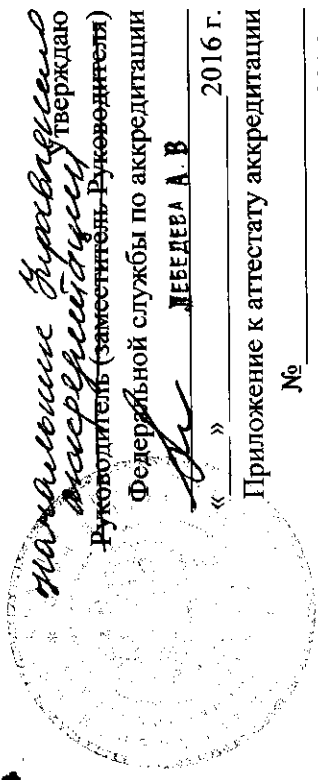


ЭКЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ



Руководитель (заместитель Руководителя)
Федеральной службы по аккредитации
« » 2016 г.
МИБЕДЕВА А. В.

Приложение к аттестату аккредитации
№ _____
от « » 2016 г.
на 27 листах, лист 1

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

**ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ ФИЛИАЛ ОБЛАСТНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ВЕТЕРИНАРИИ
«ГОСУДАРСТВЕННОЙ ВЕТЕРИНАРНОЙ СЛУЖБЫ СМОЛЕНСКОЙ ОБЛАСТИ» - «СМОЛЕНСКАЯ ОБЛАСТНАЯ ВЕТЕРИНАРНАЯ
ЛАБОРАТОРИЯ» (ИЛ ФИЛИАЛ ОГБУВ «ГОСВЕТСЛУЖБА» - «СМОЛЕНСКАЯ ОБЛАСТНАЯ ВЕТЕРИНАРНАЯ
ЛАБОРАТОРИЯ»)**

Юридический адрес: 214038, г. Смоленск, ул.Кловская, дом 19.

Адрес места осуществления деятельности: 214015, г. Смоленск, 5-й Краснофлотский переулок, дом 9.

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКП	Код ТН ВЭД ТС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения	Документы устанавливающие требования к объекту исследований (испытаний), измерений (технические регламенты и документы в области стандартизации)
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	ГОСТ 24065-80	Молоко	01.41.2 01.45.2 01.49.22 10.51.1	0401	Сода (карбонат или бикарбонат натрия) Перекись водорода	- От 0,001%	ТР ТС 033/2013 ТР ТС 021/2011 Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к
2.	ГОСТ 24067-80						

1	2	3	4	5	6	7	8
3.	ГОСТ 8218-89	Молоко сырое, термически обработанное, молочные и молкосодержащие консервы	01.41.2 01.45.2 01.49.22 10.51.11.110 10.51.11.120 10.51.11.130 10.51.11.140 10.51.51.110 10.51.51.120 10.51.51.130 10.51.51.131 10.51.51.132 10.51.51.133 10.51.51.134	0401-0406	Чистота	-	товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) от 28 мая 2010 года № 299, СанПиН 232.1078-01
4.	ГОСТ 30305.4-95	Сухие молочные продукты	10.51.2 10.51.30.130 10.51.30.131 10.51.30.132 10.51.56.210 10.51.56.211 10.51.56.212 10.51.56.220 10.51.56.230 10.51.56.240 10.51.56.241 10.51.56.242 10.51.56.250 10.51.56.251 10.51.56.252 10.51.56.253 10.51.56.270 10.51.56.271	0401-0404	Индекс растворимости	15-100%	
5.	ГОСТ 23452-79	Молоко, молочные продукты	01.41.2 01.45.2 01.49.22 10.51.1	0401-0406 2105	4,4 -ДЦТ 4,4 -ДЦЭ 4,4-ДЦД Альфа ГХЦД	- - - -	

1	2	3	4	5	6	7	8
6.	ГОСТ 30347-97		10.51.5 10.51.52 10.51.53.110		Гамма ГХЦГ Гептахлор	- -	
7.	ГОСТ Р 52687-2006		10.51.54 10.51.55 10.51.56		S.aureus Бифидобактерии	- -	
8.	ГОСТ Р 54758-2011	Молоко и продукты переработки молока	01.41.2 01.45.2 01.49.22 10.51.1 10.51.3 10.51.4 10.51.52 10.51.53 10.51.54 10.51.55 10.51.56	0401-0406 2105	Плотность	От 1015 до 1040 кг/м ³	
9.	ГОСТ 5867-90	Молоко, молочные напитки, молочные и молкосодержащие продукты, кисломолочные продукты, сыр и сырные продукты, масло и масляную пасту, сливочно-растительный спред и сливочно-растительную топленую смесь	01.41.2 01.45.2 01.49.22 10.51.1 10.51.3 10.51.4 10.51.52 10.51.55 10.51.56 10.42.10.121 10.42.10.131	0401-0406	Массовая доля жира	0,1-99,8%	

1	2	3	4	5	6	7	8
10.	ГОСТ 23327-98	Молоко сырое, пастеризованное, стерилизованное, молочные напитки, кисломолочные напитки без наполнителя	01.41.2 01.45.2 01.49.22 10.51.1 10.51.52.110 10.51.52.111 10.51.52.112 10.51.52.113 10.51.52.114 10.51.52.115 10.51.52.116 10.51.52.117 10.51.52.119	0401 0403 0404	Массовая доля белка	2,6-3,2%	
11.	ГОСТ 9957-73	Колбасные изделия и продукты из свинины, баранины, говядины и мяса других видов убойных животных и птиц.	10.13.14 10.13.15	0207- 0210 1601 00	Хлористый натрий	0,5-5,0%	
12.	ГОСТ 32149-2013	Пищевые продукты переработки яиц, сельскохозяйственной птицы	10.12. 10.13 10.89.12. 10.89.12.110 10.89.12.120 10.89.12.130	0407 0408	КМАФАнМ Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы S.aureus Бактерии рода Proteus БГКП	- - - - -	
13.	МУК 4.4.1.011-93	Продовольственное сырье и пищевые	01.45.2 01.47.2	0410 00 000 0 1601 00 .	N-нитрозамины	-	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 033/2013 ТР ТС 034/2013

1	2	3	4	5	6	7	8
		продукты	01.49.22 10.1 10.11.1 10.11.3 10.12 10.12.				Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) от 28 мая 2010 года № 299 СанПиН 2.3.2.1078-01
14.	МУК 4.1.1912-2004	Продукты животного происхождения	10.1	0410 00 000 0	Левомецитин (хлорамфеникол)	-	
15.	МУК 4.1.2158-2007		10.11 10.12 10.13 10.51			0,0015-0,15 мг/кг	
16.	ГОСТ 30711-2001	Продукты пищевые	10.1	0410 00 000 0	Афлакоксин В1	0,0005-0,003 мг/кг	
17.	МУ 5178-90		10.11		Афлакоксин М1	0,0005-0,005 мг/кг	
18.	ГОСТ 32031-2012		10.12		Ртуть	0,002-1,0 мг/кг	
19.	ГОСТ 31659-2012		10.13		Listeria monocytogenes	-	
20.	ГОСТ 30726-2001		10.2		Salmonella	-	
21.	ГОСТ 10444.15-94		10.3		E.coli	-	
22.	ГОСТ 28560-90	10.42.1	КМАФАнМ	-			
			10.51		Proteus	-	
			10.85.11				
			10.85.12				
23.	ГОСТ 31746-2012	Продукты пищевые (кроме молока и молочных продуктов)	10.1	0410 00 000 0	S.aureus	-	
24.	ГОСТ 31747-2012		10.11 10.11.1 10.11.110 10.11.120 10.11.130 10.12		БГКП	-	

1	2	3	4	5	6	7	8
25.	ГОСТ 30178-96	Сырье и продукты пищевые	10.13			свинец	0,01-6,0 мг/кг
						кадмий	0,0015-1,0 мг/кг
						цинк	0,01-5 мг/кг
						железо	0,01-2,0 мг/кг
26.	ГОСТ Р 51766-2001					мышьяк	0,025-20,0 мг/кг
			01.11.1				
			01.11.2				
			01.11.3				
			01.11.4				
			01.12.1				
			01.41.2				
			01.45.2				
			01.47.2				
			01.49.21				
			01.49.22				
			01.49.24				
			10.11.1				
			10.11.2				
			10.11.3				
			10.11.5				
			10.12.1				
			10.12.2				
			10.12.3				
			10.12.4				
			10.13.11				
			10.13.12				
			10.13.13				
			10.13.14				
			10.13.15				
			10.51.1				
			10.51.2				
			10.51.3				
			10.51.4				
			10.51.5				
			10.84.3				

1	2	3	4	5	6	7	8
27.	ГОСТ 10444.11-2013 (ISO 15214:1998) ГОСТ ISO 29185-2014	Микробиология пищевых продук-тов и кормов для животных.	10.1 10.2 10.5 10.6 10.85 10.91.1 10.91.10 10.92.1 10.92.10		Мезофильные молочнокислые микроорганизмы Сульфидредуцирующие клостридии	- -	
28.	ГОСТ 30425-97	Консервы. Метод определения промышленной стерильности	10.13.5 10.39.25.120 10.51.51.130 10.51.51.131 10.51.51.132 10.51.51.133 10.51.56.200 10.51.56.330 10.51.56.332 10.51.56.334 10.51.56.336 10.20.25.110 10.20.25.111 10.20.25.112 10.20.25.113 10.20.25.114		Спорообразующие мезофильные аэроб- ные и факультативно- анаэробные микроор- ганизмы группы B.Subtilis Мезофильные клостридии	- -	

1	2	3	4	5	6	7	8
29	МУ 2142-80 МЗ СССР	Вода, продукты питания, корма и табачные изделия	10.20.25.115 10.20.25.119 10.20.34.120 10.20.34.121 10.20.34.122 10.20.34.123 10.20.34.124 10.20.34.125 10.20.34.126 10.20.34.127 10.20.34.128 10.20.34.129	2853 00	робные микроорганизмы Спорообразующие мезофильные аэроб- ные и факультативно- анаэробные микроор- ганизмы групп В.cereus	-	
			10.12.4		ДДГ	0,005 - 2,0 мг/кг	
			10.12.10		ДДД	0,005 - 2,0 мг/кг	
			10.13.1		ДДЭ	0,005 - 2,0 мг/кг	
			10.13.13		Гексохлоран	0,005 - 2,0 мг/кг	
			10.13.14		Альдрин	0,005 - 2,0 мг/кг	
			10.13.14.150		Гептахлор	0,005 - 2,0 мг/кг	
			10.13.15				
			10.13.16				
			10.20.4				
			10.91.10				
			11.07.11				
			12.00.1				
30.	МУ №4274-87 МУК 2482-81	Рыба и рыбная продукция	03.11.12 03.11.20 03.12.12 03.12.20 03.21.12 03.21.20 03.22.10 03.22.20	0301- 0308 1504 1604 1605	Гистамин Альфа-ГХЦД Гамма-ГХЦД ДДД ДДГ ДДЭ	- - - - - - -	ТР ТС 021/2011; Единые санитарно- эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно- эпидемиологическому

1	2	3	4	5	6	7	8
31.	МУК 3.2.988-2000	Рыба, нерыбные объекты и продук- ция, вырабатываемая из них (кроме консервов) морские млекопитающие, морские беспозво- ночные и продукты их переработки.	03.22.40 10.20.1 10.20.11 10.20.12 10.20.13 10.20.14 10.20.15 10.20.16 10.20.21 10.20.22 10.20.23 10.20.24 10.20.25	0301- 0308	Паразитарная чистота	-	надзору (контролю) от 28 мая 2010 года № 299, СанПиН 2.3.2.1078-01

1	2	3	4	5	6	7	8
			10.20.21 10.20.22 10.20.23 10.20.24 10.20.26 10.20.31 10.20.32 10.20.33 10.20.25.110 10.20.25.111 10.20.25.112 10.20.25.113 10.20.25.114 10.20.25.115 10.20.25.119 10.20.25.120 10.20.34.121 10.20.34.122 10.20.34.123 10.20.34.124				
33.	ГОСТ 10444.8-2013 ГОСТ Р ИСО 21871-2013	Продукция хлебопекарной промышленности	10.71.11 10.71.12 10.71.19	1905	Bacillus cereus	-	ТР ТС 021/2011
34.	МУК 4.2.1122-2002	Готовые кулинарные изделия, в т.ч.	10.13.14.170 10.13.14.171 10.13.14.172 10.13.14.173 10.13.14.174 10.13.14.175 10.13.14.176	1902 2103 2104	Listeria monocytogenes Escherichia coli	- -	
35.	ГОСТ 31708-2012	продукция общест-					

1	2	3	4	5	6	7	8
			10.13.14.177 10.13.14.178 10.13.15.117				
36.	ГОСТ 31774-2012	Мед натуральный	01.49.21	0409 00 2000	Массовая доля воды	(13,0-25,0)%	
37.	ГОСТ 26593-85	Масла растительные	10.41.2 10.41.5	1516 20	Перекисное число	0,1-40,0 моль ½ O₂/кг	
38.	МУ 5048-89	Продукция растениеводства	01.13.12 01.13.14 01.13.21 01.13.32 01.13.34 01.13.39 01.13.4 01.13.51	0701 070200 000 0703 – 0706 070700	нитраты нитриты	до 3000 мг/кг -	
39.	ГОСТ 31691-2012	Зерно и продукты его переработки, комбикорма	01.11.11.111 01.11.11.121 01.11.12.111 01.11.12.121 01.11.12.141 01.11.31.111 01.11.31.121 01.11.32.111 01.11.32.121 01.11.33.110 01.11.41.110 01.11.42.110 01.11.49.111 01.11.49.121 01.11.49.123 01.11.49.131 01.11.49.191	1001- 1008 1101- 1107 1208 2302	Зеараленон Т-2 токсин Зеараленон (Ф-2) Охратоксин А Пагулин Дезоксиниваленон	(0,1-10) мг/кг 0,6 мг/кг 0,05 мг/кг 0,01 мг/кг - -	
40.	ГОСТ 28001-88						
41. 42.	ГОСТ 28396-89 МУ 3940-85						

1	2	3	4	5	6	7	8																																
43.	ГОСТ 30692-2000	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье	01.11.71.110	2301																																			
44.			01.11.72.110					2309																															
45.			01.11.73.110																																				
46.			01.11.74.110																																				
47.	ГОСТ Р 55448-2013		01.11.75.110																																				
48.	ГОСТ 13496.20-2014		01.11.79.111																																				
49.			01.11.79.121																																				
50.	ГОСТ 13496.18-85		01.11.79.191																																				
51.	ГОСТ 32044.1-2012		10.61.21																																				
52.	ГОСТ 13496.19-93		10.61.22																																				
53.	ГОСТ Р 51422-99 (ИСО 6654-91)	10.61.3																																					
54.	ГОСТ ISO 6498-2014	10.61.4																																					
55.	ГОСТ 13496.13-75	10.62.11																																					
		01.11.12.130													Медь	(1,0-200,0) мг/кг																							
		01.11.12.143													Свинец	(0,1-10,0) мг/кг																							
		01.11.20.150													Цинк	(1,0-200,0) мг/кг																							
		01.11.31.130													Кадмий	(0,1-10,0) мг/кг																							
		01.11.32.130													Охратоксин А	0,0025 – 1,0 мг/кг																							
		01.11.33.112													ДДТ и его метаболиты	от 0,01 мг/кг																							
		01.11.41.130													ГХЦ и его изомеры	от 0,05 мг/кг																							
		01.11.42.130	Кислотное число жира	2-200 мг КОН/г																																			
		01.11.49.113	Сырой протеин	10-90 г/кг																																			
		01.11.49.125	Нитраты	0,1-10000 мг/кг																																			
		01.11.49.133	Нитриты	0,1-30 мг/кг																																			
		01.11.49.193	Массовая доля мочевины	0,1-14%																																			
		10.61.4	Подготовка проб для испытаний	-																																			
		10.81.20	Зараженность вредителями хлебных запасов	-																																			
		10.91.10.110																																					
		10.91.10.120																																					
		10.91.10.130																																					
		10.91.10.180																																					
		10.91.10.181																																					

1	2	3	4	5	6	7	8
56.	ГОСТ 13496.8-72		10.91.10.182 10.91.10.183 10.91.10.184 10.91.10.185 10.91.10.186 10.91.10.187 10.91.10.188 10.91.10.189			Крупность размола 0-100% Содержание не размолотых семян 0-100% культурных и дико- растущих растений Металломагнитная примесь 1,0-10,0 мг/кг	
57.	ГОСТ 13496.9-96						
58.	ГОСТ 13496.10-74						
59.	ГОСТ 13496.5-70						
60.	«Правила бактериологического исследования кормов» утв. ГУВ МСХ СССР 10.06.75	Корма растительного и животного происхождения	10.13.16.110 10.13.16.111 10.13.16.112 10.13.16.113 10.13.16.119 10.20.22.120 10.20.34.140	1213 00 000 0 1214 2302- 2306 2308 00	КМАФАиМ БГКП Патогенные, в т.ч.сальмонеллы Токсикообразующие анаэробы Анаэробы	- - - - - -	
	ГОСТ 25311-82		10.20.41 10.91.10.110 10.91.10.120 10.91.10.130 10.91.10.180			Патогенные штаммы протей Энтерококки	
	Методика индикации бактерий рода "Протеус" в кормах животного происхо- ждения. Утв.21.05.81						

1	2	3	4	5	6	7	8
61.	МУ "Правила бактериологического исследования кормов на энтерококки" Утв.21.03.86 г.		10.91.10.181 10.91.10.182 10.91.10.183			-	
62.	МУ "Правила бактериологического исследования кормов на пастереллы" Утв.16.07.87 г.		10.91.10.184 10.91.10.185 10.91.10.186 10.91.10.187 10.91.10.188 10.91.10.189		Пастереллы	-	
63.	МУ "Бактериологические исследования кормов №115-69" от 02.11.82				Ботулинистический токсин	---	
64.	ГОСТ Р 55452-2013	Сено и сенаж	01.15.5	1214 2308 00	Содержание вредных и ядовитых растений	0,5% - 1%	
65.	ГОСТ 23637-90 пункт 3.9.				Наличие посторонних примесей в т.ч. комбев, земли, камней, горюче-смазочных материалов Массовая доля масляной кислоты	- 0,005-80,0%	

1	2	3	4	5	6	7	8
66.	ГОСТ Р 55986-2014	Силос из кормовых растений	01.19.1	2308 00	Содержание вредных и ядовитых растений Наличие посторонних примесей в т.ч. комьев, земли, камней, горючесмазочных материалов	-	
					Массовая доля органических кислот	0,005-80,0%	
67.	ГОСТ 31485-2012 ГОСТ 26573.3-2014	Комбикорма, белково-витаминно-минеральные концентраты	10.91.10	2309	Перекисное число (гидроперекиси и пероксиды)	(0,5 -300) ммоль/кг ½ O	
					Крупность	0,1-100%	
68	ГОСТ Р 54705-2011	Жмыхи, шроты и горчичный порошок	10.41.4 10.84.12.160	2304 2305 00 000 0 2306	Массовая доля влаги и летучих веществ	0,5-11,0%	
69.	ГОСТ 13979.2-94				Массовая доля жира и экстрактивных веществ	0,1-60,0%	
70.	ГОСТ 13979.6-69				Зола	0,1-60,0%	
71.	ГОСТ 13979.8-69				Синильная кислота	-	
72.	ГОСТ 13979.9-69				Активность уреазы	0,05-2,0 рН	
73.	ГОСТ 10853-88	Семена и плоды масличных культур	01.11.9 01.26.1 01.26.9 01.28.30.110	1201- 1202 1204 00 1205 120600	Зараженность вредителями	-	
74.	ГОСТ Р 51410-99				Свободные жирные кислоты	От 0,8 до 25 мг КОН	
75.	ГОСТ 32161-2013 ГОСТ 32163-2013	Пищевые продукты	01.41.2 01.45.2 01.45.3		Цезий 137 Стронций 90	От 4 Бк От 0,5 Бк до 1 МБк	ТР ТС 033/2013 ТР ТС 034/2013 ТР ТС 021/2011

1	2	3	4	5	6	7	8
			01.47.2 01.49.2 01.49.3 03.11.1 03.11.2 03.11.3 03.11.4 03.11.5 03.11.6 03.12.1 03.12.2 03.12.3 03.21.1 03.21.2 03.21.3				ТР ТС 015/2011 Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) от 28 мая 2010 года №299 СанПин 2.3.2.1078-01
76.	ГОСТ Р 54040-2010 Методика измерения активности радионук-лидов на сцинтилля-ционном бета-спектро-метре с программным обеспечением«Прогр есс» «40152.4Д362/01.002 94-2010	Продукция растениеводства и корма	01.11.1 01.11.2 01.11.3 01.11.4 01.11.5 01.11.6 01.11.7 01.11.8 01.11.9 01.12.1 01.13.1 01.13.2 01.13.3 01.13.4 01.13.5 01.13.6		Цезий 137 Стронций 90	От 4 Бк От 0,5 Бк до 1 МБк	ТР ТС 015/2011 ТР ТС 021/2011 КУ №13-7-2/216 СанПин2.3.2.1078-01

1	2	3	4	5	6	7	8
77.	ГОСТ 17681-82	Мука животного происхождения	01.13.7 01.13.8 01.13.9 01.16.1 01.19.1 01.21.1 01.22.1 01.23.1 01.24.1 01.24.2 01.25.1 01.25.3 10.13.16.110 10.13.16.111 10.13.16.112 10.13.16.113 10.13.16.119 10.13.16.120 10.13.16.140 10.20.41	0410 00 000 0 0511	Крупность помола Влага Массовая доля жира Массовая доля минеральных примесей нерастворимая в соляной кислоте Массовая доля протеина Массовая доля клетчатки Массовая доля фосфора	- 9-10,0% 3-20% 0,5-2,0% 30-75% 1,0-4,0% -	
78.	МУ 3151-84 МЗ	Биологической среде (моче, крови,					
					ДДТ	от 0,6 мкг/кг	
					ДДД	от 0,5 мкг/кг	

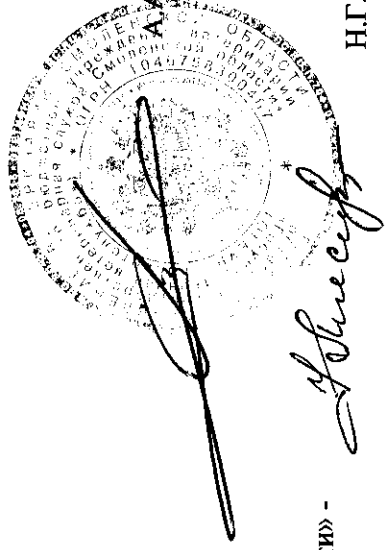
1	2	3	4	5	6	7	8
	СССР	жировой ткани и грудном женском молоке)			ДДЕ α ГХЦГ β ГХЦГ γ ГХЦГ	от 0,1 мкг/кг от 0,1 мкг/кг от 0,1 мкг/кг от 0,4 мкг/кг	
79.	Методические указания по применению унифицированных биохимических методов исследования крови, мочи и молока в ветеринарных лабораториях. Утверждён Гл. вет. упр. МСХ СССР Запреля 1981г.	Биологический материал от животных			Общий белок Мочевина Глюкоза Общий холестерин Общий кальций Неорганический фосфор Щелочной резерв Каротин Ацетоновые тела	-	
80.	Инструкция по применению набора реактивов для определения магния колориметрическим методом без депротеинизации				Магний	0,2-20 ммоль/л	
81.	Инструкция по применению набора реактивов для определения железа колориметрическим методом без депротеинизации				Железо	До 179 ммоль/л, (1,0 мг/100 мл)	

1	2	3	4	5	6	7	8
82.	Инструкция по применению набора реагентов для определения калия нефелометрическим методом без депротеинизации	Биологический материал от животных			Калий	До 10 ммоль/л,	
83.	Инструкция по применению набора реагентов для определения натрия колориметрическим методом без депротеинизации					Натрия	До 250 ммоль/л
84.	Инструкция по применению набора реагентов для определения билирубина колориметрическим методом Йендрасика	Биологический материал от животных			Билирубин	До 220 мкмоль/л	
85.	Инструкция по применению набора реагентов для определения гемоглобина унифицированным колориметрическим методом				Гемоглобин	8-18 г%	
86.	Инструкция по применению диагностических полосок Рента PHAN	Биологический материал от животных			рН Белок Глюкоза Кетоны Кровь	-	

1	2	3	4	5	6	7	8
87.	ГОСТ 20909.2-75				КМАФАнМ Коли-титр	-	ГОСТ 20909.2-75
88.	Методические указания по лабораторной диагностике аскаридоза пчёл и выделению возбудителя из пыльцы (перги), утв. ГУВ Госагропрома СССР 09.04.86г.	Биологический материал (пчёлы)			Выделение возбудителей: - аскаридоза	Наличие/отсутст-вие	
89.	ГОСТ 26073-84	Биологический материал			Выделение возбудителей: - паратуберкулёза	-	ГОСТ 26073-84
90.	СП 3.1.087-96, ВП 13.4.1307-96 «Профилактика и борьба с заразными болезнями обшими для человека и животных. Кампилобактериоз», утв. ДВ МСХ и Правительства РФ 18.06.96г. №23 и Госкомсанэпиднадзором России 31.05.96г. №11.	Биологический материал от животных			Выделение возбудителей: - кампилобактериоза	-	
91.	Методика бактериологической	Биологический материал от			Выделение возбудителей:	-	

1	2	3	4	5	6	7	8
	энтерита) животных. Утв. ДВ МСХ РФ 05.04.2001г. №13-5-02/0050						
114.	ГОСТ 25382-82 (СТ СЭВ 2702-80)						
115.	Методические указания по диагностике лейкоза КРС. Утв. ДВ МСХ РФ 23.08.2000г. №13-7-2/2130						
116.	Наставление по применению набора для серологической диагностики лейкоза крупного рогатого скота (РИД). Утв. ДВ Минсельхозпрода РФ 03.02.1997г.						
117.	Временное методическое указание по лабораторной диагностике инфекционной анемии лошадей Утв. ГУВ МСХ СССР 25.03.1983г. №115-62	Биологический материал			Выявление антител к возбудителю: - инфекционной анемии		

1	2	3	4	5	6	7	8
118.	<p>Временное методическое указание по лабораторной диагностике инфекционной анемии лошадей в реакции диффузной преципитации. Утв. ГУВ МСХ СССР 25.03.1983г. №115-62</p>						



Начальник ОГБУВ «Государственная ветеринарная служба Смоленской области»

А.А. Карамышев

Начальник филиала ОГБУВ «Государственная ветеринарная служба Смоленской области» - «Смоленская областная ветеринарная лаборатория»

Н.Г. Мясникова