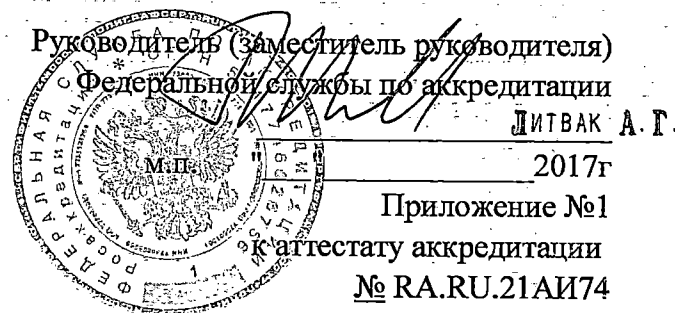


3 КЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ



Руководитель (заместитель руководителя)  
Федеральной службы по аккредитации

ЛИТВАК А. Г.

2017г

Приложение №1

к аттестату аккредитации

№ RA.RU.21AI74

от «06» июня 2016 г.

на 49 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 ОКПД2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
<b>1 Пищевая продукция</b>						
1.1.	ГОСТР ИСО -707-2010 ТР ТС 033/2013 ТР ТС 021/2011 ГОСТ 3622-68 ГОСТ 8285-91	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	Отбор проб и подготовка их к испытаниям	-
	ГОСТ Р 55063-2012 п. 7.6				массовая доля сухого вещества	3,0 – 70 %
	ГОСТ Р ИСО 2446 - 2011 ГОСТ Р 55063-2012 п. 7.8 ГОСТ 5867-90				массовая доля жира	0,1 - 39,0 %

1	2	3	4	5	6	7
1.1	ГОСТ 23327-98 ГОСТ Р 53951-2010 ГОСТ 25179-2014	Молоко и молочная продукция			массовая доля белка	0,1-98,0 %
	ГОСТ 3624-92 ГОСТ Р 54669-2011 ГОСТ Р 51487-99				кислотность	2,0-250 °Т
	ГОСТ Р 54668-2011				перекисное число	0,1 - 45,0 ммоль активного кислорода/кг
					Массовая доля влаги в обезжиренном веществе	0,5-99,0%
	ГОСТ Р 54761-2011 р 6				Сухой обезжиренный остаток молока (СОМО)	0,5-99,0 %
	ГОСТ Р 54045-2010				Массовая доля хлоридов	0,5 – 7,0 %
	ГОСТ 32892-2014				рН	3-8 ед рН
	ГОСТ 8218-89				степень чистоты	I-III
	ГОСТ 25228-82				Термоустойчивость к алкогольной пробе	1-5 группа
	ГОСТ 24065-80				Сода (карбонат или бикарбонат натрия )	Наличие/отсутствие
	ГОСТ 24066-80				Массовая доля аммиака	Наличие/отсутствие
	ГОСТ 24067-80				перекись водорода	Наличие/отсутствие
	ГОСТ Р 54758-2011				Плотность	1015-1040 кг/м <sup>3</sup>
	МУК 4.1.1912-04 раздел 5				Левомецетин	0,00008-10 мг/кг
	МУК 4.1.2158-07				тетрациклиновая гр	0,015-0,05 мг/кг
	сульфаниламиды	0,01-0,1 мг/кг				

1	2	3	4	5	6	7
1.1.	ГОСТ 23454-79 п. 3	Молоко и молочная продукция			Ингибирующие вещества	Наличие/ отсутствие
	ГОСТ 31502-2012				КМАФАнМ	Наличие/ отсутствие
	ГОСТ 30705-2000				БГКП	Наличие/ отсутствие
	ГОСТ Р 53430-2009 п. 8.4				соматические клетки	90-1500 кл. в см <sup>3</sup> .
	ГОСТ Р 53430-2009 п. 8.5				Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы	Наличие/ отсутствие
	ГОСТ 23453-2014				Listeria monocytogenes	Наличие/ отсутствие
	ГОСТ Р ИСО 13366-1-2010				Дрожжевые и плесневые грибы	Наличие/ отсутствие
	ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002)				Staphylococcus aureus	Наличие/ отсутствие
	ГОСТ 32031-2012 МУК 4.2.1122-02				Сульфитредуцирующие клостридии	Наличие/ отсутствие
	ГОСТ 10444.12-2013				Споры мезофильных анаэробных микроорганизмов	Наличие/ отсутствие
ГОСТ 30347-97						
ГОСТ 31710-2012						
ГОСТ 29185-91	Продукция мясной и птицеперерабатывающей промышленности (включая яйцопродукты)	10.1 10.11 10.13.14 01.47.21.000 10.11.42 0147.22.150 10.89.12.110	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 210 3502	Отбор проб и подготовка их к испытаниям	
ГОСТ Р 51447-99 (ИСО 3100-1-91)						
ГОСТ 7269-2015						
ГОСТ 9792-73 (ГОСТ Р 50396.0-2013)						
ГОСТ 21237-75						
ГОСТ 8285-91						
ГОСТ 31904-2012						
ГОСТ 20235.0-74						
ГОСТ 32012-2012 раздел 6						

1	2	3	4	5	6	7
1.2.	ГОСТ 31467-2012 ГОСТ Р 54349-2011 ГОСТ Р 54354-2011 ГОСТ Р 54356-2011 ГОСТ 32951-2014 ГОСТ 26670-91 ГОСТ Р 51448-99 ГОСТ 9792-73 ГОСТ 26669-85 ГОСТ 31467-2012 ГОСТ 31655-2012 ГОСТ 31657-2012 ГОСТ 31720-2012 ГОСТ Р 51944-2002 ГОСТ 7702.2.0-95 ТР ТС 021/2011 ТР ТС 034/2013	Продукция мясной и птицеперерабатывающе й промышленности (включая яйцопродукты)			Отбор проб и подготовка их к испытаниям	
	ГОСТ 31469-2012 пункт 5 ГОСТ 23042-2015 пункт 4 ГОСТ 26183-84 ( СТ СЭВ 4232 – 83)				Массовая доля жира	-
	ГОСТ 9957-2015 п. 2, 3 ГОСТ 26186-84 п. 3 ГОСТ Р 51480-99				Массовая доля хлоридов	0,5-5,0 %
	ГОСТ 10574-91 пункт 2, 3 ГОСТ 9793-74 пункт 4				Массовая доля крахмала	0,7- 15,4 %
	ГОСТ 33319-2015(ИУС 3- 2016) ГОСТ 8285 – 91 пункт 2.3				Массовая доля влаги и сухих веществ	-
	ГОСТ 8558.1-2015 ГОСТ 29299-92				Содержание нитритов	0,02-0,5 мг/см <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
1.2.	ГОСТ Р 51478-99 (ИСО 2917-74)	Продукция мясной и птицеперерабатывающей промышленности (включая яйцопродукты)			Активная кислотность	0,05-8 ед. рН
	ГОСТ 8285-91 пункт 2.4.3 ГОСТ Р 50457-92				Кислотное число	0,0-90,0 мгКОН/г
	ГОСТ 8285-91 пункт 2.4.2 ГОСТ Р 50457-92 ГОСТ Р 54346-2011				Перекисное число	0,0-40 ммоль активного кислорода/кг
	ГОСТ 31469-2012 пункт 6				Массовая доля сухого	25,0-99,5 %
	ГОСТ 31469-2012 пункт 8 ГОСТ 25011-81 пункт 2 ГОСТ 32008 – 2012				Массовая доля белка, белковых веществ	4,0-98,0 %
	ГОСТ 31930-2012				Массовая доля влаги и мясного сока, выделившихся при размораживании мяса	0,5-6 %
	ГОСТ Р 52417-2005 п. 5 ГОСТ 31466-2012 пункт 6				Массовая доля костных включений	-
	ГОСТ 31469-2012 п. 10				Посторонние примеси	Наличие/ отсутствие
	ГОСТ 31469-2012 п. 14				Концентрация водородных ионов	4,5-9,5 ед. рН
	ГОСТ 32009-2013 (ISO 13730:1996)				Массовая доля общего фосфора	0,01-1,5 %
	ГОСТ 4288-76 п.2.8				Массовая доля хлеба	0,3 – 30,0%
	ГОСТ 32951-2014				Массовая доля начинки	30 – 1500 г
	ГОСТ 31727-2012 (ISO 936:1998)				Массовая доля золы	0,0-20,0 %

1	2	3	4	5	6	7
1.2	ГОСТ 8285-91 раздел 2.5	Продукция мясной и птицеперерабатывающей промышленности (включая яйцопродукты)			Массовая доля свободных жирных	-
	ГОСТ 8285 – 91 раздел 2.6				Массовая доля веществ, не	-
	МУК 4.1.1912-04 раздел 5				левомицетин (хлорамфеникол)	0,00008 -10мг/кг
	МУК 4.1.2158-07				тетрациклиновая гр	0,006-0,1 мг/кг
	ГОСТ 10444.15-94 ГОСТ Р 50396.1 - 2010 ГОСТ Р 54354-2011 п 8.2				сульфаниламиды	0,002-0,1 мг/кг
	ГОСТ 31747-2012 ГОСТ Р 50454-92 (ИСО 3811-79) ГОСТ Р 54354-2011 раздел 8.6				пенициллин	0,01-0,5 мг/кг
	ГОСТ 31659-2012 ГОСТ Р 50455-92(ИСО 3565-75) ГОСТ Р 54354-2011 п 8.3				КМАФАНМ	Наличие/ отсутствие
	ГОСТ 32031-2012 ГОСТ Р 54354-2011 раздел 8.4				БГКП	Наличие/ отсутствие
	ГОСТ 31746-2012(ISO 6888-3:2003)				Патогенные, в т.ч. сальмонеллы	Наличие/ отсутствие
	ГОСТ 30726-2001				Listeria monocytogenes	Наличие/ отсутствие
	ГОСТ 31708-2012				Staphylococcus aureus	Наличие/ отсутствие
	ГОСТ 10444.12-2013				Escherichia coli	Наличие/ отсутствие
	ГОСТ 28805-90				Дрожжи и плесневые грибы	Наличие/ отсутствие
	ГОСТ 29185-2014				Сульфитредуцирующие клостридии	Наличие/ отсутствие
	ГОСТ 28560-90				Бактерии рода Proteus	Наличие/ отсутствие

1	2	3	4	5	6	7	
1.2	ГОСТ 10444.8-2013(ISO 7932:2004)	Продукция мясной и птицеперерабатывающей промышленности (включая яйцопродукты)			Bacillus cereus	Наличие/ отсутствие	
	ГОСТ 31744-2012(ISO 7937:2004)				Clostridium perfringens	Наличие/ отсутствие	
	ГОСТ 10444.11-2013				Молочно-кислые микроорганизмы	Наличие/ отсутствие	
	ГОСТ 32064-2013				Бактерии семейства Enterobacteriaceae	Наличие/ отсутствие	
	ГОСТ Р 54354 – 2011 п 8.16				Бактерии рода Pseudomonas	Наличие/ отсутствие	
	ГОСТ 28566-90 ГОСТ Р 54354–2011 п 8.5				Энтерококки	Наличие/ отсутствие	
1.3.	ГОСТ 31339-2006 ГОСТ 7631-2008 ГОСТ 812-2013 ГОСТ 813-2002 ГОСТ 814-96 ГОСТ 815-2004 ТР ТС 021/2011	Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них (кроме консервов и пресервов)	10.20.23	03-0307 1504 1604 1605 1603 2104	Правила приемки и методы отбора		
	10.20.24		03.12.12 10.20.14				
	10.20.13		10.20.26				
	10.20.26						
	ГОСТ 26889-86 ГОСТ 7636 – 85		Массовая доля белка				-
	ГОСТ 7636-85 п 3.7.2		Массовая доля жира				-
	ГОСТ 7636-85 п 3.3.2		Массовая доля влаги				-
	ГОСТ 7636-85 п 3.2.3		Массовая доля аммиака				Наличие/ отсутствие
	ГОСТ 7636-85		Массовая доля поваренной соли				0,1-20,0 %
	ГОСТ 7636-85 п 7.9		Кислотное число				0,5-20,0 мгКОН/г жира
ГОСТ 7636-85 п 7.12	Перекисное число	0,1-15,0 %					

1	2	3	4	5	6	7
1.3	ГОСТ 28972-91	Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них (кроме консервов и пресервов)			рН	0,05-8,0 ед рН
	ГОСТ 10444.15-94				КМАФАнМ	Наличие/ отсутствие
	ГОСТ 31747-2012				БГКП	Наличие/ отсутствие
	ГОСТ 31659-2012				Патогенные, в	Наличие/ отсутствие
	ГОСТ 32031-2012				Listeria monocytogenes	Наличие/ отсутствие
	ГОСТ 31746-2012				Staphylococcus aureus	Наличие/ отсутствие
	ГОСТ 29185-2014				Сульфитредуцирующ ие клостридии	Наличие/ отсутствие
	ГОСТ 10444.12-2013				Дрожжи и плесневые грибы	Наличие/ отсутствие
	ГОСТ Р 54378-2011 МУК 3.2.988-00 МУ 3.2.1756-03				Паразитарная чистота	Наличие/ отсутствие
	ГОСТ 30726-2001 ГОСТ 31708-2012				Escherichia coli	Наличие/ отсутствие
1.4.	ГОСТ 1750-86 ГОСТ 7194-81 ГОСТ 13340.1-77 ТР ТС 021/2011	Свежие овощи, картофель, бахчевые культуры, фрукты, грибы и орехи (кроме семенного и посадочного материала) в том числе защищённого грунта	01.13 01.30 01.19 10	200100000- 200800000, 71000000, 071100000- 71400000, 0801-0810, 081200000, 0701-0709 81400000, 130220000	Отбор проб и подготовка к испытаниям	-
	ГОСТ 28561-90 раздел 2				Сухие вещества или влага	-
	МУ 5048-89 МЗ СССР ГОСТ 29270-95				Нитраты (для овощей)	29,2-10000 мг/кг
	ГОСТ 10444.15-94				КМАФАнМ	Наличие/ отсутствие
	ГОСТ 31747-2012				БГКП	Наличие/ отсутствие
	ГОСТ 31659-2012				Патогенные, в т.ч. сальмонеллы	Наличие/ отсутствие
	ГОСТ 32031-2012				Listeria monocytogenes	Наличие/ отсутствие



1	2	3	4	5	6	7
1.4.	ГОСТ 31746-2012	Свежие овощи, картофель, бахчевые культуры, фрукты, грибы и орехи (кроме семенного и посадочного материала) в том числе защищённого грунта			Staphylococcus aureus	Наличие/ отсутствие
	ГОСТ 10444.12-2013				Дрожжи и плесневые грибы	Наличие/ отсутствие
	ГОСТ ISO 21527-1-2013 ГОСТ ISO 21527-2-2013				Bacillus cereus	Наличие/ отсутствие
	ГОСТ 10444.8-2013 ГОСТ ISO 21871-2013				Сульфитредуцирующие клостридии	Наличие/ отсутствие
	ГОСТ 29185-2014				Яйца гельминтов Цисты кишечных патогенных простейших	Наличие/ отсутствие
	МУК 4.2.3016-12					
1.5.	ГОСТ 19792-2001 ГОСТ 21179-2000 ГОСТ 28886-90 ГОСТ 28887-90 ГОСТ 31766-2012 ГОСТ 31776-2012 ГОСТ Р 54644-2011 ТР ТС 021/2011	Продукты пчеловодства	01.49.21 01.49.24	0409	Отбор проб и правила приёмки	
	ГОСТ 31774-2012 ГОСТ 21179-2000 п 6.3 ГОСТ 31776-2012 п 6.4 ГОСТ 28887-90 п 3.5				массовая доля воды	(0,5 – 25,0)%
	ГОСТ 32167-2013				Массовая доля редуцирующих сахаров	(70,0-96,0)%
	ГОСТ Р 54386-2011 п 7				диастазное число	(3,0-40,0) ед. Готе

1	2	3	4	5	6	7
1.5.	ГОСТ 31768-2012 п 3.3 и 3.4	Продукты пчеловодства			Гидроксиметил фурфураль Качественная реакция на оксиметил- фурфуrol	1,0-85,0 мг/кг Отрицательная / положительная
	ГОСТ 19792-2001 п 6.14 ГОСТ 28886-90 раздел 3.5 ГОСТ 28887-90 п 3.4				массовая доля механических примесей	-
	ГОСТ 32169 – 2013 ГОСТ 31766-2012 п 6.3 ГОСТ 28887-90 п 3.6 ГОСТ 28888- 90 п 3.9 ГОСТ 31776 – 2012 п 6.6				концентрация водородных ионов (рН)	(3,0 – 8,3) ед рН
	ГОСТ 31766-2012 п 6.5 ГОСТ 28887-90 п 3.8				массовая доля золы	(0,1-10,0) %
	ГОСТ 28887-90 п 3.7 ГОСТ 28888-90 п 3.11				массовая доля сырого протеина	(1,0-30,0) %
	ГОСТ 28887-90 п 3.10 ГОСТ 28888-90 п 3.7				показатель окисляемости	10-23 сек.
	ГОСТ Р 54386 -2011 п 10 ГОСТ Р 54655-2011				массовая доля нерастворимых в воде примесей	0,0-0,5 %
					левомецетин(хлорам феникол)	-
					тетрациклин Метаболиты	-
	ГОСТ Р 52842-2007 МУК 5-1-14/1005				нитрафурана (АОЗ)	до 100 нг/кг
					нитрафурана (АМОЗ)	до 200 нг/кг

2. Кормовая продукция								
1	2	3	4	5	6	7		
2.1.	ГОСТ 13586.3-2015	Зерновые и зернобобовые культуры на кормовые цели	01.11 01.11.11	1001 1002	Отбор проб и правила приёмки	-		
	ГОСТ Р ИСО 24333-2011		01.11.20 01.11.33	1003 1004				
	ТР ТС 015/2011		01.11.32 01.11.31	1005 1006				
	ГОСТ 30483-97		01.11.75 01.11.79	1007 1008				
	ГОСТ 31646-2012		01.11.2001	708 713				
	ГОСТ 31640-2012 раздел 6						вредные примеси	(0,2-15,0) %
	ГОСТ Р 54078-2010 пр. А						Фузариозные зерна	(0,0-5,0) %
	ГОСТ Р 54079-2010 пр. А						Сухое вещество	(5,0-95,0) %
	ГОСТ Р 53901-2010 пр. А						Обменная энергия	(10,0-20,0)Мдж/кг
	ГОСТ Р 53900-2010 пр.А						Сорная примесь,	-
	ГОСТ Р 53903-2010 пр. А						Металломагнитная примесь	-
	ГОСТ Р 54630-2011 пр. А						Зольность	-
	ГОСТ 30483-97 п 3.1-3.4						Кислотное число жира	(2,0-200) мгКОН/г
	ГОСТ 30483-97 п 3.5						Влажность (измельченных и целых зёрен кукурузы)	-
	ГОСТ 10847-74 раздел 4.2						Кислотность по болтушке	-
ГОСТ Р 51411-99(ИСО 2171-93)			Азот и сырой протеин	-				
ГОСТ 31700-2012			Сырая зола	(1,0-60,0) %				
ГОСТ 29305-92(ИСО6540-80)								
ГОСТ 10844-74								
ГОСТ 32044.1-2012(ISO 5983- 1:2005) ГОСТ 13496.4 п 2								
ГОСТ 26226-95								

1	2	3	4	5	6	7
2.1.	ГОСТ 32045-2012 метод А (ISO 5985:2002)	Зерновые и зернобобовые культуры на кормовые цели			Зола, нерастворимая в соляной кислоте	-
	ГОСТ 31675-2012 раздел 6				Сырая клетчатка	(2,0-50,0) %
	ГОСТ 13496.15-97 раздел 5				Сырой жир	(0,1-60,0) %
	ГОСТ 31653-2012 МУК 5-1-14/1001				Микотоксины: ДОН	(0,0185-3,0) мг/кг
					Афлатоксин В1;	(0,0015-0,03) мг/кг
					Зеараленон	(0,05-5,0) мг/кг
					Т-2 токсин	(0,05-0,4) мг/кг
	ГОСТ 31674-2012 ГОСТ 13496.6-71 МУ по санитарно- микологической оценке и улучшению качества кормов от 25.02.85 г. МУК 113-5-02/0827 от 26.06.03г.				Охратоксин А	(0,005-0,04) мг/кг
					Фумонизин	(0,025-0,1) мг/кг
					Токсичность	токсично/не токсично
Микроскопические грибы		Наличие/отсутствие				
Escherichia coli, энтеропатогенная кишечная палочка		Наличие/отсутствие				
Бактерии рода Salmonella		Наличие/отсутствие				
2.2.	ГОСТ 10853-88	Масличные культуры на кормовые цели	01.13.71 01.11.99.190 01.11.95	1201 1202 1204 1205 1206 1207 1208	Зараженность вредителями	Обнаружено/не обнаружено
	ГОСТ 10854-2015				Вредные примеси, Сорная примесь, Масляная примесь	-

1	2	3	4	5	6	7
2.2.	ГОСТ 10856-96	Масличные культуры на кормовые цели			Массовая доля влаги	-
	ГОСТ 10858-77				Кислотное число масла	(0,8-25,0) мг КОН
	ГОСТ 31653-2012 МУК 5-1-14/1001				Микотоксины: ДОН	(0,0185-3,0) мг/кг
					Афлатоксин В1;	(0,001-0,03) мг/кг
					Зеараленон	(0,05-5,0) мг/кг
					Т-2 токсин	(0,05-0,4) мг/кг
					Охратоксин А	(0,005-0,04) мг/кг
	ГОСТ 13979.9-69				Активность уреазы	(0,05-2,0) ед. рН
	Правила бак. исследования кормов 10.06.1975г пункт 2.5				Escherichia coli, энтеропатогенная кишечная палочка	Наличие/отсутствие
Правила бак. исследования кормов 10.06.1975г пункт 2.2	Бактерии рода Salmonella	Наличие/отсутствие				
2.3.	ГОСТ 31640-2012 р 5, 7	Корма растительного происхождения: зеленые, сено, солома, сенаж, силос, кормовые продукты перерабатывающих предприятий: отруби, жмыхи, шроты	10.91.10.110 10.41.41.000 10.42.10.150 10.61.40.000 10.81.20.110 10.81.14.110	1213 1214 1703 2302 2303 2304 2305 2306 2308	Массовая доля влаги и сухих веществ	-
	ГОСТ 13496.4-93 р 2 ГОСТ 13979.3-68 ГОСТ 32044.1-2012(ISO 5983-1:2005)				Массовая доля азота и сырого протеина	-
	ГОСТ 26570-95 пункт 2.2				Массовая доля кальция	(0,1 – 10,0) %
	ГОСТ 26657-97 раздел 4				Массовая доля фосфора	(0,1 – 10,0) %
	ГОСТ 13496.17 – 95 р 1				Массовая доля каротина	(1,0 – 230,0) мг/кг
	ГОСТ 31485 – 2012 р 7				Перекисное число жира	-

1	2	3	4	5	6	7
2.3	ГОСТ 13496.18-85 р3	Корма растительного происхождения: зеленые, сено, солома, сенаж, силос, кормовые продукты перерабатывающих предприятий: отруби, жмыхи, шроты			Кислотное число	-
	ГОСТ 27149-95 пункт 5.5				Посторонние примеси	-
	ГОСТ 20239 – 74 ГОСТ 13979.5-68 ГОСТ 27149 – 95 пункт 5.3 ГОСТ 54705- 2011 р 5				Металломагнитная примесь	-
	ГОСТ 23637-90 пункт 3.9 ГОСТ Р 55452-2013 ГОСТ Р 55986-2014 п 8.15				Влага и летучие вещества	-
	ГОСТ 23637 – 90 Приложение 2				Массовая доля органических кислот: молочной, уксусной и масляной	(0,05-90,0) %
	ГОСТ 13979.9-69				Обменная энергия (кормовые единицы)	(1,0- 10,0) Мдж/кг (0,1 – 1,0 к.ед)
	ГОСТ 31653-2012 МУК 5-1-14/1001				Активность уреазы	(0,05 -2,0) ед.рН
	ГОСТ 31674-2012				Микотоксины: ДОН	(0,0185-3,0) мг/кг
	МУ 13-5-02/0827 от 14.07.03				Т-2 токсин	(0,05-0,4) мкг/кг
	ГОСТ 13496.15-97 р 5				Афлатоксин В1	(0,001-0,03) мг/кг
	ГОСТ 13979.6-69 р 2.3 ГОСТ 32045-2012 Метод А(ISO5985:2002)				Зеараленон	(0,05-5,0) мг/кг
	ГОСТ 26226-95				Охратоксин А	(0,005-0,04) мкг/кг
					Токсичность	Токсично/не токсично
					Микроскопические грибы	Наличие/отсутствие
					Сырой жир	(0,1-60,0) %
	Зола, зола, нерастворимая в соляной кислоте	(0,1-1,0) %				
	Сырая зола	(0,1- 60,0) %				

1	2	3	4	5	6	7
2.3	ГОСТ 31675-2012 р 6	Корма растительного происхождения: зеленые, сено, солома, сенаж, силос, кормовые продукты перерабатывающих предприятий:отруби, жмыхи, шроты			Сырая клетчатка	2,0-50,0 %
	ГОСТ ISO 7218-2015 Правила бак. исследования кормов 10.06.1975г пункт 2.1				Общая бактериальная обсемененность (КМАФАнМ)	Наличие/отсутствие
	ГОСТ 31708-2012 Правила бак. исследования кормов 10.06.1975г пункт 2.5				Escherichia coli, Энтеропатогенная кишечная палочка	Наличие/Отсутствие
	Правила бак. исследования кормов 10.06.1975г пункт 2.2				Бактерии рода Salmonella	Наличие/отсутствие
	ГОСТ 31744-2012 Правила бак. исследования кормов 10.06.1975г пункт 2.6				Токсинообразующие анаэробы	Наличие/отсутствие
	ГОСТ 31878-2012				Колиформные бактерии (бактерии группы кишечной)	Наличие/отсутствие
2.4.	ГОСТ 13496.13-75 пункт 3	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	Зараженность вредителями	Обнаружено/не обнаружено
	ГОСТ Р 54951-2012 (ИСО 6496:1999)				Влажность	-
	ГОСТ 13496.1-98 пункт 4.3				Массовая доля хлористого натрия, натрия	(0,1-5,8) %
	ГОСТ 31640-2012 разд 5;7				Массовая доля сухого вещества	-
	ГОСТ31675 – 2012 р6				Массовая доля сырой клетчатки	(2,0-50,0) %

1	2	3	4	5	6	7
2.4	ГОСТ 32044.1-2012 (ISO 5983-1:2005) ГОСТ 13496.4-93 п 2	Комбикорма, премиксы, престаартеры, белково-витаминные добавки, минеральные добавки.			Массовая доля азота и сырого протеина	-
	ГОСТ 26570-95 пункт 2.2				Массовая доля кальция	(0,1-10,0) %
	ГОСТ 26657-97 раздел 4				Массовая доля фосфора	(0,1-10,0) %
	ГОСТ 13496.9-96 раздел 4				Металломагнитная примесь	-
	ГОСТ 31484-2012 п 6.1				Зола, нерастворимая в HCl	(0,1-10,0) %
	ГОСТ 32045-2012 метод А (ISO 5985:2002)				Сырой жир	(0,1-60,0) %
	ГОСТ 13496.15-97 раздел 5				Массовая доля белка по Барштейну	-
	ГОСТ 20083-74 п.3.10 ГОСТ 28178-89 раздел 7				Общая кислотность	(1,0-10,0) <sup>0</sup> Н
	ГОСТ 13496.12-98				Кислотное число жира	-
	ГОСТ 13496.18-85 п 2.3				Перекисное число жира	-
	ГОСТ 31485-2012 раздел 7				Микотоксины: ДОН	(0,0185-3,0) мг/кг
	ГОСТ 31653-2012 МУК 5-1-14/1001				Афлатоксин В1;	(0,05-0,4) мкг/кг
	ГОСТ 31674-2012				Зеараленон	(0,001-0,03) мг/кг
	ГОСТ 13496.6-71				Т-2 токсин	(0,05-5,0) мг/кг
	МУ 13-5-02/0827 от 14.07.03				Охратоксин А	(0,005-0,04) мкг/кг
				Токсичность	Токсично/не токсично	
				Микроскопические грибы	Наличие/отсутствие	



1	2	3	4	5	6	7
2.4	ГОСТ ISO 7218-2015 Правила бак. исследования кормов 10.06.1975г. пункт 2.1	Комбикорма, премиксы, престаартеры, белково-витаминные добавки, минеральные добавки.			Общая бактериальная обсемененность (КМАФАнМ)	Наличие/отсутствие
	ГОСТ 31708-2012 Правила бак. исследования кормов 10.06.1975г. пункт 2.5		Escherichia coli, Энтеропатогенная кишечная палочка	Наличие / отсутствие		
	Правила бак. исследования кормов 10.06.1975г. Пункт 2.2		Бактерии рода Salmonella	Наличие / отсутствие		
	ГОСТ 31744-2012 Правила бак. исследования кормов 10.06.1975г. пункт 2.6		Токсинообразующие анаэробы	Наличие / отсутствие		
	ГОСТ 31878-2012		Колиформные бактерии (бактерии группы кишечной палочки)	Наличие / отсутствие		
	Методика «Индикация бактерий рода «протеус» в кормах животного происхождения» от 21.05.1981 г.		Бактерии рода Proteus	Наличие / отсутствие		
	Методика бак. исследования кормов на энтерококки от 21.03.1986г.		Энтерококки	Наличие / отсутствие		
	Методика бак. исследования кормов на пастереллы от 16.07.1987г.		Пастереллы	Наличие / отсутствие		

1	2	3	4	5	6	7
	МУ № 5-1-14/971 от 03.10.2005г. МР МЗ СССР от 24.05.1984г. ГОСТ 32031 - 2012	Комбикорма, премиксы, престаартеры, белково-витаминные добавки, минеральные добавки.	-	-	Yersinia enterocolitica (иерсинии) Pseudomonas aeruginosa Listeria monocytogenes	Наличие / отсутствие Наличие / отсутствие Наличие / отсутствие
2.5.	ГОСТ ISO 7218-2015 п. 4.1 Правила бак. исследования кормов 10.06.1975г. пункт 2.1 ГОСТ 31708-2012 ГОСТ 25311-82 пункт 4.2 Правила бак. исследования кормов 10.06.1975г. пункт 2.5 ГОСТ 25311-82 пункт 4.3 Правила бак. исследования кормов 10.06.1975г. пункт 2.2 ГОСТ 25311-82 пункт 4.4 Правила бак. исследования кормов 10.06.1975г. пункт 2.6 ГОСТ 31878-2012	Корма животного происхождения	10.91.10.130 10.1 10.13.16	2309	Общая бактериальная обсемененность (КМАФАнМ) Escherichia coli, Энтеропатогенная кишечная палочка Бактерии рода Salmonella Токсинообразующие анаэробы Колиформные бактерии (бактерии гр. кишечной палочки)	Наличие / отсутствие Наличие / отсутствие Наличие / отсутствие Наличие / отсутствие Наличие / отсутствие

1	2	3	4	5	6	7
2.5	Методика «Индикация бактерий рода «протеус» в кормах животного происхождения» от 21.05.1981 г.	Корма животного происхождения			Бактерии рода Proteus	Наличие / отсутствие
	Методика бак. исследования кормов на энтерококки от 21.03.1986г.				Энтерококки	Наличие / отсутствие
	Методика бак. исследования кормов на пастереллы от 16.07.1987г.				Пастереллы	Наличие / отсутствие
	МУ № 5-1-14/971 от 03.10.2005г.				Yersinia enterocolitica	Наличие / отсутствие
	МР МЗ СССР от 24.05.1984г.				Pseudomonas aeruginosa	Наличие / отсутствие
	ГОСТ 32031 - 2012				Listeria monocytogenes	Наличие / отсутствие
	ГОСТ 7636-85 п 3.5.1 и 3.5.3 ГОСТ Р 51421-99(ISO 6495-99) ГОСТ 13496.1-98 п 4.3				массовая доля хлористого натрия	(0,06-5,8) % (0,05 – 1,5)% (0,05 – 1,5)%
	ГОСТ Р 54951-2012(ИСО6496:1999) ГОСТ 28189-89 пункт3.6				массовая доля влаги и летучих веществ	-
	ГОСТ 7636-85 п 8.9.1 и 8.9.2 ГОСТ 13496.4-93 р 2 ГОСТ 28189-89 пункт 3.9				массовая доля сырого протеина	

1	2	3	4	5	6	7
2.5	ГОСТ 7636-85 п 3.7.2 ГОСТ 17681-82 п 2.6 ГОСТ 13496.15-97 п 5 ГОСТ 28189-89 п 3.7	Корма животного происхождения			массовая доля сырого жира и экстрактивных веществ	-
	ГОСТ 26570-95 пункт 2.2				Массовая доля кальция	(0,1-10,0) %
	ГОСТ 26657-97 раздел 4				Массовая доля фосфора	(0,1-10,0) %
	ГОСТ 17681-82 пункт 2.7 ГОСТ 26226-95				массовая доля сырой золы	(0,1-60,0) %
	ГОСТ 17681-82 пункт 2.7 ГОСТ 28189-89 пункт 2.8 ГОСТ 32045-2012 метод А (ISO 5985:2002) метод Б				массовая доля золы, нерастворимой в HCl	-
	ГОСТ 28189-89 пункт 3.5 ГОСТ 7636-85 раздел 8.4 ГОСТ 17681-82 пункт 2.2				Металломагнитная примесь	-
	ГОСТ 17681-82 пункт 2.1				Крупность помола	(0,0-100,0) %
	ГОСТ 13496.12-98				Общая кислотность	(1,0-10,0) <sup>0</sup> Н
	ГОСТ 31653-2012 МУК 5-1-14/1001				Микотоксины: ДОН	(0,0185-3,0) мг/кг
	ГОСТ 31674-2012				Афлатоксин В1;	(0,001-0,03) мг/кг
					Зеараленон	(0,05-5,0) мг/кг
					Т-2 токсин	(0,05-0,4) мг/кг
					Охратоксин А	(0,005-0,04) мг/кг
	Токсичность	токсично/не токсично				
2.6.	ГОСТ Р 55301-2012 ГОСТ 28178-89 п 1	Кормовая продукция микробиологического синтеза Дрожжи кормовые		2303000000	правила приёмки и отбора проб	-
	ГОСТ 28178-89 п 4				массовая доля влаги	(0-11)%

1	2	3	4	5	6	7
2.6.	ГОСТ 28178 -89 п 5	Кормовая продукция микробиологического синтеза Дрожжи кормовые			массовая доля золы	(0-10)%
	ГОСТ 28178-89 п 6				массовая доля сырого протеина	(43-100)%
	ГОСТ 28178-89 п 7				Массовая доля белка по Барштейну	(33-100)%
	ГОСТ 32040-2012				Массовая доля сырой клетчатки	(0-15)%
	ГОТ 28178-89 п 22				нитраты	-
	ГОСТ 13496.19				нитриты	-
	ГОСТ 13496.9				металломагнитные примеси	-
	ГОСТ 31674-2012 ГОСТ 28178-89 п 21				общая токсичность	Наличие / отсутствие
	МУК 5-1-14/1001				Микотоксин: ДОН	(0,0185-3,0) мг/кг
	ГОСТ 2878-89 п 17				дрожжевые клетки	Наличие / отсутствие
	ГОСТ 2878-89 п 18				Общая бактериальная обсемененность (КМАФАнМ)	Наличие / отсутствие
	Правила бак. исследования кормов 10.06.1975г				Escherichia coli, Энтеропатогенная	Наличие / отсутствие
	ГОСТ 28178-89 п 19 МУ 4.2.2723-2010 Правила бак. исследования кормов 10.06.1975г				Бактерии рода Salmonella	Наличие / отсутствие

1	2	3	4	5	6	7
<b>3.Биологический материал</b>						
3.1	МУ по лабораторной диагностике аэромоназа карпов, с23.04.86г	Живая рыба			Заболевание: АЭРОМОНОЗ Выделение и идентификация возбудителя (микроскопия, бактериология, биология)	Обнаружено/не обнаружено
3.2	МУ по лабораторной диагностике псевдомоноза рыб №13-4-2/1403 от22.09.98г	Живая рыба			Заболевание: ПСЕВДОМОНОЗ Выделение и идентификация возбудителя (микроскопия, бактериология)	Обнаружено/не обнаружено
3.3	Временная инструкция по борьбе с вибриозом рыб от 26.05.98г Микробиологический контроль санитарного состояния рыбохозяйственных водоемов от1976г	Живая рыба			Заболевание: ВИБРИОЗ Выделение и идентификация возбудителя (микроскопия, бактериология)	Обнаружено/не обнаружено
3.4	МУ по лабораторной диагностике цитробактериоза пчел Госагропром СССР №433-6 от 18.08.86г	Подмор пчел			Заболевание: СЕПТИЦЕМИЯ ПЧЕЛ (Выделение и идентификация возбудителя (микроскопия, бактериология)	Обнаружено/не обнаружено
3.5	МУ по диагностике парагнильца пчел. Госагропром СССР №433-6 от18.08.86г.	расплод пчел			Заболевание: ПАРАГНИЛЕЦ (Выделение и идентификация возбудителя (микроскопия, бактериология)	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
3.6	МУ по лабораторной диагностике европейского гнильца пчел. Госагропром СССР №433-6 с15.08.86г.	Расплод пчел			Заболевание: ЕВРОПЕЙСКИЙ ГНИЛЕЦ Выделение и идентификация возбудителя (микроскопия, бактериология)	Обнаружено/не обнаружено
3.7	МУ по лабораторной диагностике американского гнильца пчел. Госагропром СССР №433-6 от18.08.86г ГУВ Госагропром СССР	Расплод пчел			Заболевание: АМЕРИКАНСКИЙ ГНИЛЕЦ Выделение и идентификация возбудителя (микроскопия, бактериология)	Обнаружено/не обнаружено
3.8	МУ по бактериологической диагностике порошковидного расплода пчел № 115-6а 14.09.82г	Расплод пчел			Заболевание: ПОРОШКОВЫЙ РАСПЛОД Выделение и идентификация возбудителя (микроскопия, бактериология)	Обнаружено/не обнаружено
3.9	МУ по лабораторной диагностике сальмонеллеза пчел.ГУВ Госагропром СССР, с 14.08.86г	подмор пчёл			Заболевание: САЛЬМОНЕЛЛЁЗ ПЧЁЛ Выделение и идентификация возбудителя (микроскопия, бактериология)	Обнаружено/не обнаружено
3.10	МУ по лабораторной диагностике гафниоза пчел от16.05.1978г	подмор пчел			Заболевание: ГАФНИОЗ ПЧЁЛ Выделение и идентификация возбудителя (микроскопия, бактериология)	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
3.11	МУ по лабораторной диагностике цитробактериоза пчел №19-7-2/83 от 05.05.94г	подмор пчел			Заболевание:ЦИТРОБАКТЕРИОЗ ПЧЁЛ Выделение и идентификация возбудителя (микроскопия, бактериология)	Обнаружено/не обнаружено
3.12	Наставление по диагностике инфекционной болезни овец, вызываемой <i>B. Ovis</i> . ГУВ Минсельхоз СССР, 1991г. ГОСТ 33675-2015	сыворотка крови			Заболевание: Инфекционный эпидидимит Обнаружение специфических антител в сыворотке крови животных (РДСК)	Обнаружено/не обнаружено
3.13	ГОСТ 26072-89 Методы лабораторной диагностики туберкулеза. Наставления по диагностике туберкулеза животных. ДВ, с18.11.02г.ГОСТ 27318-87 Методы идентификации атипичных микобактерий от01.01.88г	Патологический материал, кровь	21.20.23.191 20.59.52.140. 21.10.60.196		Заболевание: ТУБЕРКУЛЕЗ Микроскопия мазков из патматериала Бактериология: посев на питательные среды Микроскопия мазков культур постановка биопробы, выделение ДНК методом ПЦР	Обнаружено/не обнаружено
3.14	ГОСТ 26503-85 Методы лабораторной диагностики кластридиозов. МУ по лабораторной диагностике эмфизематозного карбункула от 10.10.82г	Патологический материал			Заболевание:ЭМКАР Выделение, идентификация возбудителя и определение его патогенности в 15биопробе (м1микроскопия, бактериология, биология)	Обнаружено/не обнаружено



1	2	3	4	5	6	7
3.15	ГОСТ 26503-85 Методы лабораторной диагностики кlostридиозов. МУ по лабораторной диагностике столбняка. ГУВ МСХ СССР, с2.02.83г.	Патологический материал,			Заболевание: СТОЛБНЯК Выделение, идентификация возбудителя и постановка биопробы (микроскопия, бактериология, биология)	Обнаружено/не обнаружено
3.16	МУ по лабораторной диагностике сапа ГУВ МСХ СССР Справочник ветлаборанта. М. Колос, 1981г., с 8.12.82 Инструкция по предупреждению и ликвидации сапа от 03.02.97г МУ 4.2.2831-11 Лабораторная диагностика сапа Наставления по диагностике сапа. Утв. - Зам. нач. департамента ветеринарии В.В. Селиверстов, 26.02.1996г., №13-7-2/537	сыворотка крови			Заболевание: САП Обнаружение специфических антител в сыворотке крови животных (РА, РСК)	Обнаружено/не обнаружено
3.17	МУ по лабораторной диагностике мыта №115-ба от16.02.83г	Содержимое из абсцессов, лимфоузлов, носовые истечения, кровь из сердца, части печени, селезёнки, легких			Заболевание: МЫТ Выделение, идентификация возбудителя и постановка биопробы (микроскопия, бактериология, биология)	

1	2	3	4	5	6	7
3.18	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 кожевенное и меховое сырье материал из объектов окружающей среды			Заболевание СИБИРСКАЯ ЯЗВА Обнаружение возбудителя (микроскопия, , серология РП)	Обнаружено/не обнаружено
3.19	МУ по лабораторной диагностике сальмонелл человека, животных. Обнаружение сальмонелл в кормах, продуктах питания и объектов внешней среды. Минздрав СССР, ГУВ при госкомиссии Мин СССР по продовольствию и закупкам, с 1990г. му по ускоренной индикации морганелл, сальмонелл и энтеропатогенных эшерихий с адгезивными антигенами в патматериале, кормах, объектах внешней среды в реакции коагутинации от 11.10.99	Патологический материал, аборт плоды, фекалии, замершие эмбрионы, инкубационное яйцо		21.20.21.110	Заболевание: САЛЬМОНЕЛЛЕЗ Ы.Выделение и идентификация возбудителя (микроскопия бактериология, типирование в реакции агглютинации -РА)	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
3.19	МУ по У 4.2.2723-10 Лабораторная диагностика сальмонеллезов, обнаружение сальмонелл в пищевых продуктах и объектах окружающей среды от 13.08.2010					Обнаружено/не обнаружено
3.20	МУ по лабораторным исследованиям на рожу свиней ГУВ МСХ РФ, с 26.01.01г.	Патологический материал			Заболевание: РОЖА СВИНЕЙ Выделение, идентификация возбудителя и определение его патогенности в биопробе (микроскопия, бактериология, биология)	Обнаружено/не обнаружено
3.21	МУ по лабораторной диагностике стафилококкоза животных. от 1987г Методика определения дезоксирибонуклеазной (ДНКазной) активности стафилококков	Патологический материал Патологический материал, смывы с глаз, ушей, кожного покрова, молоко, истечения из половых путей			Заболевание: СТАФИЛОКОККОЗ Выделение, идентификация возбудителя и определение его патогенности в биопробе (микроскопия, бактериология, постановка реакции плазмокоагуляции)	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
3.22	МУ по лабораторным исследованиям на Стрептококкоз, с 09.90г. МУ по лабораторной диагностике стрептококкоза животных, 1990г. МП Современные методы лабораторной диагностики стрептококковых инфекций животных, 2005г	Патологический материал, смывы с глаз, ушей, кожного покрова, абортплоды, сперма, молоко, истечения из половых путей			Заболевание: СТРЕПТОКОККОЗ Выделение, идентификация возбудителя и определение его патогенности в биопробе (микроскопия, бактериология, биология)	Обнаружено/не обнаружено
3.23	МУ по лабораторным исследованиям на псевдомоноз животных и птицы, №432-3 ноябрь 98г МУ по лабораторной диагностике псевдомоноза рыб, с 12.06.86г.	Патологический материал, рыба, смывы с глаз, ушей, кожного покрова, сперма, эмбрионы замершие			Заболевание: ПСЕВДОМОНОЗ Выделение и идентификация возбудителя. Определение его патогенности в биопробе. (микроскопия, бактериология, биология)	Обнаружено/не обнаружено
3.24	МУ по лабораторной диагностике пастереллеза животных и птиц № 22-7/82 МСХ РФ, с20.08.92г.	Патологический материал			Заболевание: ПАСТЕРЕЛЛЕЗ Выделение и идентификация возбудителя. Определение его патогенности путем постановки биопробы (микроскопия, бактериология, биология)	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
3.25	<p>Наставления по диагностике паратуберкулеза (паратуберкулёзного энтерита), с 5.04.04г. ГОСТ 26073-84 Методы лабораторной Наставления по диагностике паратуберкулёза (паратуберкулёзного энтерита) животных. Утв. - зам. рук. Департамента ветеринарии Е.А.Непоклонов, 05.04.2001г., №13 -5-02/0050.диагностики паратуберкулеза от 01.07.84</p>	<p>Патологический материал, фекалии, сыворотка крови</p>			<p>Заболевание: ПАРАТУБЕРКУЛЕЗ Выделение и идентификация возбудителя . Определение его патогенности в биопrobe (микроскопия, бактериология, биология) Обнаружение специфических антител в сыворотке крови животных (РСК)</p>	<p>Обнаружено/не обнаружено</p>
3.26	<p>МУ по бактериологической диагностики колибактериоза (эшерихиоза ) животных ДВ с 27.07.00</p>	<p>Патологический материал,</p>			<p>Заболевание: ОТЕЧНАЯ БОЛЕЗНЬ Выделение и идентификация возбудителя . Определение его патогенности в биопrobe. Типирование в РА. (микроскопия, бактериология, биология, серология)</p>	<p>Обнаружено/не</p>

3.27	МУ по лабораторной диагностике некробактериоза ГУВ МСХ СССР, с 01.06.87г.	Патологический материал			Заболевание: НЕКРОБАКТЕРИОЗ Выделение и идентификация возбудителя . Определение его патогенности в биопrobe (микроскопия, бактериология, биология)	Обнаружено/не обнаружено
3.28	МУ по лабораторной диагностике листериоза животных и людей ГУВ Госагропром СССР, с 13.11.87г. ГУ карантинных инфекций Минздрава СССР, с 4.09.86г.	Патологический материал, абортплоды, сыворотка крови			Заболевание: ЛИСТЕРИОЗ Обнаружение специфических антител в сыворотке крови животных ( РСК) Выделение и идентификация возбудителя . Определение его патогенности в биопrobe(микроскопия, бактериология, биология)	Обнаружено/не обнаружено
3.29	МУ по бактериологической диагностике колибактериоза (эшерихиоза) животных. ДВ, с 27.07.00 Му по бактериологической диагностике смешанной кишечной инфекции молодняка животных. вызываемой патогенными энтеробактериями от 11.10.99г	Патологический материал, смывы с глаз, ушей, кожного покрова, фекалии			Заболевание: КОЛИБАКТЕРИОЗ Выделение и идентификация возбудителя . Определение его патогенности в биопrobe. Типирование в РА. (микроскопия, бактериология, биология, серология)	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
3.30	Извлечение из временной инструкции по диагностике, профилактике и ликвидации вибриоза КРС и овец (ГУВ МСХ СССР, 5.03.71г., с изменениями от 13.05.76г. и 06.03.79г.)	Аборты плоды, сперма, преуциальная слизь, патологический материал			Заблевание: КАМПИЛОБАКТЕРИО З Выделение и идентификация возбудителя . (микроскопия, бактериология)	Обнаружено/не обнаружено
3.31	ГОСТ 26503-85 Методы лабораторной диагностики клостридиозов.	Патологический материал.			Заблевание: ИНФЕКЦИОННАЯ ЭНТЕРОТОКСЕМИЯ Выделение и идентификация возбудителя . Определение его патогенности в биопробе. (микроскопия, бактериология, биология сепология)	Обнаружено/не обнаружено
3.32	ГОСТ 26503-85 Методы лабораторной диагностики клостридиозов. №945 от 29.03.85г	Патологический материал			Заблевание: ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫЙ ОТЕК Выделение и идентификация возбудителя . Определение его патогенности в биопробе. (Микроскопия, бактериология, биология)	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
3.33	Методические указания по лабораторной диагностике инфекционной энтеротоксемии. ГУВ МСХ СССР, с 15.02.84.	Патологический материал			Заболевание: ДИЗЕНТЕРИЯ ЯГНЯТ(АНАЭРОБНАЯ) ) Выделение и идентификация возбудителя . Определение его патогенности в биопробе (микроскопия, бактериология, биология, серология)	Обнаружено/не обнаружено
3.34	Методические указания по лабораторным исследованиям на дизентерию свиней, вызываемую трепонемой. Утв. ГУВ МСХ СССР, с25.12.83г.	Патологический материал			Заболевание: ДИЗЕНТЕРИЯ СВИНЕЙ Выделение и идентификация возбудителя . (микроскопия)	Обнаружено/не обнаружено
3.35	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.	сыворотка крови, молоко			Заболевание: БРУЦЕЛЛЕЗ Обнаружение специфических антител в сыворотке крови животных (РА,РСК,РДСК,РНГА,Р ИД,РБП, КР с молоком)	Обнаружено/не обнаружено



1	2	3	4	5	6	7
3.35	методы лабораторной диагностики бруцеллёза. Наставления по диагностике бруцеллёза с/х животных ДВ Минсельхозпрода России, с27.03.00г. Наставления по диагностике бруцеллёза животных. СМХ РФ Департамент Ветеринарии, 2004г.				Обнаружение специфических антител в сыворотке крови животных (РА, РСК, РДСК, РНГА, РИД, РБП, КР с молоком)	
3.36	МУ по лабораторной диагностике копытной гнили у овец от 25.12.1985г	Патологически й материал МРС			Заболевание: КОПЫТНАЯ ГНИЛЬ Обнаружение возбудителя (микроскопия)	Обнаружено/не обнаружено
3.37	ГОСТ 26503-85 Методы лабораторной диагностики клостридиозов. №945 от 29.03.85г Методические указания по лабораторной диагностике браздзота овец ГУВ МСХ СССР №116а от 27.04.84г.	Патологически й материал МРС			Заболевание: БРАДЗОТ Выделение и идентификация возбудителя . Постановка биопробы. (микроскопия, бактериология, биология)	Обнаружено/не обнаружено
3.38	МУ по лабораторной диагностике ботулизма №115-ба от 02.11.82г	Патологически й материал, корма, кровь от больного животного			Заболевание: БОТУЛИЗМ Выделение и иденти-фикация возбудителя . Определение его патогенности в биопробе. (микроскопия, бактериология, биология, серология)	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
3.39	МУ по лабораторной диагностике контагиозного метрита лошадей от 24.12.84г	Патологический материал (слизь из: шейки матки, клиторной ямки, уретрального канала)			Заболевание: <b>КОНТАГИОЗНЫЙ МЕТРИТ ЛОШАДЕЙ</b> Выделение и идентификация возбудителя (микроскопия, бактериология, биология).	Обнаружено/не обнаружено
3.40	МУ по лабораторной диагностике гемофильной плевропневмонии свиней от 16.04.81г	Патологический материал (кусочки пораженных легких и л/узлы)			Заболевание: <b>ГЕМОФИЛЬНАЯ ПЛЕВРОПНЕВМОНИЯ СВИНЕЙ</b> Выделение и идентификация возбудителя (микроскопия, бактериология)	Обнаружено/не обнаружено
3.41	МУ по лабораторной диагностике гемофильного полисерозита свиней от 17.10.78г	Патологический материал			Заболевание: <b>ГЕМОФИЛЬНЫЙ ПОЛИСЕРОЗИТ СВИНЕЙ</b> Выделение и идентификация возбудителя	Обнаружено/не обнаружено
3.42	МУ по лабораторным методам диагностики при эпизоотическом обследовании природных очагов туляремии от 12.09.83г	Патологический материал (павшие дикие животные)			Заболевание: <b>ТУЛЯРЕМИЯ</b> Выделение и идентификация возбудителя (микроскопия,	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
3.43	МУ по бактериологическому исследованию молока и секрета вымени коров от 30.12.83г	молоко и секрет вымени коров			Заболевание: МАСТИТ ( также выделение и идентификация нокардий) Выделение и идентификация возбудителя (микроскопия, бактериология)	Обнаружено/не обнаружено
3.44	МУ по лабораторной диагностике иерсиниоза животных и обнаружению возбудителя болезни в мясном сырье, молоке и растительных кормах от 03.10.2005г	Патологический материал, молоко, растительный корм			Заболевание: ИЕРСИНИОЗ Выделение и идентификация возбудителя (микроскопия, бактериология, серология)	Обнаружено/не обнаружено
3.45	МУ по лабораторной диагностике трихомоноа крупного рогатого скота от 19.03.96г	Слизь и выделения из половых органов животного, сперма и секрет половых желез. аборт плоды			Заболевание: ТРИХОМОНОЗ Выделение и идентификация возбудителя (микроскопия, бактериология )	Обнаружено/не обнаружено
3.46.	ГОСТ 20909.2-75 Сперма быков не разбавленная. Методы микробиологических исследований от 01.07.76г МУ по ветеринарно-санитарному контролю качества замороженной спермы быков- производителей с целью сертификации от 03.11.99г	Сперма быков нативная и замороженная			Определение общего количества бактерий в сперме, коли- титра, обнаружение возбудителей инфекционных болезней(микроскопия, бактериология, биология)	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
3.47	ГОСТ Р 54638-2011 Сперма хряков свежеполученная разбавленная	Сперма хряков			Определение общего количества бактерий в сперме, коли- титра, обнаружение возбудителей инфекционных болезней(микроскопия, бактериология, биология)	Обнаружено/не обнаружено
3.48	ГОСТ ISO 11133-2-2011г Методы контроля бактериологических питательных сред.МУК 4.2.2316-08 от 18.01.2008г	Питательные среды			Контроль качества	соответствуют/ не соответствуют
3.49	ГОСТ 25382-82 Крупный рогатый скот. Методы лабораторной диагностики лейкозов. Утв.- Постановл. Госкомитета СССР по стандартам 11.08.1982г. № 3153 Методические указания по диагностике лейкоза крупного рогатого скота Утв.- Руководитель Департамента ветеринарии РФ Кравчук М.В. , 23.08.2000г. Наставление по применению тест—системы «ЛЕЙКОЗА» для	Патологический материал, сыворотка крови			Заболевание: ЛЕЙКОЗ КРС Обнаружение специфических антител в сыворотке крови животных (РИД), гематологическое исследование, Выявлении ДНК провируса лейкоза КРС методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) Обнаружение специфических антител в сыворотке крови животных (РИД,ИФА)	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
3.49	выявления вируса лейкоза крупного рогатого скота (КРС) методом ПЦР. МУ по диагностике лейкозов КРС № 13-7-2/2130 от 23.08.2000г. утв.Руководством Департамента Мин. с/х РФ Кравчук.				-	Обнаружено/не обнаружено
3.50	Наставление по применению тест-системы для обнаружения патогенных лептоспир методом полимеразной цепной реакции (ПЦР), Утв.- ДВ, Непоклонов Е.А., 20.03.2003г., № 13-5-02/0697 ГОСТ 25386-91 Методы лабораторной диагностики лептоспироза	Патологически й материал, сыворотка крови, моча			Заболевание:ЛЕПТОСПИРОЗ Выделение ДНК патогенных лептоспир методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) Обнаружение специфических антител в сыворотке крови животных (ИФА), наличие лептоспир в моче животных (микроскопия)	Обнаружено/не обнаружено
3.51	МУК по лабораторной диагностике токсоплазмоза животных. Утв. - Департаментом ветеринарии МСХ РФ от 11.06.1999г., №13-7-2/598. Инструкция к тест системе по определению токсоплазмоза методом (ИФА)МУ по лабораторной диагностике токсоплазмоза животных №13-7-2/598 от 11.06.1999	сыворотка крови, фекалии, патматериал, кровь			Обнаружение специфических антител в сыворотке крови животных (РСК) Выявление специфических антител к возбудителю токсоплазмоза методом ИФА,	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
3.51					Исследование фекалий методом флотации, микроскопическое исследование отпечатков кусочков паренхиматозных органов, микроскопическое исследование мазков крови на наличие ооцист	Обнаружено/не обнаружено
3.52	Методические указания по лабораторным исследованиям на трипаносомозы лошадей, верблюдов, ослов, мулов, собак. Департамент Минсельхозпрода России, 1994г. МУ по лабораторным исследованиям на случную болезнь лошадей, ослов, мулов от 16.10.1984г.	сыворотка крови, патматериал			Заболевание: Случная болезнь Обнаружение специфических антител в сыворотке крови животных (РСК), Исследование соскобов слизистой половых органов, сукровицы таллерных бляшек (микроскопия)	Обнаружено/не обнаружено
3.53	МУ по лабораторным исследованиям на пироплазмидозы животных. Утв. - Деп. вет. Минсельхоз России от 09.11.2000г.	кровь мазки крови			Микроскопическое исследование мазков крови и отпечатков с паренхиматозных органов, обнаружение в мазках крови эритроцитарных паразитов (микроскопия)	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
3.54	МУ по лабораторной диагностике трихомоноза КРС Утв. - Деп. вет. Минсельхоз России от 19.03.96г	слизь влагалищная, абортплоды, сперма			Выделение и идентификация возбудителя . (микроскопия, бактериология)	Обнаружено/не обнаружено
3.55	Извлечение из временной инструкции о мероприятиях по борьбе с заболеванием свиней балантидиозом Утв. - ГУВ МСХ СССР от 32.01.84г.	фекалии, патматериал			Микроскопическое исследование нативного мазка из фекалий и обнаружение в них цист балантидий	Обнаружено/не обнаружено
3.56	МУК по лабораторным исследованиям на гельминтозы плотоядных. Одобрено - ГУВ МСХ СССР от 29.12.85г.	фекалии, патматериал			Обнаружение яиц и личинок гельминтов в фекалиях (флотация, седиментация), обнаружение	Обнаружено/не обнаружено
3.57	МУК по лабораторным исследованиям на акантоцефалёзы животных. Одобрено - ГУВ МСХ СССР от 29.12.85г.	фекалии, патматериал			гельминтов при пат Исследование фекалий на яйца и личинки гельминтов (флотация, седиментация), микроскопическое исследование содержимого кишечника методом нативного мазка	Обнаружено/не обнаружено
3.58	МУ по лабораторным исследованиям на телезиоз КРС. Одобрены - ГУВ МСХ СССР от 29.12.85г.	смывы с орбиты глаз			обнаружение личинок половозрелых гельминтов в смыве с конъюнктивы глаза (микроскопия)	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
3.59	<p>МУК по лабораторной диагностике трихинеллеза животных. №13-7-2/1428 Утв. - Деп. вет. МСХ РФ, 28.10.1998г. МУК 4.2.2747-10 4.2. Методы контроля. Биологические и микробиологические факторы. Методы санитарно-паразитологической экспертизы мяса и мясной продукции. Методические указания (утв. Роспотребнадзором 11.10.2010)</p>	<p>мясо, мясная продукция, полуфабрикаты, пат. материал (ножки диафрагмы)</p>			<p>Обнаружение компрессионным методом личинок трихинеллы в мышцах, сале, колбасе (трихинеллоскопия)</p>	<p>Обнаружено/не обнаружено</p>
3.60	<p>МУК по лабораторным исследованиям на стронгилоидоз животных. Одобрены ГУВ МСХ СССР от 29.12.85г.</p>	<p>фекалии, патматериал</p>			<p>Обнаружение яиц и личинок гельминта в фекалиях (флотация) и пат. исследование кишечника на наличие половозрелых особей</p>	<p>Обнаружено/не обнаружено</p>
3.61	<p>1. ГОСТ 25383-82 Животные с/х. Методы лабораторной диагностики кокцидиоза. Утв. Постановлением Госкомитета по стандартам от 11 августа 1982г. №3154. 2. МУК по лабораторной диагностике эймериоза животных. №13-7-2/2045 Утв. - Деп. вет. МСХ РФ от 06.06.2000г.</p>	<p>фекалии, патматериал</p>			<p>Исследование фекалий методом флотации на обнаружение ооцист возбудителя, микроскопическое исследование нативного мазка со слизистой кишечника на обнаружение ооцист возбудителя.</p>	<p>Обнаружено/не обнаружено</p>



1	2	3	4	5	6	7
3.62	МУК по лабораторным исследованиям на саркоптоидозы животных. №13-7-2/86 Утв. - Деп. вет. МСХ РФ от 20.05.1994г.	кожный соскоб, пат. материал			Обнаружение клещей в соскобе кожи (микроскопия)	Обнаружено/не обнаружено
3.63	МУК по лабораторным исследования на демодекоз животных. №13-7-2/263 Утв. - Деп. вет. МСХ РФ от 24.03.1995г.	кожный соскоб			Обнаружение клещей в волосяных фолликулах (микроскопия)	Обнаружено/не обнаружено
3.64	МУК по диагностике акарапидоза и экзоакарапидоза пчел. № 13- 5-2/0446 Утв. - Деп. вет. МСХ РФ от 13.06.2002г.	подмор пчел, живые пчелы			Обнаружение клеща в трахее пчелы (микроскопия)	Обнаружено/не обнаружено
3.65	МУ по лабораторным исследованиям на лейшманиоз собак от 29.12.85г.	пат. материал			Исследование мазков из пораженных участков, лимфоузлов, головного мозга (микроскопия)	Обнаружено/не обнаружено
3.66	МУ по лабораторным исследованиям на боррелиоз(спирохетоз) птиц, ГУФ мех СССР, 29.12.85г.	пат. материал, кровь			Исследование мазков крови (микроскопия)	Обнаружено/не обнаружено
3.67	МУ по лабораторным исследованиям на нозематоз медоносных пчел, ГУВ МСХ СССР от 25.04.85г.	подмор пчел			Исследование содержимого кишечника (микроскопия)	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
3.68	МУ 3.2.1880-04 3.2. Профилактика паразитарных болезней. Профилактика дирофиляриоза.	кровь, патматериал			Обнаружение личинок гельминта в мазках крови(микроскопия)и внутренних органах (вскрытие)	Обнаружено/не обнаружено
3.69	МУК 4.2.2661-10 Методы санитарно - паразитологических исследований объектов внешней среды(почва, вода, бытовые и ливневые стоки, их осадки, навоз, навозные стоки, предметы обихода) СанПин 2.1.7.1287- 03. 2.1.7. Почва, очистка населенных мест, бытовые и промышленные отходы, санитарная охрана почвы. Санитарно-эпидемиологиче ские требования к качеству почвы.	объекты внешней среды			Обнаружение яиц и личинок гельминтов и цист кишечных патогенных простейших (микроскопия)	Обнаружено/не обнаружено
3.70	МУК 3.2.988-00 Методические указания 3.2 Профилактика паразитарных болезней. Методы санитарно- паразитологической	рыба и нерыбные объекты и продукты их переработки			Обнаружение личинок гельминтов методом вскрытия и компрессорной микроскопии в рыбе, нерыбных объектах и продуктах их переработки	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
3.70	экспертизы рыбы, пресмыкающихся и земноводных, моллюсков, ракообразных, продуктов их переработки. Утв. Гл. гос.сан вач Ф Г.Г. Онищенко 01.01.2001 г.	—			—	—
3.71	МУ по контролю качества дезинфекции объектов, принадлежащих ветнадзору ГУВ Госагропром СССР, с 16.05.88г. МУ по санитарно-бактериологическому исследованию смывов с поверхностей объектов, принадлежащих ветнадзору, с 19.07.88	Смывы с животноводческих объектов, производственных помещений и оборудования мясокомбинатов, птицефабрик, пунктов И.О., рынков.			Качество дезинфекции Бактериология	Удовлетворительное/не удовлетворительное
3.72	МУК 4.2.1890-04	Выделенные культуры микроорганизмов			Определение чувствительности микроорганизмов к антибактериальным препаратам	Обнаружено/не обнаружено
3.73	ГОСТ 25583-83 Методы лабораторной диагностики инфекционного бронхита.	сыворотка крови			Выявление специфических антител методом иммуноферментного анализа (ИФА)	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
3.74	МУ по лабораторной диагностике респираторно-кишечных инфекций КРС ГУВ СССР, с25.07.78г. Инструкция к тест-системе по выявлению РСИ методом ПЦР. Инструкция к диагностическому набору по выявлению антител к РСИ методом ИФА	сыворотка крови			Заболевание: РЕСПИРАТОРНО-СИНЦИТИАЛЬНАЯ ИНФЕКЦИЯ КРС. Выявление специфических антител методом иммуноферментного анализа (ИФА). Выявление специфического генома методом ПЦР	Обнаружено/не обнаружено
3.75	МУ по лабораторной диагностике на хламидийные инфекции с/х животных, с15.04.86г МУ по лабораторной диагностике хламидиоза птиц Утв. - ГУВ Агропрома СССР №432-3, с 09.11.88г. МУ по лабораторной диагностике хламидийных инфекций у животных. Утв.- ДВ Минсельхозпрода Селиверстов В.В., 30.06.99г.	Пат. материал; кровь;			Заболевание: ХЛАМИДИЙНАЯ ИНФЕКЦИЯ Обнаружение хламидий и их антигенов в патологическом материале методом световой микроскопии; Выявление специфических антител в сыворотке крови больных животных в РСК (РДСК) или ИФА, ПЦР	Обнаружено/не обнаружено
3.76	Инструкция к тест-системе по выявлению антител к ИРТ	Пат. материал, аборт плоды, сперма, Смывы			Заболевание:ИНФЕКЦИОННЫЙ РИНОТРАХЕИТ КРС Выявления антител методом ИФА	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
3.77	Инструкция по применению Тест-системы для обнаружения вируса классической чумы свиней методом полимеразной цепной реакции (ПЦР)	Кровь; Пат. материал;			Заболевание: КЛАССИЧЕСКАЯ ЧУМА СВИНЕЙ И НАПРЯЖЕННОСТЬ ПОСТВАКЦИНАЛЬНО ГО ИММУНИТЕТА Обнаружении в патологическом материале специфического антигена методом ПЦР.	Обнаружено/не обнаружено
3.78	Инструкция к диагностическому набору по выявлению антител к Цирковирису свиней 2-го типа (ЦВС).методом ИФА.	Сыворотка крови ,пат материал			Заболевание: Цирковирис свиней 2-го типа Иммуноферментный анализ (ИФА)	Обнаружено/не обнаружено
3.79	Инструкция по применению тест системы по диагностики микоплазмоза животных	пат.материал, кровь			Выявление генома микаплазмоза животных методом ПЦР	Обнаружено/не обнаружено
3.80	Инструкция по применению «Тест-системы для выявления ДНК вируса АЧС методом ПЦР»(Утверждено заместителем руководителя Россельхознадзора 25 декабря 2006г).	пат.материал, кровь, сыворотка крови			Выявление ДНК вируса АЧС методом полимеразной цепной реакции (ПЦР)	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
3.81	Инструкция к применению тест-систем по определению видовой принадлежности.	Пробы пищевого сырья и пищевых продуктов. Мясные продукты, и полуфабрикаты. Корма и кормовые добавки, витаминные комплексы.			Видовая идентификация тканей животных методом ПЦР.	Обнаружено/не обнаружено
3.82	МУ по лабораторной диагностике вирусного трансмиссивного энтерита свиней. ГУВ МСХ СССР, с 30.05.78г. Утв.-нач. ДВ, с 01.10.93г. РОССЕЛЬХОЗИЗДАТ Москва-1965	сыворотка крови			Заболевание: <b>ВИРУСНЫЙ ТРАНСМИССИВНЫЙ ГАСТРОЭНТЕРИТ СВИНЕЙ</b> Выявление специфических антител в сыворотке крови больных и переболевших животных в реакции непрямой гемагглютинации (РНГА)	Обнаружено/не обнаружено
3.83	МУК 4.2.3016-12. 4.2. Методы контроля. Биологические и микробиологические факторы. Санитарно-паразитологические исследования плодоовощной, плодово-ягодной и растительной продукции. Методические указания. (утв. Роспотребнадзором 12.05.2012) СанПиН 2.3.2.1078-01. <b>ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ И ПИЩЕВОЙ ЦЕННОСТИ ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТОВ</b>	плодоовощная, плодово-ягодная и растительная продукция			Микроскопическое исследование овощей, фруктов и растительной продукции на наличие яиц гельминтов, цист кишечных патогенных простейших	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
3,84	Лабораторные исследования в ветеринарии под ред.В.Я.Антонова и П.Н.Блинова М.»Колос» 1974 г Методы исследования кормов, органов и тканей животных П.Т.Лебедев А.Т. Усович РОССЕЛЬХОЗИЗДАТ Москва-1965	Моча			Пробоподготовка Удельный вес, прозрачность,консистенция, цвет, запах, реакция мочи, белок в моче, определение гноя в моче, пигменты крови в моче, углеводы в моче, желчные пигменты, хлориды в моче, микроскопическое исследование осадка мочи, неорганизованные и организованные осадки мочи.	В зависимости от вида животного и ли птиц
3.85	Смывы с рабочих поверхностей МУ 2657-82, МУ 3182-84 Инструкции по порядку и периодичности контроля за содержанием микробиологических загрязнений в мясе, птице, яйцах и продуктах их переработке,2000 год. Инструкция о порядке микробиологического контроля в колбасном производстве, 1969 год. Инструкция по санитарной обработке технологического оборудования и производственных	Смывы с технологических точек колбасного производства, оборудования производственных помещений			Микробиологические показатели: ОМЧ,БГКП, Патогенные в т.ч.сальмонеллы на 100 см <sup>2</sup> поверхности	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
3.85	помещений на предприятиях мясной промышленности от 10.01.2003 года. Порядок санитарно-микробиологического контроля при производстве мяса и мясных продуктов, 1995 г. ВНИИ Мясной промышленности. 2.1.4	-			-	-
3.86	МУ 2657-82 Приказ МЗ СССР № 720 от 31.07.78 МР от 03.06.86 «Определение грамотрицательных потенциально -патогенных бактерий-возбудителей внутрибольничных инфекций МР № 28.6/34 МЗ СССР от 02.09.1987 МУ 3182-84 Инструкция по порядку и периодичности контроля за содержанием микробиологических загрязнителей в мясе, птице, яйцах и продуктах их переработке, 2000 год. Инструкция о порядке микробиологического контроля в колбасном производстве, 1962 год. Инструкция по санитарной обработке технологического оборудования и производственных помещений на предприятиях мясной промышленности от 10.01.2003	Смывы с рабочих поверхностей			Микробиологические показатели	-



