

Руководитель (заместитель руководителя)

Федеральной службы по аккредитации  
ЛИТВАК А.Г.



Подпись \_\_\_\_\_ инициалы, фамилия 25 ДЕК 2017

Приложение к аттестату аккредитации

от " " 20 г.

на \_\_\_\_\_ листах, лист \_\_\_\_\_

**Область аккредитации испытательной лаборатории «БОГОРОДСКАЯ»**

**Государственного бюджетного учреждения Нижегородской области «Богородская межрайонная ветеринарная лаборатория»**  
(наименование испытательной лаборатории)

**607600, Нижегородская область, г. Богородск, ул. К.Маркса 58, лит. А, А1, А2, А3, В**  
(адрес, место 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	ГОСТ 23327-98 п.6.1, п.6.2, п.6.3	Молоко и молочные продукты	01.41.2, 01.49.22, 10.5	0401-0404	Массовая доля белка	-
2	ГОСТ Р 53951-2010	Продукты молочные, молочные составные и молокосодержащие	01.41.2, 01.49.22, 10.5	0401-0404	Массовая доля белка	0,10-100,0%
3	ГОСТ Р 54644-2011 п.6.1	Мёд натуральный	01.49.21	0409	Отбор проб	-
4	ГОСТ 32933-2014	Корма, комбикорма	10.6; 10.9	2301-2309	Массовая доля сырой золы	-
5	ГОСТ 33566-2015	Молоко и молочная продукция	01.41.2, 01.49.22, 10.5	0401-0404	Дрожжи и плесневые грибы	Обнаружено/не обнаружено

6	Методика №ВНИМИ-01-2000	Молоко и молочные продукты	01.41.2, 01.49.22, 10.5	0401-0404	Массовая доля жира Массовая доля белка Массовая доля СОМО Плотность	0,5-30% 1,5-14% 6-70% 1000-1040 кг/м <sup>3</sup>
7	МУ №13-5-02/0827 от 14.07.2003г	Корма, кормовые добавки и сырье для производства кормов	10.6, 10.9	2301-2309	Микроскопические грибы (плеснеобразующие, дрожжевидные, дрожжеподобные)	Обнаружено/не обнаружено
8	Методические указания по оценке качества и питательности кормов от 20.06.2002г	Корма	10.6, 10.9	2301-2309	Отбор проб Расчёт обменной энергии и кормовых единиц	-
9	Методические указания по санитарно-микологической оценке и улучшению качества кормов от 25.02.1985г	Корма	10.6, 10.9	2301-2309	Отбор проб Санитарно-микологический анализ	- Обнаружено/не обнаружено
10	ГОСТ 31768-2012 п. 3.4	Мёд	01.49.21	0409	Гидроксиметилфурфураль (ГМФ)	до 25 мг/кг
11	МУК 4.2.2884-11 п.12.1	Объекты окружающей среды Пищевые продукты	01.41.2, 01.49.22, 10.5	0401-0404	Количество колиформных бактерий (БГКП) E.coli	Обнаружено/не обнаружено
12	ГОСТ Р 54705-2011 п.4, п.5	Жмыхи, шроты, горчичный порошок	10.9	2301-2309	Массовая доля влаги и летучих веществ	Не менее 1,0%
13	ГОСТ ISO 3890-1-2013 п. 8, п.9.2, п.9.3	Молоко и молочные продукты	01.41.2, 01.49.22, 10.5	0401-0404	Хлорогруппированные соединения (пестициды) – методы экстракции	-
14	Инструкция по порядку и периодичности контроля за содержанием микробиологических и химических загрязнителей в мясе, птице, яйцах и продуктах их переработки от 27.06.2000г	Объекты окружающей среды (смывы)	-	-	Сальмонеллы Протеус. Proteus БГКП (бактерии группы кишечной палочки)	Обнаружено/не обнаружено
15	МР 2.3.2.2327-08 от 7.02.2008г п.7.1, п.7.2, п.7.3.2.1, п.7.3.2.3	Молочное оборудование и инвентарь Воздух помещений	-	-	КМАФАнМ БГКП Плесени	1*10 <sup>1</sup> -1*10 <sup>9</sup> КОЕ/г (см <sup>3</sup> ) Обнаружено/ не обнаружено Обнаружено/

		Вода питьевая	10.86.10.3 00	-	КМАФАнМ Плесени  ОМЧ (общее число микроорганизмов) ОКБ (общие колиформные бактерии) ТКБ (термотолерантные колиформные бактерии)	не обнаружено  1*10 <sup>1</sup> -1*10 <sup>9</sup> КОЕ/г (см <sup>3</sup> ) Обнаружено/ не обнаружено 1*10 <sup>1</sup> -1*10 <sup>9</sup> КОЕ/г (см <sup>3</sup> ) Обнаружено/ не обнаружено Обнаружено/ не обнаружено
16	ГОСТ 32219-2013	Молоко и молочные продукты	01.41.2, 01.49.22, 10.5	0401-0404	Антибиотики	Обнаружено/ не обнаружено
17	ГОСТ 33319-2015	Мясо и мясопродукты	10.1	0201-0210, 1601-1602	Массовая доля влаги	1-85%
18	ГОСТ 31700-2012	Зерно и продукты его переработки	10.6, 10.9	2301-2309	Кислотное число жира	2 – 200 мг КОН на 1 г жира
19	ГОСТ 25382-82 п.2.3	Сыворотка крови	-	-	Преципитирующие антитела против антигенов онкорнавируса типа С крупного рогатого скота	Обнаружено/ не обнаружено
20	МУ 13-7-2/2130 от 23.08.2000г	Сыворотка крови	-	-	Преципитирующие антитела против антигенов онкорнавируса типа С крупного рогатого скота	Обнаружено/ не обнаружено
21	Наставление №13-5- 02/0850 от 29.09.2003г п.1. п.2. п.3. п.4.	Сыворотка крови	-	-	Специфические антитела к бруцеллѐзу (методом РА, РСК, РДСК, РИД, РБИ)	Обнаружено/ не обнаружено
22	ГОСТ 33951-2016 п. 8.2	Молоко и молочные продукты	01.41.2, 01.49.22, 10.5	0401-0404	Молочнокислые микроорганизмы	1*10 <sup>1</sup> -1*10 <sup>9</sup> КОЕ/г (см <sup>3</sup> )
23	ГОСТ 30347-2016 п.8.1	Молоко	01.49.2, 01.49.22	0401	Staphylococcus aureus, стафилококки	Обнаружено/ не обнаружено
24	ГОСТ 23454-2016 п.7	Молоко	01.49.2, 01.49.22	0401	Ингибирующие вещества	
25	ГОСТ Р 54627-2011	Фекалии животных			Гельминтозы	Обнаружено/

	п. 8.2, п. 9.2, п. 11.2					не обнаружено
26	Наставление по исследованию кожевенного и мехового сырья на сибирскую язву реакцией преципитации от 25.05.1971г.	Кожевенное сырье	01.49.3	4101-4103	Спецефические антитела сибирской язвы	Обнаружено/ не обнаружено
27	ГОСТ ISO 6497-2014	корма	10.6, 10.9	2301-2309	Отбор проб	-
28	ГОСТ Р 54761-2011	Молоко и молочная продукция	01.41.2, 01.49.22, 10.5	0401-0404	Сухой обезжиренный молочный остаток	0,5-99,0%

Начальник ГБУ НО «Богородская межрайветлаборатория»



О.К. Никулина