

ЭКЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ

Руководитель (заместитель руководителя)
Федеральной службы по аккредитации
ДИТРАК А. Г.

Приложение

к аттестату аккредитации

№ _____ от _____ г.
« _____ » _____ 20 _____ г.

На 5 листах, лист 1

Область аккредитации

**Государственное бюджетное учреждение «Управление ветеринарии Каневского района»
испытательная лаборатория обособленное подразделение**

«Каневская ветеринарная лаборатория»
наименование испытательной лаборатории (центра)

353745 Краснодарский край, Каневский район, ст. Каневская, ул. Яровая, Д. 70

адрес места осуществления деятельности

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКП	КОД ТН ВЭД ТС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения	Документы, устанавливающие требования к объекту исследований (испытаний), измерений (технические регламенты и (или) документы в области стандартизации)
1	Методические указания по лабораторной диагностике трихомоноза крупного рогатого скота №13-7-2/555 от 19.03.1996г., Утверждены Заместителем начальника Департамента ветеринарии Министерства сельского хозяйства и продовольствия РФ	Абортированные плоды Сперма Слизь преулициальная Слизь влагалищная	-	5	Трихомоноз Наличие/ отсутствие возбудителя трихомоноза	7	8
2	Методические указания по лабораторным диагностике стафилококкоза животных от	Патологический материал Кровь Абортированный плод	-	-	Стафилококкоз Наличие/ отсутствие возбудителя	-	-

	29.07.1987 № 432-3 Утверждены Главным управлением ветеринарии Госагропрома СССР	Истечения из шейки матки Содержимое абцессов Синовиальная жидкость из воспаленных суставов			стафилококкоза	
3	Методические указания по бактериологической диагностике колибактериоза (эшерихиоза) животных № 13-7-2-2117 от 27.07.2000 Утверждены Департаментом ветеринарии Министерства сельского хозяйства и продовольствия РФ	Патологический материал Фекалий Кишечник	-	-	Колібактеріоз Наличие/ отсутствие возбудителя колибактериоза	
4	ГОСТ 26072-89 Животные и птица сельскохозяйственные. Методы лабораторной диагностики туберкулеза. 04.07.1989г. № 2319, Утверждён Госстандарт СССР п. 2, 3 МУК 4.2.2413-08 Методические указания. Лабораторная диагностика и обнаружение возбудителя сибирской язвы, п. 5.1.1, 5.2, 5.4.1 Утверждены Главным государственным санитарным врачом РФ Г. Г. Онищенко 29.07.2008 год	Патологический материал Лимфоузлы	-	-	Туберкулез Наличие /отсутствие возбудителя туберкулеза	
5	Утверждены Главным государственным санитарным врачом РФ Г. Г. Онищенко 29.07.2008 год	Патологический материал	-	-	Сибирская язва Наличие/ отсутствие возбудителя сибирской язвы	
6	Наставление по применению набора для диагностики инфекционной анемии лошадей в реакции диффузной преципитации (РДП). Утверждено заместителем руководителя Россельхознадзора Н. А. Власовым 24.03.2009 год	Сыворотка крови	-	-	Инфекционная анемия лошадей Выявление антител к инфекционной анемии лошадей	

	<p>ГОСТ 25382-82 (СТ СЭВ 2702-80) Крупный рогатый скот. Методы лабораторной диагностики лейкозов, Утверждён Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 11 августа 1982 г. № 3153, п. 2.1, 2.3</p> <p>Методические указания по диагностике лейкоза крупного рогатого скота № 13-7-2/2130 от 23.08.2000 г., п. 2.1</p> <p>Утверждены Руководителем Департамента ветеринарии Министерства сельского хозяйства РФ</p>	<p>Кровь</p> <p>Сыворотка крови</p>	-	<p>Лейкоз КРС</p> <p>Обнаружение изменений гематологической картины характерных для лейкоза.</p>	-	
8	<p>Инструкция по применению набора для серологической диагностики лейкоза крупного рогатого скота. Утверждена Заместителем Руководителя Россельхознадзора 7 мая 2010 года с изменениями от 21 июня 2011 года</p>	<p>Сыворотка крови</p>	-	<p>Лейкоз КРС</p>	-	
9	<p>Листериоз. Методические рекомендации по лабораторной диагностике листериоза животных и людей. п. 8.2</p> <p>Утверждены Начальником Главного управления ветеринарии Госагропрома СССР 13.02.1987 год</p>	<p>Сыворотка крови</p>	-	<p>Листериоз</p> <p>Выделение антигел к листериозу</p>	-	
10	<p>Инфекционный эпидидимит баранов, Наставление по диагностике инфекционной болезни овец, вызываемой <i>Brucella ovis</i> п. 4</p> <p>Утверждено Заместителем начальника Главного управления ветеринарии Министерства сельского хозяйства и продовольствия СССР 13.11.1991 г.,</p>	<p>Сыворотка крови</p>	-	<p>Инфекционный эпидидимит баранов</p> <p>Выделение специфических антигел</p>	-	

11	<p>ГОСТ 25386-91 Лептоспироз. Методы лабораторной диагностики лептоспироза животных, п. 2.1</p> <p>Утвержден Постановлением Комитета стандартизации и метрологии СССР № 2240 от 28.12.1991 год</p>	<p>Сыворотка крови</p> <p>Моча</p>	-	-	Лептоспироз	-	
12	<p>Методические указания по лабораторным исследованиям на трипанозамоз лошадей, верблюдов, мулов, собак п. 4.2</p> <p>Утверждены Заместителем начальника Департамента ветеринарии Министерства РФ хозяйства и продовольствия РФ 06.09.1994 год № 13-7-3/150</p>	<p>Сыворотка крови</p>	-	-	<p>Трипанозамоз</p> <p>Выделение специфических антител трипанозамоза</p>	-	
13	<p>Наставление по диагностике сапа п. 3.1</p> <p>Утверждено Заместителем начальника Департамента ветеринарии Министерства сельского хозяйства РФ 26.02.1996 год № 13-7-2/537</p> <p>Сап о внесении изменений в «Наставление по диагностике сапа». Департамент ветеринарии Министерства сельского хозяйства РФ 22.12.1997 год № 13-7-2/1128</p>	<p>Сыворотка крови</p>	-	-	<p>Сап</p> <p>Выделение специфических антител</p>	-	
14	<p>МУ по лабораторной диагностике хламидийных инфекций у животных п. 2</p> <p>Утверждены Заместителем руководителя Департамента ветеринарии Министерства сельского хозяйства и продовольствия РФ 30.06.1999г. № 13-7-2/643</p>	<p>Сыворотка крови</p>	-	-	Хламидиоз	-	

15	<p>Наставление по диагностике бруцеллеза животных п. 4</p> <p>Утверждено Руководителем Департамента ветеринарии Министерства сельского хозяйства РФ 29.09.2003 года № 13-5-02-08-50</p>	Сыворотка крови	-	-	Бруцеллез Выявление антител к бруцеллезу	-	
16	<p>Сибирская язва. Наставление по исследованию кожевенного и мехового сырья на сибирскую язву реакцией преципитации (РП). Утверждено Главным Управлением Ветеринарии Минсельхоза СССР 25.05.1971 год</p>	Кожевенное и меховое сырьё	-	-	Сибирская язва Выявление сибирезывенных антител	-	

Заведующий ОП «Каневская ветеринарная лаборатория»

Руководитель ИЛ



А. Ф. Барабаш




А. В. Прохоров

Начальник ГБУ «Ветуправление Каневского района»