

Э КЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИЯ



М.П.

Заместитель (заместитель руководителя)

Федеральной службы по аккредитации

ЗИТВАК А.Г.

инициалы, фамилия

Подпись

аттестату аккредитации 01 АВГ 2019

20

Г.

на 4 листах, лист 1

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)

Краснослободская районная ветеринарная лаборатория Государственного бюджетного учреждения

«Краснослободская районная станция по борьбе с болезнями животных»

наименование испытательной лаборатории (центра)

431261, Республика Мордовия, г. Краснослободск, переулок Кировский, 43

адрес места осуществления деятельности

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1.	ГОСТ 3622	Молоко, молочные, составные и молочкосодержащие продукты.	01.41.20	-	Отбор проб отдельных продуктов и подготовка их к испытанию	-
2.	ГОСТ 13928	Молоко и сливки заготавливаемые	10.51.11	-	Отбор и подготовка проб	-
3.	ГОСТ 30711 (метод ТСХ, п. 3) (метод ВЖХ, п. 4)	Молоко и молочные продукты, в том числе молоко-содержащие и составные молочные продукты	10.51.51	-	Афлатоксин М ₁	(0,0005-0,005) мг/кг (0,0005-0,005) мг/кг
4.	ГОСТ 23452, п.9		10.51.56	-	ГХЦГ (α, γ-изомеры)	(0,005-0,5) мг/кг
5.	ГОСТ 8218	Молоко (сырое, питьевое)	-	-	ДДТ и его метаболиты	(0,005-2,0) мг/кг
6.	ГОСТ Р 54758	Молоко и молочные продукты	-	-	Степень чистоты	(1-2) степень чистоты
7.	МВИ к анализатору молока «Лактан 1-4М» Методика выполнения измерений массовой доли жира, массовой доли белка, массовой доли сухого обезжиренного молочного остатка (СОМО) и плотности в молоке, сливок и мороженом (аттестована ГУ.П «ВНИИМ-им.Д.И.	Молоко (сырое, питьевое), сливки (сырые, пастеризованные, питьевые)	-	-	Плотность	(1015-1040) кг/м ³
					Массовая доля лактозы	(3,3-6,6) %
					Массовая доля жира	(0,05-10) %
					Массовая доля белка	(1,5-3,5) %
					Плотность	(1000-1040) кг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
	Менделеева". Свидетельство об аттестации МВИ №2420/230-00 от 21августа 2000 г. (ГР СИ №46032-10))				Сухой обезжиренный остаток молока (СОМО)	(6-12,0) %
8.	ГОСТ Р 54761	Молоко. Молочные продукты	-	-	Сухой обезжиренный остаток молока (СОМО)	(0,5- 99,0) %
9.	ГОСТ 26809.1-2014	Молоко. Молочные продукты (жидкие)			Отбор проб и подготовка к проведению физико-химического анализа	-
10.	ГОСТ 3626 (п.3, ускоренный метод), п. 2.4.1, п. 2.4.2 п. 2.4.3	Пастеризованное и стерилизованное молоко, кисломолочные напитки	-	-	Массовая доля сухого вещества Массовая доля влаги Массовая доля обезжиренного вещества	(0,5-25,0) % (20-99,0) % (0,5- 99,0) %
11.	ГОСТ Р 54669, п. 7-10 (индикаторный метод)	Молоко и продукты переработки молока, в том числе молочные составные и молокосодержащие продукты (кроме йогуртов, молочных консервов)	-	-	Кислотность	(2,0-250) °Т
12.	ГОСТ 23453, п. 5 (визуальный метод)	Молоко сырое	-	-	Соматические клетки	до 500 тыс. клеток в см ² / от- сутствие (500-1000) тыс. клеток в см ² свыше 1000 тыс. клеток в см ²
13.	п. 6 (вискозиметрический метод)				Соматические клетки	(90-1000) тыс. клеток/см ²
14.	ГОСТ 25228				Термостойчивость по алкогольной пробе (по объёмной доле этилового спирта)	группа (I-IV) (68-80) об.%
15.	ГОСТ 5867	Молоко. Молочные продукты	-	-	Массовая доля жира	(0,05-10,0) %
16.	ГОСТ Р 54756				Массовая доля белка	(0,4-20,0) %
17.	ГОСТ Р 53951	Продукты молочные, молочные составные и молокосодержащие	-	-	Массовая доля белка	(0,1-100) %
18.	ГОСТ 33824	Пищевые продукты, пищевое сырьё	-	-	Свинец	(0,04-20,0) мг/дм ³
19.	ГОСТ 31628				Кадмий	(0,001- 50,0) мг/дм ³
20.	ГОСТ 26927				Мышьяк	(0,01-5,0) мг/дм ³
21.	ГОСТ 23392-2016 п.6.2 Метод определения продуктов первичного распада белков в бульоне	Мясо и мясная продукция	-	-	Ртуть	(0,1-10,0) мкг/дм ³ (кг)
22.	ГОСТ Р 51478				Свежесть (по реакции с серно-кислой медью)	Свежесть/сомнительной свежести не свежее
23.	ГОСТ 9793	Мясо и мясная продукция	-	-	Водородный показатель	(1-12) ед. рН
					Массовая доля влаги	(0,7-80) %

1	2	3	4	5	6	7
24. ГОСТ 33319					Массовая доля влаги	(0,7-80) %
25. МУК 4.2.2747, п. 7		Мясо, мясо птицы, мясопродукты, субпродукты продуктивных и промысловых животных (в т.ч. консервы мясные и мясопродукты)	-	-	Паразитарная чистота: возбудители паразитарных болезней (цисты кишечных пат. простейших, личинки и яйца гельминтов, цистицерков, финн, трихинелл)	обнаружены/не обнаружены
26. МУК 3.2.988, п. 3; п. 5.1; п. 5.3.		Рыба и нерыбные объекты промысла (моллюски, ракообразные, земноводные, пресмыкающиеся), продукты их переработки	-	-	Личинки гельминтов: нематод, цестод, трематод, скребней	обнаружены/не обнаружены; живые/ не живые;
27. ГОСТ 10967		Зерно	-	-	Запах (наличие постороннего запаха)	наличие/отсутствие
28. ГОСТ 32194 (метод ГЖХ)		Зерновые и зернобобовые культуры на кормовые цели.	-	-	Гептахлор	(0,005-2,0) мг/кг
					Альдрин	(0,005-2,0) мг/кг
					ГХЦГ (α, β, γ-изомеры)	(0,005-2,0) мг/кг
					ДДТ и его метаболиты	(0,005-2,0) мг/кг
29. МУК 2.6.1.1194		Пищевые продукты, продовольственное сырье	-	-	Отбор проб для проведения определения удельной активности бета-нуклидов ¹³⁷ Cs, ⁹⁰ Sr	-
30. ГОСТ 32164					Подготовка счётных образцов	-
31. ГОСТ Р 54951		Корма для животных (из зернового сырья)	-	-	Влажность	(2-30) %
32. ГОСТ 10844					Кислотность по болтушке	(0,5-10) %
33. ГОСТ 30483, п. 3.1, п. 3.5		Зерновые и зернобобовые культуры на кормовые цели	-	-	Сорная, зерновая примесь, Мелкие зерна, крупность, Металломагнитные примеси, Испорченные зерна	(0,1-15,0) %
					Вредные примеси: спорынья, головня	(0,1-4,0) %
34. ГОСТ 13586.4					Загрязненность и зараженность вредителями хлебных запасов	(0-10) экз/кг
35. ГОСТ 32044.1		Корма, комбикорма, комбикормовое сырье	-	-	Массовая доля азота	(0,05-2) мг/кг
36. ГОСТ 7269		Мясо и мясная продукция.	-	-	Массовая доля протеина.	(1-30) %
37. ГОСТ 31339		Рыба	-	-	Отбор проб	-
38. ГОСТ 31861		Вода	-	-	Отбор проб	-
39. ГОСТ 31502 (методом с применением питательных сред типа «Delvotest* SP; SP-NT»)		Молоко и молочные продукты	-	-	Отбор проб	-
					Наличие антибиотиков (в сумме): Пенициллин G (бензилпенициллин) А оксациллин, А мпициллин Цифалпирин (Цифалексин)	Желтое/сине-фиолетовое окрашивание теста (отсутствие/ наличие антибиотиков в сумме)
40. №13-5-02/0850, Наставление по диагностике бруцеллеза животных		Сыворотка крови крупных и мелких животных	-	-	Выявление и идентификация бруцеллеза. - реакция агглютинации (РА) сыворотки крови	положительная/отрицательная

1	2	3	4	5	6	7	
1	<p>вотных, утв. 29.09.2003</p> <p>п. 4 <u>серологические методы:</u></p> <p>п.4.2</p> <p>п.4.3</p> <p>п. 4.4 (4.4.2, 4.4.4)</p> <p>п. 4.5</p>				<p>биологической пробы</p> <p>- титр разведения</p> <p>- реакция связывания компонента (РСК) и реакции длительного связывания компонента (РДСК)</p> <p>- титр разведения</p> <p>- реакция иммунодиффузии (РИД)</p> <p>- розбенгал проба (РБП)</p> <p>Выявление и идентификация лейкоза</p> <p>- количество лейкоцитов в 1 см³ крови</p> <p>- абсолютное количество лимфоцитов в 1 мм³ крови</p> <p>- реакция иммунодиффузии (РИД) (наличие антигена)</p>		<p>от (-) до (++++)</p> <p>от 1:10 до 1:400</p> <p>положительная/сомнительная/отрицательная (от (-) до (++++))</p> <p>от 1:5 до 1:10</p> <p>положительная/отрицательная/положительная/отрицательная</p> <p>от 5000 до 12000</p> <p>от 5000 до 12000</p> <p>положительная/отрицательная</p>
41.	<p>МУ №13-7-2/2130 от 23.08.2000</p> <p>МУ по диагностике лейкоза крупного рогатого скота</p> <p>п.5 гематологический метод</p> <p>п.2 серологический метод</p>						
42.							
43.	<p>ГОСТ 25382-82:</p> <p>п. 2 гематологический метод</p> <p>п.3 серологический метод</p>	<p>Крупный рогатый скот (биологический материал: кровь, сыроворотка крови)</p>			<p>Выявление и идентификация лейкоза</p> <p>- количество лейкоцитов в 1 см³ крови</p> <p>- абсолютное количество лимфоцитов в 1 мм³ крови</p> <p>- реакция иммунодиффузии (РИД)</p>	<p>от 5000 до 12000</p> <p>от 5000 до 12000</p> <p>положительная/сомнительная/отрицательная</p>	
44.	<p>МУ №13-7-2/643 от 30.06.1999</p> <p>г. ДВ Минсельхоза РФ. Инструкция по профилактике и ликвидации хламидиоза животных от 13.04.1991 г. ДВ Минсельхоза РФ.</p>				<p>Хламидиоз (специфические антитела):</p> <p>- реакция связывания компонента (РСК) и реакции длительного связывания компонента (РДСК)</p> <p>- титр разведения</p>	<p>положительная/сомнительная/отрицательная (от (-) до (++++))</p> <p>от 1:5 до 1:10</p>	



Главный ветеринарный врач Государственного бюджетного учреждения «Краснослободская районная станция по борьбе с болезнями животных»

О.Н. Круглов