



ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ (ГОСТ ISO/IEC 17025-2019)

Испытательная лаборатория - отдел лабораторно-диагностической деятельности
Государственного бюджетного учреждения Краснодарского края "Управление
ветеринарии Северского района"

наименование испытательной лаборатории

RA.RU.21АС42

Номер в реестре аккредитованных лиц

1. РОССИЯ, Краснодарский край, район Северский, станция Северская, улица Ленина,
19 а.
адреса мест осуществления деятельности

На соответствие требованиям

РОССИЯ, Краснодарский край, район Северский, станция Северская, улица Ленина, 19 а.

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
1. Испытания (исследования), измерения продукции						
1.1.	ГОСТ 24065:Химические испытания, физико- химические испытания; визуальный	Молоко сырое коровье ; Молоко сырое козье ;	01.41.20.110;01.45.22. 000	-	Сода	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								
1.2.	ГОСТ 24066:Химические испытания, физико- химические испытания, визуальный	Молоко сырое коровье ; Молоко сырое козье ;	01.41.20.110;01.45.22. 000	-	Аммиак	наличие/отсутствие								
1.3.	ГОСТ 24067:Химические испытания, физико- химические испытания, визуальный	Молоко сырое коровье ; Молоко сырое козье ;	01.41.20.110;01.45.22. 000	-	Перекись водорода	- от 0 до 0,001 (%)								
1.4.	ГОСТ 32219, п.5.4.1:Иммунологические исследования:иммунофермен- тный метод	Молоко сырое коровье ; Молоко сырое козье ;	01.41.20.110;01.45.22. 000	-	<table border="1"> <tr> <td>Антибиотики бета-лактамного типа</td> <td>наличие/отсутствие</td> </tr> <tr> <td>Левомипетин</td> <td>наличие/отсутствие</td> </tr> <tr> <td>Стрептомицин</td> <td>наличие/отсутствие</td> </tr> <tr> <td>Тетрациклиновая группа</td> <td>наличие/отсутствие</td> </tr> </table>	Антибиотики бета-лактамного типа	наличие/отсутствие	Левомипетин	наличие/отсутствие	Стрептомицин	наличие/отсутствие	Тетрациклиновая группа	наличие/отсутствие	
Антибиотики бета-лактамного типа	наличие/отсутствие													
Левомипетин	наличие/отсутствие													
Стрептомицин	наличие/отсутствие													
Тетрациклиновая группа	наличие/отсутствие													

№ 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
1.5.	ГОСТ 23454, п.7:Микробиологические/бак териологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Молоко сырое коровье ; Молоко сырое козье ;	01.41.20.110;01.45.22. 000	-	ингибирующие вещества	наличие/отсутствие
1.6.	ГОСТ 23453, п.6:Химические испытания, физико- химические испытания;визуальный	Молоко сырое коровье ; Молоко сырое козье ;	01.41.20.110;01.45.22. 000	-	Количество соматических клеток	- от 90 до 1500 (тыс клеток в 1 см ²)
1.7.	ГОСТ 32901, п.8.4:Микробиологические/ба ктериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Молоко сырое коровье ; Молоко сырое козье ;	01.41.20.110;01.45.22. 000	-	Количество мезофильных аэробных и факультативно- анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	- от 1 до 1 (КОЕ/см ²)
1.8.	ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002), п.4.1- 4.4:Микробиологические/бак териологические;прочие методы микробиологических	Молоко сырое коровье ; Молоко сырое козье ; Бройлеры мясо-яичной породы ; Мясо перепелов, в том числе	01.41.20.110;01.45.22. 000;01.47.11.620;10.1 2.10.160;01.47.21.000;	-	Бактерии рода Salmonella в 25 г продукта	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
1.8.	(Бактериологических) исследований (испытаний)	перепелат охлажденное ; Яйца куриные в скорлупе свежие ; Яйца перепелок в скорлупе свежие ;	01.47.22.150	-		
1.9.	ГОСТ 10444.15, п.8.4:Микробиологические/ба кteriологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Яйца куриные в скорлупе свежие ; Яйца перепелок в скорлупе свежие ;	01.47.21.000;01.47.22. 150	-	Количество мезофильных аэробных и факультативно- анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	- от 1 до 1 (КОЕ/см ²)
1.10.	ГОСТ 31747, п.4, п.5:Микробиологические/бак териологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Яйца куриные в скорлупе свежие ; Яйца перепелок в скорлупе свежие ;	01.47.21.000;01.47.22. 150	-	Бактерии группы кишечной палочки (БГКП)	обнаружено/не обнаружено
4. Испытания (исследований), измерения биологических материалов						
4.1.	Методические указания по экспресс-диагностике варроатоза и определению степени поражения пчелиных	Биологический материал (Пчелы медоносные);	-	-	Клещи Варроа	наличие/отсутствие

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
4.1.	семей клещами варроа в условиях пасеки (утв. Главным управлением ветеринарии Минсельхоза СССР от 16.01.1984 № 115-6а), п.2.1-2.6; Паразитологические испытания; микроскопически					
4.2.	Методические указания по лабораторной диагностике амёбиаза пчел (утв. Главным управлением ветеринарии Минсельхоза СССР от 23.04.1984 № 115-6а), п.п.2.1; 2.2; 2.3; 2.3.3; Паразитологические испытания; микроскопически	Биологический материал (Пчелы медоносные);	-	-	Возбудитель амёбиаза	наличие/отсутствие
4.3.	Методические указания по диагностике нозематоза медоносных пчел (утв. Минсельхозом СССР 25.04.1985 № 115-6а), п.2.1-2.3; Паразитологические	Биологический материал (Пчелы медоносные);	-	-	Споры ноземы	наличие/отсутствие

№ 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
4.3.	испытания;микроскопически й					
4.4.	Методические указания по лабораторной диагностике американского гнильца пчел (утв. Госатпромом СССР от 18.08.1986 № 433-6), п.2; 3.1- 3.2:Микробиологические/бак териологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Биологический материал (Сота с пораженным расплодом);	-	-	Возбудитель американского гнильца (Bacillus latvae)	наличие/отсутствие
4.5.	Методические указания по лабораторной диагностике европейского гнильца пчел (утв. Госатпромом СССР от 15.08.1986 № 433-6), п.2; 3.1- 3.3:Микробиологические/бак териологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Биологический материал (Сота с пораженным расплодом);	-	-	Возбудитель европейского гнильца (Bac.alvei) Возбудитель европейского гнильца (Bac.lategrosopus) Возбудитель европейского гнильца (Melissosococcus plitonius)	наличие/отсутствие - наличие/отсутствие -

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
4.5.					
4.6. ГОСТ 25382, п.2.3:Иммунологические исследования;реакция иммунодиффузии	Биологический материал (Сыворотка крови);	-	-	Специфические преципитирующие антитела к антигенам вируса лейкоза	отрицательный/положите льный -
4.7. МУ 13-7-2/2130, п.2.1:Иммунологические исследования;реакция иммунодиффузии	Биологический материал (Сыворотка крови);	-	-	Специфические преципитирующие антитела к антигенам вируса лейкоза	отрицательный/положите льный -
4.8. Инструкция по применению набора для серологической диагностики лейкоза крупного рогатого скота от 07.05.2010;Иммунологически е исследования;реакция иммунодиффузии	Биологический материал (Сыворотка крови);	-	-	Специфические преципитирующие антитела к антигенам вируса лейкоза	отрицательный/положите льный -

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. ГОСТ 34105, п.7.4:Иммунологические исследования;реакции агглютинации, в том числе реакция пассивной гемагглютинации, реакция торможения гемагглютинации и другие	Биологический материал (Сыворотка крови);	-	-	Специфические антитела к бруцеллезному антигену	положительная/отрицательная/сомнительная
4.10. Наставление по диагностике сапа от 26.02.1996, п.3.1:Иммунологические исследования;реакции агглютинации, в том числе реакция пассивной гемагглютинации, реакция торможения гемагглютинации и другие	Биологический материал (Сыворотка крови);	-	-	Специфические антитела в сыворотке крови животных	отрицательный/положительный
4.11. ГОСТ 34105, п.7.5.1; 7.5.3; 7.5.4:Иммунологические исследования;реакции с участием компонента, в том числе реакции связывания комплемента	Биологический материал (Сыворотка крови);	-	-	Специфические антитела к бруцеллезному антигену	положительная/отрицательная/сомнительная

Начальник

Должность уполномоченного лица

Подписано электронной подписью

подпись уполномоченного лица

Г. К. Сокол

инициалы, фамилия уполномоченного лица

RA.RU.21AC42

на 10 листах, лист 10