

05.05.2021  
СОКРАЩЕНА

**Область аккредитации**  
**Государственное бюджетное учреждение Амурской области**  
**«Амурская областная ветеринарная лаборатория» (испытательная лаборатория)**  
**675000, Амурская область, г.Благовещенск, ул. Нагорная, 3**

**Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № RA.RU 21AK39 от 08.07.2016**

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений, в том числе документы, устанавливающие правила и методы отбора образцов (проб)	Наименование объекта	Код ОКПД 2 <*>	Код ТН ВЭД ЕАЭС <***>	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	ГОСТ Р 54667-2011 п. 3.1; п.3.3.; п. 3.4.	Кисломолочные продукты с плодово-ягодными наполнителями	-	-	Массовая доля общего сахара	2,0 -50,0 %
2	ГОСТ 33569	Сыры и сырные продукты	-	-	М. д. хлористого натрия	0,1- 7,0 %
3	ГОСТ 27001-86 п. 3	Икра разных видов рыб	-	-	Бура и борная кислота	0,1-0,5%
4	ГОСТ 28888-2017	Пчелиное сырое маточное молочко	-	-	Внешний вид, консистенция, цвет, запах, вкус Признаки брожения	Соответствует/не соответствует данному виду продукции

4	ГОСТ 28888-2017	Пчелиное сырое маточное молочко	-	-	Механические примеси	Обнаружено/не обнаружено
					Массовая доля восстанавливающих сахаров и сахарозы	7,0 - 10,5 %
					Массовая доля сухих веществ	30 - 35 %
					Массовая доля влаги	65 - 70 %
					Массовая доля воска	0,5 - 2,0 %
					Показатель окисляемости (подлинности)	5,0 - 10,0 %
					Концентрация водородных ионов (рН) водного раствора маточного молочка массовой долей 1%	3,5 - 4,5 ед. рН
5	ГОСТ 32167-2013 п. 7	Мед	-	-	Массовая доля: Сахарозы,	0,10 - 8,00 %
					Фруктозы,	30,00 - 43,00 %
					Глюкозы,	22,00 - 40,00 %
					Тураноза,	0,50 - 3,00 %
					Мальтоза,	0,50 - 5,00 %
					Трегалоза,	0,50 - 2,50 %
					Арабиноза,	0,50 - 2,50 %
					Раффиноза,	0,50 - 2,50 %
					Меллицитоза,	0,5 - 40,00 %
					Мелебиоза	0,50 - 2,50 %

6	ГОСТ 32169-2013	Мед	-	-	Водородный показатель и свободная кислотность	0 - 9,0 pH;
						0 - 80 мэкв/кг
7	ГОСТ 26671-2014	Продукты переработки фруктов и овощей, в том числе пюре и концентрированные пюре, компоты, кисели, джемы, повидло, варенья, быстрозамороженные фрукты и овощи, мясные и мясорастительные консервы	-	-	Подготовка проб к испытаниям	-
8	МУК 4.1.991-00 Методика выполнения измерений массовой доли меди и цинка в пищевых продуктах и продовольственном сырье методом электротермической атомно-абсорбционной спектроскопии	Пищевые продукты и продовольственное сырье	-	-	Медь	1 - 100 мг/кг
					Цинк	5 - 200 мг/кг
9	МУК 4.1.2158-07 Определение остаточных количеств антибиотиков тетрациклиновой группы и сульфаниламидных препаратов в продуктах животного происхождения методом иммуноферментного анализа	Пищевое сырье и пищевые продукты животного происхождения (мясо и мясопродукты; птица и птицепродукты; молоко и молочные продукты)	-	-	Тетрациклин, хлортетрациклин, окситетрациклин, миноциклин, ролитетрациклин, демеклоциклин	Предел обнаружения: тетрациклина и хлортетрациклина в молоке - 0,0015 мг/кг, мясе - 0,006 мг/кг, окситетрациклина в молоке - 0,015 мг/кг, в мясе - 0,06 мг/кг.

10	ГОСТ Р 54655-2011	Натуральный мед	-	-	<p>Хлорамфеникол (левомецетин)</p> <p>Тетрациклин, ролитетрациклин, хлортетрациклин, демеклоциклин, окситетрациклин, доксициклин</p>	<p>Предел обнаружения - 0,025 мкг/кг.</p> <p>Пределы обнаружения:  - тетрациклина, ролитетрациклина - 6 мкг/кг;  - хлортетрациклина - 15 мкг/кг;  - демеклоциклина - 23 мкг/кг;  - окситетрациклина - 50 мкг/кг;  - доксициклина - 75 мкг/кг.</p>
11	МУ 5-1-14/1005 Методические указания по количественному определению антибактериальных препаратов в продовольственном сырье и продуктах питания животного происхождения методом конкурентного иммуноферментного анализа	Мясо молоко мед	-	-	Тетрациклин, окситетрациклин	<p>В среднем предел обнаружения составляет 0,05 мкг/кг(л). С учетом фактора разбавления предел обнаружения составляет: молоко 1,5 мкг/л тетрациклина или 15 мкг/л окситетрациклина; мясо 6 мкг/кг тетрациклина; мед 15мкг/кг тетрациклина, 150 мкг/кг окситетрациклина</p>

<p>МУ 5-1-14/1005 Методические указания по количественному определению антибактериальных препаратов в продовольственном сырье и продуктах питания животного происхождения методом конкурентного иммуноферментного анализа</p>	<p>Мясо, печень, мед, молоко</p>	<p>-</p>	<p>-</p>	<p>Стрептомицин</p>	<p>В среднем предел обнаружения составляет 0,05 мкг/кг(л). С учетом фактора разбавления предел обнаружения составляет: молоко 20 мкг/л стрептомицина или 13,5 мкг/л дигидрострептомицина; мясо 25 мкг/кг стрептомицина, 13,5 мкг/кг дигидрострептомицина; в меде 20 мкг/кг стрептомицина, 14 мкг/кг дигидрострептомицина</p>
<p>МУ 5-1-14/1005 Методические указания по количественному определению антибактериальных препаратов в продовольственном сырье и продуктах питания животного происхождения методом конкурентного иммуноферментного анализа</p>	<p>Молоко, сухое молоко, мед, креветки, рыбная мука, мясо и яйца</p>	<p>-</p>	<p>-</p>	<p>Левомецетин (Хлорамфеникол)</p>	<p>Предел обнаружения: молоко обезжиренное, сухое, мед, яйцо – 50 нг/л; молоко, креветки, мясо, рыбная мука – 12,5 нг/л Предел количественного определения: молоко обезжиренное, сухое, мед, яйцо – 150 нг/л; молоко, креветки, мясо, рыбная мука – 37,5 нг/л</p>
	<p>Продовольственное сырье и пищевые продукты животного происхождения</p>	<p>-</p>	<p>-</p>	<p>остаточное количество антибиотиков и антимикробных препаратов: нитрофураны АОЗ и АМОЗ</p>	<p>Обнаружено/не обнаружено</p>

12	МУК 4.1.3535-18	Молоко, молочные продукты, масло сливочное, мясо скота и птицы, рыба, креветки, яйцо, мед	-	-	остаточное количество антибиотиков и антимикробных препаратов в продуктах животного происхождения	Обнаружено/не обнаружено
13	МУК 4.2.2578-10 Санитарно-бактериологические исследования методом разделенного импеданса	Продовольственное сырье и пищевые продукты	-	-	БГКП	Обнаружено/не обнаружено
					Сальмонеллы	Обнаружено/не обнаружено
					L.monocytogenes	Обнаружено/не обнаружено
14	ГОСТ 34232, п. 6	Мед	-	-	Активность сахаразы	от 20,0 до 200,0 ед/кг
15	ГОСТ 31485-2012	Комбикорма, белково (амидо)-витаминно-минеральные концентраты	-	-	Перекисное число	0,5-300 м/моль активного кислорода на 1 кг липидов
16	ГОСТ 13496.12-98	Комбикорма, комбикормовое сырьё	-	-	Общая кислотность	Количество
17	ГОСТ 17681-82, п.2.1., 2.3, 2.7, 2.12, 2.13.	Кормовая мука животного происхождения, костяная мука для минерального подкорма животных и птиц, рого-копытная мука, кормовой белковый концентрат	-	-	Крупность помола	Размер
					Влага	Количество
					Зола	Количество
					Массовая доля фосфора	Количество
					Кальций	Количество
					Крошимость гранул	Размер
18	ГОСТ Р 54705-2011	Жмыхи, шроты, получаемые при переработке семян масличных культур	-	-	Массовая доля влаги и летучих веществ	Нижний предел измерений не менее 1,0%
19	ГОСТ 28666.3-90	Зерновые и бобовые культуры	-	-	Скрытая зараженность насекомыми	обнаружено/не обнаружено

20	ГОСТ 24596.6-2015	Фосфаты кормовые, получаемые из минерального сырья	-	-	Влага	Количество
21	ГОСТ 29305-92	Целые и измельченные зёрна кукурузы	10.61.10.000 10.61.20.000 10.61.30.000	1001000000 1008000000 1101000000	Влажность	Количество
22	ГОСТ 10844-74	Зерно, предназначенное для продовольственных, фуражных и технических целей	-	-	Кислотность по болтушке	По факту
23	МУ определение кетоновых тел в крови пробой Лестраде	Сыворотка крови	-	-	Кетоновые тела	
		КРС				1,06-6,00 мг/%
		овца				1,0-30 мг/%
		свинья				1,5-2,5 мг/%
24	ГОСТ 31485-2012	Комбикорма, белково (амидо)-витаминно-минеральные концентраты	-	-	Перекисное число	0,5-300 м/моль активного кислорода на 1 кг липидов
25	ГОСТ 13496.12-98	Комбикорма, комбикормовое сырьё	-	-	Общая кислотность	Количество
26	ГОСТ 17681-82, п.2.1., 2.3, 2.7, 2.12, 2.13.	Кормовая мука животного происхождения, костяная мука для минерального подкорма животных и птиц, рого-копытная мука, кормовой белковый концентрат	-	-	Крупность помола	Размер
					Влага	Количество
					Зола	Количество
					Массовая доля фосфора	Количество
					Кальций	Количество
					Крошимость гранул	Размер
27	ГОСТ Р 54705-2011	Жмыхи, шроты, получаемые при переработке семян масличных культур	-	-	Массовая доля влаги и летучих веществ	Нижний предел измерений не менее 1,0%
28	ГОСТ 28666.3-90	Зерновые и бобовые культуры	-	-	Скрытая зараженность насекомыми	обнаружено/не обнаружено
29	ГОСТ 24596.6-2015	Фосфаты кормовые, получаемые из минерального сырья	-	-	Влага	Количество

30	ГОСТ 29305-92	Целые и измельченные зёрна кукурузы	10.61.10.000 10.61.20.000 10.61.30.000	1001000000 1008000000 1101000000	Влажность	Количество
31	ГОСТ 10847-74	Зерно, предназначенное для продовольственных, фуражных и технических целей	-	-	Зольность	Количество
32	ГОСТ 26312.5-84	Крупа	-	-	Зольность	Количество
33	ГОСТ Р 51411-99	Зерно и продукты его переработки продовольственного назначения, не применим к крахмалу и производным крахмала	-	-	Зольность	Количество
34	Справочник ЛИВ, Антонов Б.И., М, ВО "Агропромиздат"-1989:  -методические указания по определению хлорорганических пестицидов в воде, продуктах питания, кормах и табачных изделиях методом хроматографии в тонком слое;	Корма	-	1102200000 1201900000	Хлорорганические пестициды	обнаружено/не обнаружено
35	Определение хлорофоса в воде, фруктах овощей, молоке, мясе и кормах хроматографией в тонком слое	Корма, патматериал	10.41.41.000 10.61.21.000	1208100000 2301100000	Фосфорорганические пестициды	обнаружено/не обнаружено

36	Справочник ЛИВ, Антонов Б.И., Москва, ВО "Агропромиздат"-1989: методические указания по определению зоокумарина в тканях и крови животных, в приманках и препарате(пенокумарин) хроматографическими методами	Корма, мышечная ткань, кровь и др.	-	-	Зоокумарин	обнаружено/не обнаружено
37	Методические рекомендации по выделению из силоса микроскопических грибов, имеющих значение в санитарно микологической оценке его качества от 25.06.2001	Силос, сенаж	-	-	Микроскопические грибы	обнаружено/не обнаружено
38	МУ Самохин В.Л. М-1981, П.3,7,13,14,18,21	Сыворотка крови КРС овца свинья курица	-	-	Общий кальций	10,0-12,5 мг/%
						10,0-12,5 мг/%
						10,0-14,0 мг/%
						10,0-14,0 мг/%
		Сыворотка крови КРС овца свинья курица	-	-	Общий белок	7,2-8,6 г/%
						6,0-7,5 г/%
						6,5-8,5 г/%
						4,3-5,9 г/%
Сыворотка крови КРС стойловый период пастбищный период	-	-	Каротин	0,4-1,0 мг/%		
				0,9-2,8 мг/%		
Сыворотка крови КРС овца свинья курица	-	-	Глюкоза	40,0-60,0 мг/%		
				40,0-60,0 мг/%		
				60,0-100,0 мг/%		
				80,0-140,0 мг/%		

38	МУ Самохин В.Л. М-1981, П.3,7,13,14,18,21	Сыворотка крови КРС овца свинья курица	-	-	Фосфор	4,5-6,0 мг/% 4,5-6,5 мг/% 4,0-6,0 мг/% 4,06-6,0 мг/%
		Сыворотка крови КРС овца свинья курица	-	-	Щелочной резерв	46,0-66,0 об%/CO2 48,0-60,0 об%/CO2 45,0-55,0 об%/CO2 46,0-66,0 об%/CO2

Директор ГБУ АО "Амурская облветлаборатория" (испытательная лаборатория)



Яковлева Н.В.