

3 КЗЕМПЛЯР

УОА

РОСАККРЕДИТАЦИИ



УПРАВЛЕНИЕ АККРЕДИТАЦИИ
 Руководитель (заместитель руководителя)
 Федеральной службы по аккредитации
Д. А. МАКАРЕНКО

подпись _____ инициалы, фамилия **06 МАР 2019**

Приложение
 к аттестату аккредитации

N _____
 от "___" _____ 20__ г.
 на 10 листах, лист 1

**Область аккредитации испытательной лаборатории
 КГБУ «Управление ветеринарии Государственной ветеринарной службы Алтайского края
 по Благовещенскому району»**
 наименование испытательной лаборатории

658670, Алтайский край, Благовещенский район, р.п.Благовещенка, ул. Промышленная, д.8
 адрес места осуществления деятельности

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕА-ЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1	ГОСТ Р 54669 п.7	Молоко и продукты переработки молока, в том числе молочные составные и молочносодержащие продукты	01.41.20.110	0401 0402 0403 0404	Кислотность	От 2 °Т до 130 °Т
2	ГОСТ 31774	Мед	01.49.21.110	-	Массовая доля воды	От 13 до 25 %
3	ГОСТ 32169 п.10.3	Мед	01.49.21.110	-	Свободная кислотность	От 10 до 80 мэкв/кг
4	ГОСТ 32169 п.10.2	Мед	01.49.21.110	-	Водородный показатель	(3,0-9,0) ед.рН
5	ГОСТ 31770 п.5	Мед	01.49.21.110	-	Удельная электропроводность	От 0,1 до 3,0 мкСм/см

1	2	3	4	5	6	7
6	ГОСТ 23453 п.5	Сырое молоко	01.41.20.110	-	Соматические клетки	От 0 до 1,5 тыс/см ³ клеток
7	ГОСТ 23453 п.6	Сырое молоко			Соматические клетки	От 0 до 1,5 тыс/см ³ клеток
8	ГОСТ 25179 п.6	Молоко и молочные продукты (молочное сырье, питьевое молоко, сухое молоко)	01.41.20.110	-	Массовая доля белка	От 2,5 до 4,0 %
9	ГОСТ 26927 п.2- метод открытой деструкции.	Сырье и пищевые продукты	01.4921.110 01.41.20.110 10.1 10.11.1 01.11.1 01.11.31- 01.11.33 10.61.4 10.89.12.111 10.91.10.180 01.47.2 10.61.32.130 10.11.20	-	Ртуть	От 0,025 до 5,0 мг/кг
10	ГОСТ Р 54386 п.7	Мед	01.4921.110	-	Диастазное число	От 3,0 до 40,0 ед.Готе
11	ГОСТ 5867 п.2	Молоко, молочный напиток, молочные и молоко-содержащие продукты, кисломолочные продукты, сыр и сырные продукты, масло и масляную пасту, сливочно-растительный спред и сливочно-растительную теплую смесь, мороженое	01.41.20.110	-	Массовая доля жира	От 0,1 до 58,0 %

1	2	3	4	5	6	7
12	ГОСТ 8218	Сырое и термически обработанное молоко	01.41.20.110	-	Степень чистоты	От 1 до 3 класса
13	Правила ветеринарного осмотра убойных животных и ветеринарно-санитарная экспертиза мяса и мясных продуктов. Утв. Минсельхозом СССР 27.12.1983 г. Приложение 1 п.1	Мясо и мясные продукты	10.1 10.11.1	-	Продукты первичного распада белков в бульоне (реакция с медным купоросом)	Отрицательно/ положительно
14	Правила ветеринарного осмотра убойных животных и ветеринарно-санитарная экспертиза мяса и мясных продуктов. Утв. Минсельхозом СССР 27.12.1983 г. Приложение 1 п.5				рН мяса	(0-6,2) ед.рН
15	Правила ветеринарного осмотра убойных животных и ветеринарно-санитарная экспертиза мяса и мясных продуктов. Утв. Минсельхозом СССР 27.12.1983 г. Приложение 1 п.4				Реакция на пероксидазу	Отрицательно/ положительно
16	Правила ветеринарного осмотра убойных животных и ветеринарно-санитарная экспертиза мяса и мясных продуктов. Утв. Минсельхозом СССР 27.12.1983 г. Приложение 1 п.3				Формольная реакция	Отрицательно/ положительно

1	2	3	4	5	6	7									
17	ГОСТ Р 54758 п.6	Молоко и продукты переработки молока	01.41.20.110	-	Плотность	От 1015 до 1040 кг/м ³									
18	Методические указания по определению хлорорганических пестицидов в воде, продуктах питания, кормах и табачных изделиях хроматографией в тонком слое от 28 января 1980 г № 2142-80	Продукты питания, молоко и молочные продукты, корма, мед	01.4921.110	-	Гексахлорциклогексан (альфа, бета и гамма изомеры)	От 0,005 до 0,15 мг/кг									
19			01.41.20.110				10.1	10.11.1	01.11.1	01.11.31	01.11.32	01.11.33	10.61.4	10.89.12.111	10.91.10.180
20	ГОСТ Р 54668 п.8.1	Молоко и продукты переработки молока, в том числе молочные составные и молокосодержащие продукты	01.41.20.110	-	Сухой обезжиренный остаток молока (СОМО)	(0,5-90,0) %									
21	ГОСТ Р 54761	Молоко и молочная продукция	01.41.20.110	-	Сухой обезжиренный остаток молока (СОМО)	(0,5-90,0) %									
22	ГОСТ 31768 п.3.4	Мед	01.4921.110	-	Определение гидроксиметилфурфурала	Отрицательно/положительно									
23	ГОСТ 31674 п.4.1, п.5	Фуражное зерно (пшеницу, кукурузу, овес, ячмень) и продукты его переработки (муку, крупу, отруби, лузгу, жмыхи, шроты);	01.11 01.12 10.61 10.9	-	Токсичность	Токсично/не токсично									

1	2	3	4	5	6	7
		растительные корма (сено, солому, травяную муку); комбикорма для продуктивных и непродуктивных животных (в том числе консервы) и сырье для их производства (корма животного происхождения; продукты микробиологического синтеза; сухое молоко; концентрированные кормовые добавки)				
24	Санитарные правила для холодильников (утв. Главным государственным врачом СССР 29 сентября 1988 г. N 4695-88) Приложение 7 п.2	Воздух с холодильных камер	-	-	Плесени	Обнаружено/ не обнаружено
25	Методические указания по ускоренной индикации морганелл, сальмонелл, энтеропатогенных эшерихий с адгезивными антигенами в объектах внешней среды, кормах и патологическом материале при помощи реакции коаггуляции, утв. ГУВ Госагропрома СССР 18.01.89 г N 13-7-2/1758 п.2.2	Биологический (патологический) материал.	-	-	Возбудители кишечных инфекций, колибактериоза (морганелл, сальмонелл, энтеропатогенных эшерихий)	Обнаружено/ не обнаружено
26	МУ 4.2.2723-10 Лабораторная диагностика сальмонеллез, обнаружение сальмонелл в пищевых продуктах и объектах окружающей среды. п.4.1.2.,п.4.1.3	Клинический материал, пищевые продукты и объекты окружающей среды.	-	-	Возбудитель сальмонеллёза	Обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
27	МУК 4.2.2413-08 "Лабораторная диагностика и обнаружение возбудителя сибирской язвы", п.3.1	Биологический (патологический) материал (лошади, крупный рогатый скот, мелкий рогатый скот, свиньи, прочие виды). Кожевенно-меховое сырье. Шерсть. Почва. Объекты внешней среды	-		Возбудитель сибирской язвы	Обнаружено/ не обнаружено
28	Методические указания по диагностике, лечению и профилактике маститов у коров (утв. Главным управлением ветеринарии Минсельхоза СССР 5 сентября 1972 г. с изменениями и дополнениями от 18 октября 1977 г.)	Биологический (патологический материал) молоко, секрет вымени коров	-	-	Возбудитель мастита	Обнаружено/ не обнаружено
29	МУК 4.2.1890-04	Биологический (патологический материал) и объекты внешней среды		-	Определение чувствительности культур возбудителей болезни к определенным антибиотикам	-
30	ГОСТ 10444.15	Пищевые продукты	10.11.1 10.11.20		КМАФАнМ	-
31	ГОСТ 32901 п.6, п.8.4	Молоко и молочную продукцию	01.41.20.110 01.45.2	-	КМАФАнМ	-
32	ГОСТ 32901 п.6, п.8.5			-	БГКП(колиформы)	Обнаружено/не обнаружено
33	ГОСТ Р 54354 п.5, п.6, п.7, п.8.2	Мясо (все виды убойных животных), полуфабрикаты, субпродукты, колбасные изделия и продукты из мяса	10.11.1 10.11.20	-	КМАФАнМ	-
34	ГОСТ 31747 п.4, п.6	Пищевые продукты, кроме молока и молоч-	10.11.1 10.11.20	-	БГКП (колиформы)	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
		ных продуктов				
35	ГОСТ 30347 п.6, п.8.2	Молоко и молочную продукцию	01.41.20.110 01.45.2	-	Стафилококки S.aureus	Обнаружено/не обнаружено
36	ГОСТ 31746 п.4.2, п.5	Пищевые продукты, кроме молока и молочных продуктов	01.41.20.110 01.45.2	-		
37	ГОСТ 31659 п.4, п.5	Пищевые продукты	01.41.20.110 01.45.2	-	Патогенные, в т.ч. сальмонеллы	Обнаружено/не обнаружено
38	ГОСТ 32031 п.6, п.10	Пищевые продукты	01.41.20.110 01.45.2	-	Листерии Listeria monocytogenes	Обнаружено/не обнаружено
39	МУК 4.2.1122-2002	Пищевые продукты	01.41.20.110 01.45.2	-	Листерии Listeria monocytogenes	Обнаружено/не обнаружено
40	ГОСТ 23454 п.4, п.7	Молоко сырое цельное и обезжиренное, термически обработанное, предварительно восстановленное из сгущенного, концентрированного или сухого молока	01.41.20.110 01.45.2	-	Ингибирующие вещества	Обнаружено/не обнаружено
41	Правила бактериологического исследования кормов Утв. СССР 10.06.75 г. п.2.2, п.2.5, п.2.6, п.2.4.6	Корма животного и растительного происхождения, комбикормов и рыбной муки	01.11.1	-	Сальмонеллы	Обнаружено/не обнаружено
				-	Анаэробы, в т.ч. ботулотоксин	Обнаружено/не обнаружено
				-	Энтеропатогенные типы кишечной палочки	Обнаружено/не обнаружено
42	ГОСТ 31502 п.5.2.	Молоко сырое коровье, козье, овечьё.	01.41.20.110 01.45.2	-	Определение антибиотиков бета-лактамного типа и тетрациклиновой группы	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
43	Методические указания по контролю качества дезинфекции объектов, подлежащих ветеринарному надзору (утв. Главным управлением ветеринарии Госагропрома СССР 16 мая 1988 г. N 432-3 П.3.1.2, приложение	Смывы (контроль качества профилактической и вынужденной (текущей и заключительной) дезинфекции объектов, подлежащих ветеринарному надзору	-	-	Сальмонеллы	Обнаружено/ не обнаружено
44	Правила проведения дезинфекции и дезинвазии объектов государственного ветеринарного надзора (утв. Минсельхозом России 15 июля 2002г.)	Смывы (контроль качества дезинфекции, дезинвазии помещений животноводческих ферм, комплексов, хозяйств и других предприятий и объектов, связанных с содержанием животных (птиц), хранением и транспортированием сырья и продуктов животного происхождения, независимо от ведомственной подчиненности и форм собственности)	-	-	Кишечная палочка	Обнаружено/ не обнаружено
45	ГОСТ 25382 п. 2.3.	Сыворотка крови	-	-	Выявление преципитирующих антител против антигенов онкорнавируса типа С крупного рогатого скота	Отрицательно/ положительно
46	Методические указания по диагностике лейкоза крупного рогатого скота (утв. Минсельхоз России, №13-7-2/2130 от 23.08.2000 г) п.2, п. 2.1.	Сыворотка крови	-	-	Выявление специфических преципитирующих антител к антигенам вируса лейкоза крупного рогатого скота	Отрицательно/ положительно
47	Инструкция по применению набора для серологической ди-	Сыворотка крови (крупный рогатый скот,	-	-	Выявление специфических антител	Отрицательно/ положительно

1	2	3	4	5	6	7
	агностики лейкоза крупного рогатого скота.(утв.7 мая 2010 года с изм. от 21 июня 2011 г.)	мелкий рогатый скот)				
48	Наставление по диагностике бруцеллеза животных (утв. Департаментом ветеринарии МСХ РФ от 29.09.2003 г № 13-5-02/0850) п.4.2, п.4.3, п.4.4	Сыворотка крови	-	-	Выявление специфических антител к возбудителю бруцеллеза	Отрицательно/ положительно / сомнительно
49	ГОСТ 34105 п.7.4, п.7.5, п.7.6	Сыворотка крови	-	-	Выявление специфических антител к бруцеллезным антигенам	Отрицательно/ положительно / сомнительно
50	МУ по лабораторным исследованиям на трипаносомозы лошадей, верблюдов, ослов, мулов, собак (утв. Департаментом ветеринарии МСХ РФ от 06.09.1994 г № 13-7-3/150) п.4	Сыворотка крови	-	-	Выявление специфических антител к возбудителю трипаносомозов	Отрицательно/ положительно / сомнительно
51	Инструкция по предупреждению и ликвидации сапа. Наставление по диагностике сапа. (утв. Департаментом ветеринарии МСХ РФ от 26.02.1996 г. № 13-7-2/537) п.3.1	Сыворотка крови	-	-	Выявление специфических антител к возбудителю сапа	Отрицательно/ положительно
52	Инструкция по применению набора для диагностики инфекционной анемии лошадей в реакции диффузионной преципитации(РДП)	Сыворотка крови	-	-	Выявление специфических антител к возбудителю инфекционной анемии лошадей	Отрицательно/ положительно/ сомнительно
53	ГОСТ 25382 п. 2.1, 2.1.1, 2.1.2, 2.1.2.2, 2.1.3.	Кровь крупного рогатого скота	-	-	Лейкоциты (количественный подсчет, качественная оценка)	Отрицательно/ положительно/ подозрительно

1	2	3	4	5	6	7
54	Методические указания по диагностике лейкоза крупного рогатого скота. (утв. Минсельхоз России, №13-7-2/2130 от 23.08.2000 г) п. 5.1, 5.2, 5.3, 5.3.2, 5.4, 5.4.1, 5.4.2, 5.4.3, 5.4.5, 5.4.6, 5.4.7, 5.4.7.1, 5.4.7.2.	Кровь крупного рогатого скота	-	-	Лейкоциты и лимфоциты	Отрицательно/ положительно/ подозрительно

Начальник КГБУ «Управление ветеринарии по Благовещенскому району»
должность уполномоченного лица



подпись уполномоченного лица

Г.А.Кухленко
инициалы, фамилия уполномоченного лица