

ЭКЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ

М.П.

Руководитель (заместитель руководителя)  
Федеральной службы по аккредитации

ДИТВАК А.Т.  
подпись инициалы, фамилия 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

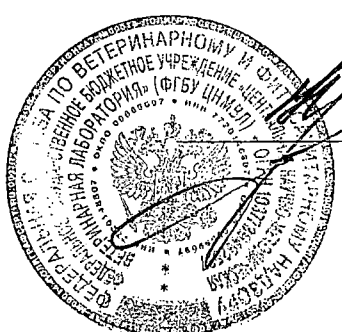
№ п/п	Наименование объекта, подлежащего межлабораторным сличительным испытаниям	Определяемые показатели (параметры)
1	2	3
1.	Пищевые продукты, продовольственное сырье и их имитанты	<p>Микробиологические показатели (обнаружение):</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- <i>Salmonella</i> spp.;</li><li>- <i>Listeria monocytogenes</i>;</li><li>- <i>Proteus</i> spp.;</li><li>- <i>Escherichia coli</i>;</li><li>- бактерии группы кишечной палочки (coliформные бактерии);</li><li>- <i>Staphylococcus aureus</i>;</li><li>- сульфитредуцирующие клостридии.</li></ul> <p>Токсичные элементы:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- медь;</li><li>- цинк;</li><li>- свинец;</li><li>- кадмий;</li><li>- ртуть;</li><li>- мышьяк.</li></ul>

1	2	3
2.	Корма, комбикорма, кормовая продукция и их имитанты	<p>Микробиологические показатели (обнаружение):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>Salmonella</i> spp.;</li> <li>- <i>Listeria monocytogenes</i>;</li> <li>- <i>Proteus</i> spp.;</li> <li>- энтеропатогенные типы кишечной палочки;</li> <li>- токсинообразующие анаэробы (<i>Clostridium</i> spp.);</li> <li>- энтерококки (<i>Enterococcus</i> spp.);</li> <li>- пастереллы (<i>Pasteurella</i> spp.).</li> </ul> <p>Токсичные элементы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- медь;</li> <li>- цинк;</li> <li>- свинец;</li> <li>- кадмий;</li> <li>- ртуть;</li> <li>- мышьяк.</li> </ul> <p>Микотоксины:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- афлатоксин B1;</li> <li>- охратоксин A;</li> <li>- T2-токсин;</li> <li>- дезоксизиниваленол;</li> <li>- зеараленон.</li> </ul> <p>Физико-химические показатели:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- сырой протеин;</li> <li>- фосфор;</li> <li>- кальций.</li> </ul>
3.	Биологические материалы животных, птиц, рыб, пчел и их имитанты	<p>Серологические показатели (обнаружение):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- антитела к вирусу болезни Ньюкасла (метод РТГА);</li> <li>- антитела к вирусу лейкоза (методы РИД, ИФА);</li> <li>- антитела к парвовирусу свиней (метод РТГА);</li> <li>- антитела к возбудителю бруцеллеза (методы РСК, РА, РИД, РБП);</li> <li>- антитела к возбудителю сапа лошадей, ослов и мулов (методы РА, РСК);</li> <li>- антитела к вирусу инфекционной анемии лошадей (ИНАН) лошадей (метод РДП);</li> </ul>

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

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

Директор ФГБУ ЦНМВЛ



Р.Н. Рыбин