

ЭКЗЕМПЛЯР
РОСАККРЕДИТАЦИИ



Руководитель (заместитель руководителя) Руководителя
Федеральной службы по аккредитации

КАЛАГОВ К.Э.

Приложение
к заявлению о сокращении области аккредитации

№ 01-03-140 030418

от 19 марта 2018 года

на 17 листах, лист 1

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)

Испытательная лаборатория «Новороссийская» государственное бюджетное учреждение Краснодарского края «Управление ветеринарии города Новороссийска»

наименование испытательной лаборатории (центра)

Россия, 353906, Краснодарский край, г.Новороссийск, ул.Мефодиевская 8/Адыгейская 17

адрес места осуществления деятельности

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	
1.	МУ 5048-89	Свежие овощи, картофель, бахчевые, фрукты, ягоды, грибы, орехи (кроме семенного и посадочного материала)	97 3000 97 6000 97 2116 97 6140	0701-0709 0714 0801-0810 1202	Нитраты	6-30 (мг/кг)

1	2	3	4	5	6	7
2.	ГОСТ 51301				Токсичные элементы: Свинец Кадмий Мышьяк Ртуть	(0,02-50) мг/кг (0,002-50)мг/кг (0,0025-50)мг/кг (0,05-5,0) мг/кг (0,00015-0,03) мг/кг
3.	ГОСТ 26930				Пестициды- гексахлорциклогексан Альфа изомер Бета изомер Гамма изомер ДДТ ДДД ДДЭ	(0,1-2,0) мкг/кг (0,1-2,0) мкг/кг (0,1-2,0) мкг/кг (0,005-2,0) мг/кг (0,005-2,0) мг/кг (0,005-2,0) мг/кг
4.	ГОСТ 31628					
5.	ГОСТ 26927					
6.	МУ-2142-80					
7.	МУ 6129-91					
8.	ГОСТ 19792 ГОСТ Р 54644	Продукция пчеловодства	9882 9889	0410 0409 1521	Отношение числа падевых элементов к числу пыльцевых зерен растений (ПЭ/ПЗ) меда: Органолептические показатели (внешний вид, аромат, вкус, признаки брожения)	Менее 1 – более 3
9.	ГОСТ 19792				Массовая доля воды	(13-25)%
10.	ГОСТ 31774					
11.	ГОСТ 32167				Массовая доля редуцирующих сахаров	(70,00-96,00) %
12.	ГОСТ 19792					
13.	ГОСТ 19792				Массовая доля фруктозы и глюкозы суммарно	(30,00-43,00) % (22,00-40,00) %
14.	ГОСТ 32167					

1	2	3	4	5	6	7
					Массовая доля сахарозы	(1,00-26,00) %
15.	ГОСТ 19792					
16.	ГОСТ 32167					
17.	ГОСТ Р 54386				Диастазное число	(3,0-40,0) ед.Готе
18.	ГОСТ 19792					
19.	ГОСТ 31768				Массовая доля ГМФ	(1,0-85,0) мг/кг
20.	ГОСТ 19792 «Методика выполнения измерений массовой доли 5- гидроксиметилфурфура в соках, продуктах переработки плодов и овощей, меде и медсодержащих продуктах методом ВЖХ»					
21.	ГОСТ 19792				Качественная реакция на ГМФ	Обнаружено/не обнаружено
22.	ГОСТ 31768					
23.	ГОСТ Р 54386				Массовая доля нерастворимых в воде примесей	(0-0,500) %
24.	ГОСТ 32169				Свободная кислотность	(0-80) мэкв/кг
25.	ГОСТ 19792					
26.	ГОСТ 31770				Электропроводность	(0,10-3,00) мСм*см ⁻¹
27.	ГОСТ Р 51301				Токсичные элементы: Свинец Кадмий Мышьяк	(0,02-50) мг/кг (0,002-50)мг/кг (0,0025-50)мг/кг (0,05-5,0) мг/кг
28.	ГОСТ 26930					
29.	ГОСТ 31628					
30.	ГОСТ Р 52097					
31.	МУ-2142-80				Пестициды-	

1	2	3	4	5	6	7
	МУ 6129-91				гексахлорциклогексан Альфа изомер Бета изомер Гамма изомер ДДТ ДДД ДДЭ	(0,1-2,0) мкг/кг (0,1-2,0) мкг/кг (0,1-2,0) мкг/кг (0,005-2,0) мг/кг (0,005-2,0) мг/кг (0,005-2,0) мг/кг
32.	ГОСТ Р 32164-2013				Удельная активность Sr-90	(1-10000) Бк/кг
33.	ГОСТ Р 32163-2013				Удельная активность Sr-90	(1-10000) Бк/кг
34.	ГОСТ Р 32161-2013				Удельная активность Sr-137	(3-10000) Бк/кг
35.	Методика измерения радионуклидов с использованием сцинтилляционного гаммаспектрометра с программным обеспечением «ПРОГРЕСС»					
36.	Методика измерения радионуклидов с использованием сцинтилляционного гаммаспектрометра с программным обеспечением «ПРОГРЕСС»					

1	2	3	4	5	6	7
37.	Методические рекомендации по приготовлению счетных образцов для спектрометрических комплексов с программным обеспечением «ПРОГРЕСС					
38.	ГОСТ 8756.1	Продукция мясной и птицеперерабатывающих предприятий промышленности (включая яйцопродукты). Жиры животные	92 1000	0201-0210	Органолептические показатели (внешний вид, запах, вкус, консистенция, прозрачность бульона, цвет, состояния жира, состояния сухожилий, состояния мышц на срезе)	
39.	ГОСТ Р 51944		98 4115	0407		
40.	ГОСТ Р 52675		98 4125	0408		
41.	ГОСТ 30363		98 4135	0410		
42.	ГОСТ 31936		98 4145	0504		
43.	ГОСТ 23392		98 4155	1501		
44.	ГОСТ 31470		98 4165	1502		
45.	ГОСТ 31470		98 4215	1506		
46.	ГОСТ 20235.0		98 4315	1516		
47.	ГОСТ 20235.1		98 4415	1518		
48.	ГОСТ 7269		98 4515	1601		
49.	ГОСТ 9959		98 4615	1602		
50.	ГОСТ 4288			1603		
51.	ГОСТ 8285			350300		
52.	ГОСТ 31655			0201		
53.	ГОСТ 31464			0202		
54.	ГОСТ 31470			0203		
55.	ГОСТ 31936		0204			
56.	ГОСТ 52675		0205			
57.	ГОСТ 51944		0206			
			0207	Массовая доля составных частей, начинки, панировки		
			0208			
			0209			

1	2	3	4	5	6	7		
58.	ГОСТ 9957			0210	массовая доля хлористого натрия	(0,25-50) %		
59.	ГОСТ 26186			1601				
60.	ГОСТ Р 51480			1602				
61.	ГОСТ Р 51444			1603				
62.	ГОСТ Р 1841-2			0504				
63.	ГОСТ 9793			0506				
64.	ГОСТ 8285			0407			массовая доля влаги	(0-100) %
65.	ГОСТ Р 50457			0408				
66.	ГОСТ Р 51487			1501			кислотное число	(1-75) моль/г
67.	ГОСТ Р 51487			1502			перекисное число	(0,1-45)ммоль1/2О на кг
68.	ГОСТ Р 8285			3503				
69.	ГОСТ 23042						массовая доля жира	3,0- свыше 30%
70.	ГОСТ 26183							
71.	ГОСТ Р 31469							
72.	ГОСТ 25011				массовая доля белка	(5-60) %		
73.	ГОСТ 31469							
74.	ГОСТ 7269							
75.	ГОСТ Р 20235.0				показатели свежести мяса	Обнаружено/не обнаружено		
76.	ГОСТ Р 20235.1							
77.	ГОСТ Р 20235.2							
78.	ГОСТ Р 3392							
79.	ГОСТ Р 51301				Токсичные элементы:			
					Свинец	(0,02-50) мг/кг		
					Кадмий	(0,002-50)мг/кг		
					Мышьяк	(0,0025-50)мг/кг		
80.	ГОСТ 26930					(0,05-5,0) мг/кг		
81.	ГОСТ 31628				Ртуть	(0,00015-0,03) мг/кг		
82.	ГОСТ 26927							

1	2	3	4	5	6	7
83.	МУ-2142-80				Пестициды-гексахлорциклогексан	
84.	МУ 6129-91					
85.	ГОСТ 7702.2.6					
86.	ГОСТ 10444.7					
87.	ГОСТ 10444.9					
88.	ГОСТ 7702.2.7					
89.	ГОСТ 28560					
90.	ГОСТ 10444.8					
91.	ГОСТ 10444.11					
92.	ГОСТ 32064 Инструкция 01-19/9-11-92 ГКСНЭ					
93.	МУК 4.2.1122					
94.	МУК 4.2.577-96					
95.	МУ 2657-82					
96.	ГОСТ 28283					
97.	ГОСТ 26754	91 4811				
98.	ГОСТ 5867	91 4812				
99.	ГОСТ 22760	91 4813				
100.	ГОСТ Р 51457	91 4821				
101.	ГОСТ 25179	98 1112				
102.	ГОСТ 25179	98 1512				
		98 1912				
					Массовая доля жира	(0,5-30)% Более 30%
					Массовая доля белка	(2,2-4,0) %
					SR клостридии	Обнаружено/не обнаружено
					Proteus	Обнаружено/не обнаружено
					Bacillus cereus	Обнаружено/не обнаружено
					Энтерококк Enterobacteriaceae	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
103.	ГОСТ Р 53951		98 3732			
104.	ГОСТ Р 54761		98 3912		СОМО	(0,5-99) %
105.	ГОСТ 3624		98 3922		Кислотность	(2-250) °Т
106.	ГОСТ Р 54669		98 3952			
107.	ГОСТ Р 55361		98 5912			
108.	ГОСТ Р 54758				Плотность	(1025,0-1038,0) кг/м ³
109.	ГОСТ 8218				Группа чистоты	1-3
110.	ГОСТ 3623				Пастеризация	
111.	ГОСТ 362				Массовая доля хлористого натрия	
112.	ГОСТ 24065				Нейтрализующие вещества	Обнаружено/не обнаружено
113.	ГОСТ 24067					
114.	ГОСТ 32219				Наличие антибиотиков	
					Левомецетин	(0,003-0,01) мг/кг
					Тетрациклиновая группа	(0,002-0,01)мг/кг
					Стрептомицин	(0,1-0,2) мг/кг
					Пенициллин	(0,002-0,004) мг/кг
115.	МУК 4.2.026-95					
116.	МУ 3049-84					
117.	МР 4-18/1890-91					
118.					Токсичные элементы:	
	ГОСТ Р51301				Свинец	(0,02-50) мг/кг
					Кадмий	(0,002-50)мг/кг
119.	ГОСТ Р51301				Мышьяк	(0,0025-50)мг/кг
120.	ГОСТ 26930					(0,05-5,0) мг/кг
121.	ГОСТ 31628				Ртуть	(0,00015-0,03)мг/кг
122.	ГОСТ 26927					
123.	ГОСТ 23452				Пестициды-	
124.	МУ-2142-80				гексахлорциклогексан	

1	2	3	4	5	6	7
125.	МУ 6129-91				Альфа изомер Бета изомер Гамма изомер ДДТ ДДД ДДЭ	(0,1-2,0) мкг/кг (0,1-2,0) мкг/кг (0,1-2,0) мкг/кг (0,005-2,0) мг/кг (0,005-2,0) мг/кг (0,005-2,0) мг/кг
126.	ГОСТ 23454				Ингибирующие вещества	
127.	ГОСТ 23453					
128.	«Инструкция по микробиологическому контролю производства на предприятиях молочной промышленности» Госагропром, М.,1988 г.				Дрожжи, плесени	Обнаружено/не обнаружено
129.	ГОСТ 7631	Продукция рыбная пищевая товарная (без рыбных консервов). Улов рыбы (без китов, морского зверя,	92 4000 92 5300 92 6000 92 8113 92 8400	0301-0307 1212 1504 1603 1605 2104	Органолептические показатели(внешний вид,запах,вкус,состояние рыбы,кожного покрова, длинна и масса рыбы, цвет, наличие посторонних примесей,	

1	2	3	4	5	6	7	
130.	ГОСТ 26664	морепродуктов, рыбообразных). Жир рыбий, китовый и морского зверя (пищевой). Нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них.	98 8121	0410	наружное повреждения)		
			98 8132	0511			
				0301			
				0302			
				0303			
				0304			
131.	ГОСТ 7631						
132.	ГОСТ 31339						
133.	ГОСТ 7636				0305 0306		
134.	ГОСТ 26185				0307 0308		
135.	ГОСТ 7636				1504	массовая доля поваренной соли	(0,5-20) %
					1505		
					1603		
136.	ГОСТ 7636			1604	массовая доля влаги	(10-90)%	
				1605	кислотное число перекисное число азот летучих оснований, сероводород аммиак, небелковый азот	Обнаружено/не обнаружено	
137.	ГОСТ Р 51301				Токсичные элементы: Свинец Кадмий Мышьяк Ртуть	(0,02-50) мг/кг (0,002-50)мг/кг (0,0025-50)мг/кг (0,05-5,0) мг/кг (0,00015-0,03) мг/кг	
138.	ГОСТ 26930						
139.	ГОСТ Р 51962						
140.	ГОСТ Р 31628						
141.	ГОСТ 26927						
142.	МУ-2142-80				Пестициды-		

1	2	3	4	5	6	7
143.	МУ 6129-91				гексахлорциклогексан Альфа изомер Бета изомер Гамма изомер ДДТ ДДД ДДЭ	(0,1-2,0) мкг/кг (0,1-2,0) мкг/кг (0,1-2,0) мкг/кг (0,005-2,0) мг/кг (0,005-2,0) мг/кг (0,005-2,0) мг/кг
144.	ГОСТ ISO 29185				Энтерококки	Обнаружено/не обнаружено
145.	ГОСТ 32064				Enterobacteriaceae	
146.	МУК 4.2.2046-2006				V.parahaemolyticus	
147.	Временная инструкция по диагностике, профилактике и ликвидации вибриозов КРС и овец. Утв. ГУВ МСХ СССР 05.03.1971г. с изменениями от 13.05.1976г. и 06.03.1979 г.	Абортированные плоды Сперма Слизь препуциальная Слизь влагалищная	-	-	Кампилобактериоз (вибриоз) Наличие/ отсутствие возбудителя кампилобактериоз (вибриоз)	-
148.	Методические указания по лабораторной диагностике эмфизематозного карбункула. №115-6а от 10.10.1982г., утв. ГУВ МСХ СССР	Патологический материал Экссудат Пораженную ткань (мышца)	-	-	Эмфизематозный карбункул Наличие/ отсутствие возбудителя эмфизематозного карбункула	-
149.	Методические указания по лабораторной диагностике ботулизма. №115-6а от 02.11.1982г., утв. ГУВ МСХ СССР	Патологический материал Корма Мясные и рыбные отходы	-	-	Ботулизм Наличие/ отсутствие возбудителя ботулизма	-

1	2	3	4	5	6	7
150.	Методические указания по лабораторным исследованиям на псевдомоноз животных и птиц. 14.11.1988г. №432-3, утв. ГУВ Госагропрома СССР	Патологический материал Замершие эмбрионы Молоко- Выделение из половых органов	-	-	Псевдомоноз Наличие/ отсутствие возбудителя псевдомоноза	-
151.	Методические указания по лабораторным диагностике стрептококкоза животных 25.09.1990г., утв. ГУВ с Государственной ветеринарной инфекцией при Госкомиссии СМ СССР по продовольствию и закупкам	Патологический материал Головной и костный мозг Суставная жидкость Содержимое абцессов Абортированный плод Сперма Молоко Истечения из шейки матки.	-	-	Стрептококкоз Наличие/ отсутствие возбудителя стрептококкоза	-
152.	Методические указания по лабораторной диагностике пастереллезов животных и птиц. 20.08.1992г. №22-7/82, утв. ГУВ Госагропрома СССР	Патологический материал Корма	-	-	Пастереллез Наличие/ отсутствие возбудителя пастереллеза	-
153.	Наставление по диагностике сапа. 26.02.1996г. №13-7-2/537, утв. Департамент ветеринарии МСХ РФ	Патологический материал Кровь Гнойное отделяемое язв Носовые выделения	-	-	Сап Наличие/ отсутствие возбудителя сапа	-

1	2	3	4	5	6	7
154.	Методические указания по бактериологической диагностике смешанной кишечной инфекции молодняка животных, вызываемой патогенными энтеробактериями № 13-7-2/1759 от 11.10.1999, утв. Минсельхозпрод России	Патологический материал Фекалий Кишечник	-	-	Смешанная кишечная инфекция Наличие/ отсутствие возбудителя смешанной кишечной инфекции	-
155.	Методические указания по лабораторным исследованиям на злокачественный отек животных.	Патологический материал	-	-	Злокачественный отек Наличие/ отсутствие возбудителя злокачественного отека	-
156.	ГОСТ 26503-85 «Животные с/х. Методы лабораторной диагностики клостридиозов» от 29.03.1985г. № 945, утв. Госстандарт СССР	Патологический материал, сычуг, отечную ткань, трубчатую кость кишечник экссудат грудной и брюшной полостей инфильтрат подкожной клетчатки	-	-	Клостридиозы Наличие/ отсутствие возбудителя клостридиозов	-
157.	Методические указания по лабораторной диагностике цитробактериоза пчел № 19-7-2/83 от 05.05.1994, утв. Департамент ветеринарии МСХ И ПРФ	Пчелы	-	-	Цитробактериоз пчел Наличие/ отсутствие возбудителя цитробактериоза пчел	-


1	2	3	4	5	6	7
158.	Лабораторная диагностика листериоза животных и людей, меры борьбы и профилактики, утв. ГУВ Госагропрома СССР, ГУВ карантинных инфекций МЗ СССР от 04.09.1986 и 13.02.1987	Патологический материала, лабортированный плод или его оболочки, головной мозг, истечение из половых органов, молоко кровь сыворотка крови силос	-	-	Листертиоз Наличие/ отсутствие возбудителя листериоза	-
159.	Методические указания по лабораторным диагностике некробактериоза 01.06.1987г., утв. ГУВ Госагропрома СССР	Патологический материал, фалангу по путовый сустав, соскобы	-	-	Некробактериоз Наличие/ отсутствие возбудителя некробактериоза	-
160.	Методические указания по лабораторной диагностике рожи (эризипелоида) свиней. № 13-5-2/2005 от 26.01.2001, утв. Департамент ветеринарии МСХ РФ	Патологический материал	-	-	Рожа Наличие/ отсутствие возбудителя рожи	-
161.	Инфекционный эпидидимит баранов, Наставление по диагностики Инфекционной болезни овец, вызываемой Brucella ovis	Сыворотка крови	-	-	Инфекционный эпидидимит баранов Выделение специфических антител	-

1	2	3	4	5	6	7
162.	<p>Методические указания по лабораторной диагностике аскофероза пчел № 7286 от 9.04.1986 г. Департамент ветеринарии МСХ</p>	<p>Личинки, куколки, соты</p>	-	-	<p>Аскофероз Наличие/ отсутствие грибов</p>	-
163.	<p>Наставление по применению набора для диагностики токсоплазмоза животных в реакции РСК. Методические указания по лабораторной диагностике токсоплазмоза животных. Деп. Ветеринарии МСХ РФ 04.12.1997г. № 13-7-2/1107.11.06.1999г. № 13-7-2/598; наставление по применению набора для диагностики токсоплазмоза животных в РСК утв. Деп. Ветеринарии МСХ РФ 01.12.1997г Инструкция по применению набора диагностического для выявления индивидуальных специфических антител класса G к <i>Toxoplasma gondii</i> в сыворотке (плазме) крови плотоядных (собаки, кошки) иммуноферментным методом (ИФА)</p>	<p>Сыворотка крови</p>	-	-	<p>Токсоплазмоз Выделение специфических к токсоплазмозу антител</p>	-

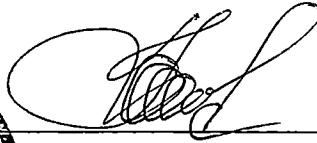
1	2	3	4	5	6	7
164.	<p>МУ по лабораторной диагностике хламидийных инфекций у животных Деп. ветеринарии МСХ РФ 30.06.1999г. № 13-7-2/643; инструкция по применению набора для диагностики хламидиоза с/х животных в РСК и РДСК утв. Зам.руководителя Россельхознадзора 22.02.2006г. Инструкция по применению набора диагностического для выявления индивидуальных специфических антител класса G к бактериям рода Chlamidia в сыворотке (плазме) крови плотоядных (собаки, кошки) иммуноферментным методом (ИФА)</p>	Сыворотка крови	-	-	<p>Хламидиоз Выявление антител к хламидиозу</p>	-
165.	<p>Инструкция по применению набора для серологической диагностике бруцеллеза КРС и МРС в реакции непрямой гемагглютинации. Зам.руководителя Россельхознадзора 24.03.2009г.</p>	Сыворотка крови			<p>Бруцеллез Выявление антител к бруцеллезу</p>	-

1	2	3	4	5	6	7
166.	Методические указания по лабораторной диагностике дерматомикоза животных « 7286 от 18.03.1980 г. Департамент ветеринарии МСХ	Патологический материал, соскоб	-	-	Дерматомикоз выделение чистой культуры, определение вида культуры (Trichophyton, Microsporum)	-
167.	Методические указания по лабораторной диагностике аспергиллеза пчел № 7286 от 10.05 1984 г. Департамент ветеринарии МСХ	Пчелы, расплод пчел	-	-	Аспергиллез Наличие/ отсутствие грибов Выделение культуры возбудителя	-

Начальник ГБУ «Ветуправление города Новороссийска»


Н.Я.Заколдаева

Рекомендатель №


Н.Н. Кулик



содержится)

При наличии документов, устанавливающих правила и методы отбора образцов (проб), - при их наличии.