (рекомендованы ГУВ МСХ СССР 18.05.1978)				Болезнь Ауэски	обнаружено/ не обнаружено	ГОСТ 25753-83 Инструкция по борьбе с болезнью Ауэски сельскохозяйственных животных и пушных зверей (утв. ГУВ МСХ СССР 20.03.1968)
14. Биохимический метод							
1	МУ по паразитологическому исследованию рыб (утв. ГУВ МСХ СССР 31.01.1990 № 044-3)	Объекты испытаний	-/-	-/-	Паразитарная чистота	обнаружено/ не обнаружено	МУ по определению возбудителей гельминтозо-онозов в пресноводных рыбах (утв. ДВ Минсельхозпрод России 04.10.1999 № 13-4-2/1751)
2	МУ по лабораторной диагностике трихинеллеза животных (утв. ДВ Минсельхозпрод России 28.10.1998 № 13-7-2/1428)				Трихинеллез	обнаружено/ не обнаружено	МУ по лабораторной диагностике трихинеллеза животных (утв. ДВ Минсельхозпрод России 28.10.1998 № 13-7-2/1428)

1	2	3	4	5	6	7	8		
15. Метод высокоэффективной жидкостной хроматографии									
1	ГОСТ 32307-2013	Объекты испытаний	-/-	-/-	Жирорастворимые витамины	0,01-100,0 мг/кг	НД на продукцию		
2	ГОСТ Р 55482-2013							Водорастворимые витамины	0,01-500,0 мг/кг
3	ФР.1.31.2004.01033 Методика выполнения измерений массовой доли бенз(а)пирена в пищевых продуктах, продовольственном сырье, пищевых добавках методом высокоэффективной жидкостной хроматографии. Свидетельство об аттестации №30-08 от 04.03.2008г								
4	МУК 4.1.1912-04				Левопипетин (Хлорамфеникол)	0,01-10 мг/кг			
5	ГОСТ Р 54634-2011							Витамин Е	5-500 мг/кг
6	М-02-902-146-08 Биологически активные добавки, премиксы, корма, комбикорма, комбикормовое сырье Методика выполнения измерений массовой доли водорастворимых витаминов методом высокоэффе- ктивной жидкостной хроматографии. Свидетельство об аттестации ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева» № 242/31-08				Водорастворимые витамины	12-50000 мг/кг			
7	М-02-1006-08 Биологически активные добавки, премиксы, корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Методика выполнения измерений массовой доли жирорастворимых витаминов методом высокоэффе- ктивной жидкостной хроматографии. Свидетельство об аттестации ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева» № 242/121-08							Жирорастворимые витамины	0,15-61000 мг/кг

1	2	3	4	5	6	7	8
---	---	---	---	---	---	---	---

16. Метод газожидкостной хроматографии

1	ГОСТ 23452-79, разд. 3	Объекты испытаний	-/-	-/-	ГХЦП (альфа-, бета-, гамма- изомеры)	0,008-0,5 мг/кг	НД на продукцию ГН 1.2.3111-13 Гигиенические нормативы содержания пестицидов в объектах окружающей среды (перечень); ГН 2.1.7.2041-06
2	ГОСТ 23452-79, разд. 3 ГОСТ 30349-96, разд. 5				ДДТ и его метаболиты	0,005-0,5 мг/кг	Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в почве; ГН 2.1.7.2511-09
3	ГОСТ 30710-2001, разд. 5. ГОСТ 32122-2013				ГХЦП (альфа-, бета-, гамма- изомеры)	0,001-0,2 мг/кг	Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования; ПДК № 117-11(6)
4	ГОСТ 31858-2012				ГХЦП (альфа-, бета-, гамма- изомеры)	0,005-2,0 мг/кг	Химических веществ в воде водных объектов
5	ГОСТ 2142-80	Методические указания по определению хлорорганических пестицидов в воде, продуктах питания, кормах и табачных изделиях методом хроматографии в тонком слое.			Гептахлор	0,005-2,0 мг/кг	Предельно допустимые концентрации (ПДК)
6	МУ 3222-85 Унифицированная методика определения фосфорорганических пестицидов в продуктах растительного и животного происхождения, лекарственных растениях, кормах, воде, почве хроматографическими методами.				Гексахлорбензол	0,005-2,0 мг/кг	Химических веществ в воде водных объектов
7	МУ 2136-80 Методические указания по определению ДДВФ в молоке, органах и тканях животных методом газожидкостной хроматографии				Фосфорорганические пестициды	0,002-0,2 мг/кг	Химических веществ в воде водных объектов
8					ДДТ и его метаболиты	0,005-2,0 мг/кг	Химических веществ в воде водных объектов
9					ДДВФ	0,005-3,20 мг/кг 0,01-1,0 мг/дм ³	Химических веществ в воде водных объектов

1	2	3	4	5	6	7	8
10	МУ 1551-76 Газоадсорбционный метод определения хлорофоса в молоке, органах и тканях животных и яйцах кур	Объекты испытаний	-/-	-/-	Трихлорфон	0,01-0,1 мг/кг	-/-
11	МУ по определению хлорорганических ядохимикатов в воде, овощах, фруктах и биологических средах методом ГЖХ (Сборник метод. указ. по определению микроколичеств пестицидов в продуктах питания, кормах и внешней среде. Ч. V, одобрено МЗ СССР 1971г.)				ГХЩ (альфа-, бета-, гамма-изомеры) ДДТ, ДДЕ, ДДД	от 0,02мг/кг от 0,02 мг/кг	
12	МУ 3151-84 Методические указания по избирательному газохроматографическому определению хлорорганических пестицидов в биологических средах (моче, крови, жировой ткани и грудном женском молоке)				ГХЩ (альфа-, бета-, гамма - изомеры) Гексахлорбензол ДДТ и его метаболиты	0,005-2,0 мг/кг 0,005-2,0 мг/кг 0,005-2,0 мг/кг	
17. Гистологический метод							
1	ГОСТ 19496-2013	Объекты испытаний	-/-	-/-	Качественный и количественный состав		НД на продукцию
2	ГОСТ 31931-2012				Определение свежести мяса		
3	ГОСТ 31479-2012				Качественный и количественный состав		
4	ГОСТ 31474-2012				Растительные белковые добавки	обнаружено/ не обнаружено	
5	ГОСТ 31500-2012				Растительные углеводные добавки	обнаружено/ не обнаружено	
6	ГОСТ 31796-2012				Качественный и количественный состав		
18. Гравиметрический метод							
1	ГОСТ 9793 – 74	Объекты испытаний	-/-	-/-	Массовая доля влаги и сухого вещества	3,0-70,0%	НД на продукцию
2	ГОСТ Р 51479 – 99 (ИСО 1442 – 97)				Массовая доля влаги	1,0 – 99%	
3	ГОСТ 31469 – 12				Массовая доля сухого вещества	8,0 – 99,5%	

1	2	3	4	5	6	7	8
4	ГОСТ Р 54668-2011	Объекты испытаний	-/-	-/-	<p>Массовая доля влаги и сухого вещества</p> <p>СОМО</p> <p>Массовая доля влаги и летучих веществ</p> <p>Массовая доля воды</p> <p>Металломагнитные примеси</p> <p>Массовая доля влаги</p> <p>Металломагнитные примеси</p> <p>Влажность</p> <p>Металломагнитные примеси</p> <p>Влажность</p> <p>Металломагнитные примеси</p> <p>Влажность</p> <p>Массовая доля влаги</p> <p>Влажность</p> <p>Головневые грибы</p> <p>Фузариозные зерна</p> <p>Массовая доля золы</p> <p>Массовая доля нерастворимого вещества мёда</p> <p>Массовая доля воды</p> <p>Массовая доля воды</p> <p>Массовая доля воска</p> <p>Массовая доля механических примесей</p> <p>Массовая доля механических примесей</p> <p>Массовая доля сырой золы</p> <p>Массовая доля воды</p> <p>Массовая доля механических примесей</p>	<p>0,5-99,0 %</p> <p>0,5-99,0 %</p> <p>0,1-0,2%</p> <p>1,0-99,0%</p> <p>0-15 %</p> <p>1,0-99%</p> <p>0-15 %</p> <p>0,1-95,0 %</p> <p>0-15 %</p> <p>0,1-95,0 %</p> <p>1,0 – 40,0%</p> <p>0,1-95,0 %</p> <p>0-30 %</p> <p>0,1-5 %</p> <p>0,1-0,6%</p> <p>0-0,50%</p> <p>13,0-25,0%</p> <p>5,0 – 25%</p> <p>2,0 – 10%</p> <p>10,0 – 30,0%</p> <p>5,0 – 40%</p> <p>0,05 – 0,5%</p> <p>1,0 – 15%</p> <p>2,0 – 5%</p> <p>1,0 – 15%</p> <p>0,1 – 1,0%</p>	НД на продукцию
5	ГОСТ Р 54761-2011						
6	ГОСТ Р 55063 – 2012						
7	ГОСТ 7636 – 85						
8	ГОСТ 26185 – 84						
9	ГОСТ 30483-97, разд. 3.5						
10	ОСТ 21094-75						
11	ГОСТ 20239-74						
12	ГОСТ 9404-88						
13	ГОСТ 26312.7-88						
14	ГОСТ 13586.5-93						
15	ГОСТ 13496.11-74						
16	ГОСТ 31646-2012						
17	ГОСТ 31766 – 2012						
18	ГОСТ Р 54386 – 2011						
19	ГОСТ 31774-2012						
20	ГОСТ 31776 - 2012						
21	ГОСТ 28886						
22	ГОСТ 28886						
23	ГОСТ 28887 – 90						
24	ГОСТ 31775-2012						
25	ГОСТ 21179-2000						

1	2	3	4	5	6	7	8				
26	ГОСТ 31920--2012	Объекты испытаний	-/-	-/-	Массовая доля влаги	0,1-3,0%	НД на пропускцию				
27	ГОСТ 13340.2-77, разд. 3				Металлические примеси	0,0003-0,1 %					
28	ГОСТ 26323-84				Растительные примеси	0,0001-0,1 %					
29	ГОСТ 8285-91				Массовая доля влаги и летучих веществ	0,1-0,6%					
30	ГОСТ Р 55361 – 2012				Массовая доля влаги	0,1-0,3%					
31	ГОСТ 11812 – 66				Массовая доля влаги и сухого обезжиренного вещества	0,5-60%					
32	ГОСТ 32189-2013				Массовая доля воды и летучих веществ	10,0-50,0%					
33	ГОСТ 52993-2008				Массовая доля влаги	1,0-15,0%					
34	ГОСТ 18164 – 72				Массовая доля сухого остатка	0-2г/дм ³					
35	ГОСТ 17681-82, разд. 2.2				Металломагнитные примеси	0-15 %					
36	ГОСТ 28189-89 , разд. 3.5				Металломагнитные примеси	0-15 %					
37	ГОСТ 31484-2012, разд. 6.1.				Металломагнитные примеси	0-15 %					
38	ГОСТ 13496.9-96 , разд. 4				Металломагнитные примеси	0-15 %					
39	ГОСТ 13496.10-74				Головневые грибы	0-30 %					
40	ГОСТ 13979.5-68				Металломагнитные примеси	0-15 %					
41	ГОСТ 13456-82, разд. 3.7.				Металломагнитные примеси	0-15 %					
42	ГОСТ 29305 – 92				Массовая доля влаги	1,0-20%					
43	ГОСТ Р 54951-2012				Массовая доля влаги и летучих веществ	0,1-95,0 %					
44	ГОСТ Р 54705-2011				Массовая доля влаги	1,0-90,0 %					
45	ГОСТ 17681 – 82				Массовая доля золы	1,0-10,0%					
46	ГОСТ 10856-96				Влажность	1,0-62,0%					
47	ГОСТ 28178 – 89				Массовая доля влаги	0,1-95,0 %					
48	ГОСТ 28178 – 89				Массовая доля золы	1,0-12,0%					
49	ГОСТ 32045 – 12				Массовая доля золы	1,0-10,0%					
50	ГОСТ 27786 – 88				Массовая доля влаги	1,0 – 40,0%					
										1,0 – 15,0%	

1	2	3	4	5	6	7	8
51	ГОСТ 31640-2012	Объекты испытаний	-/-	-/-	Массовая доля сухого вещества Массовая доля влаги Массовая доля влаги Массовая доля влаги Металломатнитные примеси Сухой остаток Нелетучий остаток Массовая доля нелетучего остатка Массовая доля влаги Массовая доля влаги Массовая доля влаги и сухого остатка Нелетучий остаток Плотность	5,0-95,0%	НД на продукцию
52	ГОСТ 15113.4-77						
53	ГОСТ 19219-73						
54	ГОСТ 23999-80, разд.4.11						
55	ГОСТ 6709 – 72						
56	ГОСТ 27026-86						
57	ГОСТ 20264.1 – 89	Объекты испытаний	-/-	-/-	Щелочной резерв Свежесть мяса птицы по продуктам распада белков Сода Аммиак Перекись водорода Массовая концентрация остатка после выпаривания Аммиак и аммонийные соли	30,0-70,0об.%СО ₂ 15,0-30,0 ммоль/л	Методы ветеринарной лабораторной диагностики под редакцией И.П. Кондрахина, г. Москва, "КолосС" 2004 г.
58	ГОСТ 11305-2013						
59	ГОСТ 26713-85						
60	ТУ 9337-001-60614688-2010 «Адыгасол. ТУ»						
1	Методы ветеринарной лабораторной диагностики под редакцией И.П.Кондрахина, г. Москва, "КолосС" 2004 г.с. 67						
1	ГОСТ 31470-2012, разд. 6		Объекты испытаний	-/-		-/-	
2	ГОСТ 24065-80, разд. 2					обнаружено/не обнаружено	
3	ГОСТ 24066-80					обнаружено/не обнаружено	
4	ГОСТ 24067-80					обнаружено/не обнаружено	
5	ГОСТ 6709-72					соответствует/не соответствует	
						соответствует/не соответствует	

1	2	3	4	5	6	7	8	
	-/-	Объекты испытаний	-/-	-/-		<p>Нитраты</p> <p>Сульфаты</p> <p>Хлориды</p> <p>Алюминий</p> <p>Железо</p> <p>Кальций</p> <p>Мель</p> <p>Свинец</p> <p>Цинк</p> <p>Минеральные удобрения</p>	<p>соответствует/не соответствует</p> <p>соответствует/не соответствует</p> <p>соответствует/не соответствует</p> <p>соответствует/не соответствует</p> <p>соответствует/не соответствует</p> <p>соответствует/не соответствует</p> <p>соответствует/не соответствует</p> <p>соответствует/не соответствует</p> <p>соответствует/не соответствует</p> <p>соответствует/не соответствует</p> <p>соответствует/не соответствует</p> <p>соответствует/не соответствует</p>	<p>НД на продукцию</p>
6	Определитель минеральных удобрений по А.В. Петербургскому (Курсе аналитической химии под ред. И.К. Цитович. Москва, «Высшая школа», 1977г., стр. 228							
7	Методика определения мышьяка по Зангер-Блеку (Лабораторные исследования в ветеринарии под ред. В.Н. Антонова и П.Н. Блинова. Москва, «Колос» 1971г. стр. 500)				Мышьяк	обнаружено/ не обнаружено		
21. Кислотный метод								
1	ГОСТ 5867-90, разд. 2	Объекты испытаний	-/-	-/-	Массовая доля жира	0,05-90,0 %	НД на продукцию	
22. Колориметрический метод								
1	ГОСТ 25179 – 90	Объекты испытаний	-/-	-/-	Массовая доля белка в молоке	1-5%	НД на продукцию ВМДУ-87(утв. ГУВГосагропрома СССР	
2	ГОСТ 32257-2013				Нитраты	0,5-100,0 мг/кг	07.08.1987 № 123-4/281-87)	
3	ГОСТ 19792-2001, разд. 6.10				Нитриты	0,02-10,0 мг/кг		
4	ГОСТ 32167-2013, п. 6.5				Массовая доля редуцируемых сахаров (к абсолютно сухому веществу)	70,00-96,00 %	НД на продукцию ВМДУ-87 Временный максимум допустимый	

1	2	3	4	5	6	7	8			
5	ГОСТ 32167-2013, п. 6.5	Объекты испытаний	-/-	-/-	Массовая доля сахарозы (к абсолютно сухому веществу)	1,00-26,0 %	Уровень содержания некоторых химических элементов и госипола в кормах для сельско-хозяйственных животных и кормовых добавках (утв. ГУВ Госагропрома СССР 07.08.1987 № 123-4/281-87)			
6	ГОСТ 19792-2001, разд. 6.11				Диастазное число (к абсолютно сухому веществу)	3,0-40,0 ед. Готе				
7	ГОСТ Р 54386-2011, разд.7				Массовая доля флавоноидных соединений	1,5-5 %				
8	ГОСТ 28887-90				Массовая доля флавоноидных и др. фенольных соединений	18-30 %				
9	ГОСТ 28886-90				Флавоноидные соединения	0,1-1 %				
10	ГОСТ Р 31776-2012				Ртуть	от 0,004 мг/кг				
11	ГОСТ 26927-86, разд.2				Мышьяк	от 0,025 мг/кг				
12	ГОСТ 26930-86				Массовая доля каротина	0,1-250,0 мг/кг				
13	ГОСТ 13496.17 – 95				Мышьяк	2-80 мг/кг				
14	ГОСТ 24596.8-81				Карбамид	0,25-2,5%				
15	ГОСТ Р 51422-99					0,05-0,25 %				
16	ГОСТ Р 50032-92					0,05-0,35 %				
17	ГОСТ 10199-81, разд. 3.12					0,5-3,5 %				
18	ГОСТ 29113-91, разд. 1					2-14%				
						4-28%				
19	Экспрессный метод количественного определения мочевины (карбамида) в кормах и содержимом рудца (утв. ГУВ МСХ СССР 1971) (Лабораторные исследования в ветеринарии. Справочник под редакцией В.Д. Антонова и П.Н. Блинова, Москва, «Колос», 1971г.)									
20	ТУ 9337-001-60614688-2010				Иод	0,1-0,35%				
21	Руководство по эксплуатации системы для измерения уровня гемоглобина Nemo-Control				Гемоглобин, гематокрит	0-256 г/л		Клиническая лабораторная диагностика в ветеринарии (Москва Агропромиздат 1985 год)		

1	2	3	4	5	6	7	8
22	Справочник по ветеринарной биохимии, Минск, «Урожай», 1988г., с. 102	Объекты испытаний	-/-	-/-	Содержание пировиноградной кислоты в крови	0,5 - 4,0 мг-% 20,0-200,0 мкмоль/л	Справочник по ветеринарной биохимии, Минск, «Урожай», 1988г.,
23	Инструкция к диагностическому набору для исследования крови Холестерин-Витал				Показатели липидного обмена крови: - Холестерин общий	0,01-10 ммоль/л	Методы ветеринарной клинической лабораторной диагностики под редакцией И.П.Кондрахина, Москва, "Колос" 2004 г.
24	Инструкция к диагностическому набору для исследования крови Общий белок -1- Витал				Показатели белкового обмена: - Концентрация белка в крови, моче	0,5-121,0 г/л	Методические указания по применению унифицированных биохимических методов исследования крови, мочи и молока в ветеринарных лабораториях (Утв. ГУВ МСХ СССР 1981г.)
25	Инструкция к диагностическому набору реагентов для определения концентрации альбумина в сыворотке/плазме крови Альбумин-Витал				- Концентрация альбумина в сыворотке/плазме крови	20,0-60,0 г/л	
26	Методические указания по применению унифицированных биохимических методов исследования крови, мочи и молока в ветеринарных лабораториях (Утв. ГУВ МСХ СССР 1981г.), с. 10				- концентрация белковых фракций в сыворотке крови	0,1-99%	
27	Инструкция к диагностическому набору для определения мочевины в биологических жидкостях Мочевина-Витал				- концентрация мочевины в сыворотке/плазме крови, моче	0,1-40 ммоль/л	Методы ветеринарной клинической лабораторной диагностики под редакцией П.Кондрахина, Москва, "Колос" 2004 г.
28	Инструкция к диагностическому набору для определения мочевоы кислоты в биологических жидкостях Мочевая кислота-Витал				- концентрация мочевоы кислоты в сыворотке плазме /крови	120,0-450,0 мкмоль/л	Методические указания по применению унифицированных биохимических методов исследования крови, мочи и молока в ветеринарных лабораториях (Утв. ГУВ МСХ СССР 1981г.)
29	Инструкция к диагностическому набору реагентов для определения концентрации креатинина Креатинин -Витал				концентрация креатинина в сыворотке /плазме крови	0,45-1,9 мг-%; 39,6-167,0 мкмоль/л	
30	Инструкция к диагностическому набору для определения концентрации глюкозы в биологических жидкостях Глюкоза-Витал				Показатели углеводного обмена: -концентрация глюкозы в сыворотке / плазме крови	8,0-160,0 мг-%; 1,75-9,5 ммоль/л	

1	2	3	4	5	6	7	8
31	Инструкция к диагностическому набору реагентов для определения активности аспаратамино-трансферазы в сыворотке/ плазме крови АСАТ-Витал	Объекты испытаний	-/-	-/-	Показатели функции печени: - АСТ - АЛТ	1,0-201,0 Ед/л; 16,67-3350,7 нкат/л 0,1-30,0 Ед/л; 0,1-500,0 нкат/л	-/-
32	Инструкция к диагностическому набору реагентов для определения концентрации общего и прямого билирубина в сыворотке крови Билирубин - Витал				- концентрация билирубина общего в сыворотке крови	0,01-2,8 мг%; 0,17-47,9 мкмоль/л	
33	Инструкция к диагностическому набору реагентов для определения концентрации общего и прямого билирубина в сыворотке крови Билирубин - Витал				- концентрация билирубина прямого в сыворотке крови	0-0,58 мг%; 0 - 9,92 мкмоль/л	Методы ветеринарной клинической лабораторной диагностики под редакцией И.П.Кондрахина, Москва, "КолосС" 2004 г.
34	Инструкция к диагностическому набору реагентов для определения активности щелочной фосфатазы в сыворотке/ плазме крови				- щелочная фосфатаза	0-400,0 Ед/л;	Методические указания по применению унифицированных биохимических методов исследования крови, мочи и молока в ветеринарных лабораториях (утв. ГУВ МСХ СССР 1981г.)
35	Инструкция к диагностическому набору реагентов для определения концентрации магния в сыворотке/плазме крови, моче Кальций-Витал				Показатели минерального обмена: - концентрация кальция в сыворотке/ плазме крови	5,0-15,0 мг%; 1,25-3,5 ммоль/л	
36	Инструкция к диагностическому набору реагентов для определения концентрации магния в сыворотке/плазме крови, моче Магний-Витал				- концентрация магния в сыворотке/плазме крови	1,55-10,0 мг%; 0,5-1,7 ммоль/л	
37	Инструкция к диагностическому набору реагентов для определения концентрации калия в сыворотке/плазме крови, моче Калий-Витал				- концентрация калия в сыворотке/плазме крови	2,5 – 6,0 ммоль/л	
38	Инструкция к диагностическому набору реагентов для определения концентрации неорганического фосфора в сыворотке крови Фосфор-Витал				- концентрация неорганического фосфора в сыворотке крови	1,7-8,0 мг%; 0,7-3,0 ммоль/л	Методы ветеринарной клинической лабораторной диагностики под редакцией И.П.Кондрахина, Москва,

1	2	3	4	5	6	7	8	
39	Инструкция к диагностическому набору реагентов для определения концентрации хлоридов в биологических жидкостях Хлориды- Витал	Объекты испытаний	-/-	-/-	- концентрация хлоридов в сыворотке/плазме крови	305-443 мг%; 124,0 ммоль/л	86,0-	"КолосС" 2004 г. Методические указания по применению унифицированных биохимических методов исследования крови, мочи и молока в ветеринарных лабораториях (утв. ГУВ МСХ СССР 1981г.)
40	Инструкция к диагностическому набору реагентов для определения активности α-амилазы в сыворотке/плазме крови. α – Амилаза-Витал				Ферменты: α-Амилаза	40,0-1462,4 Ед/л		
41	Инструкция к диагностическому набору реагентов для определения активности щелочной фосфатазы в сыворотке и плазме крови. Щелочная фосфатаза-Витал				Щелочная фосфатаза	0-300,0 Ед/л;		
42	Методические указания по применению унифицированных биохимических методов исследования крови, мочи и молока в ветеринарных лабораториях (утв. ГУВ МСХ СССР 1981г.), с. 57				Концентрация витамина С в плазме крови	0,1-2,0%		
43	Методические указания по применению унифицированных биохимических методов исследования крови, мочи и молока в ветеринарных лабораториях (ГУВ МСХ СССР, Москва, 1981г.), с. 55				Концентрация каротина в плазме/сыворотке крови	0,1-5,0 мг-%		
44	Инструкция к диагностическому набору реагентов для определения концентрации молочной кислоты в биологических жидкостях Молочная кислота- Витал				Концентрация молочной кислоты в крови	0,1-3,0 ммоль/л		
45	Инструкция к диагностическому набору реагентов для определения концентрации сигналов кислот в биологических жидкостях В-12352 Сигало-Тест НПЦ «Эко-Сервис»				Концентрация сигналов кислот в крови	620-730 мг/л		
46	Методы ветеринарной клинической лабораторной диагностики (под редакцией И.П.Кондрахина, Москва, "КолосС" 2004 г.), с. 96				Содержание иммуноглобулинов в сыворотке крови	1,0 – 50,0 мг/л		

1	2	3	4	5	6	7	8
---	---	---	---	---	---	---	---

23. Кондуктометрический метод							
1	Методические указания по диагностике лейкоза КРС (утв. ДВ МСХ РФ 23.08.2000 № 13-7-2/2130)	Объекты испытаний	-/-	-/-	Количество лейкоцитов	10 ⁰ -10 ⁴ л	ГОСТ 25382-82 (СТ СЭВ 2702-80) МУ по диагностике лейкоза КРС (утв. ДВ МСХ РФ 23.08.2000 № 13-7-2/2130)
2	Инструкция по эксплуатации счетчика форменных элементов крови «Пикоскелъ PS-4»				Количество эритроцитов	10 ⁰ -10 ⁴ л	
3	Клиническая лабораторная диагностика в ветеринарии (Москва Агропромиздат 1985 год)				Количество тромбоцитов	10 ⁰ -10 ⁴ л	
					размер частиц 0,5 - 5 × 10 ⁴ мкм ³		Клиническая лабораторная диагностика в ветеринарии (Москва Агропромиздат 1985 год)

24. Криоскопический метод							
1	ГОСТ 30562-97	Объекты испытаний	-/-	-/-	Точка замерзания	Минус 0,408 - минус 0,600° С	НД на продукцию
2	ГОСТ Р ИСО 5764-2011						

25. Микроскопический метод							
1	ГОСТ 23392-78	Объекты испытаний	-/-	-/-	Микроскопический анализ свежести		НД на продукцию
2	ГОСТ 20235.1-74				Личиночные стадии возбудителей трихинеллеза и тенидиозов.	обнаружено/ не обнаружено	
3	МУК 4.2.2747-10				Личинки гельминтов (нематод, цестод, трематод, скребней)	обнаружено/ не обнаружено	
4	ГОСТ Р 54378-2011				Наличие пылевых зерен	обнаружено/ не обнаружено	
5	МУК 3.2.988-00				Содержание доминирующих пылевых зерен	30-90 %	
6	ГОСТ 19792-2001				Яйца гельминтов	обнаружено/ не обнаружено	
7	ГОСТ Р 31766-2012				Личинки гельминтов (стронгилоидов, анкилостом)	не обнаружено	
8	ГОСТ 31769-2012				Цисты лямблий и других простейших		
9	ГОСТ 19792-2001				Цисты простейших	обнаружено/ не обнаружено	
10	МУК 4.2.3016-12				Яйца гельминтов	обнаружено/ не обнаружено	
11	МУК 4.2.2314-08		СанПиН 2.1.4.1074-01 СанПиН 2.1.5.980-00				

1	2	3	4	5	6	7	8
12	Методические указания по диагностике лейкоза КРС (утв. ДВ МСХ РФ 23.08.2000 № 13-7-2/2130)	Объекты испытаний	-/-	-/-	Дифференцированный подсчет лейкоцитов (выведение лейкоцитарной формулы): эозинофилы лимфоциты, моноциты нейтрофилы, базофилы	0-100	Методические указания по диагностике лейкоза КРС (утв. ДВ МСХ РФ 23.08.2000 № 13-7-2/2130)
13	МУ по лабораторной диагностике эймериозов животных (утв. ДВ Минсельхозпрод России 05.06.2000 № 13-7-2/2045)				Эймерии	обнаружено/ не обнаружено	МУ по лабораторной диагностике эймериозов животных (утв. ДВ Минсельхозпрод России 05.06.2000 № 13-7-2/2045)
14	МУ по диагностике токсоплазмоза животных (утв. ДВ Минсельхозпрод России 11.06.1999 №13-7-2/598)				Токсоплазмы	обнаружено/ не обнаружено	МУ по диагностике токсоплазмоза животных (утв. ДВ Минсельхозпрод России 11.06.1999 №13-7-2/598)
15	Извлечение из временной инструкции о мероприятиях по борьбе с заболеванием свиней багантидиозом (утв. ГУВ Госагропрома СССР 25.01.1984)				Багантидии	обнаружено/ не обнаружено	Извлечение из временной инструкции о мероприятиях по борьбе с заболеванием свиней багантидиозом (утв. ГУВ Госагропрома СССР 25.01.1984)
16	МУ по лабораторной диагностике пироплазмидозов животных (утв. ДВ МСХ РФ 09.11.2000 № 13-7-2/2183)				Пироплазмидозы	обнаружено/ не обнаружено	МУ по лабораторной диагностике пироплазмидозов животных (утв. ДВ МСХ РФ 09.11.2000 № 13-7-2/2183)
17	Приложение № 1 к «Инструкции по борьбе с анаплазмозом крупного и мелкого рогатого скота (утв. ГУВ МСХ СССР 31.07.1970)				Анаплазма	обнаружено/ не обнаружено	Приложение № 1 к «Инструкции по борьбе с анаплазмозом крупного и мелкого рогатого скота (утв. ГУВ МСХ СССР 31.07.1970)
18	МУ 3.2.1880-04 Профилактика дирофиляриоза (утв. Гл. санитарным врачом РФ)				Дирофиляриоз	обнаружено/ не обнаружено	МУ 3.2.1880-04 Профилактика дирофиляриоза (утв. Гл. санитарным врачом РФ)

1	2	3	4	5	6	7	8
19	ГОСТ 25383-82 (СТ СЭВ 2547-80)	Объекты испытаний	-/-	-/-	Кокцидиозы	обнаружено/ не обнаружено	ГОСТ 25383-82 (СТ СЭВ 2547-80)
20	МУ по диагностике акарапидоза и экзоакарапидоза пчел (утв. ДВ МСХ РФ 13.06.2002 № 13-5-02/0466)				Акарапидоз	обнаружено/ не обнаружено	МУ по диагностике акарапидоза и экзоакарапидоза пчел (утв. ДВ МСХ РФ 13.06.2002 № 13-5-02/0466)
21	МУ по экспресс-диагностике варроатоза и определению степени поражения пчелиных семей клещами варроа в условиях пасеки (утв. ГУВ МСХ СССР 16.01.1984 № 115-6а, с изм. от 30.12.1986 № 432-5)				Варроатоз	обнаружено/ не обнаружено	МУ по экспресс-диагностике варроатоза и определению степени поражения пчелиных семей клещами варроа в условиях пасеки (утв. ГУВ МСХ СССР 16.01.1984 № 115-6а, с изм. от 30.12.1986 № 432-5)
22	МУ по диагностике нозематоза медоносных пчел ГУВ МСХ СССР 25.04.1985 № 115-6а)				Нозематоз	обнаружено/ не обнаружено	МУ по диагностике нозематоза медоносных пчел ГУВ МСХ СССР 25.04.1985 № 115-6а)
23	МУ по диагностике браулеза пчел (утв. ГУВ Госагропрома СССР 07.12.1987 № 432-3)				Браулез	обнаружено/ не обнаружено	МУ по диагностике браулеза пчел (утв. ГУВ Госагропрома СССР 07.12.1987 № 432-3)
24	МУ по лабораторной диагностике амебиаза пчел (утв. ГУВ МСХ СССР 23.04.1984 № 115-6а)				Амебиаз	обнаружено/ не обнаружено	МУ по лабораторной диагностике амебиаза пчел (утв. ГУВ МСХ СССР 23.04.1984 № 115-6а)
25	МУК 4.2.3145-13				Нематодозы Трематодозы Цестодозы	обнаружено/ не обнаружено/ обнаружено/ не обнаружено	Инструкция о мероприятиях по предупреждению и ликвидации заболеваний животных гельминтозами (утв. ГУВ МСХ СССР 30.12.1981)
26	МУ по диагностике гельминтозов животных (утв. ГУВ МСХ СССР 29.04.1980)					обнаружено/ не обнаружено	МУ «Паразитарные болезни. Профилактика гельминтозов, передающихся через рыб, ракообразных, моллюсков, земноводных, пресмыкающихся
27	ГОСТ Р 54627-2011					обнаружено/ не обнаружено	
28	ГОСТ Р 55457-2013					обнаружено/ не обнаружено	

1	2	3	4	5	6	7	8	
29	МУ по лабораторной диагностике дикроцелиоза (утв. ГУВ МСХ СССР 29.04.1980)	Объекты испытаний	-/-	-/-	-/-	Дикроцелиоз	обнаружено/ не обнаружено	МУ по лабораторной диагностике дикроцелиоза (утв. ГУВ МСХ СССР 29.04.1980)
30	МУ по лабораторной диагностике трихинеллеза животных (утв. ДВ Минсельхозпрода России 28.10.1998 № 13-7-2/1428)					Трихинеллез	обнаружено/ не обнаружено	МУ по лабораторной диагностике трихинеллеза животных (утв. ДВ МСХ России 28.10.1998 № 13-7- 2/1428)
31	МУ по лабораторным исследованиям на телязиоз крупного рогатого скота (утв. ГУВ Госагропрома СССР 29.12.1985)					Телязиоз	обнаружено/ не обнаружено	МУ по лабораторным исследованиям на телязиоз крупного рогатого скота (утв. ГУВ Госагропрома СССР 29.12.1985)
32	МУ по лабораторным исследованиям на акантоцефалезы животных (утв. ГУВ Госагропрома СССР 29.12.1985)					Акантоцефалез	обнаружено/ не обнаружено	МУ по лабораторным исследованиям на акантоцефалезы животных (утв. ГУВ Госагропрома СССР 29.12.1985)
33	МУ по лабораторной диагностике трихомоноза КРС (утв. ДВ Минсельхозпрода России 19.03.1996 № 13-7-2/555)					Трихомоноз	обнаружено/ не обнаружено	МУ по лабораторной диагностике трихомоноза КРС (утв. ДВ Минсельхозпрода России 19.03.1996 № 13-7-2/555)

1	2	3	4	5	6	7	8
34	МУ по паразитологии и ветеринарному исследованию рыб (Утв. ГУВ МСХ СССР 31.01.1990 № 044-3)	Объекты испытаний	-/-	-/-	Паразитарная чистота	обнаружено/ не обнаружено	МУ по определению возбудителей гельминтозоонозов в пресноводных рыбах (Утв. ДВ Минсельхозпрода России 04.10.1999 № 13-4-2/1751)
35	МУ по определению возбудителей дипломомозов пресноводных рыб (Утв. ДВ Минсельхозпрода России 22.09.1998 № 13-4-2/1404)				Дипломомоз пресноводных рыб	обнаружено/ не обнаружено	МУ по определению возбудителей дипломомозов пресноводных рыб (Утв. ДВ Минсельхозпрода России 22.09.1998 № 13-4-2/1404)
36	МУ по лабораторной диагностике филометраидоза рыб (Утв. ГУВ Госагропрома СССР 27.03.1989 № 432-3)				Филометраидоз рыб	обнаружено/ не обнаружено	МУ по лабораторной диагностике филометраидоза рыб (Утв. ГУВ Госагропрома СССР 27.03.1989 № 432-3)
37	МУ по лабораторным исследованиям на саркоптозы животных (Утв. ДВ Минсельхозпрода России 20.05.1994 № 13-7-2/86)				Саркоптоз	обнаружено/ не обнаружено	МУ по лабораторным исследованиям на саркоптозы животных (Утв. ДВ Минсельхозпрода России 20.05.1994 № 13-7-2/86)
38	МУ по лабораторным исследованиям на демодекоз животных (Утв. ДВ Минсельхозпрода России 24.03.1995 № 13-7-2/263)				Демодекозы	обнаружено/ не обнаружено	МУ по лабораторным исследованиям на демодекозы животных (Утв. ДВ Минсельхозпрода России 24.03.1995 № 13-7-2/263)
39	Временные методические указания по лабораторным исследованиям на криптоспоридиозы животных (Утв. ГУВ Госагропрома СССР 09.06.1988)				Крипоспоридии	обнаружено/ не обнаружено	Временные методические указания по лабораторным исследованиям на криптоспоридиозы животных (Утв. ГУВ Госагропрома СССР 09.06.1988)
40	МУ по лабораторным исследованиям на гельминтозы плотоядных (Утв. ГУВ МСХ СССР 29.12.1985)				Нематоды Тенидозы	обнаружено/ не обнаружено	МУ по лабораторным исследованиям на гельминтозы плотоядных (Утв. ГУВ МСХ СССР 29.12.1985)

1	2	3	4	5	6	7	8
41	ГОСТ 25386-91	Объекты испытаний	-/-	-/-	Леггоспироз	обнаружено/ не обнаружено	ГОСТ 25386-91 ВП 13.3.1310-96.3.1.
42	Методы ветеринарной клинической лабораторной диагностики под редакцией И.П.Кондрахина, Москва, "КолосС" 2004 г.				Наличие клеток, состояние клеток, наличие кристаллов	наличие/отсутствие	Методы ветеринарной клинической лабораторной диагностики под редакцией П. Кондрахина, Москва, "КолосС" 2004 г.
26. Патоморфологический метод							
1	ГОСТ 25586-83	Объекты испытаний	-/-	-/-	Болезнь Марекка	Наличие/Отсутствие изменений в органах	
2	ГОСТ 26072-89				Туберкулез	Наличие/Отсутствие изменений в органах	
3	ГОСТ 26073-84 (ст. СЭВ 3458-81)				Парадуберкулез	Наличие/Отсутствие изменений в органах	
4	ГОСТ 25382-82 (ст. СЭВ 2702-80)				Лейкоз	Наличие/Отсутствие изменений в органах	
5	Временные методические указания по лабораторной диагностике висны - маэди овец (утв. ГУВ Госагропрома СССР 18.11.1986 № 432-5)				Висна-маэди	Наличие/Отсутствие изменений в органах	
6	Временные методические указания по лабораторной диагностике аденоматоза овец и коз (утв. ГУВ МСХ СССР 02.07.1985 № 115-6а)				Аденоматоз	Наличие/Отсутствие изменений в органах	
7	Временные методические указания по лабораторной диагностике миксоматоза кроликов (утв. ГУВ МСХ СССР 08.05.1981 № 116-6а)				Миксоматоз	Наличие/Отсутствие изменений в органах	
8	Методические указания по патогистологической диагностике прионных инфекций животных (утв. ДВ МСХП России 06.05.1997 № 13-7-2/939)				Прионные инфекции	Наличие/Отсутствие изменений в органах	
9	Методические указания по патоморфологической диагностике болезней животных, птиц и рыб в ветеринарных лабораториях (утв. ДВ МСХ РФ 11.09.00 № 13-7-2/2137)				Болезни животных, птиц и рыб	Наличие/Отсутствие изменений в органах	

1	2	3	4	5	6	7	8
---	---	---	---	---	---	---	---

27. Потенциометрический (ионометрический) метод

1	ГОСТ Р 51478-99	Объекты испытаний	-/-	-/-	Коллекция		8
					Коллекция	Коллекция	
1	ГОСТ Р 51478-99				Концентрация водородных ионов (рН)	1 – 14 единиц рН	НД на продукцию Нормы предельно-допустимой концентрации нитратов и нитритов в кормах для сельскохозяйственных животных и основных видов сырья для комбикормов (утв. Главным госветинспектором СССР 18.02.1989 и зам. Главного государственного санитарного врача СССР 17.02.1989 № 143-4/1-5а) Руководство по биологическому контролю при инкубации яиц сельскохозяйственной птицы (Разработано МНПЦ «Премтпиза», Сергиев Посад, 2006г.); СанПиН 2.1.4.1074-01; СанПиН 2.1.4.1175-02, контракты; договоры; технические условия и другие НД на продукцию в соответствии с кодом ОКП
2	ГОСТ 31469 – 2012 разд. 14				Концентрация водородных ионов (рН)	1 – 14 единиц рН	
3	ГОСТ Р 53359 – 2009				Концентрация водородных ионов (рН)	1 – 14 единиц рН	
4	ГОСТ 28972-91				Концентрация водородных ионов (рН)	1 – 14 единиц рН	
5	ГОСТ 27082-89				Общая кислотность	1 – 14 единиц рН	
6	ГОСТ 31766-2012				Концентрация водородных ионов (рН)	1 – 14 единиц рН	
7	ГОСТ 32169 – 2013				Концентрация водородных ионов (рН)	1 – 14 единиц рН	
8	ГОСТ 28887-90				Концентрация водородных ионов (рН)	1 – 14 единиц рН	
9	ГОСТ Р 31776-2012				Концентрация водородных ионов (рН)	1 – 14 единиц рН	
10	ГОСТ 31770-2012, разд. 5				Удельная электрическая проводимость	0,10-3,00 мСм/см ⁻¹	
11	ГОСТ 26188-84				Концентрация водородных ионов (рН)	1-14 единиц рН	
12	ГОСТ 29270-95, разд.5				Нитраты	36 – 9200 мг/кг	
13	ГОСТ 31978-2012				Активная кислотность	1 – 14 единиц рН	
14	ГОСТ 6709-72				Концентрация водородных ионов (рН)	1 – 14 единиц рН	
15	ГОСТ 2761 – 84				Концентрация водородных ионов (рН)	1 – 14 единиц рН	
16	ГОСТ 11623-89				Обменная и активная кислотность	1 – 14 единиц рН	
17	ГОСТ 6709-72				Удельная электрическая проводимость	1 · 10 ⁻⁴ – 5 · 10 ⁻⁴ См/м	
18	ПНДФ 14.1.2:3.4.121-97 Коллекционный химический анализ вод. Методика выполнения измерений рН в водах потенциометрическим методом (ГК по охране окружающей среды РФ, 21.03.1997)				Концентрация водородных ионов (рН)	1 – 14 единиц рН	

1	2	3	4	5	6	7	8					
19	ГОСТ 26180-84	Объекты испытаний	-/-	-/-	Концентрация водородных ионов (рН) Фтор	1-14 единиц рН	-/-					
20	МУ по ионометрическому определению содержания фтора в растительной продукции, кормах и комбикормах (утв. 14.04.1995 ЦИНАО)					1,9-379 мг/кг						
21	МУ 5048-89 Методические указания по определению нитратов и нитритов в продукции растениеводства					Нитраты 24-9200 мг/кг						
22	ГОСТ 13496.19-93, разд. 2					Нитраты 9-30900 мг/кг						
23	ГОСТ 13496.12-98					Общая кислотность 1-8,20 единиц рН						
24	ГОСТ Р 55986-2014					Концентрация водородных ионов (рН) Фтор 1-14 единиц рН						
25	ГОСТ 28178-89, разд. 14					Концентрация водородных ионов (рН) 11,4-11400 мг/кг						
26	ГОСТ 30561-2013					Концентрация водородных ионов (рН) 1-14 единиц рН						
27	ГОСТ 24596.5-81					Концентрация водородных ионов (рН) 1-14 единиц рН						
28	ГОСТ 26423-85					Концентрация водородных ионов (рН) 1-14 единиц рН						
29	ГОСТ 26483-85					Концентрация водородных ионов (рН) 1-14 единиц рН						
30	ГОСТ 26423-85					Удельная электрическая проводимость от 0,1 мСм/см						
31	ГОСТ 27979-88					Концентрация водородных ионов (рН) 1-14 единиц рН						
32	Государственная Фармакопея СССР, 11 издание, выпуск 1, стр. 113					Концентрация водородных ионов (рН) 1-14 единиц рН						
33	Руководство по биологическому контролю при инкубации яиц сельскохозяйственной птицы (Разработано МНПЦ «Племптица», Сергиев Посад, 2006г.)					Концентрация водородных ионов (рН) 1-14 единиц рН						
34	Методы ветеринарной клинической лабораторной диагностики под редакцией И.П.Кондрахина, Москва, "КолосС" 2004 г.					Концентрация водородных ионов (рН) 1-14 единиц рН		Методы ветеринарной клинической лабораторной диагностики под редакцией И.П.Кондрахина, Москва, "КолосС" 2004 г.				
28. Расчетный метод												
1	ОСТ 10 321 -2003					Объекты испытаний		-/-	-/-	Индекс формы яйца	60-80%	НД на продукцию

1	2	3	4	5	6	7	8
---	---	---	---	---	---	---	---

29. Рефрактометрический метод							
1	ГОСТ 19792-2001	Объекты испытаний	-/-	-/-	Массовая доля воды	13-25 %	НД на продукцию
2	ГОСТ 31766-2012						
3	ГОСТ 31774-2012						
4	Методы ветеринарной клинической лабораторной диагностики под редакцией И.П. Кондрахина, Москва, "КолосС" 2004 г.	Относительная плотность мочи	1000-1060кг/м ³	Методы ветеринарной клинической лабораторной диагностики под редакцией И.П. Кондрахина, Москва, "КолосС" 2004 г.			

30. Серологический метод							
1	Методические указания по диагностике лейкоза КРС (утв. ДВ МСХ РФ 23.08.2000 № 13-7-2/2130)	Объекты испытаний	-/-	-/-	Лейкоз крупного рогатого скота	обнаружено/ не обнаружено	ГОСТ 25382-82 (СТ СЭВ 2702-80) Правила по профилактике и борьбе с лейкозом крупного рогатого скота (утв. приказом Минсельхозпрод РФ 11.05.1999 № 359)
2	ГОСТ 25382-82 (СТ СЭВ 2702-80)				Лейкоз крупного рогатого скота	обнаружено/ не обнаружено	
3	Инструкция по применению набора для серологической диагностики лейкоза крупного рогатого скота (утв. Россельхознадзором 07.05.2010, с изм. от 21.06.2011)	Объекты испытаний	-/-	-/-	Бруцеллез	обнаружено/ не обнаружено	ГОСТ 25385-91 ВИ 13.3.1302-96 (утв. ДВ Минсельхозпрод России 18.06.1996 № 23, с изм. от 12.07.2010) Наставление по диагностике бруцеллеза животных (утв. ДВ РФ 29.09.2003 № 13-5-02/0850)
4	ГОСТ 25385-91 Наставление по диагностике бруцеллеза животных (утв. ДВ РФ 29.09.2003 № 13-5-02/0850)				Бруцеллез	обнаружено/ не обнаружено	

1	2	3	4	5	6	7	8
5	<p>Наставление по диагностике инфекционной болезни овец, вызываемой <i>Brucella ovis</i> (инфекционный эпидимит баранов) (Утв. ГУВ Минсельхозпрода СССР 13.11.1991)</p>	Объекты испытаний	-/-	-/-	Инфекционный эпидимит	обнаружено/ не обнаружено	<p>Наставление по диагностике инфекционной болезни овец, вызываемой <i>Brucella ovis</i> (инфекционный эпидимит баранов) (Утв. ГУВ Минсельхозпрода СССР 13.11.1991)</p> <p>Инструкция по профилактике и ликвидации инфекционной болезни овец, вызываемой <i>Brucella ovis</i> (инфекционный эпидимит баранов) (Утв. ГУВ Минсельхозпрода России 03.07.1992)</p>
6	<p>Методические рекомендации по лабораторной диагностике листериоза животных (Утв. ГУВ Госагропрома СССР 13.02.1987 и МЗ СССР 04.09.1986)</p>				Листерия	обнаружено/ не обнаружено	<p>Методические рекомендации по лабораторной диагностике листериоза животных (Утв. ГУВ Госагропрома СССР 13.02.1987 и МЗ СССР 04.09.1986)</p>
7	ГОСТ 25386-91				Дептоспироз	обнаружено/ не обнаружено	<p>ГОСТ 25386-91 ВП 13.3.1310-96. 3.1. (Утв. Департаментом ветеринарии Минсельхозпрода России 18.06.1996 № 23, с изм. от 18.04.2011)</p>
8	<p>Наставление по диагностике паратуберкулеза (паратуберкулезного энтерита) животных (Утв. Департаментом Ветеринарии МСХ РФ 05.04.2001 № 13-5-02/0050) ГОСТ 26073-84</p>				Паратуберкулез	обнаружено/ не обнаружено	<p>Наставление по диагностике паратуберкулеза (паратуберкулезного энтерита) животных (Утв. Департаментом Ветеринарии МСХ РФ 05.04.2001 № 13-5-02/0050) ГОСТ 26073-84</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
9	Методические указания по лабораторной диагностике хламидийных инфекций у животных (Утв. Департаментом Ветеринарии Минсельхозпрода России 30.06.1999 № 13-7-2/643)	Объекты испытаний	-/-	-/-	Хламидиоз	обнаружено/ не обнаружено	Методические указания по лабораторной диагностике хламидийных инфекций у животных (Утв. ДВ Минсельхозпрода России 30.06.1999 № 13-7-2/643) Инструкция по профилактике и ликвидации хламидиоза животных (Утв. ГУВ Минсельхозпрода СССР 15.04.1991)
10	Наставление по диагностике сапа (Утв. Департаментом ветеринарии Минсельхозпрода России 26.02.1996 № 13-7-2/537. О внесении изменений в «Наставление по диагностике сапа» (Утв. Департаментом ветеринарии Минсельхозпрода России от 22.12.1997 №13-7-2/1128)				Сап	обнаружено/ не обнаружено	Инструкция по предупреждению и ликвидации сапа (Утв. Департаментом ветеринарии Минсельхозпрода России 03.02.1997 № 13-3-2/845) Наставление по диагностике сапа (Утв. ДВ Минсельхозпрода России 26.02.1996 № 13-7-2/537.
11	Методические указания по лабораторным исследованиям на трипаносомозы лошадей, верблюдов, ослов, мулов и собак (Утв. Департаментом Ветеринарии Минсельхозпрода России 06.09.1994 № 13-7-2/150, с дополнением от 27.01.1997 № 13-7-2/838)				Случайная болезнь лошадей	обнаружено/ не обнаружено	МУ по лабораторным исследованиям на трипаносомозы лошадей, верблюдов, ослов, мулов и собак (Утв. Департаментом ветеринарии Минсельхозпрода России 06.09.1994 № 13-7-2/150, с дополнением от 27.01.1997 № 13-7-2/838) Инструкция о мероприятиях по борьбе со случайной болезнью однокопытных (Утв. Департаментом ветеринарии Минсельхозпрода России 14.01.1997 № 13-4-2/819)

1	2	3	4	5	6	7	8
12	Инструкция по применению набора для диагностики инфекционной анемии лошадей в реакции диффузионной преципитации (РДП) (утв. Зам. Руководителя Россельхознадзора 24.03.2009)	Объекты испытаний	-/-	-/-	Инфекционная анемия лошадей	обнаружено/ не обнаружено	Инструкция о мероприятиях по предупреждению и ликвидации инфекционной анемии лошадей (утв. ГУВ МСХ СССР 20.12.1982)
13	Наставление по исследованию кожевенного и мехового сырья на сибирскую язву реакцией преципитации (утв. ГУВ МСХ СССР 25.05.1971)				Сибирская язва	обнаружено/ не обнаружено	Наставление по исследованию кожевенного и мехового сырья на сибирскую язву реакцией преципитации (утв. ГУВ МСХ СССР 25.05.1971)
14	Методические указания по лабораторной диагностике токсоплазмоза животных (утв. Департаментом Ветеринарии Минсельхозпрода России 11.06.1999 № 13-7-2/598)				Токсоплазмоз	обнаружено/ не обнаружено	Методические указания по лабораторной диагностике токсоплазмоза животных (утв. Департаментом Ветеринарии Минсельхозпрода России 11.06.1999 № 13-7-2/598)
15	Наставление по применению набора для диагностики токсоплазмоза животных в РСК (утв. Департаментом Ветеринарии Минсельхозпрода России 04.12.1997 № 13-7-2/1107)				Токсоплазмоз	обнаружено/ не обнаружено	
16	Инструкция по применению набора компонентов для диагностики анаплазмоза рогатого скота в реакции длительного связывания комплекта (РДСК) (утв. ГУВ Госагропрома СССР 06.05.1988 № 432-3)				Анаплазмоз	обнаружено/ не обнаружено	Инструкция по применению набора компонентов для диагностики анаплазмоза рогатого скота в реакции длительного связывания комплекта (РДСК) (утв. ГУВ Госагропрома СССР 06.05.1988 № 432-3)
17	Методические указания по лабораторной диагностике пироплазмидозов (утв. Департаментом Ветеринарии Минсельхозпродом России 09.11.2000 № 13-7-2/2183)				Бабезиоз	обнаружено/ не обнаружено	Методические указания по лабораторной диагностике пироплазмидозов (утв. ДВ Минсельхозпродом России 09.11.2000 № 13-7-2/2183)

1	2	3	4	5	6	7	8
18	Инструкция по применению набора препаратов для диагностики блотанта у овец и крупного рогатого скота РСК и МФА (утв. Зам. руководителя Россельхознадзора 03.03.2008)	Объекты испытаний	-/-	-/-	Блотанг	обнаружено/ не обнаружено	Инструкция по применению набора препаратов для диагностики блотанта у овец и крупного рогатого скота РСК и МФА (утв. Зам. руководителя Россельхознадзора 03.03.2008)
19	Инструкция по применению глобулина флюоресцирующего для диагностики бешенства животных (утв. Россельхознадзором 22.02.2006) ГНУ ВНИТИВ «РОССЕЛЬХОЗ-АКАДЕМИИ»				Бешенство	обнаружено/ не обнаружено	ГОСТ 26075-2013 ВП 13.3.1103-96 (утв. ДВ Минсельхозпрода РФ 18.06.1996 № 23, с изм. от 22.07.2010)
20	Инструкция по применению флуоресцирующего антирабического глобулина (утв. Россельхознадзором 03.03.2008) ФГУ «ФЦПРБ-ВНИВИ» Минсельхоза России, г. Казань, Республика Татарстан.				Бешенство	обнаружено/ не обнаружено	ГОСТ 26075-2013 ВП 13.3.1103-96 (утв. ДВ Минсельхозпрода РФ 18.06.1996 № 23, с изм. от 22.07.2010)
21	ГОСТ 28573-90				Африканская чума свиней	обнаружено /не обнаружено	ГОСТ 28573-90 Инструкция о мероприятиях по предупреждению и ликвидации африканской чумы свиней (утв. ГУВ МСХ СССР 21.11.1980)
22	ГОСТ 25753-83				Болезнь Ауэски	обнаружено /не обнаружено	ГОСТ 25753-83 Инструкция по борьбе с болезнью Ауэски сельскохозяйственных животных и пушных зверей (утв. ГУВ МСХ СССР 20.03.1968)
23	МУ по диагностике парвовирусной болезни свиней (утв. ГУВ Госагропрома СССР 24.01.1989)				Парвовирусная болезнь свиней	обнаружено /не обнаружено	Бакулов И. А. Эпизоотология с микробиологией Москва: «Агропромиздат» 1987 г.

1	2	3	4	5	6	7	8
24	Инструкция по применению набора для серодиагностики парвовирусной инфекции свиней в РТГА (утв. Россельхознадзором 16.03.2010) ФГУ «ВНИИЗЖ» г. Владимир	Объекты испытаний	-/-	-/-	Парвовирусная болезнь свиней	обнаружено /не обнаружено	Бакулов И.А. Эпизоотология с микробиологией Москва: «Агропромиздат» 1987 г.
25	Инструкция по применению набора для диагностики парвовирусной болезни свиней в реакции гемат-лотинации (РГА) и реакции торможения гематлотинации (РТГА) (Утв. Россельхознадзором 21.05.2009) ООО «Ветбиохим»						
26	Инструкция по применению набора антигенов и сыворотов для диагностики гриппа птиц в реакции торможения гематлотинации (РТГА) (утв. Россельхознадзором 30.07.2006) ОАО «Покровский завод биопрепаратов» г. Покров				Грипп свиней H1N1	обнаружено / не обнаружено	Сюрин В.Н., Самуйленко А.Я., Соловьев Б.В., Фомина Н.В. Вирусные болезни животных.
27	ГОСТ 25755-91				Инфекционный ринотрахеит-пустулезный вульвовагинит крупного рогатого скота.	обнаружено / не обнаружено	ГОСТ 25755-91 Инструкция о мероприятиях по профилактике и ликвидации заболевания крупного рогатого скота инфекционным ринотрахеитом – пустулезным вульвовагинитом (утв. ГУВ МСХ СССР 26.07.1984)
28	МУ по серодиагностике инфекционного ринотрахеита крупного рогатого скота в реакции непрямой гематлотинации (РНГА) (утв. ГУВ Госагропрома СССР 27.02.1987)						
29	Временное постановление по применению набора эритроцитарных диагностикумов для серодиагностики инфекционного ринотрахеита (ИРТ), парариппа-3 (ПР-3), вирусной диареи (ВД), аденовирусной (Адено), респираторно-синцитиальной (РС) инфекций и хламидиоза крупного рогатого скота в реакции непрямой гематлотинации (РНГА) (утв. ДВ МСХ РФ 2004)						

1	2	3	4	5	6	7	8
30	МУ по лабораторной диагностике вирусных респираторно-кишечных инфекций крупного рогатого скота (рекомендованы ГУВ МСХ СССР 25.07.1978)	Объекты испытаний	-/-	-/-	Парагрипп-3 крупного рогатого скота	обнаружено / не обнаружено	Инструкция о мероприятиях по профилактике и ликвидации Парагриппа-3 крупного рогатого скота (утв. ГУВ МСХ СССР 17.05.1985)
31	Инструкция по применению набора для диагностики Парагриппа-3 крупного рогатого скота в реакции торможения гематоглотинации (утв. Россельхознадзором 07.07.2009) ФГУП «Курская биофабрика»						
32	МУ по лабораторной диагностике вирусных респираторно-кишечных инфекций крупного рогатого скота (рекомендованы ГУВ МСХ СССР 25.07.1978)				Парагрипп-3 крупного рогатого скота	обнаружено / не обнаружено	
33	Инструкция по применению набора для диагностики Парагриппа-3 крупного рогатого скота в реакции торможения гематоглотинации РТГА ТУ-10-19-84-89 ООО «Агровет», г. Москва				Парагрипп-3 крупного рогатого скота	обнаружено / не обнаружено	Инструкция о мероприятиях по профилактике и ликвидации Парагриппа-3 крупного рогатого скота (утв. ГУВ МСХ СССР 17.05.1985)
34	МУ по лабораторной диагностике вирусных респираторно-кишечных инфекций крупного рогатого скота (рекомендованы ГУВ МСХ СССР 25.07.1978)				Вирусная диарея-болезнь слизистых крупного рогатого скота	обнаружено / не обнаружено	Сюрин В.Н., Самуйленко А.Я., Соловьев В.В., Фомина Н.В. Вирусные болезни животных.
35	Временное наставление по применению набора эритроцитарных диагностикумов для серодиагностики инфекционного ринотрахеита (ИРТ), парагриппа-3 (ПГ-3), вирусной диареи (ВД), аденовирусной (Адено), респираторно-синцитиальной (РС) инфекций и хламидиоза крупного рогатого скота в реакции непрямой гематоглотинации (РНГА) (утв. Рукондителем ДВ МСХ РФ 2004)						

1	2	3	4	5	6	7	8
36	МУ по лабораторной диагностике вирусных респираторно-кишечных инфекций крупного рогатого скота (рекомендованы ГУВ МСХ СССР 25.07.1978)	Объекты испытаний	-/-	-/-	Респираторно-синцициальная инфекция крупного рогатого скота.	обнаружено / не обнаружено	Сюрин В.Н., Самуйленко А.Я., Соловьев Б.В., Фомина Н.В. Вирусные болезни животных.
37	Временное наставление по применению набора эритроцитарных диагностикумов для серодиагностики инфекционного ринотрахеита (ИРТ), парариппа-3 (ПГ-3), вирусной диарей (ВД), аденовирусной (Адено), респираторно-синцициальной (РС) инфекций и хламидиоза крупного рогатого скота в реакции непрямой гематоглотинации (РНГА) (утв. ДВ МСХ РФ 2004)				Респираторно-синцициальная инфекция крупного рогатого скота.	обнаружено / не обнаружено	Сюрин В.Н., Самуйленко А.Я., Соловьев Б.В., Фомина Н.В. Вирусные болезни животных.
38	МУ по лабораторной диагностике вирусных респираторно-кишечных инфекций крупного рогатого скота (рекомендованы ГУВ МСХ СССР 25.07.1978)				Аденовирусная инфекция крупного рогатого скота	обнаружено / не обнаружено	Сюрин В.Н., Самуйленко А.Я., Соловьев Б.В., Фомина Н.В. Вирусные болезни животных.
39	МУ по серодиагностике аденовирусной инфекции крупного рогатого скота в РНГА (утв. ГУВ Госагропрома СССР 10.04.1989)						
40	Временное наставление по применению набора эритроцитарных диагностикумов для серодиагностики инфекционного ринотрахеита (ИРТ), парариппа-3 (ПГ-3), вирусной диарей (ВД), аденовирусной (Адено), респираторно-синцициальной (РС) инфекций и хламидиоза крупного рогатого скота в реакции непрямой гематоглотинации (РНГА) (утв. ДВ МСХ РФ 2004)						
41	ГОСТ 25587-83				Болезнь Ньюкасла	обнаружено / не обнаружено	ГОСТ 25587-83

1	2	3	4	5	6	7	8
42	Инструкция по применению набора для выявления антител к вирусу Ньюкаслской болезни в реакции торможения гематоглотинации (утв. Россельхознадзором 18.06.2007) ФГУ «ВНИИЗЖ» г. Владимир	Объекты испытаний	-/-	-/-	Болезнь Ньюкасла	обнаружено / не обнаружено	Инструкция о мероприятиях по борьбе с ньюкаслской болезнью (псевдоочумой) птиц (утв. ГУВ МСХ СССР 09.06.1976)
43	ГОСТ 25581-91				Грипп птиц	обнаружено / не обнаружено	ГОСТ 25581-91 Правила по борьбе с гриппом птиц (утв. МИСХ РФ 27.03.2006 № 90)
44	Инструкция по применению набора антигенов и сывороток для диагностики гриппа птиц в реакции торможения гематоглотинации (РТГА) (утв. Россельхознадзором 30.07.2006) ОАО «Покровский завод биопрепаратов» г. Покров						
31. Спектрометрический метод							
1	ГОСТ 32161-2013	Объекты испытаний	-/-	-/-	Удельная активность цезия – 137 (Cs-137)		НД на продукцию Контрольные уровни содержания радионуклидов цезия-134,-137 и стронция – 90 в кормах и кормовых добавках (утв. ГУВ МСХ 01.12.94 № 137-2/216); Инструктивное письмо «О порядке радиационного контроля за пищевым сырьем и продовольственными товарами» № 12-42/1041 от 01.07.92 МСХ Российской Федерации СП 2.6.1.2612-10 (ОСПОРБ 99/2010); СанПин 2.6.1.2523-09 (НРБ-99/2009)
2	ГОСТ 32164-2013						
3	ГОСТ Р 54040-2010						
4	МУК 2.6.1.1194-2003				Удельная активность стронция Sr-90		
5	Методика измерения активности радионуклидов с использованием синциллиационного гамма-спектрометра с программным обеспечением «Прогресс» (утв. ГНМЦ «ВНИИФТРИ» 22.12.2003)						
6	ГОСТ 32163-2013						
7	МУК 2.6.1.1194-2003						
8	Методика измерения активности радионуклидов с использованием синциллиационного бета-спектрометра с программным обеспечением «Прогресс» (утв. ГНМЦ «ВНИИФТРИ» 29.03.2004)						
9	Методика измерения активности радионуклидов с использованием синциллиационного бета-спектрометра с программным обеспечением «Прогресс» (утв. ГНМЦ «ВНИИФТРИ» 29.03.2004)				Суммарная удельная бета активность		

1	2	3	4	5	6	7	8
---	---	---	---	---	---	---	---

32. Спектрофотометрический метод

1	ГОСТ 24596.8-81, разд.4	Объекты испытаний	-/-	-/-	Мышьяк	2,0-80,0 мг/кг	НД на продукцию СанПиН 2.1.4.1074-01 ГН 2.1.5.1315-03
2	ГОСТ 4152-89	Мышьяк			0,01-0,1 мг/дм ³	Пределы допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования; ГОСТ 27384-2002	

33. Титриметрический и индикаторный метод

1	ГОСТ 31470-2012	Объекты испытаний	-/-	-/-	Общая кислотность	0,3-10 °Т	НД на продукцию ОСТ 10321-2003
2	ГОСТ 4288-76, разд. 2, п. 2.6.				Кислотное число жира	0,5-30,0 мг КОН/г	ТУ 9291-001-67588899-2013 «Сипзак. ТУ»
3	ГОСТ Р 55480-2013				Перекисное число жира	0,2-40,0 ммоль I/2 O ₂ /кг	Руководство по биологическому контролю при инкубации яиц сельскохозяйственной птицы (Разработано МНПЦ «Племптица»; Сергиев Посад, 2006г.)
4	ГОСТ Р 54346-2011				Кислотность	0,2-10,0 °Т	МУ по определению качества кормов для сельскохозяйственной птицы по степени окисления и гидролиза (утв. ДВ МСХ РФ 27.01.2003 № 13-5-02/0657);
5	ГОСТ Р 54669-2011, разд. 4; 7				Кислотное число	0,1-40,0 мг КОН/г	МУ по диагностике и профилактике токсической дистрофии сельскохозяйственных птиц № 115-6а (утв. ГУВ МСХ СССР 15.08.1984,
6	ГОСТ 3624 - 92				Перекисное число	0-40,0 ммоль активного кислорода/кг жира	
7	ГОСТ 24065-80				Массовая доля соды	от 0,001%	
8	ГОСТ 7636-85, 7.11.2.				Кислотное число	от 0,3 мг КОН/г	
					Перекисное число	от 0,01 % J	
					Азот летучих оснований	-	
					Йодное число	от 0,01 г J/100г жира	
9	ГОСТ 27082-89				Общая кислотность	от 0,3%	
10	ГОСТ 10844-74				Кислотность	0,4-10,0 °Н	
11	ГОСТ 31700-2012				Кислотное число	2-200 мг КОН/г	
12	ГОСТ 27493-87				Кислотность	0,4-10,0 °Н	
13	ГОСТ 5670-96				Кислотность	от 0,2 град.	
14	ГОСТ 27493-87				Кислотность по болтушке	0,1-80,0 °Н	

1	2	3	4	5	6	7	8
15	ГОСТ 19792-2001	Объекты испытаний	-/-	-/-	Общая кислотность	0,5-4,0 см ³	с дополнениями № 117-7 от 18.01.1985г.) и другие НД на продукцию
16	ГОСТ 32169-2013				Свободная кислотность	< 10 мэкв/кг	
17	ГОСТ 28887-90				Окисляемость	10-80 мэкв/кг	
18	ГОСТ 28886-90				Окисляемость	2-26 с	
19	ГОСТ Р 31776-2012				Окисляемость	2-30 с	
20	ГОСТ 10858-77, разд.3				Окисляемость	1-30 с	
21	ГОСТ 31933-2012				Кислотное число	0,8-25,0 мг КОН/г	
22	ГОСТ Р 50457-92, разд. 4				Кислотное число	0,1-30 мг КОН/г	
23	ГОСТ 8285-91 разд. 2, п. 2.4.2.; 2.4.3.				Кислотное число	0,1-30,0 мг КОН/г	
24	ГОСТ Р 51487-99				Перекисное число	0,1-20,0 Мэкв. активного кислорода на 1 кг жира	
25	ГОСТ 26593-85				Перекисное число	0,1-45 мМоль активного кислорода /кг	
26	ГОСТ 13496.12-98				Общая кислотность	0,1-40 мМоль активного кислорода /кг	
27	ГОСТ 13496.18-85, разд. 3				Кислотное число	0,4-10,0 °Н	
28	ГОСТ 31485-2012				Перекисное число	1,8-90 мг КОН/г	
29	ГОСТ 23637-90, разд. 3				Перекисное число	0,5-300 мМоль активного кислорода /кг	
30	ГОСТ Р 55986-2014				Массовая доля масляной кислоты	0-10 %	
31	ГОСТ Р 9291-001-67588899-2013 «Силзак. ТУ»				Массовая доля органических кислот	0-10 %	
32	МУ по определению качества кормов для сельскохозяйственной птицы по степени окисления и гидролиза (утв. ДВ МСХ РФ 27.01.2003 № 13-5-02/0657) свидетельствование об аттестации РОСТЕСТ-МОСКВА от 14.06.2002 № 156-2002, разд. 3.6., 3.7.				Кислотность молочнокислых бактерий	1-90 %	
					Кислотное число	0 - 100 °Т	
					Перекисное число	1,8-90 мг КОН/г	
						0,5-300 мМоль активного кислорода /кг	

1	2	3	4	5	6	7	8
33	Руководство по биологическому контролю при инкубации яиц сельскохозяйственной птицы. Разработано МНПЦ «Племптица»	Объекты испытаний	-/-	-/-	Кислотное число	от 0,1 мг КОН/г	-/-
34	Методика определения аммиака объемным методом (утв. ГУВ Госагропрома СССР 11.11.1987) (ЛИВ под ред. В.Н. Антонова и П.Н. Блинова. Москва, «Колос» 1971г. стр. 517)				Аммиак		
35	Методика определения процентного содержания едкого натра в дезинфицирующем растворе (ЛИВ под ред. В.Н. Антонова и П.Н. Блинова. Москва, «Колос» 1971г. стр. 632)				Едкий натрий		

34. Метод тонкослойной хроматографии

1	2	3	4	5	6	7	8
1	ГОСТ 23452-79, разд. 2	Объекты испытаний	-/-	-/-	Хлороорганические пестициды	0,05-0,5 мг/кг	НД на продукцию ГН 1.2.3111-13
2	ГОСТ 30711-01, разд. 3				Афлатоксин В1	0,0005-0,02 мг/кг	Гигиенические нормативы содержания пестицидов в объектах окружающей среды (перечень);
3	ГОСТ 30710-2001, разд. 4				Фосфорорганические пестициды	0,002-0,5 мг/кг	
4	ГОСТ 30349-96, разд. 4				Хлороорганические пестициды	0,02-0,5 мг/кг	ГН 2.1.7.2041-06
5	МУ 1222-75 Определение хлороорганических пестицидов в мясе, маслопродуктах и животных жирах хроматографией в тонком слое.				Хлороорганические пестициды	0,02-0,08 мг/кг	Пределно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в почве;
6	МУ 2142-80 Методические указания по определению хлороорганических пестицидов в воде, продуктах питания, кормах и табачных изделиях методом хроматографии в тонком слое				Хлороорганические пестициды	0,005-2,0 мг/кг	ГН 2.1.7.22511-09 Ориентировочно-допустимые концентрации (ОДК) химических веществ в почве; ГН 2.1.5.1315-03 Пределно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и

1	2	3	4	5	6	7	8
7	ГОСТ 13496.20-87	Объекты испытаний	-/-	-/-	Хлороорганические пестициды	0,02-0,2 мг/кг	Культурно-бытового водопользования; ПДК № 117-11(б) Предельно-допустимые остаточные количества пестицидов в кормах для сельскохозяйственных животных и методы их определения
8	МУ 3222-85 Унифицированная методика определения фосфорорганических пестицидов в продуктах растительного и животного происхождения, лекарственных растениях, кормах, воде, почве				Фосфорорганические пестициды	0,01-0,1 мг/кг	
9	МУ 5044-89 Методические указания по определению ТМГД и продуктов его превращения в воде, зерновых культурах и растительном материале методом тонкослойной хроматографии.				Дитиокарбаматы (ТМГД, ТМГМ)	0,01-0,5 мг/кг	
10	МУ 2786-83 Временные методические указания по определению митака в растительном материале, почве, воде, органах, тканях и молоке животных методами ТСХ и ГЖХ.				Митак (амитраз)	0,006-6,0 мг/кг	
11	МУК 4.4.1.011-93, разд. 7				Нитрозамины (сумма НДМА и НДЗА)	(0,02-1,0) мг/кг	
35. Флуориметрический метод							
1	М 04-56-2009 Определение витамина В1 (тиамина) и витамина В2 (рибофлавина) в пищевых продуктах, продовольственном сырье и БАД флуориметрическим методом. Свидетельство аттестации № 4.02.028/2009 ООО «Люмэкс»	Объекты испытаний	-/-	-/-	Витамин В1	0,1-100 мг/кг	НД на продукцию ОСТ 10321-2003 Руководство по биологическому контролю при инкубации яиц сельскохозяйственной птицы (Разработано МНПЦ «Племптица» Сергиев Посад, 2006г.); СанПиН 2.1.4.1074-01 ГН 2.1.5.1315-03 Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов
					Витамин В2	0,1-100 мг/кг	
2	Методика М 04-33-2004 Определение селена в пробах пищевых продуктов и продовольственного сырья, комбикормов и сырья для его производства. Свидетельство аттестации № 224.04.04.327/2004 Уральский НИИ Метрологии				Селен	0,1-100 мг/кг	

1	2	3	4	5	6	7	8
3	ПНД Ф 14.1.2.4-128-98 Методика выполнения измерений массовой концентрации нефтепродуктов в пробах природных, питьевых, сточных вод флуориметрическим методом на анализаторе жидкости «Флюорат-02» (издание 2012г.)	Объекты испытаний	-/-	-/-	Массовая концентрация нефтепродуктов	0,005-50,0 мг/дм ³	хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования
4	ПУ 02-2001 Практические указания по выполнению измерений массовой концентрации селена в питьевой воде с использованием анализатора жидкости «Флюорат-02»				Селен	0,1-100 мг/кг	
5	ГОСТ 19413-89				Селен	0,0001-0,005 мг/дм ³	
36. Фотометрический метод							
1	ГОСТ 29299-92	Объекты испытаний	-/-	-/-	Нитриты	-	НД на продукцию СанПиН 2.1.4.1074-01; СанПиН 2.1.4.1175-02; ПН 2.1.5.1315-03 Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования; Нормы предельно-допустимой концентрации нитратов и нитритов в кормах для сельскохозяйственных животных и основных видов сырья для комбикормов (утв. Главным госветинспектором СССР 18.02.1989 № 143-4/1-5а-89 и зам. Главного государственного санитарного врача СССР 17.02.1989 № 143-4/78-5а)
2	ГОСТ 29300-92				Нитраты	36-9000 мг/кг	
3	ГОСТ 8558.1-78				Нитриты	от 0,05 мг/кг	
4	ГОСТ 8558.2-78				Нитраты	-	
5	ГОСТ Р 51460-99				Нитраты	от 5,0 мг/кг	
6	ГОСТ 29270-95, разд.4				Нитриты	от 0,5 мг/кг	
7	МУ № 5-1-14/1002 Методические указания по экспресс-определению гистамина в рыбе и рыбной муке фотометрическим методом (утв. УВ МСХ РФ 10.10.2005)				Нитраты	от 5,0 мг/кг	
8	ГОСТ 18826-73, разд.3				Нитраты	от 0,1 мг/дм ³	
9	ГОСТ 4192-82				Нитриты	от 0,003 мг/дм ³	
					Аммиак и ионы аммония (суммарно)	от 0,05 мг/дм ³	
10	ГОСТ 4152-89				Мышьяк	0,01-0,1 мг/дм ³	
11	ГОСТ 13496.19-93, разд.3,4				Нитриты	0,5-75 мг/кг	
12	ГОСТ 28178-89, разд. 22				Нитраты	0,2-75 мг/кг	
13	МУ 5048-89 Методические указания по определению нитратов и нитритов в продукции растениеводства (утв. Миздравом СССР 04.07.1989)	Нитраты	от 5,0 мг/кг				
		Нитриты	0,2-15 мг/кг				
		Нитраты	0,2-75 мг/кг				

1	2	3	4	5	6	7	8
14	МУ по диагностике, профилактике и лечению отравлений сельскохозяйственных животных нитратами и нитритами, Приложение 3 (утв. ГВУ СССР 28.03.1991, Максимально-допустимые уровни (МДУ) нитратов и нитритов в кормах для сельскохозяйственных животных и основных видах сырья для комбикормов (утв. ГУВ Госагропрома СССР 18.02.1989), а также указания ГВУ МСХ РФ № 22-7/27 от 07.05.1992	Объекты испытаний	-/-	-/-	Нитраты Нитриты	от 83 мг/кг от 0,05 мг/кг	-/-
15	Методика выполнения измерений показателей состава и плотности молока и других молочных продуктов ультразвуковым методом № ВНИМИ – 01-2000	Объекты испытаний	-/-	-/-	Массовая доля жира Массовая доля белка Массовая доля СОМО Плотность	0,5-6,0% 1,5 – 3,5% 6-12% 1000-1040 кг/м ³	Методика выполнения измерений показателей состава и плотности молока и других молочных продуктов ультразвуковым методом № ВНИМИ – 01-2000

37. Ультразвуковой метод

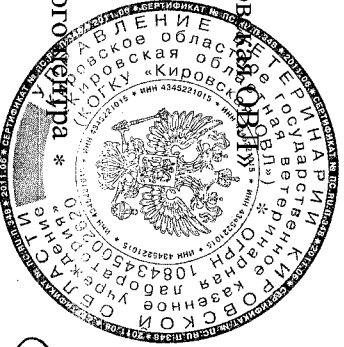
1	Методика выполнения измерений показателей состава и плотности молока и других молочных продуктов ультразвуковым методом № ВНИМИ – 01-2000	Объекты испытаний	-/-	-/-	Массовая доля жира Массовая доля белка Массовая доля СОМО Плотность	0,5-6,0% 1,5 – 3,5% 6-12% 1000-1040 кг/м ³	Методика выполнения измерений показателей состава и плотности молока и других молочных продуктов ультразвуковым методом № ВНИМИ – 01-2000
---	---	-------------------	-----	-----	--	--	---

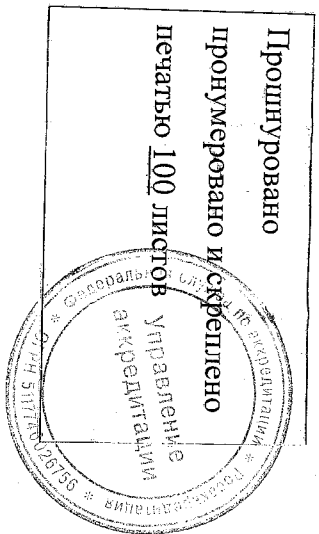
Директор КОПКУ «Кировская ОВБ»

А.Ю. Ефремов

Начальник испытательного центра

С.П. Скрыбин





Эксперт по аккредитации

Технический эксперт

К.С. Базыртгов

М.П. Васильева

ВАСИЛЬЕВА М.П.

(Васильева)