

Э КЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ



УПРАВЛЕНИЕ РОСАККРЕДИТАЦИИ
Заместитель руководителя ()
Федеральной службы по аккредитации
Д.А. МАГАРЕНКО

подпись инициалы, фамилия
Приложение 24 СЕН 2019
к аттестату аккредитации
RA.RU.21 В.Д01 от 21.01.2015

на 12 листах, лист 1

Область аккредитации испытательной лаборатории

Бюджетного учреждения Республики Алтай «Республиканская ветеринарная лаборатория»
наименование испытательной лаборатории (центра)

649002, Республика Алтай, г. Горно-Алтайск, проспект Коммунистический, 171
адрес места осуществления деятельности

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ЕАЭС	ТН ВЭД	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1		3	4	5	6	7	
Отдел Ветеринарно- санитарной экспертизы							
1	ГОСТ 32901, п.8.1	Молоко	01.41, 01.45.2 01.49.22.110 01.49.22.120	0401,0402		Редуктазная проба	Не ниже 1класса
2	ГОСТ 32901, п.8.2					Сычужно-бродильная проба	1-2класс
3	ГОСТ 32901, п.8.3					Сычужная проба	1-2класс
4	ГОСТ 32149, п.7	Пищевые продукты	01.47 10.89	040700, 0408,		КМАФАнМ	от 5x10 ⁻¹ до сплошного роста КОЕ/г(см ³)
5	ГОСТ 32149, п.8	переработки яиц с/х птицы		0410000000		БГКП(колиформные бактерии)	Обнаружено/не обнаружено
6	ГОСТ 32149, п.9					Бактерии рода Salmonella	Обнаружено/не обнаружено
7	ГОСТ 32149, п.10					Бактерии рода Proteus	Обнаружено/не обнаружено
8	ГОСТ 32149, п.11					Бактерии вида S. aureus	Обнаружено/не обнаружено

9	ГОСТ 33566	Молоко и молочная продукция	01.41, 01.45.2, 01.49.22.110, 01.49.22.120, 10.51.	0401 - 0406	Дрожжи и плесневые грибы	от 5×10^{-1} до сплошного роста КОЕ/г(см ³)	
10	МУК 4.2.1018 п.8.1	Вода питьевая	36.00	2201	ОЧМ(общее число микроорганизмов)	от 5×10^{-1} до сплошного роста КОЕ/г(см ³)	
11	ГОСТ 30712, п. 6.1	Продукты безалкогольной промышленности	11.03, 11.07, 10.32,	2009, 2201-2206	КМАФАнМ	от 5×10^{-1} до сплошного роста КОЕ/г(см ³)	
12	ГОСТ 30712, п. 6.3.1.2						
13	ГОСТ 30712, п. 6.4				БГКП(колиформные бактерии)	Обнаружено/не обнаружено	
14	ГОСТ 33951 п. 8.1	Молоко и молочная продукция	01.41, 01.45.2, 01.49.22.110, 01.49.22.120, 10.51.	0401 - 0406	Дрожжи и плесневые грибы	от 5×10^{-1} до сплошного роста КОЕ/г(см ³)	
15	ГОСТ 10444.11	Микробиология пищевых продуктов	10.13, 10.20, 10.32.	1602,1604, 2009,2201-20600.	Молочнокислые микроорганизмы	от $1,0-9,9 \times 10^{-1}$ КОЕ/г(см ³)	
16	ГОСТ 7702.2.1	Продукты убоя птицы, продукция из мяса птицы	10.12, 10.13	0207, 160100, 1602	КМАФАнМ	от 5×10^{-1} до сплошного роста КОЕ/г(см ³)	
17	ГОСТ 5904 п.3	Изделия кондитерские	10.71-10.73	1704, 1803-1806	Пробоподготовка	-	
18	ГОСТ 26669	Продукты пищевые				-	
19	ГОСТ 26670						-
20	ГОСТ 28875, п.2.2						-

Химик-токсикологический отдел

21	ГОСТ 23453, п.5,д.6	Молоко сырое	01.45	0401	Соматические клетки, тыс. в 1 см ³	90 -1500
22	Кондуктометр эксперт 002 Руководство по эксплуатации и методика поверки КТЖ. Г. 414311.004 РЭ.	Мед натуральный, вода дистиллированная	01.49. 20.13.52	0409 2201	Удельная электрическая проводимость	От 500тыс- свыше 1000000 (0,001-1999) мкСм/см
23	ГОСТ Р 51478, п.8, п.9	Мясо и мясные продукты	10.11-10.13 10.85-10.86	0201-0210	Водородный показатель,	(от 0 до 14) ед. рН
24	ГОСТ 32892	Молоко и молочная продукция	01.41, 01.45.2, 01.49.22.110, 01.49.22.120, 10.51.	0402-0410	Активная кислотность	(от 3 до 8) ед. рН
25	Преобразователь рН – метрический «Статус» Руководство по эксплуатации ЖИГН.432239.003 РЭ	Вода питьевая расфасованная в емкости, вода минеральная, вода нецентрализованного водоснабжения, вода централизованных систем водоснабжения, источники централизованного хозяйственно- питьевого водоснабжения, вода дистиллированная, вода для лабораторного анализа, вода сточная, природные воды открытых водоемов.	36.00 20.13.52	2201	Водородный показатель	(0 до 14) ед. рН

26	ГОСТ 31776, п. 6.3	перга	01.49	0409				-запах, вкус	описание
27	ГОСТ 31776, п. 6.4							-массовая доля воды	(0-18,0)%
28	ГОСТ 31776, п. 6.5							-окисляемость	(0- 23,0)с
29	ГОСТ 31776, п. 6.6							водородный показатель (рН)2%водного раствора	(от0-12)ед.рН
30	ГОСТ Р 58144, п.8.12	Вода дистиллированная	20.13.52	2201-2202				содержание веществ, восстанавливающие марганцовокислый калий	описание
31	ГОСТ Р 58144, п.8.14							рН Водородный показатель	от 5,0-7,0
32	ГОСТ Р 55063, п.7.8.	Молочная продукция	10.51	0402-0410				Массовая доля:	(От 7,0до 39,0)%
33	ГОСТ Р 55361, п.7.4, п 7.5		10.86					- жира	(от 50,0до75,0)%
34	ГОСТ Р 55361, п.7.6							влага	(от 50,0до75,0)%
35	ГОСТ Р 55361, п.7.12							поваренная соль	(от 0,5-60,0)%
36	ГОСТ Р 55361, п.7.15							титруемая кислотность	(от1,0-6,0)°К
37	ГОСТ 31933, п.7	Масла растительные	10.41	1516				Кислотное число	(0-30)мгКОН/г
38	Анализатор влажности «Элвиз-2С» Руководство по выполнению измерений на анализаторе ЭЛ1001.00.00.000-02РИ	Продукция растительного, животного происхождения, корма. Мясо и мясная продукция. Молочная продукция. Продукция пчеловодства.	10.11-10.13 10.85, 10.86 03.11, 10.20, 1070-10.72 01.41, 01.45, 01.49 10.51, 10.52, 10.86 10.89	0201-0210 1601-1603 0301-0307 0401 -- 0406, 0409				Массовая доля влаги	(от 0 до 100)%
39	ГОСТ 28887, п. 3.4	Пыльца цветочная	01.49	0409				-механические примеси	(от 0-0,1)%
40	ГОСТ 28887 п. 3.6.							водородный показатель	(от0-12)ед.рН

41	ГОСТ 28887, п.3.8					(рН)2%водного раствора	
42	ГОСТ 28887, п.3.9					-сырая зола и минеральные примеси (0- 4,0)% -флавоноидные соединения (0- 0,6)% От 2,5%	
43	ГОСТ 34232, п.7	Мед	01.49	0409		-Диастазное число (от 3,0 до 40,0)едГоте	
44	ГОСТ 34232, п.10					-нерастворимые вещества (от0-0,500)%	
45	ГОСТ 19792п.7.2	Мед				пробоподготовка -	
46	ГОСТ 19792,п.7.3					Внешний вид, аромат, вкус, признаки брожения описание	
47	ГОСТ 19792,п.7.13		01.49	0409		Механические примеси описание	
48	ГОСТ 31920, п.5	Воск пчелиный		1521		Влажность (0,1-3,0)%	
49	ГОСТ 31920,п.6					(0,1-3,0)%	
50	ГОСТ 31766, п.4.1.2	Мед монофлорный	01.49	0410		Аромат ,вкус описание	
51	ГОСТ 31766, п.6.3					Концентрация водородных ионов (рН) (0-12)едрН	
52	ГОСТ 31766, п.6.4					Цвет описание	
53	ГОСТ Р 57164	Вода питьевая	11.07,36.00	2201-2202		запах описание вкус описание мутность описание	
54	ГОСТ 6709, п.3.12	Вода дистиллированная	20.13.52	2201-2202		Медь мг/дм ³ до 0,0005	
55	ГОСТ Р 56931	Продукты пищевые продовольственное сырьё	01.13, 01.22-01.24 10.11-10.13, 10.20, 10.31-10.32, 10.39, 10.41, 10.42.	0201-0210, 0302-0308, 0401-0410, 0701-0714, 0801-0814, 0905-0910, 1101-1109, 1201-1214, 1501-1522, 1601-1605, 1701-		Ртуть (от 0,0005-50) мг/кг (л)	

				10.51-10.52, 10.61-10.62, 10.71-10.73, 10.81-10.89 10.91-10.92, 11.04-11.07	1704, 1801-1806, 1901-1905, 2001- 2009, 2101-2106, 2206,2301-2309, 2501			
Диагностический отдел								
56	МУ по диагностике гельминтозов животных п.1.2. Утверждены Главным управлением ветеринарии 29.04.1980г.	Фекалий животных				пробоподготовка	-	
57	МУ по диагностике гельминтозов животных п.1.4.1, п. 1.4.2. Утверждены Главным управлением ветеринарии 29.04.1980г		-	-	-	Яйца и личинки гельминтов	Обнаружено/не обнаружено	
58	Методические указания по лабораторной диагностике эймериоза животных от 05.06.2000г № 13-7-2/2045	Биологический (патологический) материал	-	-	-	Эймерии (кокцидии)	Обнаружено/не обнаружено	
59	МУ по лабораторной диагностике трихинеллеза животных 13-7-2/1428, п. 3	Биологический/ патологический) материал	-	-	-	личинки трихинелл	Обнаружено/не обнаружено	
60	Методические указания по диагностике акарапидоза и зооакарапидоза пчел, утв ДВ МСХ РФ 13.06.02г №13-5- 02/0466, п 2.2.1, п 2.2.2.2	Живые личинки, подмор пчел	-	-	-	Возбудитель акарапидоза	Обнаружено/не обнаружено	
61	Методические указания по экспресс диагностике варроатоза и определению степеней поражения пчелинных семей клещами варроатоза в условиях пасеки, ут в, ГУВ МСХ СССР 16.01.84г. №115-ба, п 2.6	Подмор пчел	-	-	-	Возбудитель варроатоза	Обнаружено/не обнаружено	

62	Методические указания по лабораторной диагностике аспергеллеза пчел утв. МСХ и П СССР 10.05.1984г. №115/6а, п.2	Живые пчелы Подмор пчел	-	-	-	Возбудитель аспергеллеза	Обнаружено/не обнаружено
63	Методические указания по диагностике браулеса пчел от 07.12.1987 № 432-3.	Биологический (патологический) материал	-	-	-	Возбудитель браулеса	Обнаружено/не обнаружено
64	МУ по лабораторной диагностике аскофероза пчел от 14.09.1983г. №115-6а	Соты с личинками и куколками	-	-	-	Возбудители аскофероза	Обнаружено/не обнаружено
65	Методические указания по лабораторной диагностике нозематоза пчел ГУВ с Госагропром СССР 25.04.1985 № 115-6а	Живые пчелы, подмор пчел Фекалий пчел, перга, вошина	-	-	-	Возбудитель нозематоза	Обнаружено/не обнаружено
66	МУК 3.2.988	Рыба нерыбные объекты и продукция из них	0.20.03.22. 10.41,10.86, 10.89	0301-0308, 1604- 1605, 2106	-	Личинки гельминтов и возбудители инвазионных заболеваний	Обнаружено/не обнаружено
67	Инструкция к тест-системе для выявления возбудителя кампилобактериоза методом ПЦР.	Биологический (патологический) материал	-	-	-	ДНК возбудителя кампилобактериоза	Обнаружено/не обнаружено
68	Инструкция к тест-системе для выявления и дифференциации возбудителя туберкулеза методом ПЦР.	Биологический (патологический) материал	-	-	-	ДНК возбудителя туберкулеза	Обнаружено/не обнаружено
69	Инструкция к тест-системе для выявления патогенных лептоспир методом ПЦР	Биологический (патологический) материал	-	-	-	ДНК возбудителя лептоспироза	Обнаружено/не обнаружено
70	Инструкция к набору по выявлению генома вируса ИРТ	Биологический (патологический) материал	-	-	-	ДНК вируса ИРТ	Обнаружено/не обнаружено
71	Инструкция к тест-системе для выявления генома вируса	Биологический (патологический) материал	-	-	-	ДНК вируса диареи	Обнаружено/не обнаружено

	диареи крупного рогатого скота.								
72	Инструкция по применению тест-системы для выделения генома вируса африканской чумы свиней методом полимеразной цепной реакции.	Биологический (патологический) материал	-	-				Выявление ДНК вируса африканской чумы свиней в биологическом материале	Обнаружено/не обнаружено
73	Инструкция по применению тест-системы для выделения генома вируса классической чумы свиней методом полимеразной цепной реакции	Биологический (патологический) материал	-	-				Выявление ДНК вируса классической чумы свиней в биологическом материале	Обнаружено/не обнаружено
74	Инструкция по применению тест-набора по выявлению генома вируса хламидиоза животных и птиц методом ПЦР	Биологический (патологический) материал	-	-				ДНК возбудителя хламидиоза	Обнаружено/не обнаружено
75	Инструкция по применению тест-набора по выявлению генома возбудителя микоплазмоза птиц методом ПЦР	Биологический (патологический) материал	-	-				ДНК возбудителя микоплазмоза птиц.	Обнаружено/не обнаружено
76	Инструкции к набору реагентов предназначенного для выявления ДНК генетически модифицированных ингредиентов растительного происхождения в продуктах питания, кормах для животных и растительном сырье методом ПЦР с гибридационно-флуоресцентной детекцией	Пищевые продукты и корма	10.11-10.13, 10.20,10.31- 10.32, 10.39, 10.41-10.42, 10.51,10.52 10.61-10.62, 10.71-10.73, 10.81-10.86, 10.89, 11.03- 11.07, 10.91- 10.92, 01.11, 01.19	0201-0210, 0302- 0308, 0401-0410, 0701-0714, 0801- 0814, 0905-0910, 1101- 1109, 1201-1214, 1501-1522, 1601- 1605, 1701-1704, 1801-1806, 1901- 1905, 2001-2009, 2101-2116, 2206, 2301-2309, 2501			Генетически модифицированные организмы (ГМО)	Обнаружено/не обнаружено	
77	Инструкция к тест-системе для выявления антител к возбудителю паратуберкулеза	Биологический (патологический) материал	-	-				Специфические антитела к возбудителю паратуберкулеза	Обнаружено/не обнаружено

85	при тестировании сывороток в одном разведении) Ветеринарные правила лабораторной диагностики гриппа А птиц от 03.04.2006г п.4 (е),(Инструкция по применению тест-системы "Грипп" для выявления и дифференциации вируса гриппа методом ИЦР).				Выявление РНК вируса гриппа птиц,	
86	Ветеринарные правила лабораторной диагностики гриппа А птиц от 03.04.2006г п.4 (ж)				Обнаружение антител РТГА вируса гриппа птиц	
87	Методические указания по определению уровня антител к вирусу НВ в РТГА.утв.Департамент Ветеринарии МСХ РФ23.06.1997г.№13-7-2-988	Биологический (патологический) материал	-	-	Антитела к вирусу болезни Ньюкасла	Обнаружено/не обнаружено
88	ГОСТ 52173	Сырье и пищевые продукты	-	-	Генетически модифицированные организмы (ГМО)	Обнаружено/не обнаружено
Бактериологический отдел						
89	МУ по лабораторной диагностике американского гнильца пчел, утв ГУВ ГАК СССР18.08.86г № 433-6,п.2, 3	Патологический материал	-	-	Возбудитель - американского гнильца	Обнаружено/не обнаружено
90	МУ по лабораторной диагностике парагнильца пчел, утв ГУВ ГАК СССР18.08.86г № 433-6 п.2,3	Патологический материал	-	-	Возбудитель парагнильца	Обнаружено/не обнаружено
91	МУ по лабораторной диагностике европейского гнильца пчел,утв ГУВ ГАК СССР15.08.86г № 433-6,п.2, 3	Патологический материал	-	-	Возбудитель - европейского гнильца	Обнаружено/не обнаружено

92	Правила проведения дезинфекции и дезинвазии объектов государственного ветеринарного надзора от 15.07.2002 №13-5-2/0525 приложение 3 п.3.1.2	Смывы с технического оборудования	-	-	-	-	-	-	-	-	-	наличие/ отсутствие
93	Правила проведения дезинфекции и дезинвазии объектов государственного ветеринарного надзора от 15.07.2002 №13-5-2/0525 приложение 3 п.3.1.3		-	-	-	-	-	-	-	-	-	Обнаружено/не обнаружено
94	Правила проведения дезинфекции и дезинвазии объектов государственного ветеринарного надзора от 15.07.2002 №13-5-2/0525 приложение 3 п.3.1.4-3.1.5	Смывы с технического оборудования	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Обнаружено/не обнаружено
95	Санитарные правила по уходу за доильными установками и молочной посудой, контролю их санитарного состояния и санитарного качества молока, от 29.09.1986г п.5.1,5.1.3,5.1.4	Смывы с молочного оборудования	-	-	-	-	-	-	-	-	-	удовлетворитель но/не удовлетворитель но
	Бактерии группы кишечной палочки (БГКП)											
96	Санитарные правила по уходу за доильными установками и молочной посудой, контролю их санитарного состояния и санитарного качества молока, от 29.09.1986г п.5		-	-	-	-	-	-	-	-	-	Не более 50тысяч
97	Санитарные правила для холодильников от 29.09.1988г. № 4695 Приложение 7	Холодильники воздух, смыв со стен	-	-	-	-	-	-	-	-	-	удовлетворитель но/не удовлетворитель но
98	МУ по лабораторной диагностике грихомоноза КРС. № 13-7-2/555, п.3-5	Биологический (патологический) материал	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Обнаружено/не обнаружено

99	Временная инструкция о мероприятиях по диагностике, профилактики и ликвидации вибриозов крупного рогатого скота и овец утв. Главным управлением ветеринарии Министерства сельского хозяйства СССР 5 марта 1971г п.п. 31,32,33(а),34,35(б),37.	Биологический (патологический) материал	-	-	Возбудитель вибриоза (кампилобактериоза)	Обнаружено/не обнаружено
100	ГОСТ 32198 п.8	Сперма	-	-	ОМЧ	Не более 500КОЕ
101	ГОСТ 32198 п.8.2				БГКП	Обнаружено/не обнаружено
102	ГОСТ 32198 п.8.3				Синегнойная палочка	Обнаружено/не обнаружено
103	ГОСТ 32198 п.8.4				Анаэробы	Обнаружено/не обнаружено
104	ГОСТ 32198 п.8.5				Грибы	Обнаружено/не обнаружено
105	ГОСТ 32198 п.8.6				- S.aureus	Обнаружено/не обнаружено
	Методические указания утверждены Главным управлением ветеринарии Министерства сельского хозяйства СССР 10 октября 1986г(метод диффузии в агар)	Инфекционные болезни	-	-	Чувствительность к антибиотикам	описание

Руководитель ИЛ

Директор БУ РА «Республиканская ветеринарная лаборатория»

В.С. Авраменко

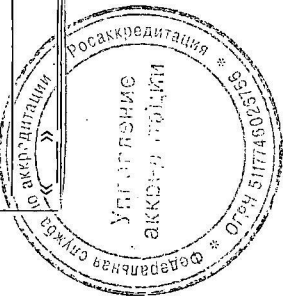
И.В. Казаков



Прошито, пронумеровано и скреплено печатью

12 двенадцать листов

20 год



Руководитель экспертной группы

И.В. Мельник

Член экспертной группы

Ю.И. Бурлакова

ШАМАК А.С.