

ЭКЗЕМПЛЯР  
РОСАККРЕДИТАЦИИ



Руководитель (заместитель руководителя)  
Федеральной службы по аккредитации

подпись

ИИТРАК А.Г.  
инициалы, фамилия

Приложение к аттестату аккредитации

110718 на 8 листах, лист 1

**ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ**  
**ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ**  
**ВЕТЕРИНАРИИ КРАЯ «ПЕРМСКИЙ ВЕТЕРИНАРНЫЙ ДИАГНОСТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР»**  
614065, Пермский край, г.Пермь, Индустриальный район, ул. Эскаваторная д. 35  
адрес места осуществления деятельности

№ 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	
<b>1. Исследования пищевых продуктов</b>							
1.1.1	ГОСТ 7702.2.0	Мясо птицы, субпродукты, продукты убоя птицы, полуфабрикаты из мяса птицы и объекты окружающей производственной среды	10.12.2	0207	Отбор проб и подготовка к микробиологическим исследованиям	-	
1.1.2	ГОСТ 7702.2.1		10.12.3	0209		Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов	-
			10.12.4	1602			
1.2.1	ГОСТ 33951	Молоко и молочные продукты	10.51.1-10.51.5	0401- 0408	Молочнокислые микроорганизмы	-	
1.2.2	ГОСТ 33924				Бифидобактерии	-	
1.2.3	ГОСТ 33566				Дрожжи и плесневые грибы	-	
1.3.1		Консервы	03.2	0711	Определение промышленной стерильности:	-	
1.3.1.1	ГОСТ 30425		10.1	1602	Количество мезофильных аэробных, факультативно-анаэробных и анаэробных микроорганизмов	-	
			10.2	1604			
			10.3	1605			
1.3.1.2			10.4	2001		V.cereus, V.polymyxa	-
1.3.1.3			10.5	2002		V.subtilis	-
1.3.1.4			10.8	2003		Cl.botulinum, Cl.perfringens	-
1.3.1.5				2004		неспоробразующие микроорганизмы, в т.ч. молочнокислые микроорганизмы и (или) плесневые грибы, и (или) дрожжи	-
			2005				
1.3.1.6			2006	Споробразующие термофильные анаэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	-		
			2007				
1.3.1.7	ГОСТ 8756.18	Консервы		2008	Внешний вид, герметичность упаковки и	-	

1	2	3	4	5	6	7
1.3.2.1	ГОСТ 26808	Консервы из рыбы и морепродуктов			состояния внутренней поверхности упаковки	
1.3.2.2	ГОСТ 26188	Продукты переработки фруктов и овощей, консервы мясные и мясорастительные			Массовая доля сухих веществ	(10,0-50,0) %
1.4.1		Молоко; мясо и мясная продукция, мед, яйцо	10.11-10.13	0201-	Остаточные количества антибиотиков:	
1.4.1.1	Наставления по применению тест-систем для определения остатков антибиотиков, аттестованных на территории РФ		10.51	0210	Левомецетина (хлорамфеникол)	(0,00003-0,05) мг/кг
1.4.1.2			10.52	0401	Тетрациклиновой группы	(0,0003-0,03) мг/кг
1.4.1.3			01.47.2	0402	Стрептомицина	(0,02-2,0) мг/кг
1.4.1.4			01.49.21	0409000000	Бацитрацина	(0,002-2,0) мг/кг
1.5	Инструкция по применению Premi Test для определения остаточных количеств антибиотиков в кормах и продуктах животноводства	Корма и продукты животноводства	10.11- 10.13 10.51 10.52 01.47.2 01.49.21 10.92.1	2309 0201-0209 0401-0408 0409000000	Остаточное количество антибиотиков и сульфонамидов	-
1.6		Масла растительные	10.41.2	1516	Хлорорганические пестициды:	
1.6.1	ГОСТ 32122		10.41.5 10.41.6	1517 1518	Массовая доля (концентрация, количество) ДДТ и его метаболиты: 4,4- ДДТ (дихлордифенилтрихлорэтан) 4,4 – ДДЭ (дихлордифенилэтилана) 4,4 – ДДД (дихлордифенилдихлорэтан)	(0,001-0,2) мг/кг
1.7	ГОСТ 31719	Корма, пищевые продукты, продовольственное сырье растительного, животного происхождения, в том числе подвергавшихся термической обработке	01.1-01.4; 03.1; 03.2; 10.1-10.9	0401-0402; 1601-1602; 1604; 2001-2006; 2008; 2103	Идентификация видоспецифичной ДНК крупного рогатого скота ( <i>Bos taurus</i> ), свиньи ( <i>Sus scrofa</i> ), курицы ( <i>Gallus gallus</i> ), сои ( <i>Glycine max</i> ), кукурузы ( <i>Zea mays</i> ), картофеля ( <i>Solanum tuberosum</i> ) и др.	-
1.8	ГОСТ 34179	Продукция мясная сырокопченая и сыровяленая	10.1; 01.4; 10.8	0201-0210	видовая идентификация стартовых культур	-
1.9	ГОСТ 34118	Мясо и мясные продукты	10.1; 01.4; 10.8	0201-0210	Перекисное число	(0-40) ммоль активного кислорода/кг жира
1.10.1	ГОСТ ISO 665	Семена масличных культур	01.11.9	1201-1207	Массовая доля влаги и летучих веществ	-
1.10.2	ГОСТ ISO 659				Определение содержания масла	-

1	2	3	4	5	6	7
1.11	ГОСТ 34165	Зерновые, зернобобовые и продукты их переработки	01.11.1- 01.11.4 01.11.7 10.71.1 10.72.1 10.73.1	1901- 1905 110100 1102- 1106 2302	Загрязненность насекомыми- вредителями (в т.ч. клещами)	-
1.12	ГОСТ 33839	Кондитерские изделия и кондитерские полуфабрикаты	10.71.1 10.72.1	1905	Массовая доля бензойной кислоты	(0,01-0,50) %
1.13.1	ГОСТ 19792 п. 7.3	Мед натуральный	01.49.21	0409000000	Определение внешнего вида, аромата, вкуса, признаков брожения	-
1.13.2	п. 7.5				Массовая доля воды	-
1.11.3	п. 7.6				Массовая доля фруктозы, глюкозы, сахарозы и других сахаров	-
1.13.4	п. 7.7				Диастазное число	-
1.13.5	п. 7.8				Массовая доля гидроксиметилфурфурала (ГМФ)	-
1.13.6	п. 7.9				Нерастворимые в воде вещества	-
1.13.7	п. 7.10				Свободная кислотность	-
1.13.8	п. 7.13				Механические примеси	-
1.13.9	ГОСТ 34232 п.7				Диастазное число	(3,0 – 40,0) ед.Готе
1.13.10	п. 10				Нерастворимые вещества	(0-0,5)%
1.14		Плодоовощная продукция:				
1.14.1	ГОСТ 33823 п.7.4	Фрукты быстрозамороженные	10.31.1 10.32.1 10.32.2 10.39.1 10.39.2 01.23.1	0701+ 0714 0803-0813	Внешний вид (форма, размер, цвет), вкус, запах, консистенция	-
	ГОСТ 33932 п.7.2.4	Огурцы свежие			Внешний вид, запах и вкус	-
	ГОСТ 7176 п.6.2.4	Картофель			Внешний вид, запах и вкус	-
	ГОСТ 34325 п.7.2.5	Перец сладкий свежий			Внешний вид, запах и вкус	-
	ГОСТ 33540 п.6.3.4	Морковь столовая свежая			Внешний вид, запах и вкус	-
	ГОСТ 34306 п.7.2.4	Лук репчатый свежий			Внешний вид, запах и вкус	-
	ГОСТ 34307 п.7.8	Плоды цитрусовых культур			Внешний вид, запах и вкус, степень зрелости	-
	ГОСТ 33953 п.7.7	Земляника свежая			Внешний вид, степень зрелости, запах и вкус	-
	ГОСТ 33499 п.7.5	Груши свежие			Внешний вид, спелость свежих груш, запах и привкус	-
	ГОСТ 33309 п.7.5	Клюква свежая			Внешний вид, спелость ягод, запах и привкус	-
1.14.2	ГОСТ 34125 п. 5	Фрукты и овощи сушеные			Прием, отбор и подготовка проб	-
	ГОСТ 34130 п. 3				Подготовка проб для физико-химический исследований	-
1.14.3	п. 14				Массовая доля минеральных примесей	-

1	2	3	4	5	6	7			
1.14.4	п. 12	Продукты переработки овощей фруктов и овощей			Металлические примеси и размер частиц	-			
1.14.5	п. 13				Заражённость вредителями хлебных запасов и наличия загнивших и заплесневевших продуктов	-			
1.14.6	п. 16				Массовая доля влаги	-			
1.14.7	ГОСТ 33977 п. 1, п. 2, п. 3, п. 4, п. 5, п. 7, п. 8				Массовая доля сухих веществ	(0,2-10,0) %			
1.14.8	ГОСТ 34128				Массовая доля растворимых сухих веществ	(2,0-80,0) %			
1.14.9	ГОСТ ISO 762				Массовая доля минеральных примесей	-			
1.14.10	ГОСТ 33946				Массовая доля золы	(0, 1-1,5) %			
1.14.11	ГОСТ 34127				Титруемая кислотность	(0,1-35,0) %			
1.15.1	ГОСТ 32189 п. 5.10				Спреды и топлёные смеси	10.42.1	1517	Кислотность продукта	-
1.15.2	ГОСТ 34178 п. 9.7							Кислотность продукта	-
1.15.3	п. 9.8, приложение Б	Массовая доля молочного жира	(3,0-85,0) %						
1.15.4	п. 9.13	Перекисное число	-						
<b>2. Исследование кормов</b>									
2.1.1	ГОСТ Р 57221 п.4	Дрожжи кормовые	10.91.10.151		подготовка проб к исследованию	-			
2.1.2	п.5				Внешний вид, цвет и запах.	-			
2.1.3	п.6				Массовая доля влаги	-			
2.1.4	п.7				Массовая доля золы	-			
2.1.5	п.8				Массовая доля сырого протеина	-			
2.1.6	п.9				Массовая доля белка по Барнштейну	-			
2.1.7	п.19				Дрожжевые клетки	-			
2.1.8	п.20				Общая бактериальная обсеменённость (ОМЧ)	-			
2.1.9	п. 21				Бактерии рода сальмонелла (Salmonella)	-			
2.1.10	п.22, 23				Токсичность	-			
2.1.11	п. 24				Нитраты	-			
2.2.2	ГОСТ 29113	Корма, комбикорма и комбикормовое сырьё	01.11.5 01.19.10 01.19.39 10.91.10.110 10.91.10.120 10.91.10.130 10.91.10.140 10.91.10.160 10.91.10.170 10.91.10.180	2301 2302 2303 230400000 2306 2308 1201-1211 1213000000 1214 1001-1008	Массовая доля карбамида	(0.060-10.0) %			
2.2.3	ГОСТ ISO 6491				Массовая доля фосфора	-			
2.2.4					Микотоксины:				
2.2.4.1					Афлатоксин В <sub>1</sub>	(0,002-0,050) мг/кг			
2.2.4.2					Зеараленон	(0,025-1,000) мг/кг			
2.2.4.3	ГОСТ 34108				Т-2 токсин	(0,020-0,500) мг/кг			
2.2.4.4					Охратоксин А	(0,002-0,040) мг/кг			
2.2.4.5					Дезоксиниваленол (вомитоксин)	(0,250-5,000) мг/кг			
2.2.4.6					Наставление по применению тест-	(0,2-5,0) мг/кг			

1	2	3	4	5	6	7
	системы для иммуноферментного определения дезоксиниваленола «Дезоксиниваленол-ИФА» 0010/07 ВНИИВСГЭ	растительного происхождения и комбикорма	10.91.10.210 10.91.10.220 10.91.10.230 10.91.10.240 10.91.10.290 10.91.20	2509000000		
2.2.4.7	ГОСТ 31653 Наставление по применению тест-системы для иммуноферментного определения фумонизина В <sub>1</sub> «Фумонизин В <sub>1</sub> -ИФА» № 13-5-02/0519	Корма Комбикормовое сырье растительного происхождения и комбикорма			Фумонизин В <sub>1</sub>	(0,050-5,000) мг/кг (0,2-5,0) мг/кг
2.2.5	ГОСТ ISO 5983-2	Корма, комбикорма и комбикормовое сырье			Массовая доля азота и вычисление массовой доли сырого протеина	-
<b>3. исследования биологического материала и объектов окружающей среды</b>						
3.1	<b>Бактериологический метод</b>	Биологический и патологический материал, корма, (продукты) животного и растительного происхождения, объекты окружающей среды	01.41.1 01.42.1 01.42.2 01.43.1 01.44.1 01.45.1 01.45.3 01.46.1 01.47.1 01.47.23 01.49.1 01.49.3	0101 0102 0103 0104 0105 0106 0511		
3.1.1	Методика бактериологической диагностики кампилобактериоза животных Утв. Управление ветеринарии адм. Санкт-Петербург 2000г.				род <i>Campylobacter vibrio fetus</i>	-
3.1.2	115-ба от 2.11.82г. Методические указания по лабораторной диагностике ботулизма Министерство с/х СССР				<i>Cl.botulinum</i>	-
3.1.3	Методические указания по лабораторным исследованиям на злокачественный отек животных. Утвержден Главным управлением ветеринарии Минсельхоза СССР от 5 января 1984г.				<i>Cl.septicum, Cl.odomatiens, Cl.sordelli</i>	-
3.1.4	Методические указания по лабораторной диагностике браздота овец. Главное управление ветеринарии Минсельхоза СССР от 27 апреля 1984г.				<i>Cl.septicum, Cl.odomatiens, Cl.sordelli, Cl.perfringens</i>	-
3.1.5	Методические указания по лабораторной диагностике дерматофитозов животных.				Дерматофитозы, выделение возбудителя	-

1	2	3	4	5	6	7
	Утверждены главным управлением ветеринарии Министерства сельского хозяйства РФ 18.03.2008г.					
3.1.6	Методические указания по лабораторной диагностике аскофероза пчёл и выделению возбудителя из пыльцы (перги). Утверждено начальником главного управления ветеринарии Госагропрома СССР 09.04.1986г.				Аскофероз пчёл, выделение возбудителя (Ascosphaera apis)	-
3.2	<b>Метод полимеразной цепной реакции (ПЦР)</b>					
3.2.1	Инструкция по применению тест – системы «САЛ – КОМ» для диагностики сальмонеллёза методом полимеразной цепной реакции.	Биологический и патологический материал, корма, (продукты) животного и растительного происхождения, объекты окружающей среды			Выявление ДНК рода Salmonella	-
3.2.2	Инструкция по применению Тест – системы для обнаружения вируса диареи (ВД) крупного рогатого скота методом полимеразной цепной реакции (ПЦР)				Выявление РНК возбудителя вирусной диареи крупного рогатого скота	-
	Инструкция по применению Тест – системы для обнаружения вируса диареи крупного рогатого скота методом полимеразной цепной реакции в реальном времени					
3.2.3	Инструкция по применению Тест – системы для диагностики инфекционного ринотрахеита крупного рогатого скота методом полимеразной цепной реакции				Выявление ДНК возбудителя инфекционного ринотрахеита крупного рогатого скота	-
3.2.4	Инструкция по применению тест – системы «Поличум» для диагностики чумы плотоядных методом полимеразной цепной реакции				Выявление РНК вируса чумы плотоядных Canine Distemper virus	-
3.2.5	Наставление по диагностике				Выявление ДНК возбудителя бруцеллёза	-

1	2	3	4	5	6	7
	бруцеллёза животных				(микроорганизмов рода Brucella: B.melitensis, B.abortus, B.suis, B.ovis, B.canis)	
3.2.6	Инструкция по применению тест-системы «ЛПС» для выявления патогенных лептоспир методом полимеразной цепной реакции				выявление ДНК патогенных видов лептоспир Leptospira spp	
3.2.7	Набор для выявления ДНК вируса АЧС методом ПЦР Инструкция по применению тест-системы «АЧС» для выявления вируса африканской чумы свиней методом полимеразной цепной реакции				выявление геномной ДНК вируса африканской чумы свиней African swine fever virus	
3.2.8	Набор для выявления РНК вируса гриппа типа А				выделение РНК вируса гриппа А (Influenza virus А)	
3.2	<b>Серологические методы</b>	кровь, сыворотка крови				
3.2.1	ГОСТ 34105				Выявление специфических антител к бруцеллезному антигену (род Brucella)	
3.2.2	Инструкция по применению набора для диагностики инфекционной анемии лошадей в реакции диффузионной преципитации (РДП)				Определение антител к возбудителю инфекционной анемии лошадей: Anemia infectiosa eq vorum	
3.2.3	Инструкция по применению «Специфических ФИТЦ – иммуноглобулинов для иммунофлуоресцентной диагностики африканской чумы свиней»				обнаружение антигенов вирусом АЧС, КЧС, болезнь Ауески	
3.2.4	Инструкция по применению набора для серологической диагностики лейкоза крупного рогатого скота				Определение антител к возбудителю лейкоза крс: Leucosis bovis	
3.2.5	Методические указания по лабораторной диагностике хламидийных инфекций у животных № 13-7-2/643 от 30.06.99г. Зам. руководителя ДВ				Выявление специфических хламидийных антител	



на 8

месяц



Руководитель экспертной группы  
(эксперт по аккредитации):

М.П. Васильева

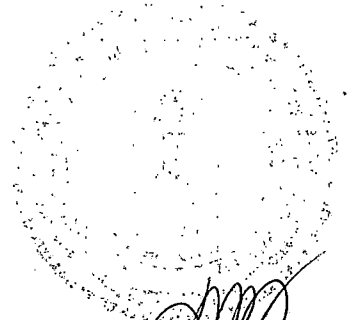
Члены экспертной группы

Технический эксперт:

Н.Л. Ситникова

Технический эксперт:

Е.А. Трюхан



A large handwritten signature and text at the bottom right of the page. The signature appears to be "Трюхан Е.А." and there is additional text below it.