

Руководитель (заместитель руководителя)
Федеральной службы по аккредитации

КАЛАГОВ К.Э.
инициалы, фамилия

подпись

07 ОКТ 2019
Приложение к аттестату аккредитации
№ RA.RU.21AM71
от « 28 » октября 2016 г.
на 12 листах, лист 1

**Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)
Государственное бюджетное учреждение Архангельской области «Архангельская областная ветеринарная лаборатория»**
наименование испытательной лаборатории (центра)

163001, Россия, Архангельская область, г. Архангельск, набережная Северной Двины, д. 121
адрес места осуществления деятельности

N 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	7
1. Физико-химические методы						
1	ГОСТ Р 55361 п.7.4	Масло сливочное, масляная паста	10.51.30.300 10.51.30.310 10.51.30.200 10.51.30.210	0405	Массовая доля жира	(50,0 -75,0) %
2	ГОСТ 7269 п. 5.10	Мясо и субпродукты продуктивных и промысловых животных	10.11.1 10.11.2 10.11.3	0201-0208	Прозрачность и запах бульона	Прозрачный, с выраженным запахом свежего, доброкачественного мяса

			10.12.1 10.12.2 10.12.4				(субпродуктов) - Мутный, с большим количеством хлопьев, с резким неприятным, гнилостным запахом
3	ГОСТ 31470 п. 10	Тушки птицы и натуральные полуфабрикаты в виде грудного мяса (кроме мяса водоплавающей птицы)	10.12.1 10.12.2 10.12.4	020711- 020714 020724- 020727 020760	Бензидиновый тест на активность пероксидазы	Положительный/отрицательный	
4	ГОСТ 23392 п. 6.2	Мясо всех видов убойных животных и субпродукты (кроме печени, мозгов, легких, селезенки и почек)	10.11.1 10.11.2 10.11.3 10.12.1 10.12.2 10.12.4	0201-0208	Определение первичного распада белков в бульоне	Обнаружены/не обнаружены	
5	ГОСТ Р 51478 п. 8	Мясо, включая мясо птицы, и мясные продукты	10.11.1 10.11.2 10.11.3 10.12.1 10.12.2 10.12.4	0201-0208	pH	(1-12) ед. pH	
6	Правила ветеринарного осмотра убойных животных и ветеринарно-санитарной экспертизы мяса и мясных продуктов, Приложение 1 п.3	Мясо убойных домашних животных	10.11.1 10.11.2	0201-0202 0206	Реакция с формалином (формольная реакция)	Положительная/отрицательная	
7	Правила ветеринарного	Мясо убойных домашних	10.11.1	0201-0206	Реакция на пероксидазу	Положительная/отрицательная	

осмотра убойных животных и ветеринарно-санитарной экспертизы мяса и мясных продуктов, Приложение 1 п.4	животных	10.11.2 10.11.3			ая
2. Микробиологические методы исследования					
8 ГОСТ 7702.2.1 п.7, п.8.2	Продукты убой птицы, полуфабрикаты из мяса птицы, продукция из мяса птицы, готовая к употреблению, смывы с поверхности объектов окружающей производственной среды	10.12.1 10.12.2 10.12.3 10.12.4 10.13.13 10.13.14 10.13.15	0207	Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ), КОЕ/г (см ³)	1 — 3*10 ⁹ КОЕ/г (см ³)
9 ГОСТ Р 54374	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	10.12.1 10.12.2 10.12.3 10.12.4 10.13.13 10.13.14	0207	БГКП	Обнаружены/не обнаружены в (0,0001-1,0) г
10 МУ 4.2.2723-10 п.10.3.1 Лабораторная диагностика сальмонеллезов, обнаружение сальмонелл в пищевых продуктах и объектах окружающей среды	Смывы с различных предметов на эпидемиологически значимых объектах	-	-	Бактерии рода Salmonella	Обнаружены/не обнаружены
11 МУ 2657 Методические указания по санитарно—	Смывы с оборудования, инвентаря, посуды и др.,	-	-	Staphylococcus aureus	Обнаружены/не обнаружены

	<p>бактериологическому контролю на предприятиях общественного питания и торговли пищевыми продуктами (утв.Зам.Главного Государственного санитарного врача СССР 31.12.82 № 2657) п. 5.2.3</p>	<p>с рук, санитарной одежды, личных полотенец работников</p>			
12	<p>Смывы с производственных помещений, технологического оборудования, инвентаря, тары, рук, санитарной одежды работников</p>	<p>-</p>	<p>-</p>	<p>Staphylococcus aureus</p>	<p>Обнаружен/не обнаружен</p>
13	<p>MP 2.3.2.2327-08</p>	<p>-</p>	<p>-</p>	<p>Бактерии рода Salmonella</p>	<p>Обнаружены/не обнаружены</p>
14	<p>MP 2.3.2.2327-08</p>	<p>Воздушная среда</p>	<p>-</p>	<p>Дрожжи, плесени</p>	<p>(1 - 300) КОЕ</p>
15	<p>МУК 4.2.2884-11 п. 15.1.2</p>	<p>Объекты окружающей среды (смывы)</p>	<p>-</p>	<p>Листерии (Listeria monocytogenes, L. innocua, L. weishimeri)</p>	<p>(1 - 300) КОЕ/100 см²</p>
16	<p>ГОСТ ISO 6785</p>	<p>Молоко и молочная продукция</p>	<p>01.41.2 01.45.2 10.51.1-10.51.5 10.52.1</p>	<p>Бактерии Salmonella spp.</p>	<p>Обнаружены/не обнаружены в 25 см³ (г)</p>
17	<p>ГОСТ 10444.12-2013</p>	<p>Пищевые продукты и корма для животных</p>	<p>03.11.1-03.11.4 03.11.63 03.11.69 03.12.1-03.12.3 10.91</p>	<p>Дрожжи и плесневые грибы</p>	<p>(1 - 1500) КОЕ/г (см³)</p>

18	ГОСТ 28560	Пищевые продукты	<p>10.92 10.13 10.11-10.13 10.20.1-10.20.3 10.51.1-10.51.5</p>	<p>0201-0208 0304-0308 0407-0408 0710 0712 1601 1602</p>	Бактерии рода Proteus	Обнаружены/не обнаружены в (0,1-1,0) Г
19	ГОСТ 7702.2.7	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы, пищевой жир-сырец птицы	<p>10.12.1-10.12.3 10.13.13 10.85.1</p>	<p>0207 1601 1602</p>	Бактерии рода Proteus	Обнаружены/не обнаружены в (0,1-1,0) Г
20	ГОСТ 29185	Пищевые продукты и корма для животных	<p>10.13 10.13.14 10.13.15 10.85.1 10.20.1-10.20.3 10.20.41 10.91 10.92 10.91.10.120 10.91.10.189 10.91.10.290</p>	<p>1601-1605 0302-0308 2301-2309</p>	Сульфитредуцирующие клостридии	Обнаружены/не обнаружены в (0,01-1,0) Г

21	ГОСТ 28566	Пищевые продукты	10.13 10.85.1 10.20.1-10.20.3	0302-0308 1601-1605	Бактерии рода Enterococcus	(1-1,5*10 ⁶) КОЕ/г (см ³) Обнаружены/не обнаружены в 0,1 г (см ³)
22	МУК 4.2.2046-06	Рыба, нерыбные объекты промысла, продукты, вырабатываемые из них	10.20.1-10.20.3 10.85.12 03.11.1-03.11.4 03.12.1-03.12.4 03.21.1-03.21.5 03.22.1-03.22.4	0301-0308	<i>V. parahaemolyticus</i>	(1-3*10 ⁵) КОЕ/г (см ³) обнаружен/не обнаружен в 25г
23	ГОСТ 30726	Продукты пищевые	10.85.1	1601-1602 2104	<i>E.coli</i>	Обнаружены/не обнаружены в (0,1-1,0) г (см ³)
24	ГОСТ 21237 п. 4.2.2	Мясо и субпродукты всех видов убойного скота	10.11.1 10.11.2 10.11.3	0201-0206	Бактерии рожи свиней, листериоза и пастереллеза	Обнаружены/не обнаружены в 30 г
25	ГОСТ 21237 п. 4.2.3				Бактерии кокковой группы	Обнаружены/не обнаружены в 30 г
26	ГОСТ 21237 п.4.2.4				Бактерии рода сальмонелл	Обнаружены/не обнаружены в 30 г
27	ГОСТ 21237 п.4.2.5	Мясо и субпродукты всех видов убойного скота	10.11.1 10.11.2 10.11.3	0201-0206	Бактерии из рода кишечной палочки (эшерихии)	Обнаружены/не обнаружены в 30 г
28	ГОСТ 21237 п.4.2.6				Бактерии из рода протей	Обнаружены/не обнаружены в 30 г
29	ГОСТ 21237 п.4.4				Анаэробные бактерии	Обнаружены/не обнаружены в 10 г
3. Радиологические методы						
30	Методика измерений суммарной удельной	Корма для животных растительного	10.91.10.110 10.92	2302-2308	Суммарная удельная активность бета-	(100-15*10 ³) Бк/кг

31	<p>активности бета-излучающих радионуклидов в кормах с помощью спектрометра радиометра гамма-, бета- и альфа-излучения МКГБ-01 «РАДЭК»</p> <p>Методика измерений удельной активности цезия-137 и стронция-90 в пробах пищевых продуктов растительного и животного происхождения с помощью спектрометра радиометра гамма-, бета- и альфа-излучения МКГБ-01 «РАДЭК»</p>	<p>происхождения</p>	<p>01.41.2</p> <p>01.45.2</p> <p>01.47.2</p> <p>01.49.21</p> <p>10.11-10.13</p> <p>10.20.1-10.20.3</p> <p>10.31-10.39</p> <p>10.41</p> <p>10.42</p> <p>10.51.1-10.51.5</p> <p>10.61</p> <p>10.71-10.73</p> <p>03.11.1</p> <p>03.11.2</p> <p>03.12</p> <p>03.21.1</p> <p>03.22.1</p> <p>10.91.10.110</p> <p>10.92</p> <p>02.30.40.110</p> <p>01.13.8</p> <p>02.30.40.140</p>	<p>0201-0210</p> <p>0301-0308</p> <p>0401-0408</p> <p>0409</p> <p>0506</p> <p>0701-0714</p> <p>0801-0814</p> <p>0901-0910</p> <p>1001-1008</p> <p>1101-1109</p> <p>1201-1214</p> <p>1601-1605</p> <p>1901-1905</p> <p>2001-2009</p> <p>2101-2106</p> <p>2302</p> <p>2308</p>	<p>излучающих радионуклидов</p>	<p>(5-2*10⁵) Бк/кг</p>
			<p>Sr-90</p>	<p>Cs-137</p>		<p>(5-2*10⁵) Бк/кг</p>
32						

4. Диагностические исследования

33	ГОСТ 32198 п.8.6	Сперма быков-производителей	01.42.2	0511100000	Staphylococcus aureus	Обнаружен/не обнаружен в (0,1-0,01) см ³
34	ГОСТ 34105 п.7.2, 7.4, 7.5, 7.6	Сыворотка крови животных	-	-	Антитела к возбудителю бруцеллеза животных	Обнаружены/ не обнаружены
35	МУ № 13-7-2/150 от 06.09.1994 п 4.2.	Сыворотка крови лошадей, ослов, мулов, собак	-	-	Антитела к возбудителю случайной болезни животных	Обнаружены/ не обнаружены
36	Наставление №13-7-2/1107 от 01.12.1997	Сыворотка крови животных	-	-	Антитела к возбудителю токсоплазмоза животных	Обнаружены/ не обнаружены
37	Наставление № 13-5-02/0050 от 05.04.2001 п.4	Сыворотка крови крупного и мелкого рогатого скота	-	-	Антитела к возбудителю паратуберкулеза животных	Обнаружены/ не обнаружены
38	МУ № 13-7-2/643 от 30.06.1999 п. 2.2	Сыворотка крови животных	-	-	Антитела к возбудителю хламидиоза животных	Обнаружены/ не обнаружены
39	Инструкция по применению Набора антигенов и сывороток для серологической диагностики хламидиоза сельскохозяйственных животных	Сыворотка крови животных	-	-	Антитела к возбудителю хламидиоза животных	Обнаружены/ не обнаружены
40	Инструкция по применению набора для выявления антител к вирусу гриппа птиц иммуноферментным методом при тестировании сывороток в одном разведении	Сыворотка крови птиц	-	-	Антитела к возбудителю гриппа птиц	Обнаружены/не обнаружены

41	Инструкция по применению набора для выявления антител к вирусу лейкоза крупного рогатого скота в сыворотке крови и молоке иммуноферментным методом	Сыворотка крови крупного рогатого скота, молоко, молозиво и секрет вымени сухостойных коров	-	-	Антитела к возбудителю лейкоза крупного рогатого скота	Обнаружены/не обнаружены
42	МУ №13-7-2/2130 от 28.08.00 п.2	Сыворотка крови крупного рогатого скота	-	-	Антитела к возбудителю лейкоза крупного рогатого скота	Обнаружены/не обнаружены
43	Инструкция по применению тест-системы «ГРИПП» для выявления и дифференциации вируса гриппа методом полимеразной цепной реакции	Биоматериалы животных, птиц (помет, мазки из клоаки, со слизистой глотки и трахеи, носовые смывы, трахеальные смывы, внутренние органы, яйцо, эмбрионы кур), мясо птиц и субпродукты, комбикорма для племенной птицы, сухие корма для непродуктивных животных, свинина, продукты ее переработки и субпродукты, мазки с поверхности мяса, субпродуктов	-	-	Вирус гриппа	Обнаружен/не обнаружен
44	Инструкция по применению тест-	Биоматериалы от птиц (ткани, органы птиц,	-	-		Обнаружен/не обнаружен

	<p>системы «ХЛА-ПСИТ» для выявления возбудителя хламидиоза Chlamydoiphila psittaci методом полимеразной цепной реакции</p>	<p>помст, мазки со слизистых оболочек)</p>			<p>Возбудитель хламидиоза</p>	
45	<p>Набор для выявления РНК вируса бешенства</p>	<p>Нервная ткань, слюна</p>	-	-	<p>Вирус бешенства</p>	<p>Обнаружен/не обнаружен</p>
46	<p>Инструкция по применению тест-системы «КЧС» для выявления возбудителя классической чумы свиней методом полимеразной цепной реакции с гибридизационно-флуоресцентной детекцией в режиме «реального времени»</p>	<p>Биоматериалы животных (мазки из носа и миндалин, цельная кровь, сыворотка и плазма крови, фекалии, паренхиматозные органы)</p>	-		<p>Вирус классической чумы свиней</p>	<p>Обнаружен/не обнаружен</p>
47	<p>Инструкция по применению тест-системы «АЧС» для выявления вируса африканской чумы свиней методом полимеразной цепной реакции</p>	<p>Биологический материал животных(цельная кровь, плазма, сыворотка крови, мазки со слизистой носоглотки и миндалин, патологический материал от павших животных) продукты свиноводства (мясо, шкуры и т.п.) и изделия свиного происхождения</p>	-		<p>Вирус африканской чумы свиней</p>	<p>Обнаружен/не обнаружен</p>

		(полуфабрикаты, фарш, сосиски, колбасы и т.п.)				
48	Инструкция по применению набора для диагностики инфекционной анемии лошадей в реакции диффузионной преципитации (РДП)	Сыворотка крови лошадей	-			Антитела к возбудителю инфекционной анемии лошадей Обнаружены/не обнаружены
49						ОМЧ (общее микробное число) ($1-3 \cdot 10^{10}$) КОЕ/г (см^3)
50						БГКП Обнаружены/не обнаружены ($0,1 - 10^{-8}$) г (см^3)
51	ГОСТ 33379	Органические удобрения	20.15.80.110	3101		стафилококки Обнаружены/не обнаружены в 10,0 г
52						Патогенные клостридии (Clostridium perfringens) Обнаружены/не обнаружены ($0,1 - 10^{-8}$) г (см^3)
53						Бактерии рода Salmonella Обнаружены/не обнаружены в 55,5 г
54	ФЦ/4022 п.8	почвы населенных мест, сельскохозяйственных угодий, территорий курортных зон и отдельных учреждений	-			Энтерококки ($1-3 \cdot 10^7$) КОЕ/г (см^3)
55	ГОСТ Р 54001 п.7	Все виды органических удобрений, производимых на основе отходов	20.15.80.110			Общее количество обнаруженных яиц и личинок гельминтов, определенных видов нематод, цестод, трематод, 1 и более шт/кг (см^3)

56	ГОСТ Р 54001 п.8	Все виды органических удобрений, производимых на основе отходов животноводства			акантоцефалов	Жизнеспособные/не жизнеспособные
57	ГОСТ Р 58138 п.8.3.1	Все виды органических удобрений, производимых на основе отходов животноводства	20.15.80.110	3101	общее количество обнаруженных личинок синантропных мух	экземпляров/кг (см ³)
58	ГОСТ Р 58138 п.9				определение жизнеспособных личинок синантропных мух	Жизнеспособные/не жизнеспособные
59	МУК 4.2.2661 п.4.7	Объекты окружающей среды (почва, навоз и навозные стоки, предметы обихода и другие)	20.15.80.110	3101	Цисты кишечных патогенных простейших	экземпляров/100 г

Директор ГБУАО «Архоблветлаборатория»
 Должность уполномоченного лица



Handwritten signature

Инициалы, фамилия уполномоченного лица

Н.Ф.Карамышева
 Инициалы, фамилия уполномоченного лица