

ЭКЗЕМПЛЯР  
РОСАККРЕДИТАЦИИ

Руководитель (заместитель руководителя)  
Федеральной службы по аккредитации  
ИТВАК А.Г.  
Подпись \_\_\_\_\_ инициалы, фамилия  
Приложение к аттестату аккредитации  
№ \_\_\_\_\_ от « 16 12 18 » 2018 г.  
на 3 листах, лист 1



**Область аккредитации испытательной лаборатории  
Государственного бюджетного учреждения Калужской области «Малоярославецкая районная станция по борьбе с болезнями животных»**  
наименование испытательной лаборатории (центра)  
**249091, Калужская область, г. Малоярославец, ул. Подольских Курсантов, д. 38**  
адрес места осуществления деятельности

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКП 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1	ГОСТ 34105-2017 Лабораторная диагностика бруцеллеза. Серологические методы. пункт 7.2 пункт 7.4, пункт 7.5.	Сыворотка крови	-	0102	Антитела к бруцеллезному антигену	-
					Антитела к бруцеллезному антигену	-
2	Наставление по диагностике бруцеллеза животных, утв. Департаментом ветеринарии МСХ РФ № 13-5-02/0850 от 29.09.2003г. пункт 4.1., пункт 4.2., пункт 4.3. пункт 4.4., 4.5.	Сыворотка крови животных	-	0102	Антитела к бруцеллезному антигену	-

1	2	3	4	5	6	7
3	Методические указания по диагностике лейкоза крупного рогатого скота, утв. Департаментом ветеринарии МСХ РФ № 13-7-2/2130 от 23.08.2000 г.п.2.1. пункт 5.3.2, пункт 5.4.1-5.4.6.	Сыворотка крови крупного рогатого скота.  Кровь крупного рогатого скота	-	0102	Антитела вируса лейкоза к антителу	положительно/ отрицательно
					Количество лейкоцитов	-
					Дифференциальный подсчет лейкоцитов (выведение лейкоцитарной формулы)	-
4	ГОСТ 25386-91 Животные сельскохозяйственные. Методы лабораторной диагностики лептоспироза пункт 2.1.1., 2.1.1.3.	Сыворотка крови животных	-	0101 0102 0103	Антитела к штаммам лептоспир	положительно/ отрицательно
5	«Инструкция по борьбе с анаплазмозом крупного и мелкого рогатого скота», утв. МСХ СССР 31.07.1970г.	Кровь	-	0102 0104	Анаплазмы в эритроцитах крови	обнаружено/не обнаружено
6	«Методические указания по диагностике гельминтозов животных», утв. ГУВ 29.04.1980 г. пункт.1.4.1, пункт 1.4.2.	Фекалии	-	0101	Фрагменты гельминтов (членики цестод)	обнаружено/не обнаружено
				0102		
				0103		
0104	Яйца гельминтов трематод (фасциол, парамфистоматод, дикроцелий)	обнаружено/не обнаружено				
0105						
0106	Личинки гельминтов (диктиокаул, стронгилид стронгилят, мюллерий)	обнаружено/не обнаружено				
7	ГОСТ Р 54627-2011 Животные сельскохозяйственные жвачные. Методы лабораторной диагностики гельминтозов пункт 8.2.	Фекалии	-	0101	Яйца гельминтов нематод	обнаружено/не обнаружено
				0102		
				0103		
				0104	Яйца гельминтов цестод	обнаружено/не обнаружено
				0105		
				0106		

1	2	3	4	5	6	7
8	«Методические указания по лабораторным исследованиям на демодекоз животных» Департаментом ветеринарии МСХ РФ №13-7-2/263 от 24.03.1995г. пункт 3.1., 3.2., пункт 4.1., 4.2.	Содержимое узелков, соскоб с кожи	-	0101 0102 0103 0104 0105 0106	Клещи, нимфы, личинки и яйца	обнаружено /не обнаружено
9	Методические указания по диагностике акарапидоза и экзоакарапидоза пчел Департаментом ветеринарии МСХ РФ №13-5-02/0466 от 13.06.02 пункт 2.1.2., пункт 2.2.2.2.	Свежий подмор пчел	-	0106	Клещи	обнаружено /не обнаружено
10	«Методические указания по диагностике браулеза пчел» ГУВ. МСХ СССР № 115-6а от 23.04.1984г.	Свежий подмор пчел	-	0106	Клещи	обнаружено /не обнаружено
11	«Методические указания по диагностике нозематоза медоносных пчел» ГУВ. МСХ СССР № 115-6а от 25.04.1984г.	Свежий подмор пчел	-	0106	Споры ноземы	обнаружено /не обнаружено
12	«Методические указания по экспресс диагностике варроатоза и определению степени поражения пчелиных семей клещами варроа в условиях пасеки» ГУВ. МСХ СССР № 115-6а от 16.01.1984г. пункт 2.1., 2.6.	Свежий подмор пчел	-	0106	Клещи	обнаружено /не обнаружено

И.о. начальника ГБУ КО «Малоярославецкая ветстанция»  
должность уполномоченного лица



подпись уполномоченного лица

Г. А. Колбева  
инициалы, фамилия  
уполномоченного