

**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**

№ 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
1	Наставление по диагностике бруцеллеза животных № 13-5-02/0850, утв. Департаментом ветеринарии МСХ РФ 29.09.2003, п. 4.2	Сыворотка крови животных (крупный рогатый скот, буйволы, яки, зебу, лошади, верблюды, овцы, козы, олени (маралы), собаки, пушные звери, морские свинки)	-	-	Антитела к возбудителю бруцеллеза в РА	Положительная (10-400) МЕ/ Сомнительная (25-100) МЕ/ Отрицательная
2	Наставление по диагностике бруцеллеза животных № 13-5-02/0850, утв. Департаментом ветеринарии МСХ РФ 29.09.2003, п. 4.3	Сыворотка крови животных (крупный рогатый скот, буйволы, яки, зебу, лошади, верблюды, овцы, козы, олени)	-	-	Антитела к возбудителю бруцеллеза в РСК	Положительная (от 1:5++ до 1:10++++)/ Сомнительная (от 1:5+ до 1:10 +)/ Отрицательная

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

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	Обнаружены/ Не обнаружены
					Возбудители цестодозов	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