

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ (ГОСТ ISO/IEC 17025-2019)

**ОБЛАСТНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "ОКТЯБРЬСКАЯ
РАЙОННАЯ ВЕТЕРИНАРНАЯ СТАНЦИЯ ПО БОРЬБЕ С БОЛЕЗНЯМИ ЖИВОТНЫХ"**

наименование испытательной лаборатории

**1. 457170, РОССИЯ, Челябинская область, район Октябрьский, село Октябрьское,
улица Гагарина, дом 1, литер: Г, Г1**

адреса мест осуществления деятельности

457170, РОССИЯ, Челябинская область, район Октябрьский, село Октябрьское, улица Гагарина, дом 1, литер: Г, Г1

адреса мест осуществления деятельности

№ п/п	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1. Испытания (исследования) продукции						
1.1.	ГОСТ 23453, п.5 Химические испытания, физико-химические испытания; Визуальный	Молоко сырое коровье	01.41.2	-	Соматические клетки	не более 500 тыс./см ³ - от 500 тыс. до 1 млн./см ³ - свыше 1 млн./см ³
1.2.	ГОСТ 23453, п.6 Химические испытания, физико-химические испытания; Вискозиметрический	Молоко сырое коровье	01.41.2	-	Соматические клетки	от 90 тыс./см ³ до 1500 тыс./см ³
1.3.	ГОСТ 23392, п. 6.2; Прочие исследования (испытания); методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Мясо крупного рогатого скота, свинина, баранина, козлятина, конина и мясо прочих животных семейства лошадиных, оленина и мясо прочих животных семейства	10.11.1	-	Продукты первичного распада белков	свежее/сомнительной свежести/несвежее

№ п/п	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.3.		оленьих (оленьевых) парные, остывшие или охлажденные				
1.4.	ГОСТ Р 54758, п.6 Химические испытания, физико- химические испытания; ареометрический	Молоко сырое коровье	01.41.2	-	Плотность	от 1015,0 кг/м ³ до 1040,0 кг/м ³
1.5.	ГОСТ Р 54669, п.7 Химические испытания, физико-химические испытания; титриметрический (объемный)	Молоко сырое коровье	01.41.2	-	Кислотность	от 2,0 °Т до 130,0 °Т

4. Испытания (исследования) биологических материалов

4.1.	Наставление по диагностике сапа (утв. Департаментом ветеринарии Минсельхозпрода РФ 26 февраля 1996 г. N 13-7-2/537) (с изменениями и дополнениями от 22 декабря 1997 года) Утверждено заместителем начальника Департамента ветеринарии В.В. Селиверстовым, п.3.1 (РА);	Кровь \ Сыворотка крови	-	-	Антитела к возбудителю сапа	отрицательный/положите льный -
------	---	-------------------------	---	---	--------------------------------	--------------------------------------

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
4.1.	Иммунологические исследования; серологические методы					
4.2.	Инструкция по применению набора для диагностики инфекционной анемии лошадей в реакции диффузионной преципитации (РДП) (ФГУП "Щелковский биокомбинат") (утверждена Федеральной службой по ветеринарному и фитосанитарному надзору 24 марта 2009 года) ;Иммунологические исследования; прочие методы иммунологических исследований (испытаний)	Кровь \ Сыворотка крови	-	-	Специфические преципитирующие антитела к инфекционной анемии лошадей	положительная/отрицательная/сомнительная -
4.3.	МУ 13-7-2/2130 Методические указания по диагностике лейкоза крупного рогатого скота Утверждены Минсельхозом РФ 23.08.2000г., п.2.1 (РИД); Иммунологические	Кровь \ Сыворотка крови	-	-	Специфические антитела к вирусу лейкоза	отрицательный/положительный -

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
4.3.	исследования;реакция иммунодиффузии					
4.4.	13-7-2/150 Методические указания по лабораторным исследованиям на трипаносомозы лошадей, верблюдов, ослов, мулов и собак Утверждены заместителем начальника Департамента ветеринарии В.М. Авиловым, п.4.2 ; Иммунологические исследования;реакции с участием комплемента, в том числе реакция связывания комплемента	Кровь \ Сыворотка крови	-	-	Антитела к возбудителю трипаносомоза (случной болезни, су-ауру)	положительная/отрицательная/сомнительная -
4.5.	Наставление по диагностике бруцеллеза животных Утверждено руководителем Департамента ветеринарии Е.А. Непоклоновым 29.09.2003г. №13-5-02/0850 , п.4.3 (РСК); Иммунологические исследования;реакции с участием комплемента, в том	Кровь \ Сыворотка крови	-	-	Антитела к возбудителю бруцеллеза	положительная/отрицательная/сомнительная - -

№ П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
4.5.	числе реакция связывания комплемента					
4.6.	Наставление по диагностике бруцеллеза животных Утверждено руководителем Департамента ветеринарии Е.А. Непоклоновым 29.09.2003г. №13-5-02/0850 , п 4.4 (РИД); Иммунологические исследования;реакция иммунодиффузии	Кровь \ Сыворотка крови	-	-	Антитела к возбудителю бруцеллеза	отрицательный/положительный -
4.7.	Наставление по диагностике бруцеллеза животных Утверждено руководителем Департамента ветеринарии Е.А. Непоклоновым 29.09.2003г. №13-5-02/0850 , п. 4.2 (РА); Иммунологические исследования;серологические методы	Кровь \ Сыворотка крови	-	-	Антитела к возбудителю бруцеллеза	положительная/отрицательная/сомнительная -

начальник

должность уполномоченного лица

Подписано электронной подписью

подпись уполномоченного лица

М.М. Макин

инициалы, фамилия уполномоченного лица