

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

провайдера межлабораторных сличительных испытаний

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

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № RA.RU.430277

- 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
	- 1 sN:	Массовая доля аминогликозидов
	5 300 F 5 F 5	Массовая доля макролидов
		Массовая доля линкозамидов
	2 8	Массовая доля плевромутилинов
		Массовая доля цефалоспоринов
2	Корма и кормовые средства	Массовая доля хинолонов
		Массовая доля хиноксалинов
		Массовая доля полипептидных антибиотиков
	**	Массовая доля антгельминтиков

1	2	3
		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 железа
		Массовая доля хлорорганических пестицидов
		Массовая доля фосфорорганических пестицидов
		Массовая доля пиретроидов
		Массовая доля карбаматов
		Массовая доля диоксинов
		Массовая доля полихлорированных дифенилов (ПХД)
	6	Массовая доля афлатоксина В1
		Массовая доля охратоксина А
		Массовая доля Т-2 токсина
		Массовая доля зеараленона

1 2	3
3 Корма и кормовые средства	Массовая доля дезоксиниваленола
	Дезоксирибонуклеиновая кислота (ДНК) жвачных (животных рода Bos -Настоящие быки)
	Дезоксирибонуклеиновая кислота (ДНК) жвачных (животных рода Ovis - Бараны)
	Дезоксирибонуклеиновая кислота (ДНК) свиньи (Sus scrofa)
	Дезоксирибонуклеиновая кислота (ДНК) курицы (Gallus gallus)
	Дезоксирибонуклеиновая кислота (ДНК) сои
	Генно-инженерно-модифицированные организмы/генетически модифицированные
	организмы (ГМО) растительного происхождения (обнаружение и идентификация)
4 Пищевая продукция растительного	Массовая доля свинца
происхождения	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 В1
	Массовая доля охратоксина А
	Массовая доля Т-2 токсина
	Массовая доля зеараленона
	Массовая доля дезоксиниваленола
	Массовая доля фумонизина В1
48	Дезоксирибонуклеиновая кислота (ДНК) сои
5 Пищевая продукция животного	Массовая доля тетрациклинов
происхождения (мясо, субпродукты, м	исо Массовая доля сульфаниламидов
птицы, мясная продукция, субпродукт	Массовая доля нитроимидазолов
птицы, молоко, молочная продукция,	Массовая доля пенициллинов
яйцо, мёд)	
яицо, мед)	Массовая доля аминогликозидов

1	2	
6	Пищевая продукция животного	Массовая доля макролидов
	происхождения (мясо, субпродукты,	Массовая доля линкозамидов
	мясо птицы, мясная продукция,	Массовая доля плевромутилинов
	субпродукты птицы, молоко, молочная	Массовая доля цефалоспоринов
	продукция, яйцо, мёд)	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
	λ	Массовая доля фосфорорганических пестицидов
		Массовая доля пиретроидов
		Массовая доля карбаматов
		Массовая доля диоксинов
	8	Массовая доля полихлорированных дифенилов (ПХД)

the state of the s

1	2	2 OA 1979 - Oa 1980 - A white a second control of the second contr
7	Пищевая продукция животного	Salmonella spp (обнаружение)
происхождения (мясо, субпродукты,		Listeria monocytogenes (обнаружение)
	мясо птицы, мясная продукция,	S.aureus (обнаружение)
	субпродукты птицы, молоко, молочная	Сульфитредуцирующие клостридии (обнаружение)
	продукция, яйцо, мёд)	Бактерии группы кишечной палочки (БГКП) (обнаружение)
		Дезоксирибонуклеиновая кислота (ДНК) жвачных животных (род Bos -Настоящие быки)
		Дезоксирибонуклеиновая кислота (ДПК) 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
	8	Массовая доля жирных кислот
		Стерины (обнаружение)
		Дезоксирибонуклеиновая кислота (ДНК) сои
	2) Московская область, Ист	ринский район, с.п. Ивановское, п. ОПХ Манихино, лабораторный корпус № 2
8	Молоко сухое, сливки сухие	Bacillus cereus (обнаружение)
		Salmonella spp (обнаружение)
		Enterococcus faecalis (обнаружение)
	36	S.aureus (обнаружение)
		Дрожжевые грибы (обнаружение)
9	Зерно, мука, отруби	Плесневые грибы (обнаружение и идентификация)

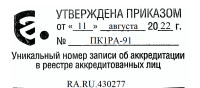
Директор ФГБУ «ВГНКИ»

Л.К. Киш

прошито, пронумеровано

5 (леге) листов

CROT



Область аккредитации провайдера межлабораторных сличительных испытаний Федерального государственного бюджетного учреждения «Всероссийский государственный Центр качества и стандартизации лекарственных средств для животных и кормов» (ФГБУ ВГНКИ)

RA.RU.430277

наименование провайдера межлабораторных сличительных испытаний

1. 123002, г. Москва, Звенигородское шоссе, д.5, стр. 1

адрес места осуществления деятельности

ГОСТ ISO/IEC 17043-2013 «Оценка соответствия. Основные требования к проведению проверки квалификации».

наименование и реквизиты межгосударственного или национального стандарта, устанавливающего основные требования к проведению проверки квалификации

N п/п	Наименование объекта, подлежащего	Определяемые показатели (параметры)	Тип программы проверки	
	межлабораторным сличительным испытаниям		квалификации	
1	2	3	4	
	123002, г. Москва, Звенигородское шоссе, д.5, стр. 1			
1.	Пищевая продукция животного происхождения	Enterobacter sakazakii (обнаружение)	Параллельная	
	(мясо, субпродукты, мясо птицы, мясная продукция,	Бактерии рода Campylobacter (обнаружение)	Параллельная	
	субпродукты птицы, молоко, молочная продукция,			
	яйцо, мёд)			

Директор ФГБУ «ВГНКИ»		Л.К. Киш	
должность уполномоченного лица	подпись уполномоченного лица	инициалы, фамилия уполномоченного лица	