

Э КЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ

М.П.



Руководитель (заместитель руководителя)
Федеральной службы по аккредитации

Дилварк А.Т.

(инициалы, фамилия)

210518

Дополнение 1 к аттестату аккредитации
№ RA.RU.21АП54
от 02 марта 2017 г.
на 9 листах, лист 1

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)

Испытательная лаборатория

Сальского филиала Государственного бюджетного учреждения Ростовской области

«Ростовская областная станция по борьбе с болезнями животных с противоэпизоотическим отрядом»

(ГБУ РО «Ростовская облСББЖ с ПО»)

наименование испытательной лаборатории

347630, РФ, Ростовская область, г. Сальск, ул. Ворошилова, д.93

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, ед. изм.
1	2	3	4	5	6	7
1.	ГОСТ 23392 п. 6.2	Мясо и мясная продукция; птица и продукты переработки птицы	10.1	0201-0210	Продукты первичного распада белков в бульоне	Прозрачный/ мутный (наличие хлопьев)
			10.11	0407		
				10.12	0408	
2.	ГОСТ 9793 п. 9		10.13	1601	Массовая доля влаги	(1,0-85,0) %
3.	ГОСТ 11812 п. 1	Масла растительные	10.41	1507-1514	Массовая доля влаги и летучих веществ	(0,1-10) %
4.	ГОСТ Р 50456 п. 5, п. 6				Массовая доля влаги и летучих веществ	(0,1-10) %
5.	ГОСТ 7636 п. 3.3.2	Рыба соленая, вяленая, сушеная,	10.20	0301-0305	Массовая доля воды (при T=130°C)	(1-90) %

1	2	3	4	5	6	7
		холодного копчения, мука				
6.	ГОСТ 31766 п. 6.2	Мед натуральный	01.49.2	0409000000	Доминирующие пыльцевые зерна гречихи	(30-100) %
					Доминирующие пыльцевые зерна липы	(30-100) %
					Доминирующие пыльцевые зерна подсолнечника	(45-100) %
7.	ГОСТ Р 54386 п. 10				Массовая доля нерастворимых в воде веществ	(0 – 0,500) %
8.	МУ по санитарно-микологической оценке и улучшению качества кормов п. 7.2 (утвержден Минсельхозом от 25.02.1985)	Зерно для пищевых и кормовых целей	01.11	1001-1008 2309	Грибы, способные развиваться в период хранения кормов	(не выявлено-12000) диаспор в 1 г
9.	МУ по санитарно-микологической оценке и улучшению качества кормов п. 7.2 (утвержден Минсельхозом от 25.02.1985)	Продукты переработки зерна, корма	01.41 01.11 10.61 10.62. 10.91	1101-1015 2309 1213000000- 1214909000	Грибы, способные развиваться в период хранения кормов	(не выявлено-12000) диаспор в 1 г
10.	Правила проведения дезинфекции дезинвазии объектов государственного ветеринарного надзора Приложение 3 п. 6, п. 6.1, п. 6.2, п. 6.4, п. 6.6 (утв. Минсельхозом РФ 15.07.2002 №13-5-2/0525)	Дезинфицирующие средства	-	-	Массовая доля натра едкого	(1-98,5) %
					Массовая доля формальдегида	(10-40) %
					Массовая доля перекиси водорода	(2-40) %
					Массовая доля активного хлора	(1-25) %

1	2	3	4	5	6	7
11.	ГОСТ 28560	Мясо и мясная продукция	10.11 10.12 10.13 10.89	0201-0210 1601 1602 1603	Бактерии из рода Proteus	не обнаружено/ обнаружено
12.	Правила бактериологического исследования кормов, утв. ГУВ МСХ СССР 10.06.75, п. 2.6.1; п. 2.6.2	Корма животного и растительного происхождения	10.11 10.13 10.20 10.39	1101-1108; 021092990; 1213000000- 1214909900	Токсинообразующие анаэробы	не обнаружено/ обнаружено
13.	Методика. Индикация бактерий рода «Протеус» в кормах животного происхождения, ГУВ МСХ СССР, 23.05.1981 п. 1.1-1.3, п. 1.5		10.41 10.61 10.62 10.81		Бактерии рода «Протеус»	не обнаружено/ обнаружено
14.	Методика бактериологического исследования кормов на энтерококки (утв. заместителем начальника Главного управления ветеринарии от 21.03.1986 г.)		10.89 10.91 10.92 11.05 20.14 21.10 10.92		Энтерококки	(не обнаружено- $15 \cdot 10^6$) микробов
15.	Инструкция по порядку и периодичности контроля за содержанием микробиологических и химических загрязнителей в молоке и молочных продуктах на предприятиях молочной промышленности, Москва, 1995 г.		Смывы молочного оборудования, инвентаря		-	-
16.	МР 2.3.2.2327-08 Методические рекомендации по организации производственного микробиологического контроля	Смывы молочного оборудования, инвентаря	-	-	Плесневые грибы	(отсутствие-15) КОЕ/см ³
					Плесени	(отсутствие-15) КОЕ/см ³

1	2	3	4	5	6	7
	на предприятиях молочной промышленности п.7.1, п.7.2				Дрожжи	(отсутствие-10) КОЕ/см ³
					Общее количество дрожжей и плесневых грибов	(отсутствие-15) КОЕ/см ³
17.	Инструкция по порядку и периодичности контроля за содержанием микробиологических и химических загрязнителей в мясе, птице, яйцах и продуктах их переработки п. 2.3, п. 2.3.3 (утв. Департаментом пищевой и перерабатывающей промышленности Минсельхозпрода РФ от 27 июня 2000 г.)	Смывы с технологического оборудования, инвентаря, стен производственных помещений, тары, санитарной одежды и рук работающего персонала	-	-	Бактерии группы кишечных палочек (БГКП)	отсутствие /наличие
					Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов	менее 100 КОЕ/см ³ / 100 КОЕ/см ³ / более 100 КОЕ/см ³
					<i>Staphylococcus aureus</i>	отсутствие /наличие
					Патогенные микроорганизмы в т.ч. сальмонеллы	отсутствие /наличие
18.	Инструкция по санитарно-микробиологическому контролю производства пищевой продукции из рыбы и морских беспозвоночных п.1, таблица 1, Ленинград, 1991 г.	Смывы с технологического оборудования, инвентаря, стен производственных помещений, тары, санитарной одежды и рук работающего персонала	-	-	Плесневые грибы	(отсутствие 1-20) КОЕ
19.	Методические указания по лабораторной диагностике европейского гнильца пчел №433-6 от 15.08.1986 г.	Пчелы, расплод пчел	-	-	Возбудитель европейский гнильца пчел	не обнаружено/ обнаружено
20.	Методические указания по лабораторной диагностике американского гнильца пчел				Возбудитель американского гнильца пчел	не выделено/ выделено

1	2	3	4	5	6	7
	№433-6 от 18.08.1986 г.					
21.	Методические указания по диагностике нозематоза медоносных пчел ГУВ МСХ СССР от 25.04.1985 г.				Возбудитель нозематоза пчел	не обнаружено/ обнаружено
22.	Методические указания по диагностике наружных клещей акарапис на пчелах ГУВ МСХ СССР от 09.07.1974 г.				Клещи акарапис экстернус, акарапис дорзалис	не обнаружено/ обнаружено
23.	Методические указания по экспресс-диагностике варроатоза и определению степени поражения пчелиных семей клещами варроа в условиях пасеки ГУВ МСХ СССР от 16.01.1984 г.				Экстенсивность инвазии клещами Варроа яacobсони	(1-100) %
24.	Методические указания по диагностике браулеза пчел ГУВ МСХ СССР от 23.04.1984 г.				Возбудитель браулеза пчел	не обнаружено/ обнаружено
25.	ГОСТ 25385 п.2.2.3.1	Сыворотка крови	-	-	Специфические антитела к бактериям рода Brucella в роз бенгал пробе (РБП)	отрицательный / положительный
26.	ГОСТ 25385 п.2.2.3.2				Специфические антитела к бактериям рода Brucella в реакции агглютинации (РА)	отрицательный/ сомнительный/ положительный в разведениях (1:10-1:3200) МЕ/см ³ в крестах (0-4)
27.	ГОСТ 25385 п.2.2.3.3-2.3.3.4				Специфические	отрицательный/

1	2	3	4	5	6	7
					антитела к бактериям рода <i>Brucella</i> в реакции связывания комплемента (РСК) и реакции длительного связывания комплемента (РДСК)	сомнительный/ положительный в разведениях (1:5-1:160) в крестах (0-4)
28.	Наставление по диагностике бруцеллеза животных п. 4.2 (Наставление Департамента ветеринарии Минсельхозпрода России от 29.09.2003 № 13-5-02/0850)				Специфические антитела к бактериям рода <i>Brucella</i> в реакции агглютинации (РА)	отрицательный/ сомнительный/ положительный в разведениях (1:10-1:3200) МЕ в крестах (0-4)
29.	Наставление по диагностике бруцеллеза животных п. 4.3 (Наставление Департамента ветеринарии Минсельхозпрода России от 29.09.2003 № 13-5-02/0850)				Специфические антитела к бактериям рода <i>Brucella</i> в реакции связывания комплемента (РСК) и реакции длительного связывания комплемента (РДСК)	отрицательный/ сомнительный/ положительный в разведениях (1:5-1:160) в крестах (0-4)
30.	Наставление по диагностике бруцеллеза животных п. 4.4 (Наставление Департамента ветеринарии Минсельхозпрода России от 29.09.2003 № 13-5-02/0850)				Специфические антитела к бактериям рода <i>Brucella</i> в реакции иммунодиффузии (РИД)	отрицательный/ положительный
31.	Наставление по диагностике бруцеллеза животных 4.5 (Наставление Департамента ветеринарии Минсельхозпрода России от 29.09.2003 № 13-5-02/0850)				Специфические антитела к бактериям рода <i>Brucella</i> в роз бенгал пробе (РБП)	отрицательный/ положительный

1	2	3	4	5	6	7
32.	Наставление по диагностике бруцеллеза животных 4.6 (Наставление Департамента ветеринарии Минсельхозпрода России от 29.09.2003 № 13-5-02/0850)	Молоко	-	-	Специфические антитела к бактериям рода <i>Brucella</i> в кольцевой реакции с молоком (КР)	отрицательный/ сомнительный/ положительный в крестах (0-3)
33.	Наставление 13.5.02/0850 «Применение тест-системы для диагностики бруцеллеза крупного и мелкого рогатого скота, и северных оленей в РИД», утв. Департаментом ветеринарии МСХ РФ от 29.09.2003 г.	Сыворотка крови	-	-	Специфические антитела к бактериям рода <i>Brucella</i> в реакции иммунодиффузии (РИД)	отрицательный/ положительный
34.	Наставление по диагностике инфекционной болезни овец, вызываемой <i>Brucella ovis</i> (инфекционный эпидидимит баранов) п.4 (утв. ГУВ МСХ СССР от 13.11.1991 г.)				Специфические антитела к бактериям рода <i>Brucella ovis</i> в реакции длительного связывания комплемента (РДСК)	отрицательный/ сомнительный/ положительный в разведениях (1:5-1:160) в крестах (0-4)
35.	Методические указания по лабораторной диагностике хламидийных инфекций у животных п.2 №13-7-2/643 от 30.06.1999 г.				Специфические антитела к микроорганизмам вида <i>Clamidiaceae</i> в реакции связывания комплемента (РСК) и реакции длительного связывания комплемента (РДСК)	отрицательный/ сомнительный/ положительный в разведениях (1:5-1:160) в крестах (0-4)
36.	ГОСТ 25381 п.2				Специфические антитела к микроорганизмам вида <i>Clamidiaceae</i> в реакции	отрицательный/ сомнительный/ положительный в разведениях (1:5-1:160)

1	2	3	4	5	6	7
					связывания комплемента (РСК) и реакции длительного связывания комплемента (РДСК)	в крестах (0-4)
37.	Методические рекомендации по лабораторной диагностике листериоза животных и людей, меры борьбы и профилактики п. 8.2 (ГУВ Госагропрома СССР от 13.02.1987 г., утв. ГУ Карантинных инфекций министерства здравоохранения СССР от 04.09.1986 г.)				Специфические антитела к бактериям вида <i>Listeria monocytogenes</i> в реакции связывания комплемента (РСК)	отрицательный/ сомнительный/ положительный в разведении 1:10 в крестах (0-4)
38.	Наставление по диагностике сапа, утв. Департаментом ветеринарии п.3.1 №13-7-2/537 Минсельхозпрода России от 26.02.1996				Специфические антитела к бактериям рода <i>Bulcolderia mallei</i> в пластинчатой реакции агглютинации (РА)	отрицательный/ положительный
39.	Наставление по диагностике сапа, утв. Департаментом ветеринарии п.3.1 №13-7-2/537 Минсельхозпрода России от 26.02.1996				Специфические антитела к бактериям рода <i>Bulcolderia mallei</i> в пластинчатой реакции связывания комплемента (РСК)	отрицательный/ сомнительный/ положительный в разведениях (1:5-1:10) в крестах (0-4)
40.	Методические указания по лабораторным исследованиям на трипаносомозы лошадей, верблюдов, ослов, мулов и собак п.4 №13-7-3/150 от 06.09.1994 838 (с изменениями № 13-7-2/838 от				Специфические антитела к простейшим вида <i>Tritpanosoma equiperdum</i> в реакции связывания комплемента (РСК)	отрицательный/ сомнительный/ положительный в разведениях (1:5-1:160) в крестах (0-4)

1	2	3	4	5	6	7
	27.01.1997)					
41.	ГОСТ 25382 п. 2.3	Сыворотка крови			Специфические антитела к вирусу семейства Retroviridae (вирусу лейкоза крупного рогатого скота) в реакции иммунодиффузии (РИД)	отрицательный/ положительный
42.	Методические указания по диагностике лейкоза крупного рогатого скота п.2; п. 2.1.; п. 5; п. 5.3.2; п. 5.4 МСХ РФ от 23.08.2000 г. №13-7-2/2130					отрицательный/ положительный
43.	ГОСТ 25382 п. 2.1; п. 2.2	Периферическая кровь			Лейкоциты	(1-90000) в 1 см ³ крови
					Абсолютное количество лимфоцитов	(1-11000) в 1 см ³ крови
44.	Методические указания по диагностике лейкоза крупного рогатого скота п. 5.1; п. 5.3.2-5.4.6 МСХ РФ от 23.08.2000 г. №13-7-2/2130				Лейкоциты	(1-90000) в 1 мкл крови
					Абсолютное количество лимфоцитов	(1-11000) в 1 мкл крови

Директор Сальского филиала
ГБУ РО «Ростовская облСББЖ с П

Руководитель Испытательной лаборатории
Сальского филиала ГБУ РО «Ростовская облСББЖ с П



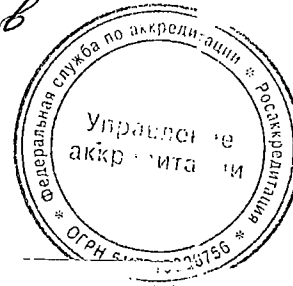
(Handwritten signature)

(Handwritten signature)

В.А. Манухов

А.Т. Сарибекян

Секретное,
промышленное
9 листов



Эксперт по аккредитации

П.В. Кортаев

Технический эксперт

О.О. Лаштабега

ТАБУНКОВ Д.М.