



руководитель (заместитель) руководителя
Федеральной службы по аккредитации
Д. М. А. К. РЕШКО

подпись инициалы, фамилия

15 ФЕВ 2019

3 КВЕМПЛЯР
РОСАККРЕДИТАЦИИ

Приложение к аттестату аккредитации
№ RA.RU21ПД 97 от 25.09.2015 г.
На 10 листах, лист 1

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)

Бюджетного учреждения Республики Алтай «Онгудайская районная станция по борьбе с болезнями животных»
наименование испытательной лаборатории (центра)

649440, Республика Алтай, Онгудайский район, с. Онгудай, ул. Советская 31
адрес места осуществления деятельности

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ТС ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1	ГОСТ Р 54354-11 п.8.2. п. 8.6. п. 8.11. п.8.15.	Продукты пищевые. Мясо и мясные продукты	10.11- 10.13	1601 - 1602	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	От 10 до 5.10 ⁶ КОЕ/г (см ³)
					Бактерии группы кишечных палочек	Наличие/отсутствие
	Бактерии рода Proteus				Наличие/отсутствие	
	Дрожжи и плесневые грибы				от 10 до 500 КОЕ/г (см ³)	
	п. 8.10. п.8.3. п. 8.4. п.8.7. п. 8.8. п.8.9	Продукты пищевые	10.11- 10.13	1601-1602	Количество сульфитредуцирующих клостридий	от 0,01 до 1,0 КОЕ/г (см ³)
					Бактерии рода Salmonella	Наличие/отсутствие
					Listeria monocytogenes	Наличие/отсутствие
					Escherichia coli	Наличие/отсутствие
					Количество коагулазоположительных стафилококков и Staphylococcus aureus	Наличие/отсутствие
					Bacillus cereus	Наличие/отсутствие

1	2	3	4	5	6	7
2	ГОСТ 54374-11 п.8	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	10.13	0207	Бактерии группы кишечных палочек (БГКП)	Наличие/отсутствие
3	ГОСТ 7702.2.6-2015 п.8 п.7.1.				Сульфитредуцирующие клостридии	Наличие/отсутствие
4	ГОСТ 31659-12				КМАФАнМ	От 10 до 5.10 ⁶ КОЕ/см ³
5	ГОСТ 32031-12	Продукты пищевые	10.8.	1101,0201-0210,0402,0410, 1501, 1601, 1602, 1604, 1704, 2103, 2104, 2106,1001, 1002,1003	Бактерии рода Salmonella	Наличие/отсутствие
6	ГОСТ 10444.15-94 п.6				Бактерии Listeria monocytogenes	Наличие/отсутствие
7	ГОСТ 31747-12 п 4.1				Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	От 10 до 1.10 ⁶ КОЕ/см ³
8	ГОСТ 30726-01 п.7	Продукты пищевые, кроме молока и молочных продуктов	10.11-10.13, 10.85, 10.86	1901,1601, 1905, 2104, 2106	Бактерии группы кишечных палочек (колиформные бактерии)	Наличие/отсутствие
9	ГОСТ 28566-90 п.4				Пищевые продукты	10.11-10.13, 10.85, 10.86
10	ГОСТ 31746 – 12 п.4.1.1	Пищевые продукты	10.11-10.13, 10.85, 10.86	1601,1602,0401,0402, 0404,0406	Выявление и определение количества стафилококков и Staphilococcus aureus	Наличие/отсутствие
11	ГОСТ 10444.12 – 13 п.4				Дрожжи и плесневые грибы	от 10 до 500 КОЕ/см ³
12	МУК 4.2.1018-01 п.8.3.	Питьевая вода	36.00	2201	Общие колиформные бактерии (ОКБ)	обнаружено /не обнаружено в 100 см ³
					Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	обнаружено /не обнаружено в 100 см ³
					Общее микробное число (ОМЧ)	От 1 до 1000 КОЕ/г (см ³)
					Колифаги	От 1 до 100 БОЕ/г (см ³)
					Споры сульфитредуцирующих клостридий	Наличие/отсутствие
13	ГОСТ 23454-16 п.7	Молоко и молочные продукты	01.41, 01.45, 10.52, 10.51,10.86	0401, 0402	Ингибирующие вещества	Наличие/отсутствие
14	ГОСТ 32901-14 п.8.4.				Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	От 10 до 1.10 ⁶ КОЕ/см ³
	п 8.5				Бактерии группы кишечных палочек (БГКП)	Наличие/отсутствие
15	ГОСТ 10444.11-13				Выявление и подсчет количества мезофильных молочнокислых микроорганизмов	1 - 150 в 1 г 1 - 1500 в см ³ КОЕ

1	2	3	4	5	6	7
16	ГОСТ 28560-90 п.4	Продукты пищевые			Бактерии рода Proteus	Наличие/отсутствие
17	ГОСТ 29185-2014 (ИСО 15213:2003)	Продукты пищевые продукты	01.41, 01.45, 10.52, 10.51, 10.61	0401,0402	Сульфитредуцирующие клостридии	Наличие/отсутствие
18	Правила бактериологического исследования кормов. Утв. МСХ СССР от 10.06.75 г. п.2.1. п.2.5. п.2.2.1 п.2.6.	Корма растительного происхождения, комбикорма	10.9, 10.91, 10.92, 10.13, 10.20	2301,2302,2303, 2306,2308,2309, 2310,230990,10 01-1008	Общее микробное число	От 10 до 500000 КОЕ/г
					Энтеропатогенная кишечная палочка	Наличие/отсутствие
					Сальмонеллы	Наличие/отсутствие
					Анаэробы	Наличие/отсутствие
					Ботулизм (наличие токсина)	Наличие/отсутствие
19	Методика бактериологического исследования кормов на пастереллы. Утв.ГУВ МСХ СССР 16.07.87	Корма растительного происхождения	10.9,10.13, 10.20, 01.49, 01.11	2301-2303, 2306, 2308, 2309, 1001-1008	Возбудитель пастереллеза	Наличие/отсутствие
20	Методическое указание по лабораторной диагностике ботулизма Утв. ГУВ мсх СССР 02.11.1982				Ботулинический токсин	Наличие/отсутствие
21	ГОСТ 25311-82 п 4.1 п.4.2. п.4.3. п.4.4.	Мука кормовая животного происхождения			Общее микробное число	От 10 до 500000 КОЕ/г
					Бактерии группы кишечной палочки	Наличие/отсутствие
					Сальмонеллы	Наличие/отсутствие
					Анаэробы	Наличие/отсутствие
22	Методика индикации бактерий рода Протеус» в кормах животного происхождение, утв. ГУВ МСХ СССР 21.05.81	Сухие корма животного происхождения	10.9,10.13,10. 20,01.49, 01.11	2301-2303, 2306, 2308, 2309, 1001-1008	Энтеропатогенный вариант бактерий рода «Протеус»	Наличие/отсутствие
		Сухие корма животного происхождения	10.9,10.13,10. 20, 01.49, 01.11	2301-2303, 2306, 2308, 2309, 1001-1008	Энтеропатогенный вариант бактерий рода «Протеус»	Наличие/отсутствие
23	МУ 2142-80 от 28.01.1980 г. СССР	Мясо, мясопродукты, животные жиры и растительные масла, рыба, мед, корма	10.11-10.13, 10.85-10.86, 10.11-10.41, 10.42	0201-0207, 0302, 0210, 1516, 1517	ГХЦГ (альфа, бета, гамма-изомеры) ДДТ	От 0,005-0,050 мг/кг

1	2	3	4	5	6	7			
24	ГОСТ 23452-15 п.8	Молоко и молочные продукты	01.41, 01.49, 01.45, 10.51, 10.52	0401, 0402, 0404, 0405, 0406	ГХЦГ ДДТ	От 0,005-0,050 мг/дм ³			
25	ГОСТ 30349-96 п.4	Фрукты, овощи, грибы и продукты их переработки	01.22-01.25, 02.30, 10.31, 10.32, 10.39, 01.49	0701-0713, 0801-0813, 2001-2009, 0409, 0410	ГХЦГ ДДТ	От 0,005-0,050 мг/кг			
26	ГОСТ 29270-95 п.5	Продукты переработки плодов и овощей	01.13, 10.39	0701-0709, 0807	Нитраты	От 10-19999 мг/кг			
27	ГОСТ 13586.6-93 п.1	Зерно	01.11	1001-1008	Вредные примеси. Зараженность вредителями хлебных запасов.	Соответствует/ Несоответствует			
28	ГОСТ 31674-12 п.5.1, п.5.2	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье	10.91, 01.11.5	970000	Общая токсичность: - кролики - мыши	Токсично/ нетоксично			
29	ГОСТ 23453-2014	Молоко и молочные продукты	01.41, 01.45	0401-0406	Соматические клетки	От 90000-1500000 в 1см ³			
30	ГОСТ 8218-89 п.3				Группа чистоты	От 1-3 группа			
31	ГОСТ Р 54668-11 п.8				Массовая доля влаги и сухого вещества	От 0,5 % - 99,0%			
32	ГОСТ Р 54761-11 п.6				Массовая доля сухого обезжиренного остатка	От 0,5 - 99,0%			
33	ГОСТ 31766-12 п.6.2.	Пчеловодства. Мед	01.49	0409	Цвет	-			
34	ГОСТ 19792-2017.				Массовая доля воды	От 13,0 до 25,0%			
35	ГОСТ 31774-12				Массовая доля воды	От 13,0 до 25,0%			
36	ГОСТ 32167-13 п.6				Массовая доля редуцирующих сахаров	От 63,00% до 100%			
					Массовая доля сахарозы	От 63,00% до 100%			
37	ГОСТ 34232-2017 п.7 п.10				Диастазное число	От 3 до 40,0 ед. Готе			
					Массовая доля нерастворимых веществ	От 0,01 до 0,500%			
38	ГОСТ 31768-12 п.3.3							Гидроосиметилфурфураль	от 1 до 85 мг/кг
39	ГОСТ 31770-12 п.5								
40	ГОСТ 18164-72 п.3.1				Вода питьевая	36.00, 11.07	2201, 2202	Удельная электропроводность	От 0,10 до 3,00 мСм* см ⁻¹
41	ГОСТ 31954-2012 п.4	Общая минерализация (сухой остаток)	от 100 до 1500 мг/дм ³						
42	ГОСТ 33045-14 п.6. п.5. метод п.8. метод п.9. метод	Жесткость	От 0,1-0,4 ⁰ Ж						
		Азотсодержащие вещества	от 0,003 до 30 включ от 0,100 до 300 включ от 0,1 до 6,0 от 0,1 до 200 включ						

1	2	3	4	5	6	7
43	ГОСТ 4011-72 п.2				Массовая доля железа	От 0,10 до 2,00 мг/дм ³
44	ГОСТ 4388-72 п.2				Медь (Cu, суммарно)	От 0,02 до 0,5 мг/дм ³
45	ГОСТ 31940-12 п.4 (метод 1), п.6 (метод 2)				Сульфаты	От 2 до 500 мг/дм ³
46	ГОСТ 4245-72 п.2				Хлориды	От 1 до 350 мг/дм ³
47	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97 п.9				Водородный показатель	От 1,0 до 14 вкл., единиц pH
48	ГОСТ Р 55684-13 п. 8.4	Вода питьевая	36.00, 11.07	2201,2202	Окисляемость перманганатная	От 0,25 до 100,0 мгО ₂ /дм ³
49	ГОСТ 31868-12 п.5				Цветность	От 1 до 50 градусов
50	ГОСТ 6709-72 п.3.17 п. 3.13 п. 3.9 а п. 3.14 п. 3.15	Вода дистиллированная	36.00, 11.07	2201,2202	Удельная электропроводность	От 1 – 5 См/м
					Свинец	соответствует/ не соответствует
					Аллюминий	соответствует/ не соответствует
					Цинк	соответствует/ не соответствует
					Окисляемость перманганатная	соответствует/ не соответствует
51	ГОСТ Р 57164-16 п.5 п.8 п.6	Вода питьевая, в том числе расфасованная в емкости,	36.00, 11.07	2201, 2202	-вкус, привкус - запах - мутность	0-5 балл 0-5 балл 1-40 ЕМФ мутности
52	МУК 3.2.988-00 от 01.01.2001 г. Минздрав РФ п.3.2. п 3.2.11.1	Рыба, нерыбные объекты промысла, а также продукты их переработки	11.11,11.12,1 1.20,11.30,11. 42,12.12,12.2 0,03.22	0301-0307	Возбудители паразитарных болезней, личинки гельминтов	Наличие/отсутствие
53	МУК 4.2.1.188-2001	Клубнеплоды, овощные, бахчевые культуры и продукция открытого и закрытого грунта	01.13	0701-0710	Возбудители паразитарных болезней, личинки гельминтов	соответствует/ не соответствует
54	ГОСТ 7269-15 п. 5.5 п. 5.6 п. 5.7 п.5.8 п.5.9 п.5.10	Мясо свинина, говядина, баранина, конина, жир сырец	10.11,10.13	0201-0204,0208	Определение свежести: -внешний вид и цвет поверхности туши, полутуши -мышцы на разрезе -консистенция -запах -состояние сухожилий -прозрачность и аромат бульона	соответствует/ не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
55	Правила ветеринарного осмотра убойных животных и ВСЭ мяса и мясных продуктов от 30.06.1969г. приложение 1	Мясо вынуждено убитых животных на пригодность в пищу	10.11,10.13	0201-0204,0208	Определение степени свежести мяса: - реакция с сернокислородом; - реакция мяса на пероксидазу - формольная реакция - определение содержания аминокислотного азота	соответствует/ не соответствует
56	ГОСТ 33824-15 п.9.2	Плоды, овощи и продукты их переработки	01.22-01.25	0701-0713,0801-0813,2001-2009	кадмий	от 0,003 до 50,000 вкл.
		Мясо рыба, яйца и продукты их переработки	10.11-10.13, 10.85-10.86, 10.47,10.89, 10.20,10.85	0201-0208, 0210, 1601,1602, 0408, 0407,0302-0305		
57	ГОСТ 31628 – 2012	Мясо и мясо продукты; Птица, яйца и продукты	10.11-10.13, 10.85-10.86, 10.47,10.89,1 0.20,10.85	0201-0208,0210,1601, 1602,0408,0407, 0302-0308	мышьяк	от 0,002 до 3,0 мг/кг (мг/дм ³)
58	МУ 08-47/175	Молоко и молочные продукты	01.41,01.45,1 0.51,10.52, 01.49	0401,0402,0404.040 5,0406	мышьяк	от 0,004 до 1,0 мг\кг
		Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них	10.20,03.21	0302-0305	мышьяк	от 0,03 до 10,0 мг/кг
59	МУ 08-47/158	Фруктовоовощная продукция, натуральные пряности и сухие приправы	01.22-01.25, 02.30,10.31,1 0.32,10.39	0701-0713, 0801-0813,2001-2009	мышьяк	от 0,02 до 2,0 мг\кг
60	МУ 08-47/160	Молоко и молочные продукты	01.41, 01.45,10.51,1 0.52	0401, 0402, 0404, 0405, 0406	Ртуть	от 0,002 до 0,05 мг\кг
61	МУ 08-47/196	Мясо, мясо птиц, яйца и продукты их переработки	10.11- 10.13, 10.85-10.86, 10.47,10.89	0201-0207, 0210, 1601,1602, 0408	Ртуть	от 0,01 до 0,20 мг\кг
62	МУ 08-47/167	Рыба, морепродукты, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них	10.20,03.21	0302-0305	Ртуть	от 0,004 до 2,0 мг\кг

1	2	3	4	5	6	7
63	МУ 08-47/138	Мука, крупа, зерно и продукты их переработки, хлеб, хлебобулочные, кондитерские изделия (сахаристые изделия, мед)	01.11,10.85,1 0.61,10.71.10. 73,10.72,10.8 1,10.89,10.82, 01.49	1001-1008,0409	Ртуть	0,007-1,0 мг/кг
64	МУ 08-478/158	Плоды, овощи и продукты их переработки	01.22-01.25, 02.30,10.31,1 0.32,10.39	0701-0713,0801- 0813,2001-2009	Ртуть	0,01-0,1 мг/кг
65	ГОСТ 21237-75 п.4	Мясо и субпродукты от всех убойных животных.	10.1, 10.13.1	0201- 0210,1602,1604,160 5,160100,160300, 0101291000	Выявление бактерий из рода: - протей, - сальмонелл, - рожа свиней, - пастереллеза, - листериоза, - кишечной палочки. - эшерихий, - кокков, - клостридий, Выявление бацилл сибирской язвы.	наличие/ отсутствие
66	МУ № 2657 от 31.12.1982г. П. 5.2.1	Смывы с поверхностей	-	-	бактерии группы кишечной палочки	наличие/ отсутствие
67	МУ 432-3 от 06.05.1988г. п.3	Смывы с поверхностей	-	-	бактерии группы кишечной палочки	наличие/ отсутствие
68	МУ Минздрав СССР от 24.02.1983г. № 2671-83 Раздел 1.5. и 1.8.	смывы	-	-	бактерии группы кишечной палочки	наличие/ отсутствие
69	Наставление по диагностике бруцеллеза животных № 13-5- 02/0850 от 29.09.2003г.	животные (крупный рогатый скот, мелкий рогатый скот, лошади, маралы)	01.62.10	3002903000	Наличие специфических антител в сыворотке крови, молоке к бруцеллезному антигену	наличие/ отсутствие
70	ГОСТ 34105 – 2017г. Методы диагностики бруцеллез от 27.12.1991 г.п.7.4.3 п.7.5.4				Наличие специфических антител в сыворотке крови, молоке к бруцеллезному антигену	

1	2	3	4	5	6	7
71	Методические указания по лабораторным исследованиям на трипаносомозы лошадей, верблюдов, ослов, мулов и собак. Утверждены Минсельхозом от 06.09.94 № 13-7-3/150	животные (лошади, верблюды, ослы, мулы и собаки)	01.62.10	3002903000	Наличие антител к трипанозомному антигену	наличие/ отсутствие
72	№ 13-7-2/537 Наставление по диагностике сапа (от 26.02.1996 г. № 13-7-2/537)	Патологический материал животных	01.62.10	0511 3002903000	Выявление возбудителя сапа	наличие/ отсутствие
73	ГОСТ 25382 (СТСЭВ2702-80) п.2.3 от 11.08.1982 № 3153	Стабилизированная кровь животного (крупно рогатый скот).	01.62.10	3002903000	Обнаружение специфических преципитирующих антител к вирусу	наличие/ отсутствие
74	МУ № 13-7-2/643 Методические указания по лабораторной диагностике хламидийных инфекций у животных (от 30.06.1999 г.) п.2	Сыворотка крови животных	01.62.10	3002903000	Выявление специфических антител в сыворотке крови	наличие/ отсутствие
75	Методические рекомендации по лабораторной диагностике листериоза животных и людей от 13.02.1987 п.8	Сыворотка крови животных (мелкий рогатый скот), Патологический материал у животных	01.62.10	3002903000	Выявление возбудителя листериоза	наличие/ отсутствие
76	Наставление по диагностике инфекционной болезни овец, вызываемой <i>Brucella ovis</i> (инфекционный эпидидимит баранов) (13.11.1991) п.4	Сыворотка крови животных (мелкий рогатый скот)	01.62.10	3002903000	Инфекционный эпидидимит баранов Обнаружение специфических антител в сыворотке крови овец к антигенам из <i>Brucella ovis</i>	наличие/ отсутствие

1	2	3	4	5	6	7
77	Временные методические указания по лабораторной диагностике инфекционной анемии лошадей. Утверждены ГУВ МСХ СССР № 115/а от 25.03.1983г.	Сыворотка крови животных (лошади)	01.62.10	3002903000	Обнаружение специфических преципитирующих антител к вирусу инфекционной анемии	наличие/ отсутствие
78	МУК 4.2.3145-13 26.11.2013г. п.1.1.1.215	Биоматериал от животных (крупный рогатый скот, мелкий рогатый скот, лошади, маралы, собаки)	01.62.10	-	Обнаружение - нематод - цестод - трематод	наличие/ отсутствие
79	МУ по лабораторной диагностике эймериоза животных № 13-7-2/2045 05.06.2000г.	живые животные (крупный рогатый скот, мелкий рогатый скот, лошади, маралы)	01.62.10	-	- эймериоз	наличие/ отсутствие
80	ГОСТ Р 55457-2013, п. 8,9	живые животные (крупный рогатый скот, мелкий рогатый скот, лошади, маралы)	01.62.10	-	Определение яиц и личинок гельминтов	наличие/ отсутствие
81	ГОСТ Р 54627-2011, п.8, п. 8,2	живые животные (крупный рогатый скот, мелкий рогатый скот, лошади, маралы)	01.62.10	-	Определение яиц и личинок гельминтов	наличие/ отсутствие
82	Методические указания по лабораторной диагностике акарапидоза экзоакарапидоза пчел. Департамент ветеринарии 13.06.02 № 13-5-02/0466 п.2.2.1, п.2.2.1.1.	Трупы насекомых: Пчел, расплод	01.49.19741	0106	Обнаружение возбудителя акарапидоза	наличие/ отсутствие
83	Методические указания по лабораторной диагностике браулеса пчел. ГУВ с Госагропром СССР 07.12.87. № 432-3	Трупы насекомых: Пчел, расплод	01.49.19741	0106	Обнаружение возбудителя браулеса	наличие/ отсутствие

1	2	3	4	5	6	7
84	Методические указания по лабораторной диагностике нозематоза пчел. Утверждены ГУВ с Госагропром СССР 24.05.85. № 115-6а.п.2,п.2.1	Трупы насекомых: Пчел, расплод	01.49.19741	0106	Обнаружение возбудителя нозематоза	наличие/ отсутствие
85	МУ по экспресс-диагностика варроатоза и определение степени поражения пчелиных семей клещами варроа в условиях пасеки. Утверждены ГУВ МСХ СССР 16.01.84г.	Трупы насекомых: Пчел, расплод	01.49.19741	0106	Обнаружение возбудителя варроатоза	наличие/ отсутствие



Начальник ИЛ БУ РА «Онгудайская районная станция по борьбе с болезнями животных»
Подпись: уполномоченного от юридического лица

Атаров С.Т.
Атаров С.Т.

Руководитель ИЛ БУ РА «Онгудайская районная станция по борьбе с болезнями животных»

Бугочакова Ч.С.
Бугочакова Ч.С.