

3 КЗЕМБЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ

М.П.



Руководитель (заместитель руководителя)
Федеральной службы по аккредитации

ЛИТВАК А. Г.

подпись

инициалы, фамилия

19 АВГ 2016

Приложение
к аттестату аккредитации

№ _____

от " _ " _____ 20__ г.

на 5 листах, лист 1

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)

**Испытательный центр государственного бюджетного учреждения Самарской области
«Самарская областная ветеринарная лаборатория»**

наименование испытательной лаборатории (центра)

443028, г. Самара, п. Мехзавод, квартал 11, д. 13

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
Ветеринарные исследования (испытания) биологического материала животных, в том числе павших						
1.	Наставление по диагностике бруцеллёза животных № 13-5-02/0850 от 29.09.2003 г. п. 4	Кровь Сыворотка крови	-	-	Бруцеллёз	положительно/ сомнительно/ отрицательно

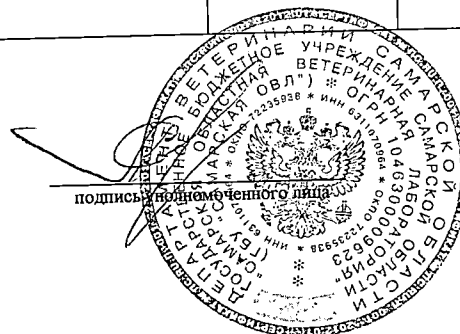
1	2	3	4	5	6	7
2.	ГОСТ 25385 п.2.2	Сыворотка крови			Бруцеллёз	положительно/ сомнительно/ отрицательно
3.	ГОСТ 25386 п.2.1	Сыворотка крови	-	-	Лептоспироз	отрицательно/ положительно
4.	ГОСТ 26075 п. 7	Патологический материал (труп, голова мелких животных, головной мозг крупных животных, мазки из головного мозга)	-	-	Бешенство	антиген вируса бешенства обнаружен/ антиген вируса бешенства не обнаружен
	п. 9					положительно/ отрицательно
5.	Методические указания по диагностике лейкоза крупного рогатого скота. №13-7-2/2130 от 23.08.2000 г. п.2.	Сыворотка крови	-	-	Лейкоз	положительно/ отрицательно/ неспецифические линии преципитации
	п. 5	Периферическая кровь	-	-		отрицательно / подозрительно/ большое
6.	Наставление по диагностике сапа № 13-7-2/537 от 26.02.1996г п. 3	Сыворотка крови	-	-	Сап	отрицательно / положительно
7.	Инструкция по применению набора реагентов «ПЦР-ГРИПП-А-Фактор» для выявления РНК вируса гриппа А (Influenza virus А) в биологическом материале методом обратной транскрипции и	Фекалии Фрагменты паренхиматозных органов (селезенка, легкие, плацента, кишечник) Лимфоузлы	-	-	РНК вируса гриппа А	присутствие РНК вируса гриппа типа А/ отсутствие РНК вируса гриппа типа А

1	2	3	4	5	6	7		
	полимеразной цепной реакции (ПЦР) с флуоресцентной детекцией в режиме реального времени (ОТ ПЦР РВ)							
8.	Инструкция по применению набора антигенов и сывороток для диагностики гриппа птиц в реакции торможения гемагглютинации (РТГА), утв. Россельхознадзором от 30.06.2006г.	Сыворотка крови	-	-	Антитела к вирусу гриппа птиц	положительно/ отрицательно		
9.	Инструкция по применению комплекта «Ветскрин. АЧС» для обнаружения ДНК возбудителя АЧС методом ПЦР	Соскобы эпителиальных клеток, цельная кровь, сыворотка крови, образцы органов и тканей, мазки и смывы со слизистых от латентно инфицированных и больных животных, в инфицированных культурах клеток, в продуктах свиноводства и пищевых изделиях свиного происхождения	-	-	ДНК вируса африканской чумы свиней	присутствие ДНК вируса АЧС/ отсутствие ДНК вируса АЧС		
Исследования (испытания) пищевой продукции								
10.	ГОСТ 10444.15	Пищевые продукты	01.41.20	0201-0210	КМАФАнМ	-		
11.	ГОСТ 31747 п.4.1		10.11-10.13 10.20 10.31-10.39 10.41-10.42	0301-0308 0401-0410 0801-0814 1601-1605		БГКП (колиформы)	обнаружено/ не обнаружено	
12.	ГОСТ 32031		10.51-10.52 10.71-10.73 10.81-10.89	1701-1704 1901-1905 2101-2106	L.monocytogenes			обнаружено/ не обнаружено
13.	ГОСТ 31746 п.8.1		10.91-10.92	2201-2206	S.aureus			обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
14.	ГОСТ 31659		11		Salmonella	обнаружено/ не обнаружено
15.	ГОСТ 10444.12	Пищевые продукты и корма для животных Пищевые продукты и корма для животных			Дрожжи, плесени	(1 и более КОЕ/см ³ (г))
16.	ГОСТ 31708 п.9.1				E.coli	обнаружено/ не обнаружено
17.	ГОСТ Р 50396.1	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы, жир-сырец птицы			КМАФАнМ	-
18.	ГОСТ Р 54374 п.8.1	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы, жир-сырец птицы			БГКП (колиформы)	обнаружено/ не обнаружено
19.	ГОСТ 32901 п.8.4	Молоко и молочная продукция			КМАФАнМ	-
	п.8.5				БГКП (колиформы)	обнаружено/ не обнаружено
20.	ГОСТ 30347	Молоко и молочная продукция			S.aureus	обнаружено/ не обнаружено
21.	ГОСТ 3624 п.3	Молоко и молочные продукты, кроме сливочного масла			Кислотность	(2-250) °Т
22.	ГОСТ 23453 п.6	Сырое молоко			Соматические клетки	от 90 до 1500

1	2	3	4	5	6	7
23.	ГОСТ 23392 п.7	Мясо говяжье, баранье, свиное и других видов убойного скота, мясные субпродукты (кроме печени, мозгов, лёгких, селезёнки и почек)			Микроскопический анализ микрофлоры	свежее/ сомнительной свежести/ несвежее
24.	Правила ветеринарного осмотра убойных животных и ВСЭ мяса и Приложение 1	Мясо, мясопродукты, субпродукты продуктивных и промысловых животных (в т.ч. консервы мясные и мясосодержащие), мясо птицы			- Реакция с сернокислой медью;	свежее/ несвежее
					-Формольная реакция;	мясо здорового животного/ мясо больного животного
					-Реакция на пероксидазу;	свежее/ несвежее
					- Водородный показатель (рН)	-

Руководитель ГБУ «Самарская ОВЛ»
должность уполномоченного лица



подпись уполномоченного лица

С.А. Лавров
инициалы, фамилия уполномоченного лица