



УТВЕРЖДЕНА ПРИКАЗОМ
от «18» февраля 2019 г.
№ 101-В/19

Э КЭМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ

Уникальный номер записи об аккредитации **Область аккредитации испытательной лаборатории (центра) в реестре аккредитованных учреждений Калужской области "Областные станции по борьбе с болезнями животных и ветеринарная лаборатория"** Государственного учреждения **Исследования Калужской области** наименования испытательной лаборатории (центра) юридического лица **Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц РОСС.RU.0001.21ПЦ52 248012, Калужская обл., г. Калуга, ул. Московская, д. 299 А** адреса места осуществления деятельности испытательной лаборатории (центра)

№ 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.	Методические указания по диагностике акарапидоза и экзоакарапидоза пчел. Утв. Департаментом ветеринарии Минсельхоза России 13 июня 2002 г. №13-5-2/0446 от 13.06.2002 п.2.2.2.2	3 Живые пчелы, подмор	4 -	5 0106 41 000	6 Возбудитель акарапидоза	7 Выявлен/ Не выявлен
2.	Методические указания по экспресс-диагностике варроатоза и определению степени поражения пчелиных семей клещами варроа в условиях пасеки. Утв. ГУВ МСХ СССР 16.01.1984 п. 2 (с изменениям Утв. ГУВ Госагропрома СССР 30.12.1986 п. 3.2)	Подмор пчел с воскоперговой крошечкой и сор со дна улья	-	-	Возбудитель варроатоза	Наличие (степень поражения слабая, средняя, сильная) / Отсутствие
3.	Методические указания по диагностике браулеза пчел. Утв. Начальником ГУВ МСХ СССР №115-6-а от 23.04.1984 п. 2	Живые пчелы, подмор	-	0106 41 000	Возбудитель браулеза	Обнаружено/ Не обнаружено
4.	Методические указания по диагностике нозематоза медузных пчел. Утв. Начальником ГУВ МСХ СССР №115-6-а от 25.04.1985г п. 2.1, п. 2.3	Живые пчелы, подмор	-	0106 41 000	Возбудитель нозематоза	Наличие (один-четыре) креста / Отсутствие
5.	Инструкция по применению набора реагентов для обнаружения ДНК вируса африканской чумы свиней методом полимеразной цепной реакции в реальном времени	Биологический материал, продукты свиноводства и пищевые изделия свиного происхождения	-	-	ДНК вируса африканской чумы свиней	Обнаружена / Не обнаружена
6.	Инструкция по применению набора реагентов для обнаружения РНК вируса гриппа подтипа А методом полимеразной цепной реакции в реальном времени	Биологический материал, пищевые продукты, яйцо, эмбрионы кур, корма, помёт	-	-	РНК вируса гриппа А	Обнаружена / Не обнаружена
7.	Инструкция по применению набора реагентов для обнаружения ДНК Chlamydia psittaci методом полимеразной цепной реакции	Биологический материал, помёт	-	-	ДНК Chlamydia psittaci	Обнаружена / Не обнаружена

						Соответствует (Жидкий, частично или полностью закристаллизованный) / Не соответствует (фактическое описание свойств объекта испытаний)
8.	ГОСТ 19792 п.7.3	Мед натуральный	01.49.21	0409	Внешний вид	Соответствует (Приятный, от слабого до сильного, без постороннего запаха) Не соответствует (фактическое описание свойств объекта испытаний)
9.	ГОСТ 34232 п. 7	Мед			Вкус	Соответствует (Сладкий, приятный, без постороннего привкуса) / Не соответствует (фактическое описание свойств объекта испытаний)
10.	ГОСТ 31774	Мед			Признаки брожения	Присутствуют / Отсутствуют
11.	ГОСТ 32169 п. 10.3	Мед			Диагностическое число	(3,0-40,0) ед. Готе
12.	ГОСТ 31768 п.3.4	Мед натуральный			Массовая доля воды	(от 13,0 до 25,0) %
13.	ГОСТ 32168 п. 6.7.2	Мед			Свободная кислотность	(1,0-80,0) мэкв/кг
					Качественная реакция на гидроксиметилфурфураль (ГМФ)	Отрицательная / Положительная
					Реакция на падь	Положительная /Отрицательная

14.	ГОСТ 33601 п. 5	Молоко коровье сырое, термически обработанное, предварительно восстановленное сухое	01.41.20.110 10.51.11 10.51.21 10.51.22	0401	Афлатоксин М1	(0,00002–0,0005) МГ/КГ
-----	-----------------	---	--	------	---------------	------------------------

Директор ГБУ КО "Областные СББЖ и ветлаборатория"

Должность уполномоченного лица

М.Н. Черняева

(инициалы, фамилия уполномоченного лица)

