

ЭКЗЕМПЛЯР
РОСАККРЕДИТАЦИИ

Руководитель (заместитель руководителя)
м.п. Федеральной службы по аккредитации



Литвак А. Г.

инициалы, фамилия

290318

подпись

Приложение к аттестату аккредитации

№ RA.RU.21АП21

от « » 2018 г.

на 20 листах, лист 1

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

Испытательной лаборатории государственного бюджетного учреждения Брянской области «Брасовская зональная ветеринарная лаборатория»
242300, Брянская область, Брасовский район, п. Локоть, ул. Парковая, д. 53 В., литер А, литер Б.

п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 26809.1	Молоко и молочные продукты Молоко, молочные, молочные составные и молокосодержащие продукты.	10.51	0401-0404	Отбор проб и подготовка проб к испытаниям	-
	ГОСТ 26809.2	Масло (топленое и сливочное, кроме сухого), масляная паста из коровьего молока, молочный жир, сливочно-растительные спреды и топленые смеси, сыры, сырные массы, сырные продукты, плавленые сыры, плавленые сырные	10.51	0405-0406	Отбор проб и подготовка проб к испытаниям	-

2	3	4	5	6	7
	продукты				
ГОСТ Р ИСО 707	Молоко и молочные продукты	10.51	0401-0406	Отбор проб	-
ГОСТ 28283	Сырое и термически обработанное коровье молоко	-	0401	Внешний вид, консистенция	-
ГОСТ Р 54669	Молоко и продукты переработки молока	-	0401	Кислотность	2 °Т- 250 °Т
ГОСТ Р 54758				Плотность	1015-1040 кг/м ³
ГОСТ 5867	Молоко, молочный напиток, молочные и молокосодержащие продукты, кисломолочные продукты, сыр и сырные продукты, масло и масляная паста, сливочно-растительный спред и сливочно-растительная топленая смесь, мороженое	-	0401	Массовая доля жира	-
ГОСТ 25179	Молоко и молочные продукты (молочное сырье, питьевое молоко, сухое молоко)	-	0401	Массовая доля белка	-
ГОСТ 3623	Пастеризованное молоко, сливки, пахта, сыворотка	-	0401	Пастеризация	-
ГОСТ 23453	Сырое молоко	-	0401	Соматические клетки	90-1500 тыс/см ³
ГОСТ 32219	Сырое, пастеризованное, стерилизованное и предварительно восстановленное сухое коровье	-	0401	Антибиотики	-

2	3	4	5	6	7
	молоко				
ГОСТ 24065	Сырое молоко	-	0401	Ингибирующие вещества (сода)	-
ГОСТ 24066				Ингибирующие вещества (аммиак)	-
ГОСТ 32901	Молоко и молочная продукция	10.51	0401-0406	Микробиологический анализ:	
пункт 8.4				Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	от 1,0 до 9,9x10 ⁷
пункт 8.5.1				бактерии группы кишечных палочек (БГКП, коли-формы)	-
ГОСТ 30347, кроме п.5.2	Молоко и молочная продукция	10.51	0401-0406	S.aureus	-
ГОСТ 31904	Пищевые продукты, кроме молока и продуктов переработки молока.	10.1	0201-0209	Отбор проб	-
ГОСТ Р 50396.0	Мясо птицы (тушка птицы и ее части, мясо птицы механической обвалки), пищевые субпродукты птицы, полуфабрикаты из мяса, пищевые субпродукты птицы, пищевой жир-сырец птицы	10.1	0207	Отбор проб и подготовка проб к испытаниям	-
ГОСТ 31467				Отбор проб и подготовка проб к испытаниям	-
ГОСТ Р 51447	Мясо и мясные продукты, включая мясо и продукты из мяса птицы	10.1	0201-0209	Отбор проб	-
ГОСТ 7269	Мясо и субпродукты продуктивных и промысловых животных	10.1	0201-0206 0208 0209	Отбор проб	-
ГОСТ 9792	Фаршированные, варено-копченые,	10.13.14	-	Отбор проб	-

2	3	4	5	6	7
	полукопченые, вареные, сырокопченые, сырые, ливерные и кровяные колбасы, мясные хлеба, сосиски, сардельки, продукты из свинины, баранины, говядины и мяса других видов убойных животных и птиц (вареные, варено-копченые, копчено-запеченные, запеченные, жареные и сырокопченые), бекон соленый в полутушах, а также зельцы, студни, холодец и паштеты				
ГОСТ Р ИСО 17604	Поверхность туши в процессе первичной переработки убойных животных и сельскохозяйственной птицы	10.1	0201-0209	Отбор проб	-
ГОСТ 26669	Пищевые продукты	10.1 10.13.14	0201-0209	Отбор проб и подготовка проб к испытаниям	-
ГОСТ Р 51478	Мясо, включая мясо птицы, и мясные продукты	10.1	0201-0209	pH	0 – 12 ед. pH
ГОСТ 26670	Пищевые продукты	10.1 10.13.14	0201-0209	Методы культивирования	-
ГОСТ 10444.15	Пищевые продукты	10.1 10.13.14	0201-0206 0208 0209	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	от 1,0 до 9,9x10 ²

2	3	4	5	6	7
			0301		
ГОСТ 31659	Пищевые продукты	10.51 10.1 10.13.14	0201-0206 0208 0209 0301 0401-0406	Бактерии рода Salmonella	-
ГОСТ 31747	Пищевые продукты	10.1 10.13.14	0201-0206 0208 0209 0301	Бактерии группы кишечных палочек (колиформные бактерий, БГКП)	-
ГОСТ 32031	Пищевые продукты	10.51 10.1 10.13.14	0201-0206 0208 0209 0301 0401-0406	Бактерии Listeria monocytogenes	-
МУК 4.2.1122-02	Пищевые продукты	10.51 10.1 10.13.14	0201-0206 0208 0209 0301 0401-0406	Бактерии Listeria monocytogenes	-
ГОСТ 31746	Пищевые продукты	10.1 10.13.14	0201-0206 0208 0209 0301	Коагулазоположительные стафилококки, Staphylococcus aureus (S. aureus)	-
ГОСТ 29185	Пищевые продукты и корма для животных	10.1 10.13.14	0201-0206 0208 0209	Сульфитредуцирующие бактерии (кlostридии)	-
ГОСТ 28560	Пищевые продукты	10.1 10.13.14	0201-0206 0208 0209	Бактерии рода Proteus	-
ГОСТ 30726	Пищевые продукты	10.1 10.13.14	0201-0206 0208 0209	Бактерии вида Escherichia coli	-
ГОСТ 28566	Пищевые продукты	10.1 10.13.14	0201-0206 0208 0209	Энтерококки	от 1,0 до 9,9x10 ²¹
ГОСТ Р 54755	Пищевые продукты	10.1 10.13.14	0201-0206 0208 0209	Бактерии вида Pseudomonas aeruginosa	-

2	3	4	5	6	7
ГОСТ 32010	Пищевые продукты	10.1 10.13.14	0201-0206 0208 0209	Бактерии рода Shigella	-
ГОСТ 10444.12	Пищевые продукты, корма для животных	10.51	0401-0406	Дрожжи, плесневые грибы	$<1 \times 10^1 - 10^6$
ГОСТ 32164	Пищевые продукты	10.51 10.1	0201-0209 0301	<u>Радионуклиды:</u>	-
ГОСТ 32161		10.13.14 01.13	0401-0406 0701-0709	Отбор проб Цезий -137	от 8 до 10^4 Бк
ГОСТ 32163		Стронций -90	от 5×10^{-1} до 10^4 Бк		
ГОСТ 50396.1	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	10.12 10.13.14	0207	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	от 1,0 до $9,9 \times 10^2$
ГОСТ Р 54374	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	10.12 10.13.14	0207	Бактерии группы кишечных палочек (колиформные бактерий, БГКП)	-
ГОСТ 31468	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	10.12 10.13.14	0207	Бактерии рода Salmonella	-
ГОСТ Р 54674	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	10.12 10.13.14	0207	Коагулазоположительные стафилококки, Staphylococcus aureus (S. aureus)	-
ГОСТ 7702.2.7	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	10.12 10.13.14	0207	Бактерии рода Proteus	-
ГОСТ 7702.2.6	Мясо птицы, субпродукты, полуфабрикаты, колбасные изделия и продукты (кулинарные изделия и кулинарные)	10.12 10.13.14	0207	Сульфитредуцирующие бактерии (кlostридии)	-

2	3	4	5	6	7
	полуфабрикаты) из мяса птицы				
ГОСТ 32149	Пищевые продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы	-	0407	Микробиологический анализ:	
пункт 7				Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	от 1,0 до 9,9x10 ²
пункт 8				Бактерии группы кишечных палочек (колиформные бактерий, БГКП)	-
пункт 9				Бактерии рода Salmonella	-
пункт 11				Коагулазоположительные стафилококки, Staphylococcus aureus (S. aureus)	-
пункт 10				Бактерии рода Proteus	-
ГОСТ 31339	Рыба, нерыбные объекты	03.22.1 03.12.1	0301	Отбор проб	-
МУК 3.2.988-00	Рыба, нерыбные объекты	03.22.1 03.12.1	0301	Паразитарная чистота	-
МУ 5048-89	Продукция растениеводства	01.13	0701-0709	Нитраты	24-9188 мг/кг
ГОСТ Р 54644	Мед натуральный	-	0409	Аромат, вкус, цвет, признаки брожения	-
ГОСТ 31774	Мед	-	0409	Вода	13-25 %
ГОСТ 32167	Мед	-	0409	Редуцирующие сахара	0-96,00 %
ГОСТ 32167	Мед	-	0409	Сахароза	-
ГОСТ Р 54386	Мед	-	0409	Диастазное число	3,0- 40,0 ед.Готе
ГОСТ 32168	Мед	-	0409	Падь	-
ГОСТ Р 54386	Мед	-	0409	Нерастворимое вещество	-
ГОСТ 32169	Мед	-	0409	Свободная кислотность	0- 80 см ³
ГОСТ Р ИСО 24333	Зерно и продукты его переработки	01.11.1 01.19.10 01.11.3 01.11.49	1001-1005	Отбор проб	-
ГОСТ 13586.3	Зерно зерновых (злаковых), зернобобовых	01.11.1 01.19.10 01.11.3	1001-1005	Отбор проб	-

2	3	4	5	6	7
	культур, кукуруза	01.11.49 01.11.72. 110			
ГОСТ 10967	Зерно зерновых и семена зернобобовых культур	01.11.1 01.19.10 01.11.3 01.11.49 01.11.72. 110	1001-1005	Запах, цвет	-
ГОСТ 30483	Зерно зерновых и семена зернобобовых культур	01.11.1 01.19.10 01.11.3 01.11.49 01.11.72. 110	1001-1005	Металломагнитная примесь	-
ГОСТ 31646	Зерно пшеницы	01.11.1	1001	Фузариозные зерна	0,1-5,0 %
"Методические указания по санитарно-микологической оценке и улучшению качества кормов" (утв. Минсельхозом СССР 25.02.1985) пункт 5, 6	Грубые, концентрированные (зерно, продукты его переработки, дрожжи кормовые, жмыхи, шроты) и комбинированные корма), корма растительного происхождения.	01.11.1 01.19.10 01.11.3 01.11.49 01.11.72. 110 10.91.10. 110	1001-1005	Санитарно-микологическая оценка:	
пункт 5, 7.2				Токсичность	-
				Микроскопические грибы	-
ГОСТ Р ИСО 6497	Корма для животных	10.81.20. 110 10.91.10. 110	-	Отбор проб	-
ГОСТ Р 55452	Сено и сенаж из сеяных трав и сено естественных кормовых угодий		-	Структура, цвет, запах	-
ГОСТ 18057	Все виды соломы, сена		-	Микроскопические грибы	-
ГОСТ Р 55986	Силос из кормовых	-	-	Общие условия:	

2	3	4	5	6	7
пункт 8.2, 8.3 пункт 8.15	растений			Цвет, внешний вид, состояние	-
				Массовая доля органических кислот	0- 100 %
ГОСТ 26180	Корма растительного происхождения		-	рН (Активная кислотность)	0 – 12 ед. рН
ГОСТ 31861	Воды природные (воды водных объектов, используемых для рыбохозяйственных целей)	36.00.1	-	Отбор проб	-
РД 52.24.497 -2005	Поверхностные воды суши	36.00.1	-	Цветность	5- 500 градусов цветности
ПНД Ф 14.1:2:3:4.121	Вода (природная, сточная, питьевая, подземная и т.д.)	36.00.1	-	рН	0 – 12 ед. рН
ПНД Ф 14.1:2.101	Воды природные (поверхностные и подземные) и сточные(производственные, хозяйственно-бытовые, очищенные)	36.00.1	-	Растворенный кислород	(1 – 15) мг О ₂ /дм ³
ПНД Ф 14.1:2:4.154	Воды питьевые, природные (в том числе поверхностные и подземные источники водоснабжения) и сточные (в том числе очищенные и ливневые)	36.00.1	-	Окисляемость перманганатная	0,25- 100 мг/дм ³
ПНД Ф 14.1:2.109	Воды природные, очищенные сточные	36.00.1	-	Массовая концентрация сероводорода	2- 4000 мкг/дм ³
ПНД Ф 14.1:2.4.4	Воды питьевые, поверхностные, сточные	36.00.1	-	Массовая концентрация нитрат-ионов	(0,01 – 100) мг/дм ³
ГОСТ 33045	Вода питьевая,	36.00.1	-	Нитрит-ион	(0,001 – 20,0) мг/дм ³

2	3	4	5	6	7
	природная (поверхностная и подземная) и сточная				
МУ по лабораторной диагностике аэромоноза (краснухи) карпов, утв. Госагропромом СССР 23.04.86 г.	Живая рыба	03.22.1 03.12.1	0301	Заболевание: Аэромонос (микроскопия, бактериология, биология)	-
МУ по лабораторной диагностике псевдомоноза рыб, утв. МСХ и Продовольствия РФ 22.09.98г, № 13-4-2/1403				Заболевание: Псевдомонос (микроскопия, бактериология)	-
МУ по лабораторной диагностике американского гнильца пчел. Госагропром СССР № 433-6 от 18.08.86г	Расплод пчел	-	-	Заболевание: Американский гнилец (микроскопия, бактериология)	-
МУ по лабораторной диагностике европейского гнильца пчел. Госагропром СССР № 433-6 с 15.08.86г.	Расплод пчел	-	-	Заболевание: Европейский гнилец (микроскопия, бактериология)	-
МУ по лабораторной диагностике аскосфероза пчел и выделению возбудителя из пыльцы (перги) Госагропром СССР от 09.04.1986г	Расплод пчел	-	-	Заболевание: Аскофероз (микроскопия, бактериология)	-
МУ по диагностике акарапидоза и экзоакарапидоза пчел, утв. Минсельхозом России 13.06.02г, №13- 5-02/0468	Пчелы	-	-	Заболевание: Акарапидоз (микроскопия)	-
МУ по диагностике браулеза пчел, утв. Госагропромом СССР 07.12.87г №432-3	Пчелы, воско- перговая крошка	-	-	Заболевание: Браулез (визуальный метод)	-
МУ по экспресс- диагностике варроатоза и определению степени поражения пчелиных семей клещами варроа в условиях пасеки. Утв. ГУВ МСХ СССР №115-6а от 16.01.1984г	Пчелы (подмор)	-	-	Заболевание: Варроатоз (визуальный метод)	-

1	2	3	4	5	6	7
	МУ по диагностике Нозематоза медоносных пчел. Утв. ГУВ МСХ России №115-6а от 25.04.1985г	Пчелы (живые, подмор)	-	-	Заболевание: Нозематоз (микроскопия)	-
	МУК 4.2.2413-08 Лабораторная диагностика и обнаружение возбудителя сибирской язвы пункт 5.1.1 пункт 5.2 пункт 5.3 пункты 5.4.1, 5.6.1	Патологический материал, материал из объектов окружающей среды	-	-	Заболевание: Сибирская язва Световая микроскопия Бактериология Биология Серология РП	-
0	МУ по лабораторной диагностике стрептококкоза животных, 28.09.1990г.	Патологический материал, смывы с глаз, ушей, кожного покрова, абортплоды, сперма, молоко, истечения из половых путей	-	-	Заболевание: Стрептококкоз (микроскопия, бактериология, биология)	-
1	МУ по лабораторной диагностике стафилококкоза животных, 1987г.	Патологический материал, абортплоды, истечения из половых путей, содержимое абсцессов	-	-	Заболевание: Стафилококкоз (микроскопия, бактериология)	-
2	МУ по лабораторным исследованиям на псевдомоноз животных и птицы, утв.ГУВ Госагропром СССР № 432-3 от 14.11.88г	Патологический материал, рыба, смывы с глаз, ушей, кожного покрова, сперма, молоко, эмбрионы замершие	-	-	Заболевание: Псевдомоноз (микроскопия, бактериология, биология)	-
3	МУ по лабораторной диагностике пастереллеза животных и птиц № 22-7/82	Патологический материал	-	-	Заболевание: Пастереллез (микроскопия, бактериология, биология)	-

1	2	3	4	5	6	7
	МСХ РФ, с 20.08.92 г					
4	<p>МР по лабораторной диагностике листериоза животных и людей ГУВ Госагропром СССР, с 13.02.87г. пункт 2</p> <p>пункты 2, 4.1-4.3</p> <p>пункт 3</p> <p>пункт 8.2</p>	Патологически й материал, аборт плоды, сыворотка крови	-	-	<p>Заболевание: Листертиоз</p> <p>Микроскопия</p> <p>Бактериология,</p> <p>Биология</p> <p>Обнаружение специфических антител в сыворотке крови животных (РСК).</p>	-
5	МУ по бактериологической диагностике колибактериоза (эшерихиоза) животных, утв.Минсельхозом России ДВ с 27.07.00 №13-7-2/2117	Патологически й материал, смывы с глаз, ушей, кожного покрова, фекалии	-	-	Заболевание: Отечная болезнь (микроскопия, бактериология, биология)	-
6	МУ по бактериологической диагностике колибактериоза (эшерихиоза) животных, утв.Минсельхозом России ДВ с 27.07.00 №13-7-2/2117		Заболевание: Колибактериоз (микроскопия, бактериология, биология)	-		
7	МУ по бактериологической диагностике смешанной кишечной инфекции молодняка животных. вызываемой патогенными энтеробактериями утв.Минсельхозом России ДВ от 11.10.99г №13-7-2/1759					
8	Извлечение из временной инструкции по диагностике, профилактике и ликвидации вибриозов КРС и овец (ГУВ МСХ СССР, 5.03.71г., с изменениями от 06.03.79г.)	Абортплоды, сперма, препуциальная слизь, патологически й материал	-	-	Заболевание: Кампилобактериоз (микроскопия, бактериология)	-

	2	3	4	5	6	7
9	ГОСТ 26503-85	Патологический материал	-	-	Заболевание: Инфекционная энтеротоксемия (микроскопия, бактериология, биология)	-
0	Методические указания по лабораторной диагностике инфекционной энтеротоксемии ГУВ МСХ СССР, с 15.02.84	Патологический материал	-	-	Заболевание: Дизентерия ягнят (анаэробная) (микроскопия, бактериология, биология)	-
1	Наставление по диагностике бруцеллеза животных №13-5-02/0850 от 29.09.2003г пункт 3.3	Аборт плоды, патологический материал, культуры возбудителя кровь (сыворотка крови)	-	-	Заболевание: Бруцеллез	-
2	пункт 3.4		микроскопия световая			
3	пункт 3.5		бактериология			
4	пункты 4.2, 4.3, 4.4, 4.5		биология			
5			Обнаружение специфических антител в сыворотке крови животных (РА, РСК, РДСК, РНГА, РИД, РБП)			
6	ГОСТ 26503	Патологический материал МРС	-	-	Заболевание: Брэдзот (микроскопия, бактериология, биология)	-
7	Методические указания по лабораторной диагностике брэдзота овец ГУВ МСХ СССР №116а от 27.04.84г.					
8	МУ по бактериологическому исследованию молока и секрета вымени коров от 30.12.83 г	Молоко и секрет вымени коров	-	-	Заболевание: Мастит (микроскопия, бактериология)	-
9	МУ по лабораторной диагностике трихомоноз крупного рогатого скота от 19.03.96г №13-7-2/555	Слизь и выделения из половых органов животного, сперма и секрет половых желез, аборт плоды	-	-	Заболевание: Трихомоноз (микроскопия, бактериология)	-

	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 20909.2	Сперма быков неразбавленная	-	0511 10 000 0	Микробиологические исследования:	
0	пункт 4.1				Общее количество бактерий	1 - 1 млн микробных тел в 1 мл
1	пункт 4.2				Коли-титр	0,1-0,000001
2	МУК 4.2.2316-08	Питательные среды	-	-	Контроль качества	-
3	ГОСТ 54627	Фекалии, патологический материал от сельскохозяйственн ых жвачных животных	-	-	Паразитарные заболевания	-
4	МУ по диагностике гельминтозов животных. Утв. ГУВ МСХ СССР 29.04.1980г	Фекалии	-	-	Паразитарные заболевания	-
5	МУ по лабораторной диагностике пироплазмидозов животных. Утв. – Деп. вет. Минсельхоз России от 09.11.2000 г	Мазки из крови, трилоновая кровь, мазки из внутренних органов	-	-	Пироплазмидозы животных	-
6	МУ по лабораторной диагностике эймериозов животных, утв. Минсельхозпродом России ДВ №13-7- 2/2045 от 05.06.00 г	Фекалии, патологический материал	-	-	Эймериозы животных	-
7	МУ по лабораторным исследованиям на демодекоз животных, утв. МСХ и продовольствия РФ 24.03.95г, №13-7- 2/263	Содержимое узелков, соскобы с кожи	-	-	Демодекоз животных	-
8	МУ по лабораторным исследованиям на саркоптоидозы животных. Утв. Минсельхозпродом России ДВ от 20.05.94 г №13-7-2/86	Соскобы с кожи	-	-	Саркоптоидозы животных	-
9	МУ по диагностике лейкозов КРС № 13-7-2/2130 от 23.08.2000г. утв. Руководством Департамента Мин. с/х РФ Кравчук. (пункт 2.1)	Сыворотка крови	-	-	Заболевание: Лейкоз крупного рогатого скота Реакция иммунодиффузии (РИД)	-

	2	3	4	5	6	7
0	МУ по диагностике лейкозов КРС № 13-7-2/2130 от 23.08.2000г. утв. Руководством Департамента Мин. с/х РФ Кравчук. (пункт 5)	Кровь	-	-	Заболевание: Лейкоз крупного рогатого скота Гематологический метод	-
1	МУ по диагностике лейкозов КРС № 13-7-2/2130 от 23.08.2000г. утв. Руководством Департамента Мин. с/х РФ Кравчук. (2.2)	Сыворотка крови, молоко	-	-	Заболевание: Лейкоз крупного рогатого скота Метод иммуноферментного анализа (ИФА)	-
2	Инструкция по применению набора для выявления антител к вирусу лейкоза крупного рогатого скота в сыворотке крови и молоке иммуноферментным методом.	Сыворотка крови, молоко	-	-	Заболевание: Лейкоз крупного рогатого скота Метод иммуноферментного анализа (ИФА)	-
3	Наставление по диагностике сапа Утв-Зам. Нач. департамента ветеринарии В.В.Селиверстов, 26.02.1996г.	Сыворотка крови	-	-	Заболевание: САП Обнаружение специфических антител в сыворотке крови животных (РА, РСК)	-
4	Инструкция по предупреждению и ликвидации сапа от 03.02.1997 г.					
5	ГОСТ 26073				Заболевание: Паратуберкулез Обнаружение специфических антител в сыворотке крови серологическим методом (РСК).	-
6	Наставление по диагностике паратуберкулеза (паратуберкулёзного энтерита) животных. Департамент ветеринарии МСХ РФ от 05.04.2001г. №13-5-02/0050.					
7	Методические указания по лабораторной диагностике хламидийных инфекций у животных. Минсельхозпрод России. Департамент ветеринарии от 30.06.1999 №13-7-2/643				Заболевание: Хламидиоз Обнаружение специфических антител в сыворотке крови животных (РСК).	-
8	Методические указания по лабораторным исследованиям на трипаносомозы лошадей, верблюдов, ослов, мулов, собак. Департамент				Заболевание: Случная болезнь Обнаружение специфических антител в сыворотке крови животных (РСК).	-

1	2	3	4	5	6	7
	Минсельхозпрода России, От 06.09.1994, №13-7-3/150					
9	Наставления по применению антигена и антисыворотки для диагностики инфекционной анемии лошадей в реакции диффузной преципитации (РДП), Утв.-зам. нач. ДБ Минсельхозпрода РФ Селивнрстов В.В. 19.03.96 № 13-7-2/554 с изменением и дополнением 11.05.2000. № 13-5-2/469				Заболевание: Инфекционная анемия лошадей Обнаружение специфических антител в сыворотке крови лошадей путем постановки (РДП)	-
0	Инструкция по применению набора для выявления антител к вирусу инфекционного ринотрахеита иммуноферментным методом – «ИРТ – СЕРОТЕСТ», утв. Россельхознадзором от 21.09.2009.				Заболевание: Инфекционный ринотрахеит крупного рогатого скота Выявление антител в сыворотке крови (ИФА)	-
1	Инструкция по применению набора для выявления антител к респираторно-синцитиальному вирусу крупного рогатого скота иммуноферментным методом «РСИ-СЕРОТЕСТ», утв. Россельхознадзором от 21.09.2009.				Заболевание: Респираторно-синцитиальная инфекция Выявление антител в сыворотке крови (ИФА)	-
2	Инструкция по применению набора для выявления антител к антигену вирусной диареи крупного рогатого скота (ВДКРС) иммуноферментным методом «ВДКРС-СЕРОТЕСТ» Согласовано ФГБУ «ВГНКИ» 16.05.2014 г.				Заболевание: Вирусная диарея КРС Выявление антител к антигену в сыворотке крови (ИФА)	-
3	Инструкция по применению набора реагентов для выявления антител к вирусу классической чумы свиней иммуноферментным методом «КЧС-СЕРОТЕСТ», утв. Россельхознадзором от 21.05.2009.				Заболевание: Классическая чума свиней Выявление антител в сыворотке крови (ИФА)	-
4	Рекомендации по санитарно-бактериологическому исследованию смывов с поверхностей объектов, подлежащих ветеринарному надзору №	Смывы с технологического оборудования производственных	-	-	Бактериологические исследования:	

1	2	3	4	5	6	7
5	432-3 от 19.07.1988г пункт 4.3	цехов мясокомбинатов, птицефабрик, инкубационно- птицеводческих станций, боенских предприятий, колбасного производства, оборудования и инструментов станций и пунктов искусственного осеменения, молочно-товарных ферм, рынков и др.			Общее микробное тело	1-10 000 микробных тел на 100 см ²
6	пункт 4.5.1				Сальмонеллы	-
7	пункт 4.5.2				Коли-титр	-
8	МУ по санитарно-бактериологическому контролю на предприятиях общественного питания и торговли пищевыми продуктами, № 2657-82 пункт 5.2.1	Смывы с оборудования, инвентаря, посуды и др; смывы с рук, санитарной одежды	-	-	Санитарно-бактериологический контроль:	
9					Бактерии группы кишечной палочки	-
0					Общая бактериальная обсемененность	1- 10 000 микробных тел на 100 см ²
1	Правила проведения дезинфекции и дезинвазии объектов государственного ветеринарного надзора № 13-5-2/0525 от 15.07.2002г Приложение 3, пункт 3.1.2	Смывы с объектов государственного ветеринарного надзора определяют порядок и условия проведения дезинфекции, дезинвазии помещений животноводческих ферм, комплексов, хозяйств и других предприятий и объектов, связанных с содержанием	-	-	Качество дезинфекции:	
2					Бактерии группы кишечной палочки (Escherichia, Citrobacter, Enterobacter)	-
3					Стафилококки (aureus, epidermatis, saprophiticus)	-

1	2	3	4	5	6	7
		животных (птиц), хранением и транспортирование м сырья и продуктов животного происхождения				
4	Инструкция по определению Зараженности плесенями холодильных камер предприятий мясной промышленности от 22.03.1974г.	Соскобы со стен, пробы воздуха холодильных камер предприятий мясной промышленности	-	-	Плесени	-
5	МУ по применению унифицированных биохимических методов исследований крови, молока, мочи в ветеринарных лабораториях, утв. ГУВ МСХ СССР 3 апреля 1981г Лабораторные исследования в ветеринарии под ред. Б.И.Антонова Москва ВО «Агропромиздат» 1991	Сыворотка крови, моча, молоко			Биохимические исследования:	
6	пункт 3	Сыворотка крови	-	-	Общий белок	От 5,25 до 10,43 %
7	пункт 13				Кальций	10,0-12,5 мг%

1	2	3	4	5	6	7
8	пункт 14	Сыворотка крови			Фосфор	4,5-6,0 мг%
9	пункт 18				Щелочной резерв	46-66 Об.%CO ₂
0	пункт 21				Каротин	0,4-2,8 мг%
1	пункт 8	Кровь	-	-	Глюкоза	40-60 мг%
2	пункт 30.2	Моча			Удельный вес	
3	пункт 30.3				Прозрачность, консистенция, цвет	-
4	пункт 30.1	Моча	-	-	Реакция мочи (pH)	0 – 12 ед. pH
5	пункт 30.6				Белок	-
6	пункт 30.7.2				Глюкоза	-
7	пункт 29.2	Моча			Кетоновые тела	-
8	пункт 29.1	Молоко	-	-	Кислотность	16-18°Т

1	2	3	4	5	6	7
9	пункт 29.2				Кетоновые тела	-

Директор ГБУ Брянской области
«Брасовская зональная
ветеринарная лаборатория»

Должность уполномоченного
лица

М.П.



подпись уполномоченного
лица

Н.Г.Мазур

инициалы, фамилия уполномоченного
лица

0.3.01.1.0001.0

Прошнуровано, пронумеровано и
скреплено печатью 20 (Двадцать) листов



Эксперт по аккредитации

Технический эксперт

Л.Р.Ткешелашвили

Л.Ф.Соловьева

А. Д. ШЛЯПНИКОВА

Дарин В.И.Р.