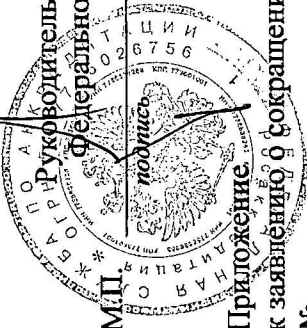


Руководитель (заместитель руководителя)
Федеральной службы по аккредитации
КАЛАГОВ К. Э.

инициалы, фамилия



Приложение
к заявлению о сокращении области аккредитации

№ от " 20 г.
на 7 листах, лист 1

170619

**Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)
Государственного бюджетного учреждения Калужской области "Областные станция по борьбе с болезнями животных и
ветеринарная лаборатория" (ИЛ ГБУ КО "Областные СББЖ и ветлаборатория")**

наименование испытательной лаборатории (центра)
248012, г. Калуга, ул. Московская, д. 299 а.
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
1.	ГОСТ 13496.18 п. 3	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье	10.91.10, 10.41.41.120, 10.41.41.123	2306, 2309	Кислотное число жира, мг КОН	-
2.	МУ 115-6а	Корма животного и растительного происхождения	10.91.10, 01.11.50, 01.11.60, 0.13.16.112	1213, 2309	Кислотное число жира, мг КОН	-
3.	МУ13-5-02/0657	Корма	10.13.16, 10.20.41	2301	Перекисное число (масса гидроперекисей и пероксидов), мМоль/кг	от 0,5 до 300
4.	ГОСТ 13496.1 п.4.3	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье	10.91.10, 10.41.41.120, 10.41.41.123	2306, 2309	Массовая доля хлорида натрия, %	-
5.	ГОСТ 4288 п.2.10	Изделия кулинарные и полуфабрикаты из рубленого мяса.	10.13.14.700, 10.13.14.711, 10.13.14.732, 10.13.14.734	1601	Массовая доля хлеба, %	
6.	ГОСТ 17681 п. 2.3	Мука животного происхождения	0.13.16.112	2301	Массовая доля влаги, %	-

1	2	3	4	5	6	7
7.	ГОСТ 17681 п. 2.6	Мука животного происхождения	0.13.16.112	2301	Массовая доля жира, %	-
8.	ГОСТ 17681 п.2.11	Мука животного происхождения	0.13.16.112	2301	Массовая доля сырой клетчатки, %	-
9.	ГОСТ 31675 п. 6, п. 7	Корма	10.91.10, 10.41.41.120, 10.41.41.123	2306, 2309	Массовая доля сырой клетчатки, %	от 2,0 до 50,0
10.	ГОСТ 28178	Дрожжи кормовые	10.91.10.151	2309	Массовая доля влаги, %	-
11.	ГОСТ Р 54705	Жмыхи, шроты	10.41.41.120, 10.41.41.123	2309, 2306	Массовая доля влаги и летучих веществ, %	-
12.	ГОСТ Р 54951 п. 8.1	Корма для животных	10.91.10, 01.11.50, 01.11.60	1213, 2309	Массовая доля влаги, %	-
13.	ГОСТ 31640 п.5, п. 6	Корма	10.91.10, 10.41.41.120, 10.41.41.123	2309, 2306	Массовая доля сухих веществ, %	-
14.	ГОСТ 26226 п.1	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье	10.91.10, 10.41.41.120, 10.41.41.123	2306, 2309	Массовая доля сырой золы, %	от 0,2 до 100
15.	ГОСТ 13496.17 п.1	Корма	01.11.60.210- 01.11.60.243, 01.11.60.910	1213	Каротин, %	(0,1÷100)
16.	ГОСТ 26657 п. 4	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье	10.91.10, 10.41.41.120, 10.41.41.123	2301-2306, 2309	Массовая доля фосфора, %	(0,1÷10)%
17.	ГОСТ Р 51420	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье	10.91.10, 10.41.41.120, 10.41.41.123	2301-2306, 2309	Массовая доля фосфора, г/кг	менее 50
18.	ГОСТ 13496.15 п. 5	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье	10.91.10, 10.41.41.120, 10.41.41.123	2306, 2309	Массовая доля сырого жира, %	(1÷60)
19.	ГОСТ 13496.4 п. 2	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье	10.91.10, 10.41.41.120, 10.41.41.123	2301-2306, 2309	Массовая доля сырого протеина, %	-
					Массовая доля азота, %	-

1	2	3	4	5	6	7
20.	ГОСТ 32044.1 п. 9	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье	10.91.10, 10.41.41.120, 10.41.41.123	2301-2306, 2309	Массовая доля сырого протеин, %	(5-80)
21.	МУ 1541	Корма	01.11.11, 01.11.2, 01.11.31- 01.11.33, 01.11.60.129- 01.11.60.243	1001-1005, 1213	2,4-Д кислота и ее соли и эфиры, мг/кг	(0,01÷0,15)
22.	МУ 4334	Зерно	01.11.11, 01.11.2, 01.11.31- 01.11.33	1001-1005	ТМГД, мг/кг	от 0,06
23.	МУК 5-1-14/1005 А	Молоко и молочные продукты	01.41.20, 01.45.22, 10.51	0401-0406	Левомецетин (хлорамфеникол), мкг/кг	от 0,024
		Мясо	10.11.11, 10.11.12, 10.12	0201, 0203, 0207	Левомецетин (хлорамфеникол), мкг/кг	от 0,005
		Рыба	10.20.1	0301-0304	Левомецетин (хлорамфеникол), мкг/кг	от 0,008
		Яйцо	01.47.21, 01.47.22, 01.47.23	0407	Левомецетин (хлорамфеникол), мкг/кг	от 0,015
24.	МУК 5-1-14/1005 Б	Молоко и молочные продукты	01.41.20, 01.45.22, 10.51	0401-0406	Тетрациклин, мкг/кг	от 0,9
		Мясо и мясопродукты	10.11.11, 10.11.12, 10.12, 10.13.14, 10.13.15	0201, 0203, 0207, 1601, 1602	Тетрациклин, мкг/кг	от 1,5
		Рыба	10.20.1	0301-0304	Тетрациклин, мкг/кг	от 1,5
		Яйцо	01.47.21, 01.47.22, 01.47.23	0407	Тетрациклин, мкг/кг	от 2,8
25.	МУК 5-1-14/1005 В	Молоко	01.41.20, 01.45.22	0401	Стрептомицин, мкг/кг	от 5
		Мясо	10.11.11, 10.11.12, 10.12	0201, 0203, 0207	Стрептомицин, мкг/кг	от 22
		Печень, почки	10.11.20	0206	Стрептомицин, мкг/кг	от 18

1	2	3	4	5	6	7
26.	МУК 4.1.3379	Молоко и молочные продукты, Яйцо	01.41.20, 01.45.22, 10.51, 01.47.21, 01.47.22, 01.47.23	0401-0406, 0407	Бацитрацин, мг/кг	от 0,011
27.	МР 17ФЦ/3735	Мясо	10.11.11, 10.11.12, 10.12	0201, 0203, 0207	Бацитрацин, мг/кг	от 0,009
28.	ГОСТ 30178	Молоко, сухое молоко, сыр	01.41.20, 01.45.22, 10.51.40.100	0401, 0406	Афлатоксин М1, мг/л	от 0,000125 до 0,002
29.	ГОСТ 13979.6	Сырье и продукты пищевые	01.41.20, 01.45.22, 01.47.21-01.47.23, 10.11, 10.12, 10.51, 10.13.14, 10.13.15, 10.20.1- 10.20.3	0201-0208, 0303-0307, 0401-0407 1601, 1602	Кадмий, мг/кг	(0,01 - 1,0)
30.	ГОСТ 28178	Жмыхи, шроты	10.41.41.120, 10.41.41.123	2309, 2306	Свинец, мг/кг	(0,01 - 1,0)
31.	ГОСТ 32045 п.9.1, п.9.2	Дрожжи кормовые	10.91.10.151	2309	Массовая доля золы, не растворимой в соляной кислоте, %	-
32.	ГОСТ Р 55481	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье	01.11.11, 01.11.2, 01.11.31-01.11.33, 10.91.10, 10.41.41.120, 10.41.41.123	1001-1005 2306, 2309	Массовая доля золы, не растворимой в соляной кислоте, %	-
33.	ГОСТ 10444.12	Мясо и мясные продукты	10.11.11-10.11.16, 10.11.20, 10.11.39, 10.11.31-10.11.35, 10.12.10, 10.12.40	0201-0207	Качественный метод определения остаточных количеств антибиотиков	-
34.	ГОСТ 28178 п. 21	Продукты пищевые	10.11, 10.12, 10.13, 10.20, 10.51	0201-0207, 0303-0307, 0401-0406, 1601, 1602	Плесени и дрожжи, г (см ³)	от 3 до 1,3*10 ²
35.	ГОСТ Р 57221 п. 6	Дрожжи и другие белково-кормовые продукты микробного синтеза	10.91.10.151	2309	Токсичность	-
		Дрожжи кормовые	10.91.10.151	2309	Массовая доля влаги, %	-

1	2	3	4	5	6	7
36.	ГОСТ Р 57221 п. 7	Дрожжи кормовые	10.9.1.10.151	2309	Массовая доля золы, %	-
37.	Наставление по исследованию кожевенного и мехового сырья на сибирскую язву реакцией преципитации, утв. ГУВ МСХ СССР 25.05.1971	Кожевенное сырье от лошадей, крупного рогатого скота, мелкого рогатого скота, прочих видов животных (отечественное/ импортное)	-	4101 4102 4103 4301	Термостабильный сибирезвенный антиген	Выявлен / не выявлен
38.	Инструкция по применению "Специфических ФИЦ-иммуноглобулинов для иммунофлуоресцентной диагностики африканской чумы свиней", утв. зам. рук. Россельхознадзора 03.03.2009	Миндалины, подчелюстные, порталные и мезентериальные лимфатические узлы, легкое, селезенка, костный мозг)	-	0103	Обнаружение антигена африканской чумы свиней	Обнаружен / не обнаружен
39.	Инструкция по применению набора реагентов для выявления антител к вирусу классической чумы свиней иммуноферментным методом "КЧС - серотест", утв. зам. рук. Россельхознадзора 21.05.2009	Сыворотка крови	-	0103	Выявление антител к вирусу классической чумы свиней	Выявлены / не выявлены
40.	Инструкция по применению набора антигенов и сывороток для диагностики гриппа птиц в реакции торможения гемагглютинации (РТГА), утв. зам. рук. Россельхознадзора 30.06.2006	Сыворотка крови	-	0105	Выявление специфических антител к вирусу гриппа птиц	Выявлены / не выявлены
41.	МУК 2.6.1.1194 п.5.2	Продукты пищевые	01.41.20, 01.45.22, 10.11, 10.12, 10.13, 10.20, 10.51	0201-0207, 0303-0307, 0401-0406, 1601, 1602	Цезий Cs-137, Бк/кг Стронций Sr-90, Бк/кг	Гамма-тракт от 3,0 Бета-тракт от 1,2
42.	Инструкция по применению тест-системы "ХЛА-ПСИТ" для выявления возбудителя хламидиоза <i>Chlamydia psittaci</i> методом полимеразной цепной реакции, утв. зам. дир.ФБУН «ЦНИИЭ» 17.10.2013	Мазки со слизистых оболочек, пробы органов и тканей, помет	-	0105	Выявление ДНК возбудителя хламидиоза <i>Chlamydia psittaci</i>	Выявлен / не выявлен

1	2	3	4	5	6	7
43.	Инструкция по применению тест-системы «АЧС» для выявления вируса африканской чумы свиней методом ПЦР, утв. зам. дир. ФБУН «ЦНИИЭ» 10.02.2016	Селезенка, легкое, печень, почки, лимфатические узлы, костный мозг, цельная кровь, плазма крови, сыворотка крови, мазок со слизистой носоглотки и миндалин, продукты питания свиного происхождения				Выявлен / не выявлен
44.	Инструкция к набору для выявления вируса африканской чумы свиней методом ПЦР с электрофоретической детекцией, ТУ 2643-118-83881765-2015			0103	Выявление (ДНК) вируса африканской чумы свиней	Выявлен / не выявлен
45.	Инструкция к набору для выявления вируса африканской чумы свиней, ТУ 9388-121-83881765-2015					Выявлен / не выявлен
46.	Инструкция по применению тест-системы "ГРИПП" для выявления вируса гриппа птиц методом полимеразной цепной реакции, утв. зам. рук. Россельхознадзора 21.07.2009	Головной мозг, внутренние органы, клапальные и трахеальные смывы, помет, сыворотка крови, плазма крови, корма, яйцо, эмбрионы кур, мясо птиц и субпродукты		0105	Выявление РНК вируса гриппа А (Influenza virus A)	Выявлен / не выявлен
47.	Инструкция к набору для выявления РНК вируса гриппа типа А, ТУ 21.20.23.110-145-83881765-2017				Выявление РНК вируса гриппа типа А (Influenza virus type A)	Выявлен / не выявлен
48.	ГОСТ 25385 п.2.2	Сыворотка крови (лошади, крупного рогатого скота невакц./вакц., мелкого рогатого скота невакц./вакц., свиньи, верблюды, олени, пушные звери, прочие виды)		0101 0102 0401 0104 0103 0106	Специфические антитела к возбудителю бруцеллеза	Выявлены/не выявлены/самозадерж-ка/самоагглютинация
49.	ГОСТ 26073 п. 4	Сыворотка крови (крупного рогатого скота, мелкого рогатого скота, верблюдов)		0102 0104 0106	Специфические антитела к возбудителю паратуберкулеза	Выявлены/не выявлены/самозадерж-ка

1	2	3	4	5	6	7
50.	ГОСТ 28573-90 п. 2	Миндалины, подчелюстные, порталые и мезентериальные лимфатические узлы, легкое, селезенка, костный мозг)			Обнаружение антигена африканской чумы свиней	Обнаружен / не обнаружен

Директор ГБУ КО "Областные СБЖ и ветлаборатория"

М.Н. Черняева
(инициалы, фамилия)

