



ЭКЗЕМПЛЯР
РОСАККРЕДИТАЦИИ

М.П. Руководитель (заместитель руководителя)
Федеральной службы по аккредитации
подпись инициалы, фамилия ИТВАК А.Т. 01 ФЕВ 2019

Приложение к аттестату аккредитации
№ _____
от "___" _____ 20__ г.
на 4 листах, лист 1

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ
провайдера межлабораторных сличительных испытаний
Федеральное государственное бюджетное учреждение «Центральная научно-методическая ветеринарная лаборатория» (ФГБУ ЦНМВЛ)
111622, Москва, р-н Косино-Ухтомский, ул. Оранжерейная, д. 23, строен 2

№ п/п	Наименование объекта, подлежащего межлабораторным сличительным испытаниям	Определяемые показатели (параметры)
1	2	3
1.	Пищевые продукты, продовольственное сырье и их имитанты	Микробиологические показатели (обнаружение): - Salmonella spp.; - Listeria monocytogenes; - Proteus spp.; - Escherichia coli; - бактерии группы кишечной палочки (колиформные бактерии); - Staphylococcus aureus; - сульфитредуцирующие клостридии. Токсичные элементы: - медь; - цинк; - свинец; - кадмий; - ртуть; - мышьяк.

1	2	3
2.	Корма, комбикорма, кормовая продукция и их имитанты	<p>Микробиологические показатели (обнаружение):</p> <ul style="list-style-type: none"> - Salmonella spp.; - Listeria monocytogenes; - Proteus spp.; - энтеропатогенные типы кишечной палочки; - токсинообразующие анаэробы (Clostridium spp.); - энтерококки (Enterococcus spp.); - пастереллы (Pasteurella spp.). <p>Токсичные элементы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - медь; - цинк; - свинец; - кадмий; - ртуть; - мышьяк. <p>Микотоксины:</p> <ul style="list-style-type: none"> - афлатоксин В1; - охратоксин А; - Т2-токсин; - дезоксиниваленол; - зеараленон. <p>Физико-химические показатели:</p> <ul style="list-style-type: none"> - сырой протеин; - фосфор; - кальций.
3.	Биологические материалы животных, птиц, рыб, пчел и их имитанты	<p>Серологические показатели (обнаружение):</p> <ul style="list-style-type: none"> - антитела к вирусу болезни Ньюкасла (метод РТГА); - антитела к вирусу лейкоза (методы РИД, ИФА); - антитела к парвовирусу свиней (метод РТГА); - антитела к возбудителю бруцеллеза (методы РСК, РА, РИД, РБП); - антитела к возбудителю сапа лошадей, ослов и мулов (методы РА, РСК); - антитела к вирусу инфекционной анемии лошадей (ИНАИ) лошадей (метод РДП);

1	2	3
3.	Биологические материалы животных, птиц, рыб, пчел и их имитанты	<p>- антитела к возбудителю лептоспироза (метод РМА);</p> <p>- антитела к возбудителю паратуберкулеза рогатого скота (метод РСК);</p> <p>- антитела к возбудителю хламидиоза (методы РСК, РДСК);</p> <p>- антитела к возбудителю случной болезни лошадей, ослов и мулов (метод РСК);</p> <p>- антитела к вирусу болезни Ауэски свиней (метод ИФА);</p> <p>- антитела к вирусу парагриппа – 3 крупного рогатого скота (КРС) (метод РТГА);</p> <p>- антитела к вирусу классической чумы свиней (КЧС) (метод ИФА);</p> <p>- антитела к вирусу инфекционного бронхита кур (метод ИФА);</p> <p>- антитела к вирусу инфекционной бурсальной болезни кур (метод ИФА);</p> <p>- антитела к возбудителю микоплазмы галлисептикум (метод ИФА);</p> <p>- антитела к вирусу репродуктивно-респираторного синдрома свиней (РРСС) (метод ИФА).</p> <p>Паразитологические показатели (яйца и личинки гельминтов, цисты и ооцисты простейших, цисты лямблий, микроспоридии, споры ноземы, клещи рода Varroa и Ascaris).</p> <p>Бактериологические показатели (видовая идентификация возбудителей болезней животных, птиц, рыб и пчел):</p> <ul style="list-style-type: none"> - Escherichia coli; - Staphylococcus spp.; - Proteus spp.; - Listeria spp.; - Bacillus spp.; - Citrobacter spp.; - Enterobacter spp.; - Enterococcus spp.; - Pseudomonas aeruginosa; - Campylobacter spp.; - Bordetella spp.; - Clostridium spp.; - Klebsiella spp.; - Salmonella spp.; - Pasteurella spp.

1	2	3
4.	Генетические материалы животных и птиц и их имитанты	Молекулярно – генетические показатели (обнаружение методом ПЦР): <ul style="list-style-type: none">- рибонуклеиновая кислота (РНК) вируса гриппа птиц;- дезоксирибонуклеиновая кислота (ДНК) вируса африканской чумы свиней (АЧС);- дезоксирибонуклеиновая кислота (ДНК) парвовируса свиней;- дезоксирибонуклеиновая кислота (ДНК) / рибонуклеиновая кислота (РНК) возбудителя лептоспироза;- дезоксирибонуклеиновая кислота (ДНК) возбудителя хламидиоза (орнитоза);- дезоксирибонуклеиновая кислота (ДНК) возбудителя сальмонеллеза.

Директор ФГБУ ЦНМВЛ



Р.Н. Рыбин