

Э КЗЕМПЛЯР
РОСАККРЕДИТАЦИИ



Руководитель (заместитель руководителя)
Федеральной службы по аккредитации

ЖИТВАК А.Т.

Приложение к аттестату аккредитации

№ 02 АВГ 2018

от «___» _____ 20__ г.
на 10 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/Адыгейская, 8/17, литеры А,а, В, Д
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 измерений
1	2	3	4	5	6	7
1.	МУК 4.2.2413-08 п.5.1.1, 5.2, 5.3, 5.4.1	Патологический материал от животных, сырье животного происхождения и объекты окружающей среды	-	-	Возбудитель сибирской язвы	Обнаружено/не обнаружено
2.	Методические указания по лабораторном диагностике стафилококкоза животных от 29.07.1987 № 432-3, утв. ГУВ	Патологический материал, кровь, абортированный плод,	-	-	Возбудитель стафилококкоза	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	Госагропрома СССР	Истечения из шейки матки, содержимое абцессов, синовиальную жидкость из воспаленных суставов				
3.	МУ 4.2.2723-10. п.8.2, 8.3, 10,	Патологический материал Фекалий Аборт плоды Истечения из матки	-	-	Возбудитель сальмонеллеза	Обнаружено/не обнаружено
4.	Методические указания по бактериологической диагностике колибактериоза (эшерихиоза) животных № 13-7-2-2117 от 27.07.2000, утв. Департамент ветеринарии МСХ и продовольствия РФ	Патологический материал Фекалий кишечник	-	-	Возбудитель колибактериоза	Обнаружено/не обнаружено
5.	ГОСТ 25385	Патологический материал Абортированные плоды	-	-	Возбудитель бруцеллеза	Обнаружено/не обнаружено
6.	Наставление по диагностике бруцеллеза животных от 29.09.2003 №13-5-02/0850, утв. Департамент ветеринарии МСХ РФ	Околоплодную жидкость Плодовые оболочки Молоко Содержимое гигром (бурситов) Абцессов Семеники Матка	-	-	Возбудитель бруцеллеза	Обнаружено/не обнаружено
7.	ГОСТ 26072 п.2, п.3, п.4	Патологический материал	-	-	Возбудитель туберкулеза	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
8.	Наставление по диагностике туберкулеза животных от 18.11.2002 г., утв. Департамент ветеринарии МСХ РФ п. 6.2.1, 6.3, 6.4	Лимфоузлы	-	-	Возбудитель туберкулеза	Обнаружено/не обнаружено
9.	Методические указания по лабораторной диагностике сальмонеллеза пчел № 433-6 от 14.08.1986г., утв. ГУВ Госагропрома СССР	Пчелы	-	-	Возбудитель сальмонеллеза	Обнаружено/не обнаружено
10.	Методические указания по лабораторной диагностике европейского гнильца пчел № 433-6 от 15.08.1986г утв. ГУВ Госагропрома СССР	Соты с пораженным расплодом	-	-	Возбудитель европейского гнильца пчел	Обнаружено/не обнаружено
11.	Методические указания по лабораторной диагностике американского гнильца пчел № 433-6 от 18.08.1986г., утв. ГУВ Госагропрома СССР	Соты с пораженным расплодом	-	-	Возбудитель американского гнильца пчел	Обнаружено/не обнаружено
12.	Методические указания по экспресс- диагностике варроатоза и определению степени поражения пчелиных семей клещами варроа в условиях пасеки. № 115-6а от 16.01.1984г., утв. ГУВ МСХ СССР, п. 2.1, 2.2, 2.3, 2.5, 3.1, 3.2	Пчелы	-	-	Клещ Varroa	Обнаружено/не обнаружено
13.	Методические указания по лабораторной диагностике амебиаза пчел. № 115-6а от 23.04.1984г., утв. ГУВ МСХ СССР, п. 2.1, 2.2, 2.3.2	Пчелы	-	-	Возбудитель амебиаза	Обнаружено/не обнаружено
14.	Методические указания по диагностике нозематоза	Пчелы	-	-	Споры Nosema apis	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	медоносных пчел. №115-6а от 25.04.1985г утв. ГУВ МСХ СССР, п. 2.1,2.2,2.3					
15.	Методические указания по диагностике браулёза пчел. №432-3 от 07.12.87г., утв. ГУВ МСХ СССР, п. 1.2, 2.1.1, 2.3.1, 2.3.2	Пчелы, воско-перговая крошка	-	-	Паразиты рода Braula	Обнаружено/не обнаружено
16.	Методические указания по диагностике акарапидоза и экзоакарапидоза пчел № 13-5-02/0466 от 13.06.2002г., утв. Департамент ветеринарии МСХ РФ, п. 2.2.2.2, 3.1, 3.2, 3.3	Пчелы	-	-	Клещ рода Ascaris	Обнаружено/не обнаружено
17.	Наставление по применению набора для диагностики инфекционной анемии лошадей в реакции диффузной преципитации (РДП). Утверждено руководителем департамента ветеринарии Минсельхоза России Е.А. Непоклоновым 27.01.04.	Сыворотка крови	-	-	Антитела к возбудителю инфекционной анемии лошадей	Обнаружено/не обнаружено
18.	Наставление по применению набора инфекционной анемии лошадей в реакции диффузной преципитации (РДП). Зам. руководителя Россельхознадзора 24.03.2009г. п. 15, 16,17,18,19,21,23		-	-	Антитела к возбудителю инфекционной анемии лошадей	Обнаружено/не обнаружено
19.	ГОСТ 25382 п. 2.1	Кровь	-	-	Количество лейкоцитов Количество лимфоцитов	(1-50) тыс./ см ³ (1-100) в 1 см ³

1	2	3	4	5	6	7
20.	Методические указания по диагностике лейкоза крупного рогатого скота № 13-7-2/2130 от 23.08.2000 г., утв. Департаментом ветеринарии МСХ		-	-	Количество лейкоцитов Количество лимфоцитов	(1-50) тыс./ см ³ (1-100) в 1 см ³
21.	ГОСТ 25382 п. 2.3	Сыворотка крови	-	-	Антитела к вирусу лейкоза КРС	Обнаружено/не обнаружено
22.	Методические Указания по диагностике лейкоза крупного рогатого скота № 13-7-2/2130 от 23.08.2000г., утв. Департамент ветеринарии;					
23.	Инструкция по применению набора для серологической диагностики лейкоза крупного рогатого скота (утверждена Заместителем Руководителя Россельхознадзора 7 мая 2010 г. с изменениями от 21 июня 2011 г.);					
24.	Методические указания по лабораторным исследованиям на трипаносомоз лошадей, верблюдов, мулов, собак. Деп. ветеринарии МСХ РФ 06.09.1994г. № 13-7-3/150, о внесении изменений в «Методические указания по лабораторным исследованиям на трипанозамоз лошадей, верблюдов, мулов, собак». Деп. ветеринарии МСХ РФ 27.01.1997г. № 13-7-2/838 п. 4.3, 4.3.2, 4.3.3, 4.4.4	Сыворотка крови	-	-	Специфические антитела к возбудителю трипанозамоза	Обнаружено/не обнаружено
					Специфические антитела к возбудителю СУ-АУРУ	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
25.	Наставление по диагностики сапа Деп. Ветеринарии МСХ РФ 26.02.1996г. № 13-7-2/537 Сап о внесении изменений в «Наставление по диагностики сапа». Деп. ветеринарии МСХ РФ 22.12.1997г. № 13-7-2/1128 п. 3.1.2, 3.1.3	Сыворотка крови	-	-	Специфические антитела к возбудителю сапа	Обнаружено/не обнаружено
26.	Наставление по диагностике бруцеллеза животных. Деп. ветеринарии МСХ РФ 29.09.2003г. № 13-5-02/0850 п.4.2, 4.3, 4.5	Сыворотка крови	-	-	Антитела к возбудителю бруцеллеза	Обнаружено/не обнаружено
27.	Инструкция по применению набора диагностического для выявления индивидуальных специфических антител класса G к бактериям рода Brucella в сыворотке (плазме) крови животных иммуноферментным методом.					
28.	Сибирская язва. Наставление по исследованию кожевенного и мехового сырья на сибирскую язву реакцией преципитации (РП). Утверждено Главным управлением ветеринарии Минсельхоза СССР 25 мая 1971 г.) п. 5,7,8,9,10,11,13,14,15	Кож. сырье	-	-	Антитела к возбудителю сибирской язвы	Обнаружено/не обнаружено
29.	МУК 4.2.3016-12	Свежие овощи, картофель, бахчевые, фрукты, ягоды, грибы,	-	0701-0709- 0714 0801-0810	Яйца гельминтов, цисты патогенных простейших	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
		орехи (кроме семенного и посадочного материала)		1202		
30.	Методические указания по лабораторной диагностике трихинеллеза животных. № 13-7-2/1428 от 28.10.98г утв. Департамент Минсельхозпрод России. п.3	Ножки диафрагмы, части межреберных, шейных, жевательных, поясничных, икроножных мышц, сгибатели и разгибатели пясти, мышцы языка, сыворотка крови, мясной сок	-	-	Личинки трихинелл	Обнаружено/не обнаружено
31.	МУК 4.2.2747-10 п. 7.1, п.8					
32.	ГОСТ Р 32163	Свежие овощи, картофель, бахчевые, фрукты, ягоды, грибы, орехи (кроме семенного и посадочного материала), продукция мясной и птицеперерабатывающей промышленности (включая яйцопродукты), жиры животные, молоко, молочная и маслосыродельная продукция, молоко натуральное-сырье. продукция рыбная пищевая товарная (без рыбных консервов), улов рыбы (без китов,	-	0201-0210 0407 0408 0410 0504-0506 1501 1502 1506 1516 1518 1601-1603 350300	Удельная активность Sr-90	(0,1-1*10 ⁶) Бк/кг
33.	Методика измерения активности радионуклидов с использованием сцинтилляционного бета-спектрометра с программным обеспечением «ПРОГРЕСС» № 40152.4D362/01/00294-2010 от 30.05.2014				Удельная активность Sr-90	(0,1-1*10 ⁶) Бк/кг
34.	ГОСТ Р 32161				Удельная активность Cs-137	(3-5*10 ⁷) Бк/кг
35.	Методика измерения активности радионуклидов с использованием сцинтилляционного гамма-спектрометра с программным обеспечением «ПРОГРЕСС» № 40151.16397/RA.RU.311243-2015 от 05.09.2016				Удельная активность Cs-137	(3-5*10 ⁷) Бк/кг
36.	Методические рекомендации по приготовлению счетных образцов				Пробоподготовка	-
				0307 1212		

1	2	3	4	5	6	7
	для спектрометрических комплексов с программным обеспечением «ПРОГРЕСС» ВНИИФТРИ, 2008г	морского зверя, морепродуктов, рыбообразных), жир рыбий, китовый и морского зверя (пищевой), нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них		1504 1603 1605 2104 0410 0511 0301-0308 1504 1505 1603-1605		
37.	ГОСТ 10444.15	Продукция мясной и птицеперерабатывающей промышленности (включая яйцепродукты), жиры животные, молоко, молочная и маслосыродельная продукция, молоко натуральное-сырье. продукция рыбная пищевая товарная (без рыбных консервов), улов рыбы (без китов, морского зверя, морепродуктов, рыбообразных), жир рыбий, китовый и морского зверя (пищевой), нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них	-	0201-0210 0407	КМАФАнМ	$(1,5 \cdot 10^2 - 1,0 \cdot 10^9)$ КОЕ/г/см ³
38.	ГОСТ 31747 п.9.1		0408 0410	БГКП	Обнаружены/не обнаружены	
39.	ГОСТ 31659		0504-0506	Бактерии рода Salmonella	Обнаружены/не обнаружены	
40.	ГОСТ 31746 п.4.1.1		1501	коагулазоположительные стафилококки и S. aureus	Обнаружены/не обнаружены	
41.	ГОСТ 32031 п.10.1-10.4		1502 1506 1516 1518	L. monocytogenes	Обнаружены/не обнаружены	
42.	ГОСТ 10444.12		1601-1603 350300 0201-0210 0407 0408 1501 1502 35030301- 0307 1212 1504 1603 1605	Дрожжи, плесени	Обнаружены/не обнаружены	

1	2	3	4	5	6	7
43.	ГОСТ 28805	Продукция рыбная пищевая товарная (без рыбных консервов), улов рыбы (без китов, морского зверя, морепродуктов, рыбообразных), жир рыбий, китовый и морского зверя (пищевой), нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них		2104 0410 0511 0301-0308 1504 1505 1603-1605	Осмолерантные дрожжи и плесневые грибы	Обнаружены/не обнаружены
44.	ГОСТ 29185	Продукция мясной и птицеперерабатывающей промышленности (включая яйцепродукты), жиры животные, продукция рыбная пищевая товарная (без рыбных консервов), улов рыбы (без китов, морского зверя, морепродуктов, рыбообразных), жир рыбий, китовый и морского зверя (пищевой), нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них			Сульфитредуцирующие клостридии	Обнаружены/не обнаружены
45.	ГОСТ Р 53774 п.5.4, п. 5.1.3	Сырое, пастеризованное,	-	-	Наличие антибиотиков Бета-лактамногo типа	Ед/г (мкг/г) До 0,003

1	2	3	4	5	6	7
		стерилизованное и предварительно восстановленное сухое коровье молоко			Тетрациклиновая группа Стрептомициновая группа Хлорамфеникол (левомецетин)	До 0,01 До 0,15 До 0,03
46.	ГОСТ 23453 п.6	Молоко сырое			Соматические клетки	(90-1500) тыс. в 1 см ³
47.	ГОСТ 32901 п.8.4, 8.5	Молоко и молочная продукция			КМАФАнМ, БГКП	-
48.	ГОСТ ISO 6785	Молоко и молочная продукция		-	Salmonella spp.	Обнаружены/не обнаружены
49.	МУК 3.2.988-00 п.3.2.1-3.2.11.3.3	Рыба и нерыбные объекты промысла (моллюски, ракообразные, земноводные, пресмыкающиеся), а также продукты их переработки	-	-	Живые личинки нематод, скребней, трематод, цестод	Обнаружены/не обнаружены
50.	МУК 4.2.2661-10 п.14.5	Нерыбные объекты промысла	-	-	Личинки гельминтов	Обнаружены/не обнаружены
51.	ГОСТ Р 54378-2011 п.9.1, 9.2	Рыба, нерыбные объекты и продукция из них, земноводные, пресмыкающиеся и продукция из них	-	-	Живые личинки нематод, скребней, трематод, цестод	Обнаружены/не обнаружены



«Ветуправление города Новороссийска»

Н.Я.Заколдаева