



УТВЕРЖДЕНА ПРИКАЗОМ
от « 21 » 12 2024 г.
№ РА-610

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц

РА.РУ.21АП21

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ (ЦЕНТРА)

Испытательной лаборатории государственного бюджетного учреждения Брянской области «Брасовская зональная ветеринарная лаборатория»
№ RA.RU.21AP21

наименование испытательной лаборатории (центра)

242300, Брянская область, Брасовский район, п. Локоть, ул. Парковая, д. 53 В., литер А, литер Б.

адрес места осуществления деятельности

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	2	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	Методические указания по лабораторной диагностике трихинеллеза животных №13-7-2/1428. Утверждено Департаментом ветеринарии МСХ РФ от 28.10.98 г.	3	Мясо и субпродукты животных (имеющие мышечную ткань), шпиг (с наличием мышечных прослоек)	4 -	5 -	6 Личинки трихинелл	7 обнаружено/не обнаружено
2	ГОСТ 31674-2012 (пункт 5)		Фуражное зерно (пшеница, кукуруза, овес, ячмень) и продукты его переработки (мука, крупа, отруби, лузга, жмыхи, шроты); растительные корма (сено, солома, травяная мука); комбикорма для продуктивных и непродуктивных	-	-	Общая токсичность	нетоксичный/токсичный

1	2	3	4	5	6	7
		<p>животных (в том числе консервы) и сырье для их производства (корма животного происхождения; продукты микробиологического синтеза; сухое молоко; концентрированные кормовые добавки). Мед натуральный</p>	-	0409	Внешний вид	жидкий, частично или полностью закристаллизованный
3	ГОСТ 19792-2017				Аромат	приятный, от слабого до сильного, без постороннего запаха
4	<p>Методические указания по проведению микологических исследований патологического материала и кормов в ветеринарно-бактериологических лабораториях при диагностике микозов и микотоксикозов сельскохозяйственных животных. Утв. 24 июля 1959 г. Раздел I люминесцентный анализ</p>	<p>Волосы, чешуйки, корочки, взятые с периферии пораженного участка кожи</p>	-	-	Признаки брожения	отсутствуют/присутствуют ют не обнаружено/обнаружено
5	<p>МУ по диагностике браулеза пчел от 23.04.84 г. № 115-6а</p>	Пчелы, восковая крошка	-	-	Возбудитель браулеза (<i>Braula coeca</i> , <i>Braula schmitzi</i> , <i>Braula orientalis</i>)	не выделено/выделено

1	2	3	4	5	6	7
6	Инструкция по борьбе с анаплазмозом КРС и МРС, утв. ГУВ МСХ от 31.07.70 г. (микроскопический метод)	Мазки из крови	-	-	Анаплазма (<i>Anaplasma marginale</i> , <i>Anaplasma ovis</i>)	не обнаружено/обнаружено
7	Инструкция о мероприятиях по борьбе с ботриодифалезом рыб в прудовых хозяйствах и садковых хозяйствах на водоемах-охладителях ТЭС и АЭС № 13-4-2/1371 от 17.08.98 г.	Рыба семейства карповых, лососевых (гольцы), хищная рыба (сом, судак)	-	-	Ленточные гельминты <i>Bothriocercarial dermatitis</i> и <i>Bothriocephalus acheilognathi</i>	не обнаружено/обнаружено
8	Временная инструкция о мероприятиях по борьбе с воспалением плавательного пузыря (ВПП) карпа, утв. 10.09.1998 г. № 13-4-2/1388 (патологоанатомический)	Рыба (карпы, их гибриды, караси)	-	-	Микоспоридия <i>Sphaerospora gisicola</i>	не обнаружено/обнаружено
9	Инструкция по применению набора для выявления вируса африканской чумы свиней (АЧС) иммуноферментным методом «АЧС-ИФА»	Сыворотка крови	-	-	Антитела к вирусу африканской чумы свиней (АЧС)	положительно/отрицательно
10	Инструкция по применению набора для выявления антигенов вируса трансмиссивного гастроэнтерита (ТГС) и ротавируса свиней (РВС) методом иммуноферментного анализа	Фекалии	-	-	Антигены вируса трансмиссивного гастроэнтерита свиней (ТГС) Антигены ротавируса свиней (РВС)	положительно/отрицательно положительно/отрицательно
11	Инструкция по применению набора для выявления антител к вирусу репродуктивного и респираторного синдрома свиней иммуноферментным методом	Сыворотка крови	-	-	Антитела к вирусу репродуктивного и респираторного синдрома свиней (РРСС)	положительно/отрицательно вно
12	Инструкция по применению набора для выявления и дифференциации антител к вирусу трансмиссивного гастроэнтерита и респираторному коронавирусу свиней иммуноферментным методом	Сыворотка крови	-	-	Антитела к вирусу трансмиссивного гастроэнтерита свиней Антитела к респираторному коронавирусу свиней	положительно/отрицательно вно/сомнительно положительно/отрицательно вно/сомнительно
13	Инструкция по применению набора диагностического, для выявления индивидуальных специфических антител класса G к бактериям рода	Сыворотка крови	-	-	Специфические антитела класса G к бактериям рода <i>Chlamidia</i>	положительно/отрицательно вно/сомнительно

1	2	3	4	5	6	7
	Chlamidia в сыворотке (плазме) крови сельскохозяйственных животных (крупного и мелкого рогатого скота, свиней, лошадей, верблюдов) иммуноферментным методом (ИФА)					
14	Инструкция по применению. набор диагностический скрининговый поливалентный для предварительного выявления специфических антител класса С к возбудителю лептоспироза в сыворотке (плазме) крови животных иммуноферментным методом (ИФА)	Сыворотка крови	-	-	Специфические антитела класса G к возбудителю лептоспироза	положительно/отрицательно/сомнительно
15	Инструкция по применению набора для выявления антител к вирусу ньюкаслской болезни в реакции торможения гемагглютинации	Сыворотка крови	-	-	Антитела к вирусу ньюкаслской болезни	положительно/отрицательно

Директор ГБУ Брянской области
«Брасовская зональная
ветеринарная лаборатория»



Должность уполномоченного
лица

Н.Г. Мазур

подпись уполномоченного
лица

инициалы, фамилия уполномоченного
лица