



# ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ (ГОСТ ISO/IEC 17025-2019)

**Испытательная лаборатория Областного государственного бюджетного учреждения  
"Увельская межрайонная ветеринарная лаборатория"**

---

наименование испытательной лаборатории

**RA.RU.21NB98**

---

Номер в реестре аккредитованных лиц

**1. 457000, РОССИЯ, Челябинская область, район Увельский, поселок Увельский,  
улица Сафонова, 2А.**

---

адреса мест осуществления деятельности

На соответствие требованиям

ГОСТ ISO/IEC 17025-2019 Общие требования к компетентности испытательных и калибровочных лабораторий. ГОСТ ISO/IEC 17025-2019

наименование и реквизиты межгосударственного или национального стандарта

**457000, РОССИЯ, Челябинская область, район Увельский, поселок Увельский, улица Сафонова, 2А.**

адреса мест осуществления деятельности

№ П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
<b>1. Испытания (исследования), измерения продукции</b>						
1.1.	Инструкция по применению набора "ПЦР-БРУЦЕЛЛЕЗ-ФАКТОР" для выявления ДНК возбудителя бруцеллеза в биологическом материале методом полимеразной цепной реакции с флуоресцентной детекцией в	Молоко сырое крупного рогатого скота ; Молоко и молочная продукция ;	01.41.2;10.51	-	ДНК возбудителя бруцеллеза	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1.	режиме реального времени (ПЦР РВ);Молекулярно-биологические исследования;Метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)					
1.2.	Инструкция по применению набора реагентов "ПЦР-НОДУЛЯРНЫЙ-ДЕРМАТИТ-КРС-ФАКТОР" для выявления ДНК вируса нодулярного дерматита (Lumpy skin disease virus, LSDV) в биологическом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с флуоресцентной детекцией в режиме реального времени;Молекулярно-биологические исследования;Метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Молоко сырое крупного рогатого скота ; Молоко и молочная продукция ;	01.41.2;10.51	-	ДНК вируса нодулярного дерматита (Lumpy skin disease virus)	обнаружено/не обнаружено -
1.3.	Инструкция к набору реагентов "ПЦР-ГРИПП-А-ФАКТОР" для выявления	Корма готовые для сельскохозяйственных животных ;	10.91;10.91.1;10.92.1;10.92.10;10.92;10.85;10.85.1;10.89;10.89.1	-	РНК вируса гриппа птиц	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.3.	РНК вируса гриппа А (Influenza virus A) в биологическом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с флуоресцентной детекцией в режиме реального времени;;Молекулярно-биологические исследования;Метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Корма готовые для сельскохозяйственных животных (кроме муки и гранул из люцерны) ; Корм готовый для непродуктивных животных ; Корм готовый для непродуктивных животных ; Корм готовый для непродуктивных животных ; Продукты пищевые готовые и блюда ; Продукты пищевые готовые и блюда ; Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки ; Супы, яйца, дрожжи и продукты пищевые прочие; экстракты и соки из мяса, рыбы и водных беспозвоночных ;				
<b>4. Испытания (исследования), измерения биологических материалов</b>						
4.1.	ГОСТ 26075-2013 , п.7;Микроскопия;флуоресцентный метод	Патологический материал ; Головной мозг ;	-	-	Антиген вируса бешенство	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
4.2.	ГОСТ 26075-2013 , п.9;Вирусологические исследования;биологическая проба на лабораторных животных	Патологический материал ; Головной мозг ;	-	-	вирус бешенства	отрицательный/положительный -
4.3.	ГОСТ 33675-2015 , п.7;Микроскопия;Оптический метод	Абортированный плод ; Патологический материал ;	-	-	Возбудители бруцеллеза	выявлено/не выявлено -
4.4.	ГОСТ 33675-2015 , п.8;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Патологический материал ; Абортированный плод ;	-	-	Возбудители бруцеллеза	выделен/не выделен -
4.5.	ГОСТ 33675-2015 , п.11;Молекулярно-биологические исследования;Метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Патологический материал ; Абортированный плод ;	-	-	ДНК возбудителя бруцеллеза	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
4.6.	Наставление № 13-5-02/0850, п.4.2;Иммунологические исследования;реакции агглютинации, в том числе реакция пассивной гемагглютинации, реакция торможения гемагглютинации и другие	Сыворотка крови ;	-	-	Специфические антитела к бруцеллезу	положительная/отрицательная/сомнительная -
4.7.	Наставление № 13-5-02/0850, п.4.3;Иммунологические исследования;реакции с участием комплемента, в том числе реакция связывания комплемента	Сыворотка крови ;	-	-	Специфические антитела к бруцеллезу	положительная/отрицательная/сомнительная -
4.8.	Наставление № 13-5-02/0850, п.4.4;Иммунологические исследования;реакция иммунодифузии	Сыворотка крови ;	-	-	Специфические антитела в сыворотке крови животных к бруцеллезу	положительная/отрицательная/сомнительная -
4.9.	МУ 13-7-2/2130, п.2.1;Иммунологические исследования;реакция	Сыворотка крови ;	-	-	Специфические преципитирующие антитела к антигенам вируса лейкоза	отрицательный/положительный -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
4.9.	иммунодифузии					
4.10.	МУ 13-7-2/2130 , п.5;Расчетный метод;расчетный метод	Кровь стабилизированная ; Кровь ; Пункция (пунктат) (пунктат костного мозга, селезенки, лимфоузлов);	-	-	<p>Количество лейкоцитов в 1 мкл крови</p> <hr/> <p>Абсолютное количество лимфоцитов в 1 мкл крови</p>	<p>положительная/отрицательная/сомнительная</p> <hr/> <p>положительная/отрицательная/сомнительная</p>
4.11.	Инструкция по применению набора для диагностики инфекционной анемии лошадей в реакции диффузионной преципитации(РДП) от 24.03.2009г. ФБУ "ВИЭВ" и ФГУП "Щелковский биокомбинат", утв.Зам.рук-ля Россельхознадзора Н.А.Власовым;Иммунологические исследования;реакции основанные на преципитации	Сыворотка крови ;	-	-	Антитела к вирусу инфекционной анемии лошадей	положительная/отрицательная/сомнительная

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
4.12.	МУ № 13-7-3/150 , п.4;Иммунологические исследования;реакции с участием комплемента, в том числе реакция связывания комплемента	Сыворотка крови ;	-	-	специфические антитела к случной болезни	положительная/отрицательная/сомнительная -
4.13.	Наставление № 13-7-2/537, п.3.1;Иммунологические исследования;реакции агглютинации, в том числе реакция пассивной гемагглютинации, реакция торможения гемагглютинации и другие	Сыворотка крови ;	-	-	специфические антитела к сапу	отрицательный/положительный -
4.14.	ГОСТ 26072-89 , п.2;Микроскопия;Оптический метод	Лимфатические узлы ; Патологический материал ;	-	-	Возбудители туберкулеза	обнаружено/не обнаружено -
4.15.	ГОСТ 26072, п.4;Биологические методы;биологический	Лимфатические узлы ; Патологический материал ;	-	-	Возбудители туберкулеза	выделен/не выделен -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
4.15.						
4.16.	МУК 4.2.2413-08 , п.5.1.1;Микроскопия;Оптический метод	Патологический материал ;	-	-	Возбудители сибирской язвы	обнаружено/не обнаружено -
4.17.	МУК 4.2.2413-08, п.5.3;Биологические методы;биологический	Патологический материал ;	-	-	Возбудители сибирской язвы	выделен/не выделен -
4.18.	Методические указания по лабораторной диагностике хламидийных инфекций у животных (утв. Департаментом ветеринарии Минсельхоза России от 30.06.1999 № 13-7-2/643), п.2;Иммунологические исследования;реакции с участием комплемента, в том числе реакция связывания комплемента	Сыворотка крови ;	-	-	Специфические антитела к возбудителям хламидиоза	положительная/отрицательная/сомнительная -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
4.19.	Инструкция по применению набора "ПЦР-БРУЦЕЛЛЕЗ-ФАКТОР" для выявления ДНК возбудителя бруцеллеза в биологическом материале методом полимеразной цепной реакции с флуоресцентной детекцией в режиме реального времени (ПЦР РВ); Молекулярно-биологические исследования; Метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Биологический материал животных ; Прочие объекты исследования, не включенные в другие группы ; Сыворотка крови ; Кровь стабилизированная ; Кровь цельная ; Плазма крови ; Сыворотка крови ; Абортированный плод ; Плацента ; Семенники ; Лимфатические узлы ; Паренхиматозные органы ;	-	-	ДНК возбудителя бруцеллеза	обнаружено/не обнаружено -
4.20.	Инструкция по применению набора реагентов "ПЦР-ОРНИТОЗ-ФАКТОР" для выявления ДНК возбудителя ОРНИТОЗА (Chlamydothila psittaci) в биологическом материале методом ПЦР с флуоресцентной детекцией в режиме реального времени; Молекулярно-биологические исследования; Метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Биологический материал животных ; Сыворотка крови ; Биологический материал: (секреты, смывы, содержимое соскоб, мазок): из глаз, глотки, носа, носоглотки, ушей, открытых ран, содержимое везикул, выделения половых органов (вагины, шейки матки, уретры), слизистых, мацераций кожи, высыпаний, свищей, абсцесса, раны,	-	-	ДНК возбудителя орнитоза	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
4.20.		придаточных пазух, рвотные массы, кишечника, и другой локализации ; Кровь ; Фекалии/помет ; Ткани ; Органы ;				
4.21.	Инструкция по применению набора реагентов "ПЦР-НОДУЛЯРНЫЙ-ДЕРМАТИТ-КРС-ФАКТОР" для выявления ДНК вируса нодулярного дерматита (Lumpy skin disease virus, LSDV) в биологическом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с флуоресцентной детекцией в режиме реального времени; Молекулярно-биологические исследования; Метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Биологический материал животных ; Сыворотка крови ; Биологический материал: (секреты, смывы, содержимое соскоб, мазок): из глаз, глотки, носа, носоглотки, ушей, открытых ран, содержимое везикул, выделения половых органов (вагины, шейки матки, уретры), слизистых, мацераций кожи, высыпаний, свищей, абсцесса, раны, придаточных пазух, рвотные массы, кишечника, и другой локализации ; Сперма ; Кровь ; Ткани ; Органы ;	-	-	ДНК вируса нодулярного дерматита (Lumpy skin disease virus)	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
4.21.						
4.22.	Инструкция к набору реагентов "ПЦР-ГРИПП-А-ФАКТОР" для выявления РНК вируса гриппа А (Influenza virus A) в биологическом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с флуоресцентной детекцией в режиме реального времени; Молекулярно-биологические исследования; Метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Фекалии/помет ; Биологический материал: (секреты, смывы, содержимое соскоб, мазок): из глаз, глотки, носа, носоглотки, ушей, открытых ран, содержимое везикул, выделения половых органов (вагины, шейки матки, уретры), слизистых, мацераций кожи, высыпаний, свищей, абсцесса, раны, придаточных пазух, рвотные массы, кишечника, и другой локализации (мазки со слизистых); Ткани ; Органы ; Эмбрионы ; Сыворотка крови ; Кровь ;	-	-	РНК вируса гриппа птиц	обнаружено/не обнаружено -
4.23.	Инструкция по применению тест-системы "КЧС" для выявления возбудителя	Сыворотка крови ; Биологический материал: (секреты, смывы, содержимое	-	-	РНК вируса классической чумы свиней (КЧС)	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
4.23.	классической чумы свиней методом полимеразной цепной реакции с гибридационно-флуоресцентной детекцией в режиме реального времени;Молекулярно-биологические исследования;Метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	соскоб, мазок): из глаз, глотки, носа, носоглотки, ушей, открытых ран, содержимое везикул, выделения половых органов (вагины, шейки матки, уретры), слизистых, мацераций кожи, высыпаний, свищей, абсцесса, раны, придаточных пазух, рвотные массы, кишечника, и другой локализации ; Кровь ; Ткани ; Органы ; Фекалии/помет ;				
4.24.	Инструкция по применению набора реагентов "ПЦР-ЛЕПТОСПИРОЗ-ФАКТОР" для выявления ДНК возбудителя лептоспироза ( <i>Leptospira spp.</i> ) в биологическом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с флуоресцентной детекцией в режиме реального времени;Молекулярно-биологические	Биологический материал животных ; Сыворотка крови ; Кровь ; Ткани ; Органы ; Моча ;	-	-	ДНК возбудителей лептоспироза	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
4.24.	полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)					
4.25.	Инструкция по применению набора реагентов для определения антител к вирусу классической чумы свиней иммуноферментным методом (КЧС-СЕРОТЕСТ);Иммунологические исследования;иммуноферментный метод	Сыворотка крови ;	-	-	Антитела к вирусу классической чумы свиней	отрицательный/положительный -

Директор

\_\_\_\_\_  
должность уполномоченного лица

Подписано электронной подписью

\_\_\_\_\_  
подпись уполномоченного лица

О.В. Апшитикова

\_\_\_\_\_  
инициалы, фамилия уполномоченного лица