

3 КЗЕМПЛЯР
РОСАККРЕДИТАЦИИ

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



КАЛАГОВ К.Э.
инициалы, фамилия

Подпись

Приложение
к заявлению о сокращении области
аккредитации

от « 28 08 2008 » г.

на 38 листах, лист 1

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ ИСПЫТАТЕЛЬНОГО ЦЕНТРА

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

наименование испытательной лаборатории (центра)

610006, Кировская область, г. Киров, ул. Северное кольцо, 9А

адрес места осуществления деятельности

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
ОТБОР И ПОДГОТОВКА ПРОБ К ИСПЫТАНИЯМ						
1	ГОСТ Р 50396.0-2013	Мясо птицы, пищевые субпродукты птицы, полуфабрикаты из мяса и пищевых субпродуктов птицы, а также пищевой жир-сырец птицы	-	-	Отбор проб	-
2	ГОСТ 11293-89	Пищевой и технический желатин	-	-	Отбор проб	-
3	ГОСТ 26670-91	Продукты пищевые	-	-		-
4	ГОСТ Р 53163-2008	Мясо птицы (куриное и индюшиное) механической обвалки	-	-	Отбор проб	-
5	ГОСТ Р 55063-2012	Сыры, плавленые сыры	-	-	Отбор и подготовка проб к испытанию	-
6	ГОСТ Р 52688-2006	Сухие молокосвертывающие ферментные препараты на основе кислых протеаз животного происхождения	-	-	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
7	ГОСТ Р 54645-2011	Сухарные хлебобулочные изделия, предназначенные для непосредственного употребления в пищу	-	-	Отбор проб	-
8	ГОСТ 32124-2013	Бараночные хлебобулочные изделия, предназначенные для непосредственного употребления в пищу	-	-	Отбор проб	-
9	ГОСТ 7128-91	Бараночные хлебобулочные изделия, вырабатываемые из пшеничной муки высшего или первого сорта и другого сырья	-	-	Отбор проб	-
10	ГОСТ 31752-2012	Упакованные в потребительскую тару хлебобулочные изделия, выпеченные на предприятии-изготовителе и предназначенные для непосредственного употребления в пищу	-	-	Отбор проб	-
11	ГОСТ 5667-65	Хлеб, булочные, сдобные и диетические изделия	-	-	Отбор и подготовка проб	-
12	ГОСТ 31807-2012	Хлебобулочные изделия из ржаной и смеси ржаной и пшеничной муки, предназначенные для непосредственного употребления в пищу, сырье для производства панировочных сухарей, сухарей гренек и др.	-	-	Отбор проб	-
13	ГОСТ Р 52811-2007	Жареные хлебобулочные изделия, предназначенные для непосредственного употребления в пищу	-	-	Отбор проб	-
14	ГОСТ 31751-2012	Жареные хлебобулочные изделия, предназначенные для непосредственного употребления в пищу	-	-	Отбор проб	-
15	ГОСТ 31806-2012	Замороженные и охлажденные хлебобулочные полуфабрикаты	-	-	Отбор проб	-
16	ГОСТ 11270-88	Соломка, изготавливаемая из пшеничной муки высшего и первого сорта с добавлением сахара, жира и другого сырья	-	-	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
17	ГОСТ 8494-96	Сдобные пшеничные сухари, вырабатываемые из муки высшего, первого и второго сортов	-	-	Отбор проб	-
18	ГОСТ 686-83	Армейские сухари, представляющие собой ломти хлеба, высушенные для придания им стойкости при хранении	-	-	Отбор проб	-
19	ГОСТ 9846-88	Хлебцы хрустящие	-	-	Отбор проб	-
20	ГОСТ 26312.1-84	Крупа	-	-	Отбор проб	-
21	ГОСТ 15113.0-77	Пищевые концентраты	-	-	Отбор и подготовка проб	-
22	ГОСТ Р 54698-2011	Смородина	-	-	Отбор проб	-
23	ГОСТ Р 54696-2011	Свежие фрукты(ягоды) помологических сортов черники и голубики их гибридов и дикорастущих растений	-	-	Отбор проб	-
24	ГОСТ Р 54691-2011	Свежие ягоды малины и ежевики культурных сортов	-	-	Отбор проб	-
25	ГОСТ Р 53884-2010	Свежие ягоды культурных сортов земляники	-	-	Отбор проб	-
26	ГОСТ 6828-89	Свежие ягоды культурных сортов земляники, поставляемые и реализуемые для потребления в свежем виде и для промышленной переработки	-	-	Отбор проб	-
27	ГОСТ 20450-75	Свежие и моченые ягоды брусники	-	-	Отбор и подготовка проб	-
28	ГОСТ 19215-73	Свежие ягоды клюквы четырехлепестковой и мелкоплодной	-	-	Отбор и подготовка проб	-
29	ГОСТ 16524-70	Плоды дикорастущего кизила	-	-	Отбор проб	-
30	ГОСТ 6829-89	Свежие ягоды культурных сортов черной смородины	-	-	Отбор проб	-
31	ГОСТ 6830-89	Свежие ягоды культурных сортов крыжовника	-	-	Отбор проб	-
32	ГОСТ 4427-82	Апельсины	-	-	Отбор проб	-
33	ГОСТ 4428-82	Мандарины	-	-	Отбор проб	-
34	ГОСТ 4429-82	Лимоны	-	-	Отбор проб	-
35	ГОСТ Р 53596-2009	Плоды цитрусовых культур, поставляемые в свежем виде потребителю и не предназначенные для промышленной переработки	-	-	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
36	ГОСТ 16270-70	Яблоки свежие ранних сроков созревания	-	-	Отбор проб	-
37	ГОСТ 27572-87	Свежие яблоки помологических сортов и их гибридов предназначенные для промышленной переработки	-	-	Отбор проб	-
38	ГОСТ Р 54697-2011	Яблоки помологических сортов, реализуемые в розничной торговой сети в свежем виде	-	-	Отбор проб	-
39	ГОСТ 21713-76	Свежие груши, поздних сроков созревания	-	-	Отбор проб	-
40	ГОСТ 21714-76	Свежие груши, ранних сроков созревания	-	-	Отбор проб	-
41	ГОСТ 21715-76	Свежая айва культурных сортов	-	-	Отбор проб	-
42	ГОСТ 21832-76	Абрикосы свежие	-	-	Отбор проб	-
43	ГОСТ 21833-76	Свежие персики культурных сортов	-	-	Отбор проб	-
44	ГОСТ Р 54702-2011	Персики и нектарины культурных сортов	-	-	Отбор проб	-
45	ГОСТ 32286-2013	Свежие сливы помологических сортов (<i>Prunus domestica</i> L., <i>Prunus salicina</i> Lindl) и межвидовые гибриды сливы (<i>Prunus domestica</i> L.) и абрикоса (<i>Prunus armeniaca</i> L.)	-	-	Отбор проб	-
46	ГОСТ 32283-2013	Свежая крупноплодная алыча культурных сортов (<i>Prunus domestica</i> L., <i>Prunus salicina</i> Linde), а также свежую мелкоплодную алычу (ткемали свежие) культурных сортов (<i>Prunus cerasifera</i>) и дикорастущую, поставляемые и реализуемые для потребления в свежем виде и для промышленной переработки	-	-	Отбор проб	-
47	ГОСТ 21921-76	Вишня свежая	-	-	Отбор проб	-
48	ГОСТ 21922-76	Черешня свежая	-	-	Отбор проб	-
49	ГОСТ Р 55643-2013	Свежие плоды вишни (<i>Prunus cerasus</i> L.) и черешни (<i>Prunus avium</i> . L.) культурных сортов и гибридов, поставляемые и реализуемые в свежем виде для потребления	-	-	Отбор проб	-
50	ГОСТ 25896-83	Виноград свежий столовый	-	-	Отбор проб	-
51	ГОСТ Р 53990-2010	Свежий столовый виноград	-	-	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
		ампелографических сортов рода Витис (<i>Vitis vinifera</i> L.), реализуемый в розничной торговле для потребления в свежем виде				
52	ГОСТ 31782-2012	Свежий виноград всех ампелографических сортов рода <i>Vitis</i> , машинной и ручной уборки, предназначенный для промышленной переработки	-	-	Отбор проб	-
53	ГОСТ 27573-2013	Свежие плоды граната культурных сортов (<i>Punica granatum</i> L.), поставляемые и реализуемые для потребления в свежем виде и промышленной переработки	-	-	Отбор проб	-
54	ГОСТ 31823-2012	Культурные сорта киви	-	-	Отбор проб	-
55	ГОСТ Р 51603-2000	Свежие бананы рода <i>Musa</i>	-	-	Отбор проб	-
56	ГОСТ Р 54688-2011	Ананасы	-	-	Отбор проб	-
57	ГОСТ Р 54689-2011	Плоды авокадо свежие культурных сортов	-	-	Отбор проб	-
58	ГОСТ Р 54690-2011	Растения рода аннона	-	-	Отбор проб	-
59	ГОСТ Р 54694-2011	Манго	-	-	Отбор проб	-
60	ГОСТ Р 55870-2013	Свежий инжир	-	-	Отбор проб	-
61	ГОСТ 1750-86	Сушеные фрукты, (готовый продукт), их смеси, полуфабрикат и фруктовые десерты	-	-	Отбор проб	-
62	ГОСТ 32288-2013	Орехи лещины в скорлупе культурных сортов	-	-	Отбор проб	-
63	ГОСТ 31855-2012	Ядра, полученные из плодов орехоплодного дерева кешью	-	-	Отбор проб	-
64	ГОСТ 31852-2012	Очищенные семена - "кедровые орехи", собираемые с пинии - итальянской сосны (<i>Pinus pinea</i> Linnaeus)	-	-	Отбор проб	-
65	ГОСТ 31788-2012	Фисташковые неочищенные орехи	-	-	Отбор проб	-
66	ГОСТ 31784-2012	Бобы и ядра арахиса	-	-	Отбор проб	-
67	ГОСТ 16834-81	Орехи культурных сортов орешника фундука	-	-	Отбор и подготовка проб	-
68	ГОСТ 16830-71	Орехи миндаля сладкого	-	-	Отбор и подготовка проб	-
69	ГОСТ 16832-71	Грецкие орехи, заготавливаемые и закупаемые заготовительными и торгующими организациями,	-	-	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
		реализуемые в торговой сети и используемые для переработки				
70	ГОСТ 16525-70	Свежие орехи съедобного каштана заготавливаемые для реализации через торговую сеть и для переработки	-	-	Отбор проб	-
71	ГОСТ 1721-85	Свежая столовая морковь, заготавливаемая, поставляемая для потребления в свежем виде	-	-	Отбор проб	-
72	ГОСТ 32284-2013	Свежая столовая морковь (<i>Daucus carota</i> L), предназначенная для поставки предприятиям розничной торговой сети и общественного питания и реализации в розничной торговой сети	-	-	Отбор проб	-
73	ГОСТ 1722-85	Свежая столовая свекла (<i>Beta vulgaris</i> L.), заготавливаемая, поставляемая для потребления в свежем виде и для промышленной переработки	-	-	Отбор проб	-
74	ГОСТ 32285-2013	Свежая столовая свекла (<i>Beta vulgaris</i> L.), предназначенная для поставки предприятиям розничной торговой сети и общественного питания и реализации в розничной торговой сети	-	-	Отбор проб	-
75	ГОСТ 1723-86	Луковицы свежего репчатого лука ботанических сортов (<i>Allium cepa</i> L.) поставляемые и реализуемые для промышленной переработки	-	-	Отбор проб	-
76	ГОСТ Р 51783-2001	Свежий репчатый лук (<i>Allium cepa</i> L), предназначенный для поставки предприятиям розничной торговой сети и общественного питания и реализации в розничной торговой сети	-	-	Отбор проб	-
77	ГОСТ Р 55652-2013	Свежий зеленый лук, заготавливаемый, поставляемый и реализуемый в свежем виде	-	-	Отбор проб	-
78	ГОСТ 1724-85	Свежая белокочанная капуста (<i>Brassica capitata</i> L.) заготавливаемая, поставляемая для	-	-	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
		потребления в свежем виде				
79	ГОСТ Р 51809-2001	Свежая белокочанная капуста (Brassica capitata L.), предназначенная для поставки предприятиям розничной торговой сети и общественного питания и реализации в розничной торговой сети	-	-	Отбор проб	-
80	ГОСТ 1725-85	Свежие томаты, выращенные в открытом и защищенном грунте, заготавливаемые, поставляемые и реализуемые для потребления в свежем виде, цельноплодного консервирования и соления	-	-	Отбор проб	-
81	ГОСТ 1726-85	Свежие огурцы (Cucumis sativus L.), выращенные в открытом или защищенном грунте, заготавливаемые, поставляемые и реализуемые для потребления в свежем виде и промышленной переработки	-	-	Отбор проб	-
82	ГОСТ Р 54752-2011	Огурцы свежие	-	-	Отбор проб	-
83	ГОСТ 5312-90	Свежий обмолоченный овощной горох (Pisum sativum L.) мозговых сортов технической степени зрелости (далее - овощной горох), предназначенный для консервирования в промышленных условиях	-	-	Отбор проб	-
84	ГОСТ 28674 -90	Горох, заготавливаемый государственной заготовительной системой и поставляемый на продовольственные, кормовые цели и для переработки в комбикорма	-	-	Отбор проб	-
85	ГОСТ Р 55478-2013	Горох овощной свежий	-	-	Отбор проб	-
86	ГОСТ 6201-68	Шлифованный горох, предназначенный для пищевых целей	-	-	Отбор проб	-
87	ГОСТ 6014 -68	Свежий картофель, заготавливаемый и поставляемый для переработки	-	-	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
		предприятиями пищевой промышленности: спиртовым, крахмалопаточным				
88	ГОСТ 7176-85	Клубни картофеля продовольственного ранних и поздних сроков и его гибридов, поставляемые и реализуемые в свежем виде для потребления	-	-	Отбор проб	-
89	ГОСТ 7194-81	Свежий картофель	-	-	Отбор проб	-
90	ГОСТ 26832 -86	Свежий картофель, заготавливаемый и поставляемый для переработки на продукты питания (сухие, замороженные, консервированные, обжаренные)	-	-	Отбор проб	-
91	ГОСТ Р 51808-2013	Клубни картофеля продовольственного ранних и поздних сроков созревания ботанических сортов (<i>Solanum tuberosum</i> L.) и его гибридов, поставляемые и реализуемые в свежем виде для потребления	-	-	Отбор проб	-
92	ГОСТ 7177-80	Свежие плоды продовольственных арбузов, поставляемые и реализуемые для потребления в свежем виде	-	-	Отбор проб	-
93	ГОСТ 7178-85	Свежие дыни, поставляемые и реализуемые для потребления в свежем виде	-	-	Отбор проб	-
94	ГОСТ 7967-87	Свежая краснокочанная капуста, заготавливаемая, поставляемая и реализуемая для потребления в свежем виде и для промышленной переработки	-	-	Отбор проб	-
95	ГОСТ 7968-89	Свежая цветная капуста, поставляемая для промышленной переработки	-	-	Отбор проб	-
96	ГОСТ Р 54903-2012	Капуста цветная свежая	-	-	Отбор проб	-
97	ГОСТ 7975-2013	Плоды тыквы	-	-	Отбор проб	-
98	ГОСТ 7977-87	Свежий чеснок, заготавливаемый и поставляемый для промышленной переработки	-	-	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
99	ГОСТ 13907-86	Баклажаны	–	–	Отбор проб	–
100	ГОСТ 31821-2012	Плоды баклажанов	–	–	Отбор проб	–
101	ГОСТ 13908-68	Свежие плоды культурных сортов сладкого перца, выращенные в открытом или защищенном грунте, заготавливаемые, поставляемые (отгружаемые) и реализуемые для промышленной переработки	–	–	Отбор проб	–
102	ГОСТ Р 55885-2013	Свежие плоды культурных сортов сладкого перца, выращенные в открытом или защищенном грунте, заготавливаемые, поставляемые (отгружаемые) и реализуемые для потребления в свежем виде	–	–	Отбор проб	–
103	ГОСТ 31822-2012	Плоды кабачков культурных сортов, собранных на стадии достижения технической спелости, поставляемые для реализации в свежем фасованном виде в розничную торговлю потребителю и не предназначенные для переработки. Кабачки с цветком	–	–	Отбор проб	–
104	ГОСТ 31853-2012	Артишоки культурных сортов, предназначенные для реализации потребителю в свежем виде в розничной торговле и не предназначенные для промышленной переработки	–	–	Отбор проб	–
105	ГОСТ 31854-2012	Лук порей культурных сортов свежий, предназначенный для поставки предприятиям общественного питания и реализации потребителю в свежем виде в розничной торговле	–	–	Отбор проб	–
106	ГОСТ Р 54692-2011	Головки капусты брокколи,	–	–	Отбор проб	–
107	ГОСТ Р 54693-2011	Капуста брюссельская свежая	–	–	Отбор проб	–
108	ГОСТ Р 54695-2011	Фасоль овощная свежая	–	–	Отбор проб	–
109	ГОСТ Р 54699-2011	Спаржа свежая	–	–	Отбор проб	–
110	ГОСТ Р 54700-2011	Капуста китайская и капуста пекинская свежая	–	–	Отбор проб	–
111	ГОСТ Р 54701-2011	Патиссоны свежие	–	–	Отбор проб	–

1	2	3	4	5	6	7
112	ГОСТ Р 55644-2013	Сельдерей свежий	-	-	Отбор проб	-
113	ГОСТ Р 55650-2013	Щавель и шпинат свежий	-	-	Отбор проб	-
114	ГОСТ Р 55822-2013	Овощи листовые свежие	-	-	Отбор проб	-
115	ГОСТ Р 55886-2013	Свежий хрен-корень	-	-	Отбор проб	-
116	ГОСТ Р 55903-2013	Свежий лук-шалот	-	-	Отбор проб	-
117	ГОСТ 26313-84	Продукты переработки фруктов и овощей	-	-	Отбор проб	-
118	ГОСТ 27853-88	Овощи соленые и квашеные, плоды и ягоды моченые	-	-	Отбор проб	-
119	ГОСТ 32189-2013	Маргарины, спреды, топленые смеси, жиры, предназначенные для кулинарии, кондитерской, хлебопекарной и молочной промышленности	-	-	Отбор проб	-
120	ГОСТ 32220 -2013	Питьевая вода, расфасованная в емкости и предназначенная для питьевых целей, а также для приготовления пищевых продуктов, в том числе детского питания, напитков, пищевого льда	-	-	Отбор проб	-
121	ГОСТ 10852-86	Семена масличных культур, включая сою и арахис, заготавливаемые и поставляемые для промышленной переработки	-	-	Отбор проб	-
122	ГОСТ 17536-82	Кормовая мука животного происхождения, предназначенная для применения в производстве комбикормов и при кормлении скота и птицы	-	-	Отбор проб	-
123	ГОСТ 27786-88	Кормогризин	-	-	Отбор проб	-
124	ГОСТ 28736-90	Кормовые корнеплоды - кормовую, полусахарную и сахарную свеклу, брюкву, морковь, турнепс	-	-	Отбор проб	-
125	ГОСТ Р 52060-2003	Патока крахмальная	-	-	Отбор проб	-
126	ГОСТ 30561-2013	Свекловичная меласса	-	-	Отбор проб	-
127	ГОСТ Р 51419-99 (ИСО 6498-98)	Корма, комбикорма и комбикормовое сырье	-	-	Отбор проб	-
128	ГОСТ 17.4.3.01-83	Почва при общих и локальных загрязнениях	-	-	Отбор проб	-
129	ГОСТ 17.4.4.02-84	Почва естественного и нарушенного сложения	-	-	Отбор и подготовка проб	-

1	2	3	4	5	6	7
130	ГОСТ 28168-89	Почва пахотных земель, сенокосов, пастбищ, лесных питомников	—	—	Отбор проб	—
131	ГОСТ Р 53091-2008	Почва	—	—	Отбор проб	—
132	ГОСТ Р 53123-2008	Почва городских и промышленных зон	—	—	Отбор проб	—
133	ГОСТ Р 54332-2011	Фрезерный торф, пеллеты (гранулы), кусковой торф, торфяные брикеты, торфяные удобрения, грунты и другие виды торфяной продукции	—	—	Отбор проб	—
134	ГОСТ 26503, п. 1	Патматериал	—	—	Отбор проб	—
135	ГОСТ 26030-83	Замороженная сперма быков	—	—	Отбор и подготовка проб	—
136	ГОСТ Р 54638-2011	Сперма хряков, свежеполученная разбавленная	—	—	Отбор проб	—
137	ГОСТ 12085-88	Природный обогащенный мел, предназначенный для применения в качестве наполнителя в резиновой, кабельной, лакокрасочной, полимерной промышленности	—	—	Отбор проб	—
138	ГОСТ 14050-93	Известняковая (доломитовая) мука	—	—	Отбор проб	—
139	ГОСТ 24596.1-81	Кормовые фосфаты, получаемые из минерального сырья	—	—	Отбор и подготовка проб	—
140	ГОСТ 26826-86	Известняковая мука предназначенная для производства комбикормов и подкормки сельскохозяйственных животных и птицы	—	—	Отбор проб	—
141	ГОСТ 21560.0-82	Твердые (гранулированные, порошковидные, кристаллические и зернистые) и жидкие минеральные удобрения	—	—	Отбор и подготовка проб	—
142	ГОСТ 24027.0-80	Лекарственное растительное сырье	—	—	Отбор проб	—
143	ГОСТ 20264.0-74	Технические и очищенные ферментные препараты микробного происхождения	—	—	Отбор проб	—
144	ГОСТ 25755-91	Патматериал, смывы, сперма, кровь, сыворотка крови	—	—	Отбор проб	—
145	МУ 5178-90	Пищевые продукты	—	—	Отбор проб	—
146	ГОСТ 25384-82	Патматериал, кровь, пищеводно-глоточная слизь	—	—	Отбор проб	—

1	2	3	4	5	6	7
147	ГОСТ 25385-91	Сыворотка крови, молоко	-	-	Отбор проб	-
148	ГОСТ 25753-83	Биологический материал	-	-	Отбор проб	-
149	МУ 1.3.2569-09	Организация работ	-	-	Отбор проб	-
150	ГОСТ 25587-83	Патматериал, кровь, сыворотка крови	-	-	Отбор проб	-
151	ГОСТ 25753-83	Патматериал, кровь, сыворотка крови	-	-	Отбор проб	-
152	ГОСТ 25754-83	Патматериал, кровь	-	-	Отбор проб	-
153	ГОСТ 25582-83	Патматериал, кровь	-	-	Отбор проб	-
154	ГОСТ 25583-83	Патматериал, кровь	-	-	Отбор проб	-
155	ГОСТ 25385-91	Патматериал, кровь	-	-	Отбор проб	-
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЙ МЕТОД						
156	ГОСТ 28179-89	Дрожжи кормовые - паприн	-	-	Общая бактериальная обсемененность	до 500 000 м.т/г
157	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)	Корма для непродуктивных животных	-	-	Сальмонеллы Энтеропатогенные типы кишечной палочки Токсинообразующие анаэробы Бактерии рода Proteus Энтерококки Пастереллы Иерсинии Синегнойная палочка	обнаружено/ не обнаружено
158	О ветеринарно-санитарной оценке кормов, обсемененных P.aeruginosa, патогенными штаммами бактерий родов Citrobacter, Klebsiella (утв. ДВ Минсельхозпрода РФ 12.02.1998 № 13-7-11/115)	Корма животного происхождения	-	-		
159	ГОСТ 31981-2013	Упакованные в потребительскую упаковку йогурты из коровьего молока и (или) молочных продуктов	-	-	Молочнокислые микроорганизмы	15-150 КОЕ/г
160	МУК 4.2.577 -96	Продукты детского, лечебного питания и их компоненты (в том числе импортируемые в Российскую Федерацию)	-	-	Бифидобактерии	обнаружено/ не обнаружено
161	ГОСТ 52415 -2005	Сырое натуральное коровье молоко-сырье	-	-	Люминесцентный метод определения КМАФАнМ	Обнаружено/не обнаружено
162	ГОСТ 2761-84	Источники централизованного водоснабжения	-	-	Общее микробное число Общие колиформные бактерии	0-100 КОЕ/мл. Обнаружено/не обнаружено
163	СанПиН 2.1.4.1074-01	Вода питьевая, вода централизованной системы водоснабжения	-	-	Термотолерантные колиформные бактерии Глюкозоположительные колиформные бактерии	Обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
164	ГОСТ 31955 -2012	-	-	-	Споры сульфитредуци-рующих клостридий	
165	ГОСТ Р 52501-2005 (ИСО 3696:1987) ТУ	Вода для лабораторных исследований	-	-	Pseudomonas aeruginosa Колифаги Патогенные бактерии кишечной палочки	
166	ГОСТ 32200 -2013	Сперма баранов	-	-	Коли-титр	свыше 0,111-менее 0,001
167	ГОСТ 23745-2014	Свежеполученная неразбавленная сперма быков	-	-	Общее количество бактерий Патогенные и условно-патогенные микроорганизмы	1-5000 м.т./мл Обнаружено/не обнаружено
168	МУ по ветеринарно-санитарному контролю качества замороженной спермы быков-производителей (утв. ДВ МСХ РФ 29.09.2003 № 13-5-02/0855)	Замороженная сперма от быков-производителей	-	-	Микроорганизмы, вызывающие инфекционные заболевания	
169	ГОСТ ISO/TS 11133-1-2014	Растворы, краски, индикаторы, питательные среды	-	-	Растворы, краски, индикаторы, питательные среды	приготовление
170	ГОСТ 26712-94	Удобрения органические	-	-	Патогенная кишечная палочка	обнаружено/ не обнаружено
171	ГОСТ Р 53117 -2008	Удобрения органические	-	-	Протей	обнаружено/ не обнаружено
172	МУ 2.1.7.730 Гигиеническая оценка качества почвы населенных мест	Почвы населенных мест, сельскохозяйственных угодий, территорий курортных зон и отдельных учреждений	-	-	Энтерококки	обнаружено/ не обнаружено
			-	-	Патогенные, в т.ч. сальмонеллы	обнаружено/ не обнаружено
			-	-	Клостридии	обнаружено/ не обнаружено
ВИЗУАЛЬНЫЙ МЕТОД						
173	ГОСТ 31766-2012	Меды монофлорные	-	-	Признаки брожения	обнаружено/ не обнаружено
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ МЕТОД						
174	ГОСТ Р 54354	Мясо (все виды убойных животных), полуфабрикаты, субпродукты, колбасные изделия и продукты из мяса	-	-	Органолептические показатели: -внешний вид, -цвет, -консистенция, -текстура, -запах, -вкус, -состояние поверхности, -состояние жира, -состояние сухожилий, -состояние кожи,	соответствует/не соответствует
175	ГОСТ 31962 -2013	Мясо кур	-	-		соответствует/не соответствует
176	ГОСТ 31467-2012	Мясо птицы (тушки и их части, мясо птицы механической обвалки), пищевые субпродукты и полуфабрикаты из мяса и пищевые субпродукты птицы	-	-		соответствует/не соответствует
177	ГОСТ 32125 -2013	Кусковые стерилизованные мясные	-	-		соответствует/не

1	2	3	4	5	6	7	
		консервы – мясо тушеное			-состояние мышц на разрезе, -прозрачность и аромат бульона, -упитанность, -цвет подкожного и внутреннего жира. -состояние костной системы, -посторонние примеси - прозрачность - цветность - аромат; - степень обесцвеченности - поражение восковой молью - наличие влаги на поверхности листа; - посторонние примеси - размер корнеплодов; - внутренне строение корнеплодов -масса нетто или объема -внешний вид тары, -герметичность тары, -состояние внутренней поверхности тары	соответствует	
178	ГОСТ 31478-2012	Рубленые стерилизованные мясные консервы	-	-		соответствует/не соответствует	
179	ГОСТ Р 54078 -2010	Зерно пшеницы кормовой	-	-		соответствует/не соответствует	
180	ГОСТ 31923-2012	Пчелиный экстракционный воск	-	-		соответствует/не соответствует	
181	ГОСТ Р 54903-2012	Капуста цветная свежая	-	-		соответствует/ не соответствует	
182	ГОСТ 28931-91	Заменители масла какао	-	-		соответствует/не соответствует	
183	ГОСТ 25292-82	Жиры животные топленые пищевые	-	-		соответствует/не соответствует	
184	ГОСТ 28414-89	Жиры для кулинарии, кондитерской и хлебопекарной промышленности, представляющие собой смесь жиров	-	-		соответствует/не соответствует	
185	ГОСТ 31648-2012	Заменители молочного жира	-	-		соответствует/не соответствует	
186	ГОСТ 32188-2013	Маргарины	-	-		соответствует/не соответствует	
187	ГОСТ 52100 -2003	Жировые продукты	-	-		соответствует/не соответствует	
188	ГОСТ Р 54644-2011	Мед натуральный	-	-		соответствует/ не соответствует	
189	ГОСТ 32188-2013	Маргарины	-	-		соответствует/не соответствует	
190	ГОСТ 32190-2013	Растительные масла	-	-		соответствует	
191	ГОСТ 54658 -2011	Заменители масла какао POP-типа	-	-		соответствует/ не соответствует	
192	ГОСТ Р 51232-98	Вода питьевая	-	-		соответствует/не соответствует	
193	ГОСТ 20909.5- 75	Сперма быков неразбавленная	-	-		соответствует/ не соответствует	
ФИЗИЧЕСКИЙ МЕТОД							
194	ИНК 300.00.000 РЭ Руководство по эксплуатации «Анализатор качества молока Клевер-1М»	Молоко цельное и продукты его сепарации	-	-		Массовая доля жира	0-20 %
					Массовая доля СОМО	6-12 %	
					Плотность	1000-1040 кг/м ³	
					Массовая доля белка	2-4 %	
ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЙ МЕТОД							

1	2	3	4	5	6	7
195	Правила ветеринарного осмотра убойных животных и ветеринарно-санитарной экспертизы мяса и мясных продуктов (утв. ГУВ МСХ СССР 27.12.1983, с изм. от 17.06.1988)	Мясо и мясные продукты	-	-	Проба варки	положительная/ отрицательная
ПЦР – МЕТОД						
196	ГОСТ Р 53214 -2008	Пищевые продукты, семена, корма, растительные образцы, отобранные из окружающей среды	-	-	-	-
197	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)	Продукты питания, корма для животных	-	-	ДНК –мишени E-35S CamV, P-35S CamV, P-FMV, T-NOS. ДНК сои.	обнаружено/ не обнаружено
198	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)	Продукты питания, корма для животных	-	-	ДНК –мишени E-35S CamV, P-35S CamV, T-NOS. ДНК кукурузы.	обнаружено/ не обнаружено
199	Инструкция по применению наборов реагентов для	Продукты питания, корма для животных	-	-	ДНК ГМ сои линий: 40-3-2, A5547-127, A2704-12.	обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	идентификации ДНК генетически модифицированной сои линий 40-3-2, A5547-127, A2704-12 методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационно-флуоресцентной детекцией в режиме «реального времени». «АмплиСенс ГМ соя линии – FL» (ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора, г. Москва)					
200	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 гибридизационно-флуоресцентной детекцией в режиме «реального времени». «АмплиСенс ГМ кукуруза линии -1- FL» (ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора, г. Москва)	Продукты питания, корма для животных	–	–	ДНК ГМ кукурузы линий: MON 810, NK-603 и T-25.	обнаружено/ не обнаружено
201	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 гибридизационно-флуоресцентной детекцией в режиме «реального времени»	Продукты питания, корма для животных	–	–	ДНК ГМ кукурузы линий: GA-21, MIR-604 и MON-863	обнаружено/ не обнаружено
202	Инструкция по применению наборов реагентов для идентификации ДНК генетически модифицированной	Продукты питания, корма для животных	–	–	ДНК ГМ кукурузы линий: 3272, MON-88017 и Vt-11	обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	кукурузы линий 3272, MON-88017 и Вt-11 методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационно-флуоресцентной детекцией в режиме «реального времени». «АмплиСенс ГМ кукуруза линии -3- FL» (ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора, г. Москва)					
203	ГОСТ Р 53244 -2008	Пищевые продукты, семена, корма, растительные образцы, отобранные из окружающей среды	-	-	ДНК P-35S CamV, ЭК сои ОТКУДА	0,03% - 10% ГМО
204	Инструкция по применению наборов реагентов для количественного определения ДНК генетически модифицированной сои методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационно-флуоресцентной детекцией в режиме «реального времени». «АмплиКвант ГМ соя- FL»(ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора, г. Москва)	Продукты питания, корма для животных	-	-	ДНК P-35S CamV, ЭК сои	0,03% - 10% ГМО
205	Инструкция по применению наборов реагентов для количественного определения ДНК генетически модифицированной кукурузы методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационно-флуоресцентной детекцией в режиме «реального времени». «АмплиКвант ГМ кукуруза-NOS- FL»(ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора, г. Москва)	Продукты питания, корма для животных	-	-	ДНК T-NOS, ЭК кукурузы	Линейный диапазон количественной оценки 0,03% - 10% ГМО

1	2	3	4	5	6	7
206	Инструкция по применению наборов реагентов для количественного определения ДНК генетически модифицированной кукурузы методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационно - флуоресцентной детекцией в режиме «реального времени». «АмплиКвант ГМ кукуруза-FL» (ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора, г. Москва)	Продукты питания, корма для животных	-	-	ДНК P-35S CamV, ЭК кукурузы	Линейный диапазон количественной оценки 0,03% - 10% ГМО
207	Инструкция по применению наборов реагентов для выявления ДНК вируса мозаики цветной капусты (CamV), инфицирующего растения семейства Brassicaceae (Капустные) методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационно-флуоресцентной детекцией в режиме «реального времени». «АмплиСенс CamV-FL» (ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора, г. Москва)	Продукты питания, корма для животных	-	-	ДНК вируса мозаики цветной капусты, ДНК растений.	обнаружено/ не обнаружено
208	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 внутреннего контроля методом полимеразной цепной реакции	Продукты питания, сырье, корма для животных	-	-	ДНК ВКО STI-87	обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	(ПЦР) с гибридационно-флуоресцентной детекцией в режиме «реального времени». «АмплиСенс Планта-контроль-FL» (ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора, г. Москва)					
209	Инструкция по применению тест-системы «СИБ-ДИФ» для выявления и идентификации спор и вегетативных форм <i>Bacillus anthracis</i> методом полимеразной цепной реакции с гибридационно-флуоресцентной детекцией в режиме «реального времени». ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора	Биологический материал, объекты окружающей среды	-	-	Генетический материал возбудителя сибирской язвы (<i>B. Anthracis</i>)	обнаружено/ не обнаружено
210	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	Биологический материал, объекты окружающей среды	-	-	Генетический материал возбудителя сибирской язвы (<i>B. Anthracis</i>)	обнаружено/ не обнаружено
211	Наставление по диагностике бруцеллеза животных (Утв. ДВ РФ 29.09.2003 № 13-5-02/0850)	Биологический материал	-	-	Генетический материал возбудителя бруцеллеза	обнаружено/ не обнаружено
212	Инструкция по применению тест-системы для выявления возбудителя бруцеллеза «БРУ-КОМ» методом полимеразной цепной реакции с гибридационно-флуоресцентной детекцией в режиме «реального времени». ФБУН ЦНИИ	Биологический материал	-	-	Генетический материал возбудителя бруцеллеза	обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	Эпидемиологии Роспотребнадзора г. Москва					
213	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 гибридизационно-флуоресцентной детекцией в режиме «реального времени». ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора г. Москва	Биологический материал	-	-	Генетический материал возбудителя туберкулеза	обнаружено/ не обнаружено
214	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	Биологический материал	-	-	Генетический материал возбудителя туберкулеза	обнаружено/ не обнаружено
215	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	Биологический материал	-	-	Генетический материал возбудителя туберкулеза	обнаружено/ не обнаружено
216	Инструкция по применению тест-системы «МИК-ГАЛ» для выявления возбудителя микоплазма <i>M. gallisepticum</i> методом полимеразной цепной реакции с электрофоретической детекцией продуктов	Биологический материал	-	-	Генетический материал возбудителя микоплазма	обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	амплификации в агарозном геле. ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора г. Москва					
217	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	Биологический материал	-	-	Генетический материал возбудителя микоплазмоза	обнаружено/ не обнаружено
218	Инструкция по применению тест-системы «ХЛА-ПСИТ» для выявления возбудителя хламидиоза <i>Chlamydoiphila psittaci</i> методом полимеразной цепной реакции с электрофоретической детекцией продуктов амплификации в агарозном геле. ФБУН ЦНИИ Роспотребнадзора г. Москва	Биологический материал	-	-	Генетический материал возбудителя хламидиоза	обнаружено/ не обнаружено
219	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	Биологический материал	-	-	Генетический материал возбудителя лептоспироза	обнаружено/ не обнаружено
220	Инструкция по применению тест-системы «ЛИСТЕР» для выявления и идентификации <i>Listeria monocytogenes</i> методом полимеразной цепной реакции с электрофоретической детекцией	Биологический материал	-	-	Генетический материал возбудителя листериоза	обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	продуктов амплификации в агарозном геле. ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора г. Москва					
221	Инструкция по применению тест-системы «ПОЛИЧУМ» для диагностики чумы плотоядных методом полимеразной цепной реакции с гибридизационно-флуорес-центной детекцией в режиме «реального времени». ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора г. Москва	Биологический материал	-	-	Генетический материал возбудителя чумы плотоядных	обнаружено/ не обнаружено
222	Инструкция по применению тест-системы для обнаружения цирковируса свиней II типа методом ПЦР с электрофоретической детекцией продуктов амплификации в агарозном геле (утв. Россельхознадзором 21.05.2009) ООО «Ветбиохим» г. Москва	Биологический материал	-	-	Генетический материал возбудителя цирковируса свиней II типа	обнаружено/ не обнаружено
223	Инструкция по применению тест-системы «АЧС» для выявления вируса африканской чумы свиней методом полимеразной цепной реакции с электрофоретической детекцией продуктов амплификации в агарозном геле. ФБУН ЦНИИ Роспотребнадзора г. Москва	Биологический материал, пищевая продукция содержащая свинину	-	-	Генетический материал возбудителя африканской чумы свиней	обнаружено/ не обнаружено
224	Инструкция по применению набора для выявления ДНК вируса африканской чумы свиней методом ПЦР с электрофоретической детекцией. ООО «Фрактал Био» г. Санкт-Петербург.	Биологический материал, пищевая продукция содержащая свинину	-	-	Генетический материал возбудителя африканской чумы свиней	обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
225	Инструкция по применению «Тест-системы для выявления ДНК вируса АЧС методом ПЦР» ГНУ ВНИИВВиМ Российской академии сельскохозяйственных наук г. Покров	Биологический материал, пищевая продукция содержащая свинину	-	-	Генетический материал возбудителя африканской чумы свиней	обнаружено/ не обнаружено
226	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	Биологический материал	-	-	Генетический материал возбудителя классической чумы свиней	обнаружено/ не обнаружено
227	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	Биологический материал, пищевая продукция, содержащая птицу	-	-	Генетический материал вируса гриппа птиц	обнаружено/ не обнаружено
228	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	Биологический материал, пищевая продукция, содержащая птицу	-	-	Генетический материал вируса гриппа птиц	обнаружено/ не обнаружено
229	Тест-система для обнаружения вируса гриппа А методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с электрофоретической детекцией продуктов амплификации в агарозном	Биологический материал, пищевая продукция, содержащая птицу	-	-	Генетический материал вируса гриппа птиц	обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	геле. ООО «Ветбиохим» г. Москва					
230	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	Биологический материал	-	-	Генетический материал геморрагической болезни кроликов	обнаружено/ не обнаружено
231	Инструкция по применению «Тест системы для выявления генома вируса миксомы кроликов методом ПЦР в режиме реального времени». ГНУ ВНИИВВиМ Россельхозакадемии г. Покров	Биологический материал	-	-	Генетический материал вируса миксоматоза кроликов	обнаружено/ не обнаружено
232	Инструкция по применению тест-системы «ПАРВОВИР» для диагностики парвовирусного энтерита собак и норок и панлейкопении кошек методом полимеразной цепной реакции с гибридизационно-флуорес-центной детекцией в режиме «реального времени».	Биологический материал	-	-	Генетический материал парвовирусного энтерита собак, норок и панлейкопении кошек	обнаружено/ не обнаружено
233	Инструкция по применению тест-системы «АДЕНОВИР» для выявления и дифференциации аденовируса плотоядных методом полимеразной цепной реакции с гибридизационно-флуоресцентной детекцией в режиме «реального времени». ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора г. Москва	Биологический материал	-	-	Генетический материал аденовирусной инфекции плотоядных	обнаружено/ не обнаружено
234	Инструкция по применению тест-системы «КАЛИЦИВИР» для диагностики калицивироза кошек методом полимеразной	Биологический материал	-	-	Генетический материал вируса калицивироза кошек	обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	цепной реакции с электрофоретической детекцией продуктов амплификации в агарозном геле. ФБУН ЦНИИ Эпидемиологий Роспотребнадзора г. Москва					
235	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 г. Москва	Биологический материал	-	-	Генетический материал коронавирусов кошек и собак	обнаружено/ не обнаружено
236	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	Биологический материал	-	-	Генетический материал вируса ринотрахеита кошек	обнаружено/ не обнаружено
237	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	Биологический материал	-	-	Генетический материал вируса иммунодефицита кошек	обнаружено/ не обнаружено
238	МУ по лабораторной диагностике хламидийных инфекций у животных (утв. ДВ МСХ РФ 30.06.1999 №13-7-2/643)	Биологический материал	-	-	Антитела против хламидий	обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
239	Инструкция по применению тест-системы «ХЛА-КОМ» для диагностики хламидиоза животных и птиц методом полимеразной цепной реакции.	Биологический материал	-	-	Генетический материал возбудителя хламидиоза	
240	Инструкция по применению тест-системы для выявления антител к возбудителю аденовирусной инфекции крупного рогатого скота иммуноферментным методом.IDEXX. Adenovirus Ab Test.	Биологический материал	-	-	Аденовирусная инфекция крупного рогатого скота	обнаружено / не обнаружено
ИММУНОФЕРМЕНТНЫЙ МЕТОД						
241	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)	Ткани головного мозга животных	-	-	Антиген вируса бешенства	обнаружено / не обнаружено
242	Инструкция по применению тест-набора для определения антител к вирусу Африканской чумы свиней методом непрямого иммуноферментного анализа «SVANOVIR ASFV – Ab» Boehringer Ingelheim Svanova (Швеция)	Биологический материал	-	-	Африканская чума свиней	обнаружено / не обнаружено
243	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.	Биологический материал	-	-	Африканская чума свиней	обнаружено / не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
244	Инструкция по применению Специфических ФИТЦ-иммуноглобулинов для иммунофлуоресцентной диагностики африканской чумы свиней (утв. Россельхознадзором 03.03.2009) ГНУ ВНИИВВиМ Россельхозакадемии, г. Покров	Биологический материал	-	-	Антиген вируса африканской чумы свиней	обнаружено / не обнаружено
245	Инструкция по применению набора для иммуоферментной диагностики африканской чумы свиней (ВНИИВВиМ АЧС-ИФА Ат/Аг.) (утв. 09.01.2014) ГНУ ВНИИВВиМ Россельхозакадемии, г. Покров	Биологический материал	-	-	Африканская чума свиней	обнаружено / не обнаружено
246	Инструкция по применению набора для выявления и дифференциации антител к вирусу трансмиссивного гастроэнтерита и респираторному коронавирусу свиней иммуоферментным методом «ТГС/РКВС-СЕРОТЕСТ» (утв. Россельхознадзором 26.06.2008) АНО «НИИ ДПБ» г. Москва	Биологический материал	-	-	Трансмиссивный гастроэнтерит свиней	обнаружено / не обнаружено
					Респираторная коронавирусная инфекция свиней	обнаружено / не обнаружено
247	Инструкция для выявления антигенов вируса трансмиссивного гастроэнтерита и ротавируса свиней методом иммуоферментного анализа (утв. Россельхознадзором 29.06.2006) ЗАО «НПО НАРВАК» г. Москва	Биологический материал	-	-	Трансмиссивный гастроэнтерит свиней	обнаружено / не обнаружено
248	Инструкция для определения антител к вирусу классической чумы свиней в сыворотке крови методом конкурентного иммуоферментного анализа	Биологический материал	-	-	Классическая чума свиней	обнаружено / не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	«ZETECT-Серелиза-КЧС- Ат» ООО «Щелковский завод фармацевтических и ветеринарных препаратов»					
249	Инструкция по применению тест-системы для выявления специфических антител к вирусу классической чумы свиней в сыворотке и плазме крови свиней. IDEEX CSFV Ab Test	Биологический материал	–	–	Классическая чума свиней	обнаружено / не обнаружено
250	Инструкция по применению набора для выявления антител к возбудителю микоплазмоза свиней <i>Mycoplasma</i> <i>hyorhinotracheae</i> иммуноферментным методом «МИКОПЛАЗМА-СЕРОТЕСТ» (утв. Россельхознадзором 07.12.2009) ООО «Ветбиохим	Биологический материал	–	–	Микоплазмоз свиней	обнаружено / не обнаружено
251	Инструкция по применению набора для определения антител к возбудителю <i>Mycoplasma</i> <i>hyorhinotracheae</i> в сыворотке крови свиней методом конкурентного иммуноферментного анализа. «ZETECT-Серелиза-М. hyor – Ат» ООО «Щелковский завод фармацевтических и ветеринарных препаратов»	Биологический материал	–	–	Микоплазмоз свиней	обнаружено / не обнаружено
252	Инструкция для выявления антигенов вируса транс- миссивного гастроэнтерита и ротавируса свиней методом иммуноферментного анализа (утв. Россельхознадзором 29.06.2006) ЗАО «НПО НАРВАК»	Биологический материал	–	–	Ротавирусная инфекция свиней	обнаружено / не обнаружено
253	Инструкция по применению реагентов для выявления	Биологический материал	–	–	Цирковирусная инфекция свиней	обнаружено / не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	антител к цирковирусу свиней второго типа (ЦВС-2) иммуноферментным методом «ЦИРКО-СЕРОТЕСТ» (утв. Россельхознадзором 02.08.2010) ООО «Ветбиохим» г. Москва.					
254	Инструкция по применению набора для выявления антител к вирусу репродуктивно-респираторного синдрома свиней в сыворотке крови и плазме свиней иммуноферментным методом. IDEEX PRRS X3Ab Test	Биологический материал	-	-	Репродуктивный и респираторный синдром свиней	обнаружено / не обнаружено
255	Инструкция по применению тест-системы для выявления антител к любым подтипам гриппа А в сыворотках крови птиц, свиней, лошадей, собак, кошек. IDEXX Influenza A Ab Test	Биологический материал	-	-	Грипп свиней H1N1	обнаружено / не обнаружено
256	Инструкция по применению тест-системы иммуноферментного анализа для выявления специфических антител к инфекционному ринотрахеиту (BHV1) крупного рогатого скота в сыворотке, плазме крови или молоке при использовании IBR-gB специфических моноклональных антител. IDEEX IBRgB X2 Ab ELISA	Биологический материал	-	-	Инфекционный ринотрахеит, пустулезный вульвовагинит крупного рогатого скота.	обнаружено / не обнаружено
257	Инструкция по применению тест-системы для выявления антител к вирусу бычьего герпеса 1 типа (BHV-1) непрямым иммуноферментным методом в сыворотке и плазме крови крупного рогатого скота и буйволов. ID.vet. ID Screen	Биологический материал	-	-	Инфекционный ринотрахеит, пустулезный вульвовагинит крупного рогатого скота.	обнаружено / не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
258	IBR Indirect. Набор для определения антител к гликопротеину gB вируса инфекционного ринотрахеита/инфекционного пустулезного вульвовагинита крупного рогатого скота в сыворотке и плазме крови методом конкурентного иммуноферментного анализа «ZETEST Серелиза ИРТ/ИПВ Ат-gB»	Биологический материал	—	—	Инфекционный ринотрахеит, пустулезный вульвовагинит крупного рогатого скота.	обнаружено / не обнаружено
259	Инструкция по применению тест-системы для обнаружения антител к возбудителю вирусной диареи крупного рогатого скота (BVDV) в отдельных образцах сыворотки, плазмы крови и образцах молока, а так же в объединенных образцах молока коров методом иммуноферментного анализа. IDEXX. BVDV Total Ab.	Биологический материал	—	—	Вирусная диарея-болезнь слизистых крупного рогатого скота	обнаружено / не обнаружено
260	Инструкция по применению тест-системы для обнаружения антител против белка р80 при диагностике вирусной диареи (BVDV) и болезни слизистых оболочек (MD) 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 (BD) при исследовании отдельных образцов сыворотки и плазмы крови или объединенных образцов (максимум 5) сыворотки крови	Биологический материал	—	—	Вирусная диарея-болезнь слизистых крупного рогатого скота	обнаружено / не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	овец методом иммуноферментного анализа. IDEXX BVDV p80 Ab Test.					
261	Инструкция по применению тест-системы для обнаружения антигена возбудителя вирусной диареи крупного рогатого скота в отдельных образцах лейкоцитарной фракции периферической крови, образцов тканей, назальных смывов, культуры клеток /крс методом иммуноферментного анализа. IDEXX. BVDV Antigen Leukocytes.	Биологический материал	-	-	Вирусная диарея-болезнь слизистых крупного рогатого скота	обнаружено / не обнаружено
262	Инструкция по применению тест-системы для обнаружения антигена возбудителя вирусной диареи крупного рогатого скота в отдельных образцах сыворотки или плазмы крови, цельная кровь, образцы ткани уха /крс методом иммуноферментного анализа. IDEXX BVDV Antigen Serum Plus.	Биологический материал	-	-	Вирусная диарея-болезнь слизистых крупного рогатого скота	обнаружено / не обнаружено
263	Инструкция по применению тест-системы для выявления антител против протеина P80-125 (NSP2-3) вируса диареи в сыворотке и плазме крови крупного и мелкого рогатого скота. ID.vet. ID Screen BVD p80 Antibody One-Step™.	Биологический материал	-	-	Вирусная диарея-болезнь слизистых крупного рогатого скота	обнаружено / не обнаружено
264	Инструкция по применению тест-системы для выявления антител к вирусу респираторно-синцитиальной инфекции крупного рогатого скота в индивидуальных образцах сыворотки крови. IDEXX RSV	Биологический материал	-	-	Респираторно-синцитиальная инфекция крупного рогатого скота.	обнаружено / не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	Ig G Ab					
265	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	Биологический материал	-	-	Парагрипп-3 крупного рогатого скота	обнаружено / не обнаружено
266	Инструкция по применению тест-системы для выявления антител к возбудителю парагриппа-3, аденовирусной инфекции и респираторно-синцитиальной инфекции в отдельных образцах сыворотки крови крупного рогатого скота. IDEEX Trivalent Ab Test Verification(PL3,RSV, Adenovirus)	Биологический материал	-	-	Парагрипп-3 крупного рогатого скота	обнаружено / не обнаружено
267	Инструкция по применению тест-системы для выявления антител к возбудителю парагриппа-3, аденовирусной инфекции и респираторно-синцитиальной инфекции в отдельных образцах сыворотки крови крупного рогатого скота. IDEEX Trivalent Ab Test Verification(PL3,RSV, Adenovirus)	Биологический материал	-	-	Аденовирусная инфекция крупного рогатого скота	обнаружено / не обнаружено
268	Инструкция по применению тест-системы для выявления антител к возбудителю парагриппа-3, аденовирусной инфекции и респираторно-синцитиальной инфекции в отдельных образцах сыворотки крови крупного рогатого скота. IDEEX Trivalent Ab Test Verification(PL3,RSV, Adenovirus)	Биологический материал	-	-	Респираторно-синцитиальная инфекция крупного рогатого скота.	обнаружено / не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
269	Инструкция по применению тест-системы для выявления антигена ротавируса, коронавируса и E. Coli в фекалиях телят иммуноферментным методом. IDEXX Rota-Corona-K99Ag	Биологический материал	-	-	Ротавирусная инфекция крупного рогатого скота	обнаружено / не обнаружено
					Коронавирусная инфекция крупного рогатого скота	обнаружено / не обнаружено
270	Инструкция по применению набора для обнаружения антител к вирусу болезни Шмалленберга иммуноферментным методом. IDEXX Schmallenberg Ab.	Биологический материал	-	-	Болезнь Шмалленберга	обнаружено / не обнаружено
271	МУ 5-1-14/1005	Продовольственное сырье и пищевые продукты животного происхождения, реализуемые для потребления человеком	-	-	Тетрациклиновая группа	(0,0015-0,040) мг/кг
						(0,006-0,162) мг/кг
						(0,0025-0,202) мг/кг
272	МУК 4.1.1912-04	Продукты животного происхождения	-	-	Левомецетин (Хлорамфеникол)	0,000012-0,1 мг/кг
АРЕОМЕТРИЧЕСКИЙ МЕТОД						
273	ГОСТ Р 51069-97	Нефть и нефтепродукты	-	-	Плотность	1100-1800кг/м
АРГЕНТОМЕТРИЧЕСКИЙ МЕТОД						
274	ГОСТ Р 55631-2013, разд. 7.12	Внутренний водный транспорт. Суда.	-	-	Массовая доля хлористого натрия (поваренной соли)	0,5-3,0 %
АТОМНО-АБСОРБЦИОННЫЙ МЕТОД						
275	ГОСТ 27995-88	Корма растительного происхождения	-	-	Медь	1,0-200,0 мг/кг
276	ГОСТ 27996 -88	Корма растительного происхождения	-	-	Цинк	1,0-200,0 мг/кг
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЙ МЕТОД						
277	ГОСТ 25385-91	Патологический материал (все виды млекопитающих животных)	-	-	Микроорганизмы из рода Brucella	обнаружено/ не обнаружено
МЕТОД ВЫСОКОЭФФЕКТИВНОЙ ЖИДКОСТНОЙ ХРОМАТОГРАФИИ						
278	МУК 4.1.1912-04	Продовольственное сырье, пищевые продукты	-	-	Левомецетин (Хлорамфеникол, хлормицетин)	0,01-10 мг/кг
ГРАВИМЕТРИЧЕСКИЙ МЕТОД						
279	ГОСТ 27786 -88	Кормогризин	-	-	Массовая доля влаги	1,0 – 15,0%
КОЛОРИМЕТРИЧЕСКИЙ МЕТОД						
280	ГОСТ 29113- 91	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье, кормовые концентраты,	-	-	Массовая доля карбамида	0,5-3,5 %
						2-14%

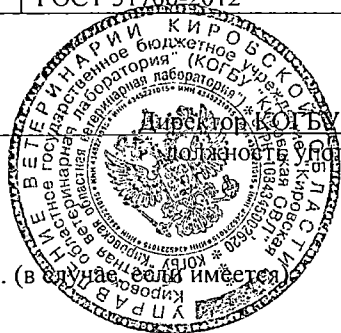
1	2	3	4	5	6	7
		содержащие карбамид				4-28%
ПОТЕНЦИОМЕТРИЧЕСКИЙ (ИОНОМЕТРИЧЕСКИЙ) МЕТОД						
281	ГОСТ 2761-84	Источники централизованного водоснабжения, в том числе на источники с солоноватой и соленой водой, для вновь проектируемых и реконструируемых систем хозяйственно-питьевого водоснабжения и систем водоснабжения, подающих воду одновременно для хозяйственно-питьевых и производственных целей	-	-	Концентрация водородных ионов (рН)	1 – 14 единиц рН
282	ГОСТ Р 55986 -2014	Силос из кормовых растений	-	-	Концентрация водородных ионов (рН)	1-14 единиц рН
СЕРОЛОГИЧЕСКИЙ МЕТОД						
283	Инструкция по применению глобулина флуоресцирующего для диагностики бешенства животных (утв. Россельхознадзором 22.02.2006)	Биологический материал	-	-	Бешенство	обнаружено/ не обнаружено
284	Инструкция по применению флуоресцирующего антирабического глобулина (утв. Россельхознадзором 03.03.2008) ФГУ «ФЦТРБ-ВНИВИ» Минсельхоза России, г. Казань, Республика Татарстан.	Биологический материал	-	-	Бешенство	обнаружено/ не обнаружено
285	ГОСТ 25753-83	Биологический материал	-	-	Болезнь Ауески	обнаружено /не обнаружено
286	МУ по диагностике парвовирусной болезни свиней (утв. ГУВ Госагропрома СССР 24.01.1989)	Биологический материал	-	-	Парвовирусная болезнь свиней	обнаружено /не обнаружено
287	Инструкция по применению набора для диагностики парвовирусной болезни свиней в реакции гемагглютинации (РГА) и реакции торможения гемагглютинации (РТГА) (Утв. Россельхознадзором 21.05.2009)	Биологический материал	-	-	Парвовирусная болезнь свиней	обнаружено /не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	ООО «Ветбиохим»					
288	Инструкция по применению набора антигенов и сывороток для диагностики гриппа птиц в реакции торможения гемагглютинации (РТГА) (утв. Россельхознадзором 30.07.2006) ОАО «Покровский завод биопреператов» г. Покров	Биологический материал	-	-	Грипп свиней H1N1	обнаружено / не обнаружено
289	ГОСТ 25755-91	Биологический материал	-	-	Инфекционный ринотрахеит-пустулезный вульвовагинит крупного рогатого скота.	обнаружено / не обнаружено
290	МУ по серодиагностике инфекционного ринотрахеита крупного рогатого скота в реакции непрямой гемагглютинации (РНГА) (утв. ГУВ Госагропрома СССР 27.02.1987)	Биологический материал	-	-	Инфекционный ринотрахеит-пустулезный вульвовагинит крупного рогатого скота.	обнаружено / не обнаружено
291	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 гемагглютинации (РНГА) (утв. ДВ МСХ РФ 2004)	Биологический материал	-	-	Инфекционный ринотрахеит-пустулезный вульвовагинит крупного рогатого скота.	обнаружено / не обнаружено
292	МУ по лабораторной диагностике вирусных респираторно-кишечных инфекций крупного рогатого скота (рекомендованы ГУВ МСХ СССР 25.07.1978)	Биологический материал	-	-	Парагрипп-3 крупного рогатого скота	обнаружено / не обнаружено
293	МУ по лабораторной диагностике вирусных	Биологический материал	-	-	Парагрипп-3 крупного рогатого скота	обнаружено / не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	респираторно-кишечных инфекций крупного рогатого скота (рекомендованы ГУВ МСХ СССР 25.07.1978)					
294	Инструкция по применению набора для диагностики Парагриппа-3 крупного рогатого скота в реакции торможения гемагглютинации (утв. Россельхознадзором 07.07.2009) ФГУП «Курская биофабрика»	Биологический материал	—	—	Парагрипп-3 крупного рогатого скота	обнаружено / не обнаружено
295	МУ по лабораторной диагностике вирусных респираторно-кишечных инфекций крупного рогатого скота (рекомендованы ГУВ МСХ СССР 25.07.1978)	Биологический материал	—	—	Вирусная диарея-болезнь слизистых крупного рогатого скота	обнаружено / не обнаружено
296	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 непрямо́й гемагглютинации (РНГА) (утв. Руководителем ДВ МСХ РФ 2004)	Биологический материал	—	—	Вирусная диарея-болезнь слизистых крупного рогатого скота	обнаружено / не обнаружено
297	МУ по лабораторной диагностике вирусных респираторно-кишечных инфекций крупного рогатого скота (рекомендованы ГУВ МСХ СССР 25.07.1978)	Биологический материал	—	—	Респираторно-синцитиальная инфекция крупного рогатого скота.	обнаружено / не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
298	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 непрямо́й гемагглютинации (РНГА) (утв. ДВ МСХ РФ 2004)	Биологический материал	-	-	Респираторно-синцитиальная инфекция крупного рогатого скота.	обнаружено / не обнаружено
299	МУ по лабораторной диагностике вирусных респираторно-кишечных инфекций крупного рогатого скота (рекомендованы ГУВ МСХ СССР 25.07.1978)	Биологический материал	-	-	Аденовирусная инфекция крупного рогатого скота	обнаружено / не обнаружено
300	МУ по серодиагностике аденовирусной инфекции крупного рогатого скота в РНГА (утв. ГУВ Госагропрома СССР 10.04.1989)	Биологический материал	-	-	Аденовирусная инфекция крупного рогатого скота	обнаружено / не обнаружено
301	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 непрямо́й гемагглютинации (РНГА) (утв. ДВ МСХ РФ 2004)	Биологический материал	-	-	Аденовирусная инфекция крупного рогатого скота	обнаружено / не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
302	ГОСТ 25587-83	Биологический материал	-	-	Болезнь Ньюкасла	обнаружено / не обнаружено
303	Инструкция по применению набора для выявления антител к вирусу ньюкаслской болезни в реакции торможения гемагглютинации (утв. Россельхознадзором 18.06.2007) ФГУ «ВНИИЗЖ» г. Владимир	Биологический материал	-	-	Болезнь Ньюкасла	обнаружено / не обнаружено
304	Инструкция по применению набора антигенов и сывороток для диагностики гриппа птиц в реакции торможения гемагглютинации (РТГА) (утв. Россельхознадзором 30.07.2006) ОАО «Покровский завод биопреператов» г. Покров	Биологический материал	-	-	Грипп птиц	обнаружено / не обнаружено
305	ГОСТ 25385-91	Сыворотка крови, молоко	-	-	Бруцеллез	обнаружено/ не обнаружено
СПЕКТРОМЕТРИЧЕСКИЙ МЕТОД						
306	ГОСТ 32164-2013	Пищевые продукты	-	-	Удельная активность цезия – 137 (Cs-137)	-
СПЕКТРОФОТОМЕТРИЧЕСКИЙ МЕТОД						
307	ГОСТ 24596.8-81, разд. 4	Кормовые фосфаты, получаемые из минерального сырья	-	-	Массовая доля мышьяка	0,0002% - 0,008%.
ФОТОМЕТРИЧЕСКИЙ МЕТОД						
308	ГОСТ 18826-73, разд. 3	Питьевая вода	-	-	Нитраты	от 0,1 мг/дм ³
309	ГОСТ 4192-82	Питьевая вода	-	-	Нитриты	от 0,003 мг/дм ³
					Аммиак и ионы аммония (суммарно)	от 0,05 мг/дм ³
РЕФРАКТОМЕТРИЧЕСКИЙ МЕТОД						
310	ГОСТ 31766-2012	Меды монофлорные	-	-	Массовая доля воды	13 – 25 %



Директор ФГУ «Кировская ОВЛ»
Молчанов Т. В. Уполномоченного лица

М.П. (в случае, если имеется)


подпись уполномоченного лица

А.Ю. Ефремов
инициалы, фамилия уполномоченного лица