

3 КЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ



Руководитель (заместитель руководителя)
Федеральной службы по аккредитации

Литвак А. Г.

2017 г.

Приложение №2
к аттестату аккредитации
№ RA.RU. 21AI74
от "06" июня 2016 г.
на 16 листах, лист 1

Область аккредитации испытательной лаборатории
Областного государственного бюджетного учреждения
«Межрайонная станция по борьбе с болезнями животных по Старооскольскому и Чернянскому районам»
309514, Белгородская область, город Старый Оскол, улица Куйбышева, дом 1

№ 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
1 Пищевая продукция						
1.1.	ГОСТ 28283-2015	Молоко и молочная продукция	10.51 10.51.30 10.51.40 01.41.20.110 01.45.22.000	0401, 0402, 0403, 0404, 0405, 0406, 2105 3502, 3504	вкус, запах	-
	ГОСТ 13928-84				отбор проб	-
	ГОСТ 26809.1-2014				отбор проб	-
	ГОСТ 22935-2-2011				внешний вид, запах, аромат, консистенция	-
	ГОСТ 32901-2014 п8.1; 8.4; 8,5; 8,6				бактериальная обсемененность по редуцтанной пробе	I - III класс
					КМАФАнМ	наличие/отсутствие
					БГКП	наличие/отсутствие

1	2	3	4	5	6	7
1.1.	ГОСТ 32219-2013	Молоко и молочная продукция			Иммунофементные методы определения антибиотиков	(0,002-0,01) мг/кг
	ГОСТ 52842-2007				стрептомицин	(5-25) мкг/кг
	МУК 5-1-14/1005				β-лактам (пенициллин)	(0,2-2,6) мкг/кг
	МР 17 ФЦ/3739				Микотоксин :	(5-125)нг/кг
	МР 17 ФЦ/3735				афлатоксин М1	(5-50)нг/кг
	МУК 5-1-14/1005				Нитрофуран: (AOZ)	до 50 нг/л
1.2.	Правила ветеринарного осмотра убойных животных и ветеринарно-санитарной экспертизы мяса и мясных продуктов Министерство сельского хозяйства СССР 27.12.1983	Продукция мясной и птицеперерабатывающей промышленности (включая яйцопродукты)	10.1 10.11 10.13.14 01.47.21.000 10.11.42 01.47.22.150 10.89.12.110	0201-0210 0407-0410 1501 1601-1603 210 3502	внешний вид, вкус, запах, консистенция, вид на разрезе колбас, цвет, свежесть, химический и микроскопический анализ свежести.	
	ГОСТ 31931-2012				определение свежести мяса птицы	
	ГОСТ 20235.1-74				Мясо коликков. определение аммиака и солей аммония, количества летучих жирных кислот, определение продуктов первичного распада белков в бульоне, микроскопический анализ свежести мяса	

1	2	3	4	5	6	7
1.2.	ГОСТ 31470-2012	Продукция мясной и птицеперерабатывающей промышленности (включая яйцепродукты)			внешний вид, цвет, консистенция, запах	-
					общая кислотность	(0,3-10)° Т
					массовая доля углеводов, массовая доля крахмала и массовая доля летучих жирных, кислотное число	(0-100)%
					органолептическая оценка	-
	левомицетин(хлорам феникол)				(0,00625-0,2) мкг/кг	
ГОСТ 9959-2015					бацитрацин	(9-23) мкг/кг
ГОСТ 31470-2012						
ГОСТ 9959-2015						
МУК 5-1-14/1005						
МУК 4.1.3379-16						
1.3.	ГОСТ 7631-2008	Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них (кроме консервов и пресервов)	10.20.23 10.20.24 10.20.13 03.11.30 03.12.12 10.20.14 10.20.26	03-0307 1504 1604 1605 1603 2104	Органолептические показатели: внешний вид, цвет, запах, вкус, признаки жизни живых рыб, определение	

1	2	3	4	5	6	7
1.3.		Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них (кроме консервов и пресервов)			наличия посторонних примесей. Физические показатели: определение температуры, длины (высоты) и массы, глубокого обезвоживания	
1.4.	ТР ТС 021/2011 ГОСТ 1721-85 ГОСТ 1722-85 ГОСТ 1723-86 ГОСТ 1724-85 ГОСТ 1725-85 ГОСТ 5312-90 ГОСТ 6014-68 ГОСТ 7176-85 ГОСТ 7177-87 ГОСТ Р 55909-2013 ГОСТ Р 55885-2013 ГОСТ 16270-70 ГОСТ 16832-71 ГОСТ Р 54697-2011 ГОСТ 21713-76 ГОСТ 21832-76 ГОСТ 21833-76	Свежие овощи, картофель, бахчевые культуры, фрукты, грибы и орехи (кроме семенного и посадочного материала) в том числе защищенного грунта	01.13. 01.30 01.19.10	200100000- 200800000, 710000000, 71100000- 71400000, 0801-0810, 081200000, 0701-0709, 81400000, 130220000	внешний вид, вкус, запах, размер, крахмалистость, механические поражения, содержание сахаров, стадии зрелости, повреждение сельскохозяйственными вредителями и болезнями.	

1	2	3	4	5	6	7
1.4.	ГОСТ 21922-76 ГОСТ 27573-2013 ГОСТ Р 54691-2001 ГОСТ Р 51603-2000 ГОСТ 32284-2013 ГОСТ Р 51783-2001 ГОСТ Р 51808-2013 ГОСТ Р 51809-2001 и др. НД на продукцию	Свежие овощи, картофель, бахчевые культуры, фрукты, грибы и орехи (кроме семенного и посадочного материала) в том числе защищённого грунта				
1.5		Продукты пчеловодства	01.49.21 01.49.24	0409	внешний вид, консистенция обножки, размер зерна, цвет, апах, вкус	
	ГОСТ 28887-90				стрептомицин	(0-5) мкг/кг
	МУК 5-1-14/1005				сульфаниламид	(0-2) мкг/кг
	ГОСТ Р 54644-2011				внешний вид, аромат, вкус, признаки брожения, пыльцевой состав(частота встречаемости пыльцевых зёрен), определение падевого, сахарного, прогретого мёда	
					общая кислотность	(1-4) мэкв/кг

1	2	3	4	5	6	7	
1.5.	Правила ветеринарно-санитарной экспертизы меда при продаже на рынках (утв. Главным государственным ветеринарным инспектором Российской Федерации 18 июля 1995 г. N 13-7-2/365)	Продукты пчеловодства			отбор проб, органолептические		
	МУК 5-1-14/1005						стрептомицин
					сульфаниламид	(0-2) мкг/кг	
2. Кормовая продукция							
2.1.	ГОСТ 10967-90	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	запах, цвет		
	ГОСТ 13586.5-2015			1003 1004			массовая доля влажности
	ГОСТ 13586.4-83			1005 106	708 713	заражённость вредителями (в т.ч. Клопом -черепашкой)	Обнаружено/не обнаружено
	ГОСТ 30483-97			1007 1008			
	ГОСТ 13586.6-93					определение заражённости вредителями	Обнаружено/не обнаружено
	ГОСТ 53901-2010					запах, цвет, заражённость вредителями	

1	2	3	4	5	6	7
2.2.	ГОСТ 27988-88	Масличные культуры на кормовые цели	01.13.71 01.11.99.190 01.11.95	1201 1202 1204 1205 1206 1207 1208	внешний вид, запах, цвет	
2.3.	ГОСТ 13979.4-68	Корма растительного происхождения: зелёные, сено, солома, сенаж, силос, кормовые продукты перерабатывающих предприятий: отруби, жмыхи, шроты	10.91.10.110	1213 1214	запах, цвет, включения	-
	ГОСТ 13456-82		10.41.41.000	1703 2302	внешний вид, запах	-
	ГОСТ Р 56912-2016		10.42.10.150	2303 2304	состояние, цвет, запах	-
	ГОСТ 28736-90		10.61.40.000	2305 2306	внешний вид, состояние	-
	ГОСТ Р 55452-2013		10.81.20.110	2308	внешний вид, цвет, запах, консистенция, наличие посторонних примесей	-
	ГОСТ Р 56383-2015		10.81.14.110		цвет, запах, наличие посторонних примесей	-
	ГОСТ 23637-90			запах, консистенция	-	
	ГОСТ Р 55986-2014			цвет, запах, наличие посторонних примесей	-	
	ГОСТ 27558-87			цвет, запах, вкус, хруст	-	
	ГОСТ 27668-88			отбор проб	-	
ГОСТ 27559-87		заражённость и загрязнённость	Обнаружено/не обнаружено			
МУ по санитарно-микологическому исследованию кормов М. Колос 1970 утв. Главным упр. Ветеринарии Минсельхоза СССР 14.05.1969		токсичные и плесневые грибы	наличие/отсутствие			

1	2	3	4	5	6	7
2.5.	ГОСТ Р ИСО 6497-2014	Корма животного происхождения	10.1 10.13.16 10.91.10.130	2309	отбор проб	-
	ГОСТ 8285-91				отбор проб	-
	ГОСТ 17536-82				внешний вид, запах, наличие посторонних примесей	-
	ГОСТ 7636-85				отбор проб	-
	ГОСТ 17681-82				отбор проб	-
3. Биологический материал						
3.1	Наставление по диагностике инфекционной болезни овец, вызываемой <i>B. ovis</i> . ГУВ Минсельхоз СССР, 1991г. ГОСТ.33675-2015	патологический материал			Возбудитель инфекционного эпидидимита	Обнаружено/не обнаружено
3.2	МУ по лабораторной диагностике сибирской язвы у животных и людей, обнаружение возбудителя в сырье животного происхождения и объектах внешней среды. МУК Лабораторная диагностика и обнаружение возбудителя сибирской язвы. 29.07.2008г Наставления по исследованию кожевенного и мехового сырья на сибирскую язву(РП), ГУВ МСХ СССР, 1971г. Госагропромышленный комитет СССР, с 1989г.	патологический материал			Возбудитель сибирской язвы	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
3.3	Тест-система для выявления антител к сальмонеллёзу птиц методом ИФА	кровь			Возбудитель сальмонеллёза	Обнаружено/не обнаружено
	Тест-система "САЛ-КОМ" для диагностики сальмонеллёза методом ПЦР	ткани органов, корма, продукты убоя животных				
3.4	Тест-система для выявления и идентификации возбудителя кампилобактериоза <i>Campylobacter jejuni</i> методом полимеразной цепной реакции "КАМ-БАК"	Патологический материал, кровь			Возбудитель кампилобактериоза	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
3.5	ГОСТ 33675-2015 Методы лабораторной диагностики бруцеллёза. Наставления по диагностике бруцеллёза с/х животных ДВ Минсельхозпрода России с 27.03.00 г. Наставления по диагностике бруцеллёза животных СМХ РФ Департамент Ветеринарии 2004 г.	патологический материал, абортплоды, околоплодные воды	-	-	Возбудитель бруцеллёза	Обнаружено/не обнаружено
3.6	Набор для определения антител к <i>Haemophilus parasuis</i> методом ИФА	сыворотка крови	-	-	Возбудитель гемофильной плевропневмонии	Обнаружено/не обнаружено
3.7	Набор для выявления антител к возбудителю инфекционного ринотрахеита (ART) методом ИФА	сыворотка крови	-	-	Возбудитель инфекционного ринотрахеита	Обнаружено/не обнаружено
3.8	Наставление к тест-системе для определения антител к вирусу КЧС методом ИФА	Кровь; Пат. материал;	-	-	Возбудитель классической чумы свиней	Обнаружено/не обнаружено
1	2	3	4	5	6	7

3.9	Инструкция к диагностическому набору по выявлению генома к Цирковирису свиней 2-го типа (ЦВС).методом ПЦР	Сыворотка крови ,пат материал			Возбудитель цирковироза свиней 2 типа	Обнаружено/не обнаружено
3.10	Инструкция к диагностическому набору по выявлению антител к б. Ауески методом ИФА	сыворотка крови			Возбудитель болезни Ауески	Обнаружено/не обнаружено
3.11	МУ по лабораторным исследованиям на гистомоноз птиц ГУВ МСХ СССР 29.12.85	пат.материал			Возбудитель гистомоноза	Обнаружено/не обнаружено
3.12	Временное наставление по применению набора для выявления антител к вирусу гриппа свиней и птиц ИФА 06.04.04 №13-5-02/1991	сыворотка крови			Возбудитель гриппа	Обнаружено/не обнаружено
	Тест-система "ГРИПП" для выявления и дифференциации вируса гриппа методом	кровь, патологический материал				
1.	2	3	4	5	6	7

3.13	Тест-система "PPCC" для выявления и дифференциации вируса PPCC методом полимеразной цепной реакции	кровь, патологический материал			Возбудитель репродуктивно-респираторного синдрома свиней	Обнаружено/не обнаружено.
	Инструкция к тест-системе для выявления антител к PPCC методом ИФА	сыворотка крови,				
3.14	Инструкция к тест-системе для выявления антител к микоплазмозу животных методом ИФА	сыворотка крови, кровь, патологический материал			Возбудитель микоплазмоза	Обнаружено/не обнаружено
3.15	Тест-система "ПВС" для выявления парвовируса свиней методом полимеразной цепной реакции ПЦР	абортплоды не более 15 см, сыворотка крови, кровь, патологический материал			Возбудитель парвовирусной болезни	Обнаружено/не обнаружено
3.16	Инструкция к набору по выявлению антител к вирусу ящера методом ИФА	сыворотка крови			Возбудитель ящура	Обнаружено/не обнаружено
	Инструкция к тест-системе для выявления чумы МРС методом ИФА	сыворотка крови			Возбудитель чумы меокого рогатого скота	Обнаружено/не обнаружено
3.17						
1	2	3	4	5	6	7

3.18	Тест-система для выявления антител к вирусу везикулярной болезни свиней методом ИФА	сыворотка крови			Возбудитель везикулярной болезни свиней	Обнаружено/не обнаружено
3.19	Набор для выявления антител к возбудителю аденовирусной болезни методом ИФА	сыворотка крови			Возбудитель аденовирусной болезни	Обнаружено/не обнаружено
3.20	МУ по диагностике дерматофитозов животных №13-5-02/0202 14.07.03	участки кожи, волос, роговые образования			Возбудитель дерматофитозов	Обнаружено/не обнаружено
3.21	МУ по лабораторной диагностике микозов с/х животных Рекомендации для врачей- микологов ветлаборатория Саратов 1982 МУ по санитарно-микологической оценке и улучшению кормов	кусочки плёнок, творожистые наложения со слизистых оболочек, фекалии животных, молоко, внутренние органы, корма, подстилка			Возбудитель кандидоза, возбудитель аспергиллёза, токсичность	Обнаружено/не обнаружено
1	2	3	4	5	6	7

3.22	МУ по лабораторной диагностике микозов с/х животных Рекомендации для врачей- микологов ветлаборатория Саратов 1982	поражённые ткани, капли фекалий			Возбудитель мукороза	Обнаружено/не обнаружено
		органы, абортплоды, околоплодные воды			Грибы рода аспергиллос, мукор, ризопус, кандиды, абсидия, альтернария	Обнаружено/не обнаружено
		гнойные истечения из опухоли, содержимое абсцессов, кусочки поражённых тканей			возбудитель актиномикоза	Обнаружено/не обнаружено
3.23	Лабораторные исследования в ветеринарии под ред. Антонова В.Я. И Блинова П.И. М Колос 1974 Методы исследования кормов, органов и тканей животных. Лебедев П.Т. Усович А.Т. РОССЕЛЬХОЗ ИЗДАТ Москва 1965	сыворотка крови			Пробоподготовка. Общий белок, каротин, кальций, фосфор, мочевая кислота, мочевины, глюкоза, резервная щелочность, щелочная фосфатаза, натрий, железо, калий, креатинин, витамины А и Е, хлориды, холестерин	
1	2	3	4	5	6	7

3.24	ГОСТ 31861-2012	Вода для лабораторного анализа, дистиллированная вода	-	-	отбор проб	-
	ГОСТ 6709-72		-	-	массовая концентрация остатка после выпаривания	(0-5)мг/дм ³
			-	-	массовая концентрация нитратов	(0-0,2) мг/дм ³
	ГОСТ Р 52501-2005		-	-	Удельная электрическая проводимость	(0-0,01) мСм/м
1	МУ 4.2-1884-04	Сточная вода (очищенная, сточная, поверхностная, чистая, прудовая)	-	-	ОМЧ, ОКБ, ТКБ, патогенные энтеробактерии в т.ч. Сальмонелла, St. Augeus, ооцисты криптоспоридий, яйца и личинки - гельминтов	Обнаружено/не обнаружено
	ГОСТ 31861-2012		-	-	отбор проб	-
	СанПин 2.1.4.1175-02		-	-	Органолептические показатели: запах, привкус, цветность, мутность	-
	МУ по гидрохимическим исследованиям проб из рыбохозяйственных водоёмов 17.02.76		-	-	активная реакция воды (рН)	(6-9)рН
	Инструкция по химическому анализу воды прудов 1984 г. п.14		-	-	сульфат-ион	(0-500) г/м ³
1	2	3	4	5	6	7

1	2	3	4	5	6	7
3.25	Инструкция по химическому анализу воды прудов 1984 г. п.15.1		-	-	общая жёсткость	(1,8-3,5) мгэкв./л
	Инструкция по химическому анализу воды прудов 1984 г. п. 5.1		-	-	аммиак (ион аммония)	(0-100) мг/л
	Инструкция по химическому анализу воды прудов 1984 г. п.6		-	-	азот нитритный	(0,02-0,2) г/м ³
	Инструкция по химическому анализу воды прудов 1984 г. п.13		-	-	хлорид-ион	(0-40) г/м ³
	Инструкция по химическому анализу воды прудов 1984 г. п.11.2		-	-	БПК (полный)	(0-6) мг O ₂ /дм ³
	Инструкция по химическому анализу воды прудов 1984 г. п.2		-	-	растворённый кислород	(0-15) г/м ³
	Инструкция по химическому анализу воды прудов 1984 г. п.15.3		-	-	кальций	(40-60)г/м ³
	СанПин 2.1.5.980-2000		-	-	ОКБ	Обнаружено/не обнаружено
				ТКБ	Обнаружено/не обнаружено	
				патогенные микроорганизмы	Обнаружено/не обнаружено	

Директор ИЛ ОГБУ «Межрайонная
ветстанция по Старооскольскому и Чернянскому районам»

Нестеренко Л.А.

Начальник ОГБУ «Межрайонная ветстанция
по Старооскольскому и Чернянскому районам»

Сорокин В.Б.

