



УТВЕРЖДЕНА ПРИКАЗОМ
 от «01» Второго 2019 г.
 № 001-1/001

Уникальный номер записи об аккредитации
 в реестре аккредитованных лиц

ЭКЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ

Область аккредитации испытательной лаборатории
Областного государственного бюджетного учреждения
«Межрайонная станция по борьбе с болезнями животных по Старооскольскому и Чернянскому районам»
(аттестат аккредитации №РА.RU.21АИ74 от06 июня 2016 года)

309514, Белгородская область, город Старый Оскол, улица Куйбышева, дом 1

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1	МВИ.2007.2401/2	Молоко и молочная продукция	10.51 01.41.20.110 01.45.22.000	0401, 0402, 0403, 0404	массовая доля жира массовая доля белка Сухой обезжиренный остаток молока (СОМО) Плотность	(0,04 - 6,0) % (6,0-10,0) % (10,0-20,0) % (0,15-6,0) % (3,0-15,0) % (1000-1050) кг/м ³
2	ГОСТ 7702.2.1	Продукция птицеперерабатывающей промышленности смывы с поверхностей объектов	10.1 10.11 10.13.14 01.47.21.000 10.11.42 0147.22.150 10.89.12.110	0201 - 0210 0407 - 0410 1501 1601 - 1603 3502	КМАФАнМ	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
		окружающей производственной среды (технологическое оборудование, тару, инвентарь, стены и полы)				
3	ГОСТ 34118	Производство мясной и птицеперерабатывающей промышленности (включая яйцапродукты)	-	-	Перекисное число	(0-40,0) моль активного O ₂ /кг жира
4	ГОСТ 19792 п.7.1	Продукты пчеловодства	01.49.21	0409	Отбор проб и правила приёмки	-
5	ГОСТ 19792 п.7.3		01.49.24		Внешний вид, аромат, вкус,	Не определен
6	ГОСТ 19792 п.7.13				признаки брожения, массовая доля механических примесей	Обнаружено/не обнаружено
7	ГОСТ 31769				пыльцевой состав (частота встречаемости зёрен), определение падевого, сахарного, прогоретого мёда	Не определен
8	ГОСТ 32169				Свободная кислотность	(1-4) мэкв/кг
9	ГОСТ 31770 п5				Электропроводность	(0,1-3,0) мСм*см ⁻¹
10	ГОСТ 34232 p7				диагностическое число	(3,0-40,0) ед. Готе
11	ГОСТ 34232 p10				массовая доля	0,0-0,5 %

1	2	3	4	5	6	7
					нерастворимых в воде примесей	
12	ГОСТ Р ИСО 24333	Зерновые и зернобобовые культуры на кормовые цели	01.11.01.11.11 01.11.20 01.11.33 01.11.32 01.11.31 01.11.75 01.11.79 01.11.2001	1001 1002 1003 1004 1005 1006 1007 1008 708 713	Отбор проб и правила приёмки	-
13	ГОСТ 13496.19 п	Комбикорма, премиксы, престаартеры, белково-витаминные добавки, минеральные добавки.	10.92.10.190 10.91.10.170 10.91.10.180-189 10.91.10.210 10.91.10.230	2309	нитраты	-
14	МУ количественному определению антибактериальных препаратов в продовольственном сырье и продуктах питания животного происхождения методом конкурентного ИФА № 5-1-14/1005	Корма животного происхождения	-	2303000000	левомицетин (хлорамфеникол)	0,00008-10 мг/кг
15	ГОСТ 57221 п 3	Кормовая продукция микробиологического о синтеза Дрожжи кормовые			правила приёмки и отбора проб	-
16	ГОСТ 57221 п 6				массовая доля влаги	(0-11)%
17	ГОСТ 57221 п 7				массовая доля золы	(0-10)%
18	ГОСТ 57221 п 8				М. д. сырого протеина	(43-100)%

1	2	3	4	5	6	7
19	ГОСТ 57221 п 9	Кормовая продукция микробиологического о синтеза Дрожжи кормовые			Массовая доля белка по Барштейну	(33-100)%
20	ГОСТ 57221 п 24				нитраты	-
21	ГОСТ 57221 п 23				общая токсичность	Токсично/не токсично
22	ГОСТ 57221 п 19				дрожжевые клетки	Обнаружено/не обнаружено
23	ГОСТ 57221 п 20				Общая бактериальная обсемененность (КМАФАнМ)	Обнаружено/не обнаружено
24	ГОСТ 57221 п 21				Бактерии рода Salmonella	Обнаружено/не обнаружено
25	ГОСТ 33827				Определение общего количества бактерий в сперме, коли-титра, обнаружение возбудителей инфекционных болезней(микроскопия, бактериология, биология)	Обнаружено/не обнаружено
26	Му по определению уровня антител к вирусу Ньюкаслской болезни в реакции торможения гемагглютинации (РТГА) Утв. 23 июня 1997 г., № 13-7-2/988	Патологический материал, кровь			Возбудитель БОЛЕЗНИ НЬЮКАСЛА контроль напряженности иммунитета к Ньюкаслской болезни (НБ)	Обнаружено/не обнаружено
27	Инструкция к набору для идентификации вируса болезни Ньюкасла и оценке количества вирионов в исследуемых образцах методом ПЦР				Возбудитель БОЛЕЗНИ НЬЮКАСЛА	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
28	Инструкция по применению набора для выявления индивидуальных специфических антител класса G к бактериям <i>Listeria monocytogenes</i> в сыворотке (плазме) крови животных иммуноферментным методом (ИФА)		-	-	<p>Возбудитель ЛИСТЕРИОЗА</p> <p>Обнаружение специфических антител класса G к бактериям <i>Listeria monocytogenes</i> в сыворотке (плазме) крови животных иммуноферментным методом (ИФА)</p>	Обнаружено/не обнаружено
29	Инструкция по применению набора для выявления индивидуальных специфических антител класса G к бактериям рода <i>Brucella</i> в сыворотке (плазме) крови животных	сыворотка крови, молоко	-	-	<p>Возбудитель: БРУЦЕЛЛЕЗА</p> <p>Обнаружение специфических антител класса G к бактериям рода <i>Brucella</i> в сыворотке (плазме) крови животных иммуноферментным методом (ИФА)</p>	Обнаружено/не обнаружено
30	Инструкция по применению "набора диагностикумов для твердофазного иммуноферментного анализа при африканской чуме свиней" Утв.3 апреля 2007 г.	сыворотка крови	-	-	<p>Выявление специфических антител непрямым методом ТФ ИФА в сыворотке крови больных и переболевших АЧС животных.</p>	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
31	Инструкция к набору для выявления антител к возбудителю Орнитобактериоза (ОРТ) методом ИФА	сыворотка крови	-	-	Выявление специфических антител методом ИФА в сыворотке крови птицы	Обнаружено/не обнаружено
32	Справочник Клиническая гематология животных. 1974 г	Сыворотка крови	-	-	Эритроциты(RBC); Средний объем эритроцитов(MCV); Гистограмма RBC; Ширина распределения эритроцитов(RDW); Лейкоциты(WBC); Гистограмма WBC; Лимфоциты(Lymph); Гранулоциты(Gran); Моноциты(Mid); Тромбоциты(PLT); Средний объем тромбоцитов(MPV); Ширина распределения тромбоцитов(PDW); Тромбоцит(РСТ); Гематокрит(НСТ); Гемоглобин(HGB); Среднее содержание гемоглобина в эритроците(MCH); Средняя концентрация гемоглобина в эритроцитах(MCHC).	в зависимости от вида животных или птиц

1	2	3	4	5	6	7
33	Инструкция по лабораторному контролю очистных сооружений на животноводческих комплексах Ч. 1 1980	Стоки(жидкий навоз и продукты его переработки, осадки и ил, сточные и грунтовые воды)	-	-	ОКБ, коли-титр, наличие патогенных эшерихий и сальмонелл БГКП) и стафилококк	Обнаружено/не обнаружено
34	Инструкция по лабораторному контролю очистных сооружений на животноводческих комплексах Ч 3 1980 г п4	Почва, навозные стоки, помёт, осадки сточных вод, осадки первичных отстойников	-	-	ооцисты криптоспоридий, яйца и личинки гельминтов	Обнаружено/не обнаружено
35	Инструкция по лабораторному контролю очистных сооружений на животноводческих комплексах Часть 3 1980 г пр 4	Почва, навозные стоки, помёт, осадки сточных вод, осадки первичных отстойников	-	-	Определение жизнеспособности яиц и личинок гельминтов	Обнаружено/не обнаружено
36	Инструкция по лабораторному контролю очистных сооружений на животноводческих комплексах. Часть I. Организация	Почва, навозные стоки, помёт, осадки сточных вод, осадки первичных отстойников	-	-	Активный хлор	Обнаружено/не обнаружено
					прозрачность, запах, окисляемость, нитриты, нитраты, аммонийный азот, фосфаты, хлориды.	
					Индекс БГКП	
					Сальмонеллы	
					Энтерококки	

1	2	3	4	5	7
37	лаборатории. Методы санитарно-бак. и гельминтологического анализа сточных вод МРФЦ/4022 Методы микробиологического контроля почвы		-	Индекс БГКП Сальмонеллы Энтерококки	Обнаружено/не обнаружено

Директор ИЛ ОГБУ «Межрайонная ветстанция по Староскольскому и Чернянскому районам» _____ Нестеренко Л.А.

Л.А. Нестеренко

МП

Прошито, пронумеровано 8 листов



Руководитель экспертной группы

В.Н. Лысенко

Член экспертной группы

Т.Г. Сыскова

Соборский