

Руководитель (заместитель руководителя)
Федеральной службы по аккредитации

ЗИТВАК А.Г.

подпись инициалы, фамилия



Приложение к аттестату аккредитации

№

от " " 201 г. 170119

Страница 1 из 5

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

провайдера межлабораторных сличительных испытаний

Федерального государственного бюджетного учреждения «Всероссийский государственный Центр качества и стандартизации лекарственных средств для животных и кормов» (ФГБУ «ВГНКИ»)

1) Москва, Звенигородское шоссе д.5, стр. 1;

2) Московская область, Истринский район, с.п. Ивановское, п. ОПХ Манихино, лабораторный корпус № 2

N п/п	Наименование объекта, подлежащего межлабораторным сличительным испытаниям	Определяемые показатели (параметры)
1	2	3
1) Москва, Звенигородское шоссе, д. 5, стр. 1		
1	Корма и кормовые средства	Массовая доля тетрациклинов Массовая доля сульфаниламидов Массовая доля нитроимидазолов Массовая доля пенициллинов Массовая доля аминогликозидов Массовая доля макролидов Массовая доля линкозамидов Массовая доля плевромугилинов Массовая доля цефалоспоринов

1	2	3
1	Корма и кормовые средства	<p>Массовая доля хинолонов</p> <p>Массовая доля хиноксалинов</p> <p>Массовая доля полипептидных антибиотиков</p> <p>Массовая доля антгельминтиков</p> <p>Массовая доля нестероидных противовоспалительных средств (НПВС)</p> <p>Массовая доля кокцидиостатиков</p> <p>Массовая доля стильбенов</p> <p>Массовая доля тиреостатиков</p> <p>Массовая доля стероидов</p> <p>Массовая доля лактонов резорциловой кислоты</p> <p>Массовая доля бета-адреностимуляторов</p> <p>Массовая доля метаболитов нитрофуранов</p> <p>Массовая доля хлорамфеникола</p> <p>Массовая доля трифенилметановых красителей</p> <p>Массовая доля свинца</p> <p>Массовая доля кадмия</p> <p>Массовая доля мышьяка</p> <p>Массовая доля ртути</p> <p>Массовая доля меди</p> <p>Массовая доля цинка</p> <p>Массовая доля железа</p> <p>Массовая доля хлорорганических пестицидов</p> <p>Массовая доля фосфорорганических пестицидов</p> <p>Массовая доля пиретроидов</p> <p>Массовая доля карбаматов</p> <p>Массовая доля диоксинов</p> <p>Массовая доля полихлорированных дифенилов (ПХД)</p> <p>Массовая доля афлатоксина В₁</p> <p>Массовая доля охратоксина А</p> <p>Массовая доля Т-2 токсина</p> <p>Массовая доля зеараленона</p>

1	2	3
1	Корма и кормовые средства	Массовая доля дезоксиниваленола Дезоксирибонуклеиновая кислота (ДНК) жвачных (животных рода <i>Bos</i> - Настоящие быки) Дезоксирибонуклеиновая кислота (ДНК) жвачных (животных рода <i>Ovis</i> - Бараны) Дезоксирибонуклеиновая кислота (ДНК) свиньи (<i>Sus scrofa</i>) Дезоксирибонуклеиновая кислота (ДНК) курицы (<i>Gallus gallus</i>) Дезоксирибонуклеиновая кислота (ДНК) сои Генно-инженерно-модифицированные организмы/генетически модифицированные организмы (ГМО) растительного происхождения (обнаружение и идентификация)
2	Пищевая продукция растительного происхождения	Массовая доля свинца Массовая доля кадмия Массовая доля мышьяка Массовая доля ртути Массовая доля меди Массовая доля цинка Массовая доля железа Массовая доля хлорорганических пестицидов Массовая доля фосфорорганических пестицидов Массовая доля пиретроидов Массовая доля карбаматов Массовая доля афлатоксина В ₁ Массовая доля охратоксина А Массовая доля Т-2 токсина Массовая доля зеараленона Массовая доля дезоксиниваленола Массовая доля фумонизина В ₁ Дезоксирибонуклеиновая кислота (ДНК) сои
3	Пищевая продукция животного происхождения (мясо, субпродукты, мясо птицы, мясная продукция, субпродукты птицы, молоко, молочная продукция, яйцо, мёд)	Массовая доля тетрациклинов Массовая доля сульфаниламидов Массовая доля нитроимидазолов Массовая доля пенициллинов Массовая доля аминогликозидов

1	2	3
3	Пищевая продукция животного происхождения (мясо, субпродукты, мясо птицы, мясная продукция, субпродукты птицы, молоко, молочная продукция, яйцо, мёд)	Массовая доля макролидов Массовая доля линкозамидов Массовая доля плевомутилинов Массовая доля цефалоспоринов Массовая доля хинолонов Массовая доля хиноксалинов Массовая доля полипептидных антибиотиков Массовая доля антгельминтиков Массовая доля нестероидных противовоспалительных средств (НПВС)
		Массовая доля кокцидиостатиков Массовая доля стильбенов Массовая доля тиреостатиков Массовая доля стероидов Массовая доля лактонов резорциловой кислоты Массовая доля бета-адреностимуляторов Массовая доля метаболитов нитрофуранов Массовая доля хлорамфеникола Массовая доля трифенилметановых красителей Массовая доля свинца Массовая доля кадмия Массовая доля мышьяка Массовая доля ртути Массовая доля меди Массовая доля цинка Массовая доля хлорорганических пестицидов Массовая доля фосфорорганических пестицидов Массовая доля пиретроидов Массовая доля карбаматов Массовая доля диоксинов Массовая доля полихлорированных дифенилов (ПХД)

1	2	3
3	Пищевая продукция животного происхождения (мясо, субпродукты, мясо птицы, мясная продукция, субпродукты птицы, молоко, молочная продукция, яйцо, мёд)	Salmonella spp (обнаружение) Listeria monocytogenes (обнаружение) S.aureus (обнаружение) Сульфитредуцирующие клостридии (обнаружение) Бактерии группы кишечной палочки (БГКП) (обнаружение) Дезоксирибонуклеиновая кислота (ДНК) жвачных животных (род Bos - Настоящие быки) Дезоксирибонуклеиновая кислота (ДНК) жвачных животных (род Ovis - Бараны) Дезоксирибонуклеиновая кислота (ДНК) свиньи (Sus scrofa) Дезоксирибонуклеиновая кислота (ДНК) курицы (Gallus gallus) Массовая доля сахара Массовая доля кальция Массовая доля фосфора Массовая доля нитритов Массовая доля жирных кислот Стерины (обнаружение) Дезоксирибонуклеиновая кислота (ДНК) сои
2) Московская область, Истринский район, с.п. Ивановское, п. ОПХ Манихино, лабораторный корпус № 2		
4	Молоко сухое, сливки сухие	Bacillus cereus (обнаружение) Salmonella spp (обнаружение) Enterococcus faecalis (обнаружение) S.aureus (обнаружение) Дрожжевые грибы (обнаружение)
5	Зерно, мука, отруби	Плесневые грибы (обнаружение и идентификация)

Директор



Л.К. Киш