

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ (ГОСТ ISO/IEC 17025-2019)

Игринская лаборатория Бюджетного учреждения Удмуртской Республики "Удмуртский ветеринарно-диагностический центр"

наименование испытательной лаборатории

RA.RU.21PO32

Номер в реестре аккредитованных лиц

1. 427145, РОССИЯ, Удмуртская республика, район Игринский, поселок Игра, улица Дружбы, 35.

адреса мест осуществления деятельности

На соответствие требованиям

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

наименование и реквизиты межгосударственного или национального стандарта

427145, РОССИЯ, Удмуртская республика, район Игринский, поселок Игра, улица Дружбы, 35.

адреса мест осуществления деятельности

1

N Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения			
1. Испыт	1. Испытания (исследования), измерения продукции								
1.1.	ГОСТ 32219, п. 5.4.3;Иммунологические исследования;иммунохромат ографический метод	Молоко сырое, не включенное в другие группировки; Молоко сырое овечье и козье; Молоко сырое коровье;	01.49.22;01.45.2;01.41 .20.110	0401	Антибиотики бета- лактамного типа	наличие/отсутствие			

Ν Π/Π	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.					Левомицетин (хлорамфеникол)	наличие/отсутствие
					Стрептомицин	наличие/отсутствие
					Тетрациклиновая группа	наличие/отсутствие

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.2.	ГОСТ 32901, п. 8.4;Микробиологические/бак териологические;метод прямого посева	Молоко сырое коровье; Молоко сырое, не включенное в другие группировки; Молоко сырое овечье и козье;	01.41.20.110;01.49.22; 01.45.2	0401	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	от 1,0 до 9,9·10^9 (КОЕ/см³)
1.3.	ГОСТ 31659-2024 (ISO 6579-1:2017);Микробиологические /бактериологические;метод прямого посева	Молоко сырое крупного рогатого скота; Молоко сырое овечье и козье; Молоко сырое, не включенное в другие группировки;	01.41.2;01.45.2;01.49.	0401	Бактерии рода Salmonella в X г (см³) продукта	обнаружено/не обнаружено
4. Испы	гания (исследования), изме	рения биологических мате	риалов			
4.1.	Методические рекомендации по лабораторной диагностике листериоза животных и людей (утв. Госагропромом СССР 13.02.1987, Минздравом СССР 04.09.1986) , 2.3;Микроскопия;оптический метод	Патологический материал;	-	-	Бактерии Listeria spp.	обнаружено/не обнаружено -

Ν Π/Π	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.	Методические рекомендации по лабораторной диагностике листериоза животных и людей (утв. Госагропромом СССР 13.02.1987, Минздравом СССР 04.09.1986) , 2.4;Микробиологические/бак териологические;метод прямого посева	Патологический материал;	-	-	Бактерии Listeria spp.	обнаружено/не обнаружено -
4.3.	Методические рекомендации по лабораторной диагностике листериоза животных и людей (утв. Госагропромом СССР 13.02.1987, Минздравом СССР 04.09.1986) , 3;Биологические методы;биологический	Патологический материал;	-	-	Бактерии Listeria spp.	отрицательный/положительн ый -
4.4.	Методические рекомендации по лабораторной диагностике листериоза животных и людей (утв. Госагропромом СССР 13.02.1987, Минздравом СССР 04.09.1986) , 8.2;Иммунологические исследования;реакции с	Сыворотка крови ;	-	-	Антитела к возбудителю листериоза	положительная/отрицательная/сомнительная

№ 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
4.4.	участием комплемента, в том числе реакция связывания комплемента					
4.5.	МУ 13-7-2/2130, п. 2.1;Иммунологические исследования;реакция иммунодифузии	Сыворотка крови ;	-	-	Специфические антитела против вируса лейкоза крупного рогатого скота	отрицательный/положительн ый -
4.6.	ГОСТ 33675, п. 7;Микроскопия;Оптический метод	Патологический материал; Биологический материал животных;	-	-	Бактерии рода Brucella	обнаружено/не обнаружено -

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
4.7.	ГОСТ 33675, п. 8;Микробиологические/бакте риологические;метод прямого посева	Патологический материал; Биологический материал животных;	-	-	Бактерии рода Brucella	обнаружено/не обнаружено -
4.8.	ГОСТ 33675, п. 10;Биологические методы;Биологический	Патологический материал; Биологический материал животных;	-	-	Бактерии рода Brucella	отрицательный/положительный -
4.9.	МУК 4.2.2413-08, 5.1.1;Микроскопия;оптически й метод	Патологический материал;	-	-	Возбудители сибирской язвы	обнаружено/не обнаружено -

№ 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
4.10.	МУК 4.2.2413-08, 5.2;Микробиологические/бак териологические;метод прямого посева	Патологический материал;	-	-	Возбудители сибирской язвы	обнаружено/не обнаружено -
4.11.	МУК 4.2.2413-08, 5.3;Биологические методы;биологический	Патологический материал;	-	-	Возбудители сибирской язвы	обнаружено/не обнаружено -
4.12.	МУК 4.2.2413-08, 5.4.1;Иммунологические исследования;реакции основанные на преципитации	Биологический материал животных ;	-	-	Сибиреязвенный антиген в реакции с преципитирующей сывороткой	положительная/отрицательн ая/сомнительная

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
4.13.	ГОСТ 34105, 7.4;Иммунологические исследования;реакции агглютинации, в том числе реакция пассивной гемагглютинации, реакция торможения гемагглютинации и другие	Сыворотка крови ;	-	-	Титр Антитела к возбудителю бруцеллеза	от 10 до 400 (МЕ) положительная/отрицательная/сомнительная
4.14.	ГОСТ 34105, 7.5;Иммунологические исследования;реакции с участием комплемента, в том числе реакция связывания комплемента	Сыворотка крови;	-	-	Антитела к возбудителю бруцеллеза	положительная/отрицательн ая/сомнительная -

№ 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.	ГОСТ 34105, 7.6;Иммунологические исследования;реакция иммунодиффузии	Сыворотка крови ;	-	-	Антитела к возбудителю бруцеллеза	отрицательный/положительный -
4.16.	ГОСТ 21237, п. 4.2.1;Микроскопия;оптически й метод	Биологический материал животных (мясо и субпродукты от всех видов убойного скота);	-	-	Бациллы сибирской язвы	обнаружено/не обнаружено -
4.17.	ГОСТ 21237, п. 4.2.1;Микробиологические/ба ктериологические;метод прямого посева	Биологический материал животных (мясо и субпродукты от всех видов убойного скота);	-	-	Бациллы сибирской язвы	отрицательный/положительн ый -

№ 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
4.18.	ГОСТ 21237, п. 4.2.1;Иммунологические исследования;реакции основанные на преципитации	Биологический материал животных (мясо и субпродукты от всех видов убойного скота);	-	-	Сибиреязвенный антиген в реакции с преципитирующей сывороткой	положительная/отрицательн ая/сомнительная -
4.19.	ГОСТ 21237, п. 4.2.1;Биологические методы;биологический метод	Биологический материал животных (мясо и субпродукты от всех видов убойного скота);	-	-	Бациллы сибирской язвы	отрицательный/положительный -
4.20.	ГОСТ 21237, п. 4.2.2;Микробиологические/ба ктериологические;метод прямого посева	Биологический материал животных (мясо и субпродукты от всех видов убойного скота);	-	-	Бактерии Listeria spp.	обнаружено/не обнаружено -

№ 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.	ГОСТ 21237, п. 4.2.2;Микробиологические/ба ктериологические;метод прямого посева	Биологический материал животных (мясо и субпродукты от всех видов убойного скота);	-	-	Бактерии рода Pasteurella	обнаружено/не обнаружено -
4.22.	ГОСТ 21237, п. 4.2.3;Микроскопия;оптически й метод	Биологический материал животных (мясо и субпродукты от всех видов убойного скота);	-	-	Бактерии кокковой группы (стафилококки, стрептококки)	обнаружено/не обнаружено -
4.23.	ГОСТ 21237, п. 4.2.3;Микробиологические/ба ктериологические;метод прямого посева	Биологический материал животных (мясо и субпродукты от всех видов убойного скота);	-	-	Бактерии кокковой группы (стафилококки, стрептококки)	обнаружено/не обнаружено

№ 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.	ГОСТ 21237, п. 4.2.4;Микробиологические/ба ктериологические;метод прямого посева	Биологический материал животных (мясо и субпродукты от всех видов убойного скота);	-	-	Бактерии рода сальмонелл	обнаружено/не обнаружено -
4.25.	ГОСТ 21237, п. 4.2.4;Иммунологические исследования;реакции агглютинации, в том числе реакция пассивной гемагтлютинации, реакция торможения гемагтлютинации и другие	Биологический материал животных (мясо и субпродукты от всех видов убойного скота);	-	-	Бактерии рода сальмонелл	обнаружено/не обнаружено -
4.26.	ГОСТ 21237, п. 4.2.5;Микроскопия;оптически й метод	Биологический материал животных (мясо и субпродукты от всех видов убойного скота);	-	-	Бактерии рода кишечной палочки (Эшерихий)	обнаружено/не обнаружено

№ 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
4.27.	ГОСТ 21237, п. 4.2.5;Микробиологические/ба ктериологические;метод прямого посева	Биологический материал животных (мясо и субпродукты от всех видов убойного скота);	-	-	Бактерии рода кишечной палочки (Эшерихий)	обнаружено/не обнаружено -
4.28.	ГОСТ 21237, п. 4.2.6; Микроскопия; оптически й метод	Биологический материал животных (мясо и субпродукты от всех видов убойного скота);	-	-	Бактерии рода протей	обнаружено/не обнаружено -
4.29.	ГОСТ 21237, п. 4.2.6; Микробиологические/ба ктериологические; метод прямого посева	Биологический материал животных (мясо и субпродукты от всех видов убойного скота);	-	-	Бактерии рода протей	обнаружено/не обнаружено

№ 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
4.30.	ГОСТ 21237, п. 4.4;Микроскопия;оптический метод	Биологический материал животных (мясо и субпродукты от всех видов убойного скота);	-	-	Анаэробные бактерии	обнаружено/не обнаружено -
4.31.	ГОСТ 21237, п. 4.4;Микробиологические/бак териологические;метод прямого посева	Биологический материал животных (мясо и субпродукты от всех видов убойного скота);	-	-	Анаэробные бактерии	обнаружено/не обнаружено
4.32.	ГОСТ 21237, п. 4.4;Биологические методы;биологический метод	Биологический материал животных (мясо и субпродукты от всех видов убойного скота);	-	-	Анаэробные бактерии	отрицательный/положительн ый -

Ν 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
4.33.	ГОСТ Р 54627, п.9.2;Паразитологические испытания;микроскопически й метод	Фекалии (сельскохозяйственных жвачных животных);	-	-	Яйца и личинки гельминтов	обнаружено/не обнаружено -
4.34.	ГОСТ 26075, п. 7;Иммунологические исследования;иммунофлуоре сцентный метод	Биологический материал животных (головной мозг животных);	-	-	Антиген вируса бешенства	выявлен/не выявлен
4.35.	ГОСТ 26075, п. 9;Биологические методы;биологический метод	Биологический материал животных (головной мозг животных);	-	-	Вирус бешенства	выделен/не выделен

№ 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
4.36.	ГОСТ 26075, п. 10;Иммунологические исследования;иммунофермен тный метод	Биологический материал животных (головной мозг животных);	-	-	Антиген вируса бешенства	выявлен/не выявлен
4.37.	Инструкция по применению набора препаратов для лабораторной диагностики бешенства животных методом ИФА;Иммунологические исследования;иммунофермен тный метод	Биологический материал животных (головной мозг животных);	-	-	Антиген вируса бешенства	выявлен/не выявлен
4.38.	Инструкция по применению глобулина флюоресцирующего для диагностики бешенства животных;Иммунологически е исследования;иммунофермен тный метод	Биологический материал животных (головной мозг животных);	-	-	Антиген вируса бешенства	выявлен/не выявлен

Ν 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
4.39.	Методические указания по лабораторной диагностике хламидийных инфекций у животных (утв. Департаментом ветеринарии Минсельхоза России от 30.06.1999 № 13-7-2/643), п.2.7;Иммунологические исследования;реакции с участием комплемента, в том числе реакция связывания комплемента	Сыворотка крови ;	-	-	Специфические антитела к возбудителям хламидиоза	положительная/отрицательн ая/сомнительная -

Директор бюджетного учреждения Удмуртской республики «Удмуртский ветеринарно-диагностический центр» должность уполномоченного лица

Подписано электронной подписью

О.Н. Милаева

подпись уполномоченного лица

инициалы, фамилия уполномоченного лица