

ЭКЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ



Руководитель (заместитель руководителя) ДИТАЦИИ

Федеральной службы по аккредитации

Д. А. МАКАРЕНКО

Подпись

инициалы, фамилия

23 НОЯ 2018

Приложение к аттестату об аккредитации

№ _____

от « _____ » _____ 20 _____ г.

на 10 листах, лист 1

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)

государственного бюджетного учреждения Краснодарского края «Управление ветеринарии Белореченского района»

наименование испытательной лаборатории (центра)

352631, Краснодарский край, Белореченский район, г. Белореченск, ул. Международная, д. 3

адрес места осуществления деятельности

| № п/п | Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений | Наименование объекта | Код ОКПД 2 | Код ТН ВЭД ЕАЭС | Определяемая характеристика (показатель) | Диапазон определения |
|-------|---|-------------------------|--------------|-----------------|--|---------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1. | МУ № 3049-84 | Мясо и мясная продукция | 10.11 | 0201 | Тетрациклиновая группа | до 0,01 мг/кг |
| 2. | ГОСТ 10444.12 | | 10.12 | 0202 | Дрожжи | (10 ⁻⁵) КОЕ/г |
| 3. | ГОСТ 10444.15 | | 10.13 | 0203 | Плесени | (10 ⁻⁵) КОЕ/г |
| 4. | ГОСТ 31747 п. 9.1 | | 10.13.15.110 | 0204 | КМАФАнМ | (10 ⁻⁹) КОЕ/г |
| | | | | 0205 | Бактерии групп кишечных палочек (колиформные бактерии) | Обнаружено/ не обнаружено |
| | | | | 0206 | | |
| | | | | 0207 | | |
| | | | | 0208 | | |
| | | | | 1601- | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|--|---|---|------|--------------------------------------|---------------------------|
| 5. | ГОСТ 30726 п. 7 | | | 1603 | Escherichia coli | Обнаружено/ не обнаружено |
| 6. | ГОСТ 31746 (ISO 6888-1:1999, ISO 6888-2:1999, ISO 6888-3:2003) п. 8.1, п. 9.1 - 9.4 | | | | Стафилококки и Staphylococcus aureus | Обнаружено/ не обнаружено |
| 7. | ГОСТ 28560 | | | | Бактерии рода Proteus | Обнаружено/ не обнаружено |
| 8. | ГОСТ 29185 (ISO 15213:2003) | | | | Сульфитредуцирующие клостридии | Обнаружено/ не обнаружено |
| 9. | ГОСТ 28566 п. 4.4 - 4.9.2. | | | | Бактерии рода Enterococcus | Обнаружено/ не обнаружено |
| 10. | ГОСТ 31659 (ISO 6579:2002) | | | | Бактерии рода Salmonella | Обнаружено/ не обнаружено |
| 11. | ГОСТ 32031 п. 10.1, 10.2, 10.3, 10.4, 10.5. | | | | Listeria monocytogenes | Обнаружено/ не обнаружено |
| 12. | ГОСТ 9959 | | | | Внешний вид | - |
| | | | | | Запах (аромат) | - |
| | | | | | Консистенция | - |
| | | | | | Сочность | - |
| 13. | ГОСТ 7269 п. 5.5 п. 5.6 п. 5.7 п. 5.10 | | | | Внешний вид и цвет | - |
| | | | | | Консистенция | - |
| | | | | | Запах | - |
| | | | | | Прозрачность и запах бульона | - |
| 14. | Методические указания по лабораторной диагностике трихинеллеза животных. утв. Депминсельхозпрод России. № 13-7-2/1428 от 28.10.98г | | | | Возбудитель трихинеллёза | Обнаружено/ не обнаружено |
| 15. | МУК 4.2.2747-10 п 7.1 | | | | Возбудитель трихинеллёза | Обнаружено/ не обнаружено |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | | | |
|-----|----------------------------|---|--------------------------------|------|--|---|-------|--|-----------------------------|
| | п. 7.2 | | | | Возбудитель цистицеркоза | Обнаружено/ не обнаружено | | | |
| 16. | ГОСТ Р 50396.1 | Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы | 10.12.1 | 0207 | КМАФАнМ | (10-10 ⁹) КОЕ/см ³ | | | |
| 17. | ГОСТ Р 54374 п. 8 | | 10.12.2 | | Бактерии групп кишечных палочек (колиформные бактерии) | Обнаружено/ не обнаружено | | | |
| | | | 10.12.3 | | | | | | |
| | | | 10.13.14.730 | | | | | | |
| | | | 10.13.14.731 | | | | | | |
| 18. | ГОСТ 31468 | | 10.13.14.732 | | Бактерии рода Salmonella | Обнаружено/ не обнаружено | | | |
| | | | 10.13.14.733 | | | | | | |
| 19. | ГОСТ 7702.2.6 | | 10.13.14.734 | | Сульфитредуцирующие клостридии | Обнаружено/ не обнаружено | | | |
| 20. | ГОСТ Р 54674, п. 8 | | | | Staphylococcus aureus | Обнаружено/ не обнаружено | | | |
| 21. | ГОСТ 30726 | | | | Escherichia coli | Обнаружено/ не обнаружено | | | |
| 22. | ГОСТ 7702.2.7 | | | | Бактерии рода Proteus | Обнаружено/ не обнаружено | | | |
| 23. | ГОСТ 28566 п. 4.4 - 4.9.2. | | | | Бактерии рода Enterococcus | Обнаружено/ не обнаружено | | | |
| 24. | ГОСТ Р 51944 п 6.1 | | Яйца и продукты их переработки | | 01.24.20 | 0407 | Запах | - | |
| | п 6.2 | Прозрачность и аромат бульона | | - | | | | | |
| | п 6.3 | Консистенция | | - | | | | | |
| | п. 6.5 | Внешний вид и цвет | | - | | | | | |
| 25. | ГОСТ 31470 п 4.2 | Внешний вид и цвет | | - | | | | | |
| | п 4.3 | Консистенция | | - | | | | | |
| | п 4.4 | Запах | | - | | | | | |
| 26. | ГОСТ 32149 п. 7 | | | | | | | КМАФАнМ | (10-10 ⁹) КОЕ/г |
| | п. 8 | | | | | | | Бактерии групп кишечных палочек (колиформные бактерии) | Обнаружено/ не обнаружено |
| | п. 9 | | | | | | | Бактерии рода Salmonella | Обнаружено/ не обнаружено |
| | п. 10 | | | | | | | Бактерии рода Proteus | Обнаружено/ не обнаружено |
| | п. 11 | | | | | | | Стафилококки и | Обнаружено/ не обнаружено |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|--|-----------------------------|-------|--|---------------------------------------|---|
| | | | | | и Staphylococcus aureus | |
| 27. | ГОСТ 32219 п. 5.2.2 | Молоко и молочные продукты | 10.51 | 0401 0402 0403 0404 0405 0406 | Тетрациклиновая группа | Обнаружено/ не обнаружено |
| | | | | | Стрептомицин | Обнаружено/ не обнаружено |
| | | | | | Пенициллин | Обнаружено/ не обнаружено |
| | | | | | Левомецетин (хлорамфеникол) | Обнаружено/ не обнаружено |
| 28. | ГОСТ 10444.12 | | | | Дрожжи | (10-10 ⁵) КОЕ/г(см ³) |
| | | | | | Плесени | (10-10 ⁵) КОЕ/г(см ³) |
| 29. | ГОСТ 33566 | | | | Дрожжи | (10-10 ⁵) КОЕ/г(см ³) |
| | | | | | Плесени | (10-10 ⁵) КОЕ/г(см ³) |
| 30. | ГОСТ 32901, пункт 8.4 | | | | КМАФАнМ | (10-10 ⁹) КОЕ/г(см ³) |
| 31. | ГОСТ 32901, пункт 8.5.1 | | | | БГКП | Обнаружено/ не обнаружено |
| 32. | ГОСТ 31659 | | | | Бактерии рода Salmonella | Обнаружено/ не обнаружено |
| 33. | ГОСТ 30347 п 8.1 | | | | Staphylococcus aureus | Обнаружено/ не обнаружено |
| 34. | ГОСТ 32031, п. 10.1 - 10.5 | | | | Listeria monocytogenes | Обнаружено/ не обнаружено |
| 35. | ГОСТ 33951, пункт 8.1 | | | | Молочнокислые микроорганизмы | (10-10 ⁹) КОЕ/см ³ |
| 36. | ГОСТ 23453, пункт 6 | | | | Соматические клетки | (500-1500) тыс./см ³ |
| 37. | ГОСТ 23454, пункт 7 | | | | Ингибирующие вещества | Наличие/отсутствие |
| 38. | ГОСТ Р ИСО 22935-2 п. 10.4.1; 11.4.1; 12.4.1; п. 10.4.2; 11.4.3; 12.4.3; 13.4.3 п. 10.4.3; 11.4.2; 12.4.2; 13.4.2 | | | | Внешний вид | - |
| | | | | | Консистенция | - |
| | | | | | Запах и аромат | - |
| 39. | ГОСТ 28283 | | | | Запах и вкус | - |
| 40. | Наставление по исследованию кожевенного и мехового сырья на сибирскую язву реакцией преципитации. Утверждено Главным управлением | Кожевенное и меховое сырье. | - | - | Термостабильный сибирезвонный антиген | Обнаружено/ не обнаружено |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|--|--------------------|---|---|---|--------------------------------|
| | ветеринарии МСХ СССР 25.05.1971 г. | | | | | |
| 41. | ГОСТ 25386 п.2.1.1, | Сыворотка крови | - | - | Специфические антитела лептоспирозу животных | к Обнаружено/ не обнаружено |
| | п 2.2.3.1 | Моча | | | Лептоспиры в моче при исследовании темнопольной микроскопии | в Обнаружено/ не обнаружено |
| 42. | Наставление по диагностике сапа №13-72/537 от 26.02.1996 г. п.3.1. | Сыворотка крови | - | - | Специфические антитела к возбудителю сапа | Обнаружено/ не обнаружено |
| 43. | Методические указания по лабораторной диагностике хламидийных инфекций у животных. № 13-7-2/643 от 30.06.1999. п.2 Утв. Департаментом ветеринарии МСХ РФ | Сыворотка крови | - | - | Специфические антитела к возбудителю хламидиоза | Обнаружено/ не обнаружено |
| 44. | Наставление по диагностике бруцеллеза животных. № 13-5- 02/0850 п. 4.2-4.5. Утв. Департаментом ветеринарии РФ от 29.09.2003 г. | Сыворотка крови | - | - | Специфические антитела к бруцеллезу | Обнаружено/ не обнаружено |
| 45. | ГОСТ 25382 п.2.3. | Сыворотка крови | - | - | Специфические антитела к вирусу лейкоза крупного рогатого скота | Обнаружено/ не обнаружено |
| 46. | Методические указания по диагностике лейкоза крупного рогатого скота. | Сыворотка крови | - | - | Специфические антитела к вирусу лейкоза | Обнаружено/ не обнаружено |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|--|--------------------|---|---|--|---------------------------|
| | утв. Минсельхоз России. № 13-7-2/2130 от 23.08.2000, п.2.1. | | | | крупного рогатого скота | |
| 47. | ГОСТ 25382 п. 2.1. | Кровь | - | - | Лейкоциты (количественный подсчет, качественная оценка) | Обнаружено/ не обнаружено |
| 48. | «Методические указания по диагностике лейкоза крупного рогатого скота», утв. Минсельхоз России, № 13-7-2/2130 от 23.08.2000. п.5. | Кровь | - | - | Лейкоциты (количественный подсчет, качественная оценка) | Обнаружено/ не обнаружено |
| 49. | Методические указания по лабораторным исследованиям на трипаносомозы лошадей, верблюдов, ослов, мулов и собак, № 13-7-3/150 п.4.2 утв. Департаментом ветеринарии МСХ РФ 06.09.1994. | Сыворотка крови | - | - | Специфические антитела к возбудителю случной болезни | Обнаружено/ не обнаружено |
| 50. | Наставление по диагностике инфекционной болезни овец, вызываемой <i>Brucella ovis</i> (инфекционный эпидидимит баранов). ГУВ МСХ и продовольствия СССР 13.11.1991 г. п.4.3. | Сыворотка крови | - | - | Специфические антитела к возбудителю бруцелл вида овис | Обнаружено/ не обнаружено |
| 51. | Методические указания по экспресс-диагностике варроатоза и определению степени поражения пчелиных семей клещами варроа в условиях пасеки. утв. ГУВ МСХ СССР, № 115-6а от 16.01.1984. | Пчелы | - | - | Клещ рода варроа | Обнаружено/ не обнаружено |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|---|---|---|---|--|---------------------------|
| 52. | Методические указания по лабораторной диагностике амебиаза пчел. № 115-6а от 23.04.1984г. утв. ГУВ МСХ СССР | Пчелы | - | - | Цисты амеб | Обнаружено/ не обнаружено |
| 53. | Методические указания по диагностике нозематоза медоносных пчел. № 115-6а от 25.04.1985г п.п. 1.1 - 2.7 утв. ГУВ МСХ СССР | Пчелы | - | - | Споры нозем | Обнаружено/ не обнаружено |
| 54. | Методические указания по диагностике браулёза пчел. №115-6а от 07.12.87г. утв. ГУВ МСХ СССР | Пчелы, воскоперговая крошка | - | - | Клещ рода браула | Обнаружено/ не обнаружено |
| 55. | Методические указания по диагностике акарапидоза и экзоакарапидоза пчел. № 13-5-02/0466 от 13.06.2002г., утв. Деп. ветеринарии МСХ РФ. | Пчелы | - | - | Клещ рода акарапис | Обнаружено/ не обнаружено |
| 56. | Методические указания по лабораторной диагностике аспергиллеза пчел. № 7286 от 10.05 1984 г., утв. Деп. ветеринарии МСХ. | Пчелы, расплод пчел | - | - | Возбудитель аспергиллеза | Выделено/не выделено |
| 57. | Методические указания по лабораторной диагностике американского гнильца пчел. утв. ГУВ Госагропрома СССР № 433-6 от 18.08.1986г. | Сота пораженным расплодом размером 10x15 см с | - | - | Возбудитель американского гнильца пчел | Выделено/не выделено |
| 58. | Методические указания по лабораторной диагностике европейского гнильца пчел. № 433-6 от 15.08.1986г. | Сота пораженным расплодом размером с | - | - | Возбудитель европейского гнильца пчел | Выделено/не выделено |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|--|---|---|---|------------------------------|----------------------|
| 59. | Методические указания по лабораторной диагностике парагнильца пчел № 433-6 от 18.08.1986г., утв. ГУВ Госагропрома СССР | 10x15 см Сота пораженным расплодом размером 10x15 см | - | - | Возбудитель парагнильца пчел | Выделено/не выделено |
| 60. | Методические указания по лабораторной диагностике пастереллеза животных и птиц. утв. ГУВ МСХ РФ 20.08.1992 № 22-7/82 | Патологический материал | - | - | Возбудитель пастереллеза | Выделено/не выделено |
| 61. | Методические указания по лабораторной диагностике стрептококкоза животных. 25.09.1990г., утв. ГУВ с Госветинфекцией при Госкомиссии СМ СССР по продовольствию и закупкам | Патологический материал | - | - | Возбудитель стрептококкоза | Выделено/не выделено |
| 62. | Методические указания по лабораторной диагностике стафилококкоза животных. утв. ГУВ Госагропрома СССР от 29.07.1987 № 432-3 | Патологический материал | - | - | Возбудитель стафилококкоза | Выделено/не выделено |
| 63. | Методические указания по бактериологической диагностике колибактериоза (эшерихиоза) животных № 13-7-2-2117 от 27.07.2000, утв. Деп. ветеринарии МСХ и продовольствия РФ. | Патологический материал | - | - | Возбудитель колибактериоза | Выделено/не выделено |
| 64. | Методические рекомендации по диагностике, профилактике и лечению псевдомоноза | Патологический материал | - | - | Возбудитель псевдомоноза | Выделено/не выделено |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|---|--|---|---|--|--------------------------------|
| | сельскохозяйственных животных, утв МСХиПРФ Департаментом ветеринарии 17.08. 1998. | | | | | |
| 65. | ГОСТ 26503 п. 1,2 | Патологический материал | - | - | Возбудитель клостридиозов | Выделено/не выделено |
| 66. | Методические указания по лабораторной диагностике аэромоноза (краснухи) карпов. № 13-3/5 от 23.04.1986г., утв. Госагропром СССР п.2 | Рыба | - | - | Возбудитель аэромоноза карпов | Выделено/не выделено |
| 67. | Методические указания по лабораторной диагностике псевдомоноза рыб. утв. Госагропром СССР, п. 2. п. 3 № 432-5 от 12.06.1986г. | Рыба | - | - | Возбудитель псевдомоноза рыб | Выделено/не выделено |
| 68. | МУК 4.2.1890-04, пункт 4.3 | Выделенные культуры возбудителей бактериальных инфекций от всех видов животных, птиц, рыб и пчёл | - | - | Чувствительность культур возбудителей бактериальных инфекций к определённым антибиотикам | Чувствительны/не чувствительны |
| 69. | Правила проведения дезинфекции и дезинвазии объектов государственного ветеринарного надзора № 13-5-2/0525 утв. зам. руководителя Департамента ветеринарии Е.А. Непоклоновым 15.07.2002 г.; приложение 3, п. 3, п. 4 | Смывы с объектов животноводства, оборудования | - | - | Споробразующие микроорганизмы рода <i>Bacillus</i> | Обнаружено/не обнаружено |
| | | | | | Микобактерии | Обнаружено/не обнаружено |
| | | | | | Бактерии группы кишечная палочка | Обнаружено/не обнаружено |
| | | | | | Стафилококк | Обнаружено/не обнаружено |

| | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|---|---|---|---|---|---|

| | | | | | | |
|-----|--|---|---|---|----------------------------------|----------------------------------|
| 70. | Рекомендации по санитарно-бактериологическому исследованию смывов с поверхностей объектов, подлежащих ветеринарному надзору, утв. Зам. Начальника главного управления ветеринарии Госагропрома 10.07.1988 г. № 432-3 | Смывы с объектов животноводства, оборудования | - | - | Общее число микробных клеток | (1000-50000) КОЕ/см ³ |
| | | | | | Коли-титр | - |
| | | | | | Сальмонеллы | Обнаружено/не обнаружено |
| | | | | | Анаэробные бактерии | Обнаружено/не обнаружено |
| | | | | | Бактерии группы кишечной палочки | Обнаружено/не обнаружено |

Начальник ГБУ «Ветуправление
Белореченского района»

должность уполномоченного лица



Масей

подпись уполномоченного лица

Л.И. Жогова

инициалы, фамилия уполномоченного лица