Область аккредитации

Ветеринарной испытательной лаборатории Государственного бюджетного учреждения Ленинградской области «Станция по борьбе с болезнями животных Выборгского района» (ГБУ ЛО «СББЖ Выборгского района»)

188800, Россия, Ленинградская область, Выборгский р-н, г. Выборг, ул. Приморская д.55, лит. А

№	Документы, устанавливающие	Наименование объекта	Код	Код ТН	Определяемая	Диапазон определения
Π/Π	правила и методы исследований		ОКПД 2	ВЭД ЕАЭС	характеристика	
	(испытаний), измерений				(показатель)	
1	2	3	4	5	6	7
1	Наставление по диагностике	Сыворотка крови	-	-	Антитела к	Положительная
	бруцеллеза животных	животных			возбудителю	(10-400) ME/
	№ 13-5-02/0850,	(крупный рогатый скот,			бруцеллеза в	Сомнительная
	утв. Департаментом ветеринарии	буйволы, яки, зебу,			PA	(25-100) ME/
	МСХ РФ 29.09.2003, п. 4.2	лошади, верблюды,				Отрицательная
		овцы, козы, олени				_
		(маралы), собаки,				
		пушные звери, морские				
		свинки)				
2	Наставление по диагностике	Сыворотка крови	-	-	Антитела к	Положительная
	бруцеллеза животных	животных			возбудителю	(от 1:5++ до 1:10++++)/
	№ 13-5-02/0850,	(крупный рогатый скот,			бруцеллеза в	Сомнительная
	утв. Департаментом ветеринарии	буйволы, яки, зебу,			РСК	(от 1:5+ до 1:10 +)/
	МСХ РФ 29.09.2003, п. 4.3	лошади, верблюды,				Отрицательная
		овцы, козы, олени				

1	2	3	4	5	6	7
		(маралы), свиньи, собаки, пушные звери)				
3	Наставление по диагностике бруцеллеза животных № 13-5-02/0850, утв. Департаментом ветеринарии МСХ РФ от 29.09.2003, п. 4.4	Сыворотка крови животных (крупный рогатый скот, овцы, козы, северные олени)	1	1	Антитела к возбудителю бруцеллеза в РИД	Положительная/ Отрицательная
4	Наставление по диагностике сапа № 13-7-2/537, утверждено зам.начальника Департамента ветеринарии от 26.02.1996., п.3.1. Сап. О внесении изменений в «Наставление по диагностике сапа», утв. Департаментом Ветеринарии 22.12.1997 г. № 13-7-2/1128	Сыворотка крови животных (лошади, ослы, мулы и др. непарнокопытные семейства лошадиных)	1	-	Антитела к возбудителю сапа в РА	Положительная/ Отрицательная
5	Наставление по диагностике сапа № 13-7-2/537, утверждено зам.начальника Департамента ветеринарии от 26.02.1996г., п.3.2-3.6	Сыворотка крови животных (лошади, ослы, мулы и др. непарнокопытные семейства лошадиных)	-	-	Антитела к возбудителю сапа в РСК	Положительная (от 1:10 +++ до 1:10++++)/ Сомнительная (от 1:10+ до 1:10++)/ Отрицательная
6	Методические указания по лабораторной диагностике хламидийных инфекций у животных № 13-7-2/643 от 30.06.1999 п.2.2-2.7, п.2.10, п.2.11	Сыворотка крови животных (лошади, крупный рогатый скот, мелкий рогатый скот, свиньи)	-	-	Антитела к возбудителю хламидийных инфекций животных в РСК	Положительная (от 1:10+++ до 1:10++++)/ Сомнительная (от 1:5++ до 1:10+)/ Отрицательная
7.	Методические указания по	Сыворотка крови	-	-	Антитела к	Положительная

1	2	3	4	5	6	7
	лабораторным исследованиям на	(лошади, ослы, мулы и			возбудителю	(от 1:5++ до 1:10++++)/
	трипаносомозы лошадей,	собаки)			случной	Сомнительная (1:5+)/
	верблюдов, ослов, мулов и собак				болезни в РСК	Отрицательная
	с изменениями и дополнениями					
	№ 13-7-2/150 от 06.09.1994г.					
	(доп. № 13-7-2/838					
	от 27.01.1997 г.), п. 4.2					
8.	Инструкция по применению	Сыворотка крови	-	-	Антитела к	Положительная/
	набора для диагностики	лошади			возбудителю	Сомнительная/
	инфекционной анемии лошадей в				инфекционной	Отрицательная
	реакции диффузионной				анемии	
	преципитации (РДП				лошадей в РДП	
	(Организация-разработчик: ФКП					
	«Щелковский биокомбинат»)					
9.	Методические указания по	Сыворотка крови	-	-	Антитела к	Положительная/
	диагностике лейкоза крупного	крупного рогатого скота			возбудителю	Отрицательная
	рогатого скота				лейкоза КРС	
	№ 13-7-2/2130 от 23.08.2000г.,				в РИД	
	п. 2.1					
10.	Методические указания по	Мышечная ткань	-	-	Личинки	Обнаружены/
	лабораторной диагностике	животных			трихинелл	Не обнаружены
	трихинеллеза животных					
	№ 13-7-2/1428 от 28.10.1998г.,					
4 .	п.3 (кроме пп. 3.4), п.5, п.6				-	
11.	Методические указания по	Мышечная ткань	-	-	Личинки	Обнаружены/
	лабораторной диагностике	животных			трихинелл	Не обнаружены
	трихинеллеза животных					
	№ 13-7-2/1428 от 28.10.1998г.,					
	п. 4.5, п.5					
	Руководство по эксплуатации к					
	аппарату для выделения личинок					

1	2	3	4	5	6	7
	трихинелл «ГАСТРОС – 2М», п. 6					
12.	Методические указания по диагностике гельминтозов животных, утв. Главным управлением ветеринарии 29.04.1980г., п. 1.4.1 (флотация с раствором аммиачной селитры)	Фекалии животных	-	-	Возбудители нематодозов Возбудители цестодозов	Обнаружены/ Не обнаружены Обнаружены/ Не обнаружены
13.	Методические указания по диагностике гельминтозов животных, утв. Главным управлением ветеринарии 29.04.1980г., п. 1.4.1 (седиментация с последовательным промыванием)	Фекалии животных	-	-	Возбудители трематодозов	Обнаружены/ Не обнаружены
14.	Методические указания по диагностике гельминтозов животных, утв. Главным управлением ветеринарии 29.04.1980г., п. 1.4.2 (метод Шильникова)	Фекалии животных	-	-	Личинки нематод	Обнаружены/ Не обнаружены
15.	Методические указания по лабораторной диагностике эймериозов животных № 13-7-2/2045, утв. 05.06.2000г., п.3.2	Фекалии животных и птиц	-	-	Возбудители эймериозов	Обнаружены/ Не обнаружены

И. о. начальника ГБУ ЛО «СББЖ Выборгского района»: А. В. Русских