

Руководитель (заместитель руководителя)
Федеральной службы по аккредитации

М.П.

М.А. Якутова

подпись инициалы, фамилия

Приложение

к аттестату аккредитации

№

От « 20 » г.

На 25 листах, лист 1

**Область аккредитации Испытательной лаборатории
государственного бюджетного учреждения Кемеровской области
«Ленинск-Кузнецкая межрайонная ветеринарная лаборатория»
652519, Кемеровская область, г. Ленинск-Кузнецкий, пер. Суворова, д. 1**

| № п/п | Документы устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора проб | Наименование объекта | Код ОКП | Код ТН ВЭД ТС | Определяемая характеристика (показатель) | Диапазон определения | Документы, устанавливающие требования к объекту исследований (испытаний), измерений (технические регламенты и (или) документы в области стандартизации) |
|-------|--|---|---------|--|--|----------------------|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1 | ГОСТ Р 54607.1-2011, п.п.4-5 ГОСТ 9792-73, п.п. 1-4 ГОСТ 4288-76, п. 2.1 ГОСТ 26809-86, п.п.1-2 ГОСТ ISO 6498-2014 ГОСТ Р 54349-2011 ГОСТ 31339-2006, п.п.4-5 ГОСТ 19792-2001, п.5, п.п.6.1-6.6 ГОСТ 17681-82, п.1 ГОСТ 31654-2012, п.6, п.7.1 ГОСТ 32951-2014, п.6 ГОСТ Р ИСО 6497-2011, п.п.8.4-8.9 | Продукция пищевой промышленности. Продукция мясной, молочной, рыбной, комбикормовой промышленности. Продукция растениеводства сельского и лесного хозяйства. Продукция животноводства. | 910000 | 0201 0202 0203 0204 0205 0206 0207 0208 | Отбор и подготовка проб к испытаниям | --- | Технический регламент Таможенного союза «О безопасности мяса и мясной продукции» ТР ТС 034/2013 Технический регламент Таможенного союза «О безопасности молока и молочной продукции» ТР ТС 033/2013 Технический регламент Таможенного союза «На масложировую продукцию» ТР ТС 024/2011 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|---|--|--|--------|---|---|-----|---|
| | <p>Письмо Россельхознадзора от 8.08.2012 № ФС-ЕН-2/10267 « МУ по отбору проб пищевой продукции животного и растительного происхождения, кормов, кормовых добавок с целью лабораторного контроля их качества и безопасности» Утв. Россельхознадзором РФ 31 мая 2009г.</p> | <p>Продукция пищевой промышленности. Продукция мясной, молочной, рыбной, комбикормовой промышленности. Продукция растениеводства сельского и лесного хозяйства. Продукция животноводства</p> | | <p>0208 0301 0302 0303 0304 0401 0402 0403 0404 0405 0406 0407 0409 0410 0511</p> | | --- | <p>Технический регламент Таможенного союза « О безопасности зерна» ТР ТС 015/2011 Технический регламент Таможенного союза « О безопасности пищевой продукции» ТР ТС 021-2011 и НД на продукцию и другие санитарно-гигиенические требования.</p> |
| 2 | <p>ГОСТ 31904-2012 ГОСТ 26670-91</p> | | 970000 | <p>1001 1002 1003 1004 1008 1213 1214</p> | <p>Подготовка проб для микробиологических испытаний</p> | -- | |
| 3 | <p>ГОСТ 31470-2012, п.п.4.2-4.4 ГОСТ 10967-90 ГОСТ 13979.4-68, п.п.2-3 ГОСТ 23392-79, п.п.2-3</p> | | | | <p>Внешний вид, цвет, запах, консистенция</p> | -- | |
| 4 | <p>ГОСТ 5867-90, п.2 ГОСТ 23042-86, п.2 ГОСТ 7636-85, п. 3.7.5</p> | | 980000 | <p>0101 0102 0103 0104 0105 0106</p> | <p>Массовая доля жира</p> | -- | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|----|---|---|---|---|-----------------------------------|--|---|
| 5 | ГОСТ 25011-81, п.2 ГОСТ 10846-91 ГОСТ 23327-98 ГОСТ 25179-2014, п.6 ГОСТ Р 53951-2010 | Продукция пищевой промышленности. Продукция мясной, молочной, рыбной, комбикормовой промышленности. Продукция растениеводства сельского и лесного хозяйства. Продукция животноводства. | | | Массовая доля белка | (0,1 - 100,00) % | |
| 6 | ГОСТ Р 54756-2011 | | | | Массовая доля сывороточных белков | (0,4 - 2,0) % | |
| 7 | ГОСТ 13496.4-93, п.2 | | | | Содержание сырого протеина | -- | |
| 8 | ГОСТ 27082-2014, п.2 ГОСТ 54669-2011, п.7 ГОСТ 19792-2001. п.6.9 | | | | Общая кислотность | (2 - 250) °Т | |
| 9 | ГОСТ 10844-74 | | | | Кислотность по болтушке | (1 - 3) °Т | |
| 10 | ГОСТ 55361-2012, п.7.14-7.16 | | | | Титруемая кислотность | (1 - 70) °Т; (1,0 - 6,0) °К | |
| 11 | ГОСТ 26593-85 ГОСТ 31485-2012 ГОСТ Р 54346-2011 | | | | Перекисное число | (0-40) ммоль активного кислорода на 1 кг жира | |
| 12 | ГОСТ 9793-74, п.п.3 -4 | | | | Массовая доля влаги | -- | |
| 13 | ГОСТ 31774-2012 | | | | Массовая доля воды | (13,0 - 25,0) % | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|----|--|--|---|---|--|--|---|
| 14 | ГОСТ Р 51479-99 ГОСТ 31640-2012, п.п.5-7 ГОСТ 3626-73 ГОСТ Р 54668-2011, п.7, п.8.2, п.8.1 | Продукция пищевой промышленности. Продукция мясной, молочной, рыбной, комбикормовой промышленности. Продукция растениеводства сельского и лесного хозяйства. Продукция животноводства | | | Массовая доля сухого вещества | (0,5 - 99,0) % | |
| 15 | ГОСТ Р 54705-2011, п.п.4-5 | | | | Массовая доля влаги и летучих веществ | -- | |
| 16 | ГОСТ Р 54758-2011, п.6 | | | | Плотность | (1015 - 1040) кг/м ³ | |
| 17 | ГОСТ 26226-95, п.1 ГОСТ 32933-2014 | | | | Массовая доля сырой золы | -- | |
| 18 | ГОСТ 9957-73, п.2 ГОСТ 13496.1-98, п. 4.3 ГОСТ 27207-87 | | | | Массовая доля поваренной соли (массовая доля натрия хлорида) | -- | |
| 19 | ГОСТ Р 51636-2000, п.5 | | | | Массовая доля водорастворимых углеводов | -- | |
| 20 | ГОСТ Р 54667-2011, п.6 | | | | Массовая доля сахарозы | (1,0 - 50,0) % | |
| 21 | ГОСТ 32167-2013, п.6 | | | | Массовая доля редуцирующих сахаров и массовая доля сахарозы | (70,00 - 90,00) % (1,00 - 26,00) % в пересчете на безводное вещество | |

| | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|----|--|--|---|---|--|---------------------------------------|---|
| 22 | ГОСТ 26180-84, п3 ГОСТ 32892-2014 п.п.9.1-9.2 | Продукция пищевой промышленности. | | | Активная кислотность (рН) | (3 - 8) рН | |
| 23 | ГОСТ 8218-89 | Продукция мясной, молочной, рыбной, комбикормовой промышленности | | | Группа чистоты | 1 - 3 группы | |
| 24 | ГОСТ 25228-82 | Продукция растениеводства сельского и лесного хозяйства. | | | Термоустойчивость по алкогальной пробе | 1- 5 группы | |
| 25 | ГОСТ 24067-80 | Продукция животноводства. | | | Перекись водорода | Наличие - Отсутствие | |
| 26 | ГОСТ 3623-73, п. 2Б | | | | Пероксидаза | Наличие - Отсутствие | |
| 27 | ГОСТ 3623-73, п. 3А | | | | Фосфатаза | Наличие - Отсутствие | |
| 28 | ГОСТ 24065-80, п.2 Инструкция по применению тест-полосок ТУ 2642-019.66948373-2010 | | | | Сода | Отсутствие Наличие - Отсутствие | |
| 29 | ГОСТ 24066-80 | | | | Аммиак | Наличие- Отсутствие | |
| 30 | ГОСТ 29301-92 ГОСТ Р 54759-2011, п.7 | | | | Массовая доля крахмала | (1,0 – 10,0) % | |
| 31 | ГОСТ 31675-2012 | | | | Массовая доля клетчатки | (2,0 - 50,0) % | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|----|--|---|---|---|---------------------------------------|----------------------------|---|
| 32 | ГОСТ 26570-95, п. 2.2 | Продукция пищевой промышленности. Продукция мясной, молочной, рыбной, комбикормовой промышленности. Продукция растениеводства сельского и лесного хозяйства. Продукция животноводства. | | | Массовая доля кальция | -- | |
| 33 | ГОСТ 26657-97, п.4 | | | | Массовая доля фосфора | -- | |
| 34 | ГОСТ 13496.19-93, п.2 | | | | Массовая доля нитратов | -- | |
| 35 | ГОСТ 8558.1-78, п.5 ГОСТ 29300-92 ГОСТ 29299-92 ГОСТ 13496.19-93, п.4 | | | | Массовая доля нитритов | -- | |
| 36 | ГОСТ 32008-2012 ГОСТ 13496.4-93, п. 2 | | | | Массовая доля азота | -- | |
| 37 | ГОСТ 13496.17-95, п.1 | | | | Содержание каротина | -- | |
| 38 | ГОСТ 19792-2001, п.6.12 | | | | Оксиметилфурфурол | Обнаружено – не обнаружено | |
| 39 | ГОСТ Р 54386-2011, п.7 ГОСТ 19792-2001, п. 6.11 | | | | Диастазное число | (3,0 – 40,0) ед. Готе | |
| 40 | ГОСТ 19792-2001, п. 6.14 | | | | Механические примеси | Обнаружено – не обнаружено | |
| 41 | ГОСТ 31769-2012 | | | | Частота встречаемости пыльцевых зерен | -- | |

| 1 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|----|--|---|---|--|---|---|
| 42 | ГОСТ 32168-2013, п. 6.7 | Продукция пищевой промышленности. | | Падь | Обнаружено – не обнаружено | |
| 43 | ГОСТ 23454-79 | Продукция мясной, молочной, рыбной, комбикормовой промышленности. | | Ингибирующие вещества | Обнаружено – не обнаружено | |
| 44 | ГОСТ 23453-2014, п.5 | Продукция растениеводства сельского и лесного хозяйства. | | Количество соматических клеток | до 1 млн в 1 мл | |
| 45 | ГОСТ 10444.15-94 ГОСТ Р 50396.1-2010 ГОСТ 32901-2014 | Продукция животноводства. | | Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ) | (10 ¹ -10 ⁶) КОЕ/г (см ³) | |
| 46 | ГОСТ 31747-2012 ГОСТ Р 54374-2011 | | | Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) | Обнаружено - не обнаружено в нормируемой массе (объеме) | |
| 47 | ГОСТ 31659-2012 ГОСТ 21237-75 ГОСТ 31468-2012 | | | Salmonella | Обнаружено - не обнаружено в нормируемой массе (объеме) | |
| 48 | ГОСТ 31746-2012 ГОСТ 30347-97 ГОСТ Р 54674-2011 | | | Стафилококк Staphylococcus aureus | Обнаружено - не обнаружено в нормируемой массе (объеме) | |
| 49 | ГОСТ 32031-2012 | | | Listeria monocytogenes | Обнаружено - не обнаружено в нормируемой массе (объеме) | |
| 50 | ГОСТ 10444.12 -2013 | | | Дрожжи и плесневые грибы | (10 ¹ – 10 ³) КОЕ/г (см ³) | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|----|--|--|---|---|--------------------------------|---|---|
| 51 | ГОСТ 28566-90 Методика бактериологического исследования кормов на энтерококки. Утвержденная ГУВ Госагропромом СССР 21.03.86г. | Продукция пищевой промышленности. Продукция мясной, молочной, рыбной, комбикормовой промышленности. Продукция растениеводства сельского и лесного хозяйства. Продукция животноводства. | | | Энтерококки | Обнаружено - не обнаружено в нормируемой массе (объеме) | |
| 52 | ГОСТ 7702.2.7-2013 ГОСТ 4288-76 п2.11.7 Методика индикации бактерий рода «Протеус» в кормах животного происхождения», утвержденная ГУВ МСХ СССР 21.05.81г. | | | | Proteus | Обнаружено - не обнаружено в нормируемой массе (объеме) | |
| 53 | ГОСТ 7702.2.6-93 ГОСТ 29185-14 | | | | Сульфитредуцирующие клостридии | Обнаружено - не обнаружено в нормируемой массе (объеме) | |
| 54 | ГОСТ 10444.11-2013 | | | | Молочнокислых микроорганизмов | ($10^1 - 10^{12}$) КОЕ/г (см ³) | |
| 55 | ГОСТ ISO 21871-2013 | | | | Bacillus cereus | Обнаружено - не обнаружено в нормируемой массе (объеме) | |
| 56 | ГОСТ 32010-2013 | | | | Shigella | Обнаружено - не обнаружено в нормируемой массе (объеме) | |
| 57 | ГОСТ Р 54755-2011 | | | | Pseudomonas aeruginosa | Обнаружено - не обнаружено в нормируемой массе (объеме) | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|----|--|--|---|---|----------------------|---|---|
| 58 | ГОСТ Р 50454-92 ГОСТ 31708-2012 | Продукция пищевой промышленности. Продукция мясной, молочной, рыбной, комбикормовой промышленности. | | | Escherichia coli | Обнаружено – не обнаружено в нормированной массе (объеме) | |
| 59 | ГОСТ 31903-2012 ГОСТ 31502-2012 | Продукция растениеводства сельского и лесного хозяйства. | | | Антибиотики | Обнаружено – не обнаружено | |
| 60 | Методика бактериологического исследования кормов на пастереллы . Утвержденная ГУВ Госагропрома СССР 16.07.87г. | Продукция животноводства. | | | Пастерелла | Обнаружено – не обнаружено | |
| 61 | ГОСТ Р 54378-2011, п.9.1 МУ 3.2.988-00 Методы санитарно-паразитологической экспертизы рыбы, моллюсков, ракообразных, земноводных, пресмыкающихся и продуктов их переработки. Утв. МЗРФ 200г | | | | Паразитарная чистота | Обнаружено – не обнаружено | |
| 62 | МУ 08-47/136. Продукты пищевые и продовольственное сырье. Инверсионно-вольтамперометрические методы определения содержания токсичных элементов (кадмия, свинца, меди и цинка). Утв. ООО «ВНПФ «ЮМХ»», 2005г ГОСТ Р 51301-99 | | | | Свинец Кадмий | (0,02 – 10) мг/кг (0,005 – 10) мг/кг | |
| 63 | ГОСТ 31628-2012 МУ 08-47/175. Продукты пищевые и продовольственное сырье. Инверсионно-вольтамперометрические методы определения массовой концентрации мышьяка. Утв. ООО «ВНПФ «ЮМХ»», 2005г | | | | Мышьяк | (0,002 - 4,0) мг/кг (мг\дм ³) | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|----|---|--|---|---|---|---|---|
| 64 | <p>МУ 08-47/160 Молоко и кисломолочные продукты. Инверсионно-вольтамперметрические метод измерения массовой концентрации ртути. Утв. ООО «ВНПФ «ЮМХ»» 2004г</p> <p>МУ 08-47/167 Рыба, морепродукты, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них. Вольтамперметрический метод измерения массовой концентрации ртути. Утв. ООО «ВНПФ «ЮМХ»» 2004г</p> <p>МУ 08-47/196 Мясо и мясные продукты. Инверсионно-вольтамперметрические метод измерения массовой концентрации ртути. ООО «ВНПФ «ЮМХ»» 2006г</p> | <p>Продукция пищевой промышленности. Продукция мясной, молочной, рыбной комбикормовой промышленности. Продукция растениеводства сельского и лесного хозяйства. Продукция животноводства.</p> | | | Ртуть | (0,002 - 2) мг/кг (мг\дм ³) | |
| 65 | <p>ГОСТ 23452-79 ГОСТ 32308-2013 ГОСТ 31481-2012 «Методические указания по определению хлорорганических пестицидов в воде, продуктах питания, кормах и табачных изделиях». Утв. Главным государственным санитарным врачом СССР 1980г</p> | | | | <p>Пестициды: ГХЦГ и его изомеры ДДТ и его метаболиты</p> | (0,001 - 5,0) мг/кг | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|----|--|---|---|---|--|----------------------------|---|
| 66 | ГОСТ Р 54761-2011, п.6 | Продукция пищевой промышленности. Продукция мясной, молочной, рыбной, комбикормовой промышленности. Продукция растениеводства сельского и лесного хозяйства. Продукция животноводства. | | | Массовая доля сухого обезжиренного молочного остатка | (0,5 - 99,0) % | |
| 67 | ГОСТ 31674 -2012, п.5 | | | | Общая токсичность | Обнаружено – не обнаружено | |
| 68 | МУ 4.2.3145-13 Лабораторная диагностика гельминтозов и протозозов. Утв. Главным государственным санитарным врачом РФ, 26.11.2013г | | | | Инвазионные патогены | Обнаружено – не обнаружено | |
| 69 | МУ № 13-5-02/0005 «МУ по лабораторной диагностике рожи (эризипилоида) свиней». Утв. деп.вет. МСХ РФ 2001г | | | | Возбудитель псевдомоноза (Pseudomonas aeruginosa | Обнаружено – не обнаружено | |
| 70 | МУ 13-7-2/2117 2000г «МУ по бактериальной диагностике колибактериоза (эшерихиоза) животных». Утв деп.вет.МСХ РФ 2000г. | | | | Эшерихия (Escherichia coli) | Обнаружено – не обнаружено | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|----|---|---|---|---|--|----------------------------|---|
| 71 | МУ № 432-2 1988г. «МУ по лабораторной диагностике стафилококкоза животных». Утв. ГУВ СССР, 1987г. | Биоматериалы животных и птиц (ткани, органы животных, биологические жидкости, фекалии, содержимое желудочно-кишечного тракта) | | | Стафилококк (Staphylococcus spp.) | Обнаружено – не обнаружено | |
| 72 | «МУ по лабораторной диагностике стрептококкозов животных». Утв. ГУВ МСХ СССР 1990г. | | | | Стрептококки (Streptococcus spp.) | Обнаружено – не обнаружено | |
| 73 | МУ № 13-5-02/0005 «МУ по лабораторной диагностике рожи (эризипилоида) свиней». Утв. деп.вет. 26.01.2001г | | | | Возбудитель рожи свиней (Erysipelothrix rhusiopathiae) | Обнаружено – не обнаружено | |
| 74 | МУ 4.2.2723-10 «Биологические и микробиологические факторы. Лабораторная диагностика сальмонеллезов, обнаружение сальмонелл в пищевых продуктах и объектах окружающей среды» МСХ РФ, 2001г | | | | Сальмонелла (Salmonella) | Обнаружено – не обнаружено | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|----|---|--|---|---|--|----------------------------|---|
| 75 | МУ № 22-7-82 «МУ по лабораторной диагностике пастереллезом животных и птиц». Утв. ГУВ МСХ РФ, 1992г | Биоматериалы животных и птиц (ткани, органы животных, биологические жидкости, фекалии, содержимое желудочно-кишечного тракта | | | Возбудитель пастереллеза (Pasteurella) | Обнаружено – не обнаружено | |
| 76 | «МУ по лабораторной диагностике листериоза животных и людей». Утв. ГУВ Госагропрома СССР, 1987г.; МЗ СССР, 1986г. | | | | Возбудитель листериоза (Listeria monocytogenes) | Обнаружено – не обнаружено | |
| 77 | «МУ по лабораторной диагностике некробактериоза». Утв. ГУВ Госагропрома СССР, 1987г | | | | Возбудитель некробактериоза (Fusobacterium necroforum) | Обнаружено – не обнаружено | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|----|--|--|---|---|--|-----------------------------------|---|
| 78 | <p>«Временная инструкция о мероприятиях по диагностике, профилактике и ликвидации вибриозов КРС и овец». Утв. ГУВ МСХ СССР 1971г с изм. 1976г, 1979г. Методические рекомендации № 01/15702-8-34</p> <p>«Микробиологическая диагностика кампилобактериоза». Утв. МЗ РФ, 2008г</p> | <p>Биоматериалы животных и птиц (ткани, органы животных, биологические жидкости, фекалии, содержимое желудочно-кишечного тракта)</p> | | | <p>Возбудитель кампилобактериоза (Campilobacter spp.)</p> | <p>Обнаружено – не обнаружено</p> | |
| 79 | <p>МУ № 13-7-2/1759</p> <p>«МУ по лабораторной диагностике смешанной кишечной инфекции молодняка животных, вызываемой патогенными энтеробактериями». Утв. деп.вет. МСХ РФ, 2000г</p> | | | | <p>Патогенные энтеробактерии (Citrobacter, Morganella, Salmonella, Escherichia</p> | <p>Обнаружено – не обнаружено</p> | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|----|---|--|---|---|--|-----------------------------------|---|
| 80 | <p>«МУ по определению чувствительности к антибиотикам возбудителей инфекционных болезней с/х животных». Утв. ГУВ МСХ СССР, 1971г.</p> | <p>Биоматериалы животных и птиц (ткани, органы животных, биологические жидкости, фекалии, содержимое желудочно-кишечного тракта)</p> | | | <p>Определение чувствительности к антибиотикам возбудителей бактериальных инфекций</p> | <p>Обнаружено – не обнаружено</p> | |
| 81 | <p>ГОСТ 25382-82 МУ № 13-7-2/2130 п2 «МУ по диагностике лейкоза крупно рогатого скота». Утв. деп.вет. МСХ РФ, 2000г.</p> | <p>Биологические жидкости (сыворотка крови)</p> | | | <p>Выявление антител к вирусу лейкоза</p> | <p>Обнаружено – не обнаружено</p> | |
| 82 | <p>МУ № 13-7-2/2183 п3.2 «МУ по лабораторной диагностике пироплазмидозов животных». Утв. деп.вет МСХ РФ, 09.11.2000г</p> | <p>Биологическая жидкость (кровь, сыворотка крови), фекалии, биологические ткани животных, пчел.</p> | | | <p>Пироплазмозы (Babesia, Theilagia spp.)</p> | <p>Обнаружено – не обнаружено</p> | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|----|---|---|---|---|---|-------------------------------|---|
| 83 | МУ №13-7-2/598, п.4.1 «МУ по лабораторной диагностике токсоплазмоза животных». Утв. деп.вет. МСХ РФ, 11.06.1999г. | Биологическая жидкость (кровь, сывортка крови), фекалии, биологические ткани животных, пчел. | | | Токсоплазмоз (<i>Toxoplasma gondii</i>) | Обнаружено – не обнаружено | |
| 84 | МУ № 13-7-2/2045, п.2.1 «МУ по лабораторной диагностике эймериозов животных». Утв. деп.вет. МСХ РФ, 05.06.2000г ГОСТ 25383-82 п2.1.3.1 | | | | Эймериозы (<i>Eimeria coccidian</i>) | Обнаружено – не обнаружено | |
| 85 | МУ № 13-7-2/555 «МУ по лабораторной диагностике трихомоноза КРС». Утв. деп.вет. МСХ РФ, 19.03.96г | | | | Трихомоноз (<i>Trichomonas foetus</i>) | Обнаружено – не обнаружено | |
| 86 | МУ по лабораторным исследованиям на нозематоз медоносных пчел. Утв. ГУВ МСХ СССР 25.04.1985г | | | | Нозематоз (<i>Nosema apis</i>) | Обнаружено – не обнаружено | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|----|---|---|---|---|-----------------------------------|----------------------------|---|
| 87 | МУ № 13-7-2/86, п.2.1.3, п.2.1.2 « МУ по лабораторным исследованиям на саркоптоидозы животных». Утв. деп.вет. МСЗ РФ, 20.05.1994г | Биологическая жидкость (кровь, сыворотка крови), фекалии, биологические ткани животных, пчел. | | | Саркоптоидозы | Обнаружено - не обнаружено | |
| 88 | МУ № 13-7-2/263 «МУ по лабораторному исследованию на демодекоз животных». Утв. деп. вет. МСХ РФ, 24.03.1995г. | | | | Демодекоз (Demodex spp.) | Обнаружено - не обнаружено | |
| 89 | МУ по экспресс-диагностике варроатоза и определение поражения пчелиных семей. Утв. ГУВ МСХ СССР, 1984г (изм 1986г) | Биологический материал пчел | | | Варроатоз пчел (Varroa jacobsoni) | Обнаружено - не обнаружено | |
| 90 | МУ № 13-5-02/0466 «МУ по лабораторным исследованиям акарапидоза пчел». Утв. деп. вет. МСХ РФ, 2002г | | | | Акарапидоз пчел (Ascarapis spp.) | Обнаружено - не обнаружено | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|----|---|--|---|---|--|---------------------------------------|---|
| 91 | <p>«МУ по диагностике гельминтозов животных». Утв. ГУВ МСХ СССР, 1980г.</p> <p>«МУ по лабораторным исследованиям на гельминтозы теплолюбивых». Утв. ГУВ МСХ СССР, 1985г</p> <p>МУ №116-10 «МУ по лабораторным исследованиям на стронгилоидозы животных». Утв. ГУВ МСХ СССР, 1985г.</p> <p>МУ № 13-4-2/1751 «МУ по определению возбудителей гельминтозоонозов в пресноводных рыбах». Утв. деп. вет. МСХ РФ, 1999г.</p> <p>МУ № 13-7-2/1428 «МУ по лабораторной диагностике трихинеллеза животных». утв. деп. вет МСХ РФ, 28.10.1998г.</p> <p>МУ 4.2.2747-10 п7.1.1, п7.1.2.2 «Методы санитарно-паразитологической экспертизы мяса и мясных продуктов». Утв. Федеральной службой по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека 2010г</p> <p>ГОСТ Р 54627-2011</p> | <p>Биологическая жидкость (кровь, сыворотка крови), фекалии, биологические ткани животных, пчел.</p> | | | <p>Гельминтозы их яйца, личинки: Класс Trematoda: Fasciola spp. Сем. Paramphistomatiidae Dicrocoelium lanclatum Opisthorchus felineus Класс Cestoda : Моиеzia spp Thysanierie giardi Cysticercus bovis Cysticercus cellulose Cysticercus tenuicollis Multiceps multiceps Echinococcus granulosus Dipylidium caninum Diphyllobothrium latum Класс Nematoda: Ascaris spp Parascaris equorum Toxocara spp Род Dictyocaulus Protostonglus koeegi Род Metastrongylus Trichostrongylus suis Род Thelazia</p> | <p>Обнаружено - не обнаружено</p> | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|----|--|--------------------------------------|---|---|--|--|---|
| 92 | <p>МУ № 13-5-02/0202 «МУ по диагностике дерматофитозов животных». Утв. деп. вет МСХ РФ 04.10.2001г.</p> | <p>Соскоб с кожи животных, птиц.</p> | | | <p>Возбудитель дерматомикозов: Род Trichophyton Род Microsporum Род Achorgion</p> | <p>Обнаружено - не обнаружено</p> | |
| 93 | <p>МУ по санитарно-микробиологической оценке кормов. Утв. ГУВ Госагропромом СССР. 1986г</p> | <p>Корм</p> | | | <p>Возбудители микотоксикозов: Aspergillus spp. Mucor spp. Stachybotrus albertans Dendrodocvtum toxicus Род Fusarium</p> | <p>Обнаружено - не обнаружено</p> | |
| 94 | <p>МУ № 13-7-2/2130 «Диагностика лейкозов КРС». Утв. МСХ РФ, 2000г. Пособие ветеринарная гематология изд. «Колос» 1995г. 255стр. Атлас крови сельскохозяйственных животных</p> | <p>Кровь животных</p> | | | <p>Кол-во эритроцитов Кол-во лейкоцитов Лейкоформула: Палочкоядерные Сегментоядерные Эозинофилы Базофилы Лимфоциты Моноциты Лейкоциты в единице объема крови с качественной оценкой лимфоидных элементов</p> | <p>(2,5 - 10) млн. (3,0 - 40,0) тыс (1 - 20) % (20 - 72) % (2 - 12) % (0 - 25) % (20 - 75) % (1 - 7) % Норма-патология</p> | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|----|--|-------------------------------------|---|---|-----------------------|---|---|
| 95 | <p>МУ № 13-5-02/0850 п.п. 4.2-4.6 «Наставление по диагностике бруцеллеза животных». Утв. деп. вет., 2003г Наставление по диагностике инфекционных болезней овец, вызываемых <i>Brucella ovis</i> (инфекционный эпидимит баранов) п.4.4. Утв. МСХ СССР, 1991г ГОСТ 25385-91</p> | <p>Сыворотка крови животных</p> | | | <p>Бруцеллез</p> | <p>Титр антител к возбудителям заболевания в РА, РСК, РДСК, РИД, РНГА, РБП КР</p> | |
| 96 | <p>Наставление № 13-5- 02/0050 п.4.1 по диагностике паратуберкулеза животных. Утв. деп. вет. МСХ РФ, 2001г</p> | | | | <p>Паратуберкулез</p> | <p>Титр антител в РСК</p> | |
| 97 | <p>Наставление № 13-7- 2/537 п.п. 3.1-3.2 по диагностике сапа. Утв. деп.вет МСХ РФ 1996г (изм.1997г)</p> | | | | <p>Сап</p> | <p>Титр антител РА, РСК</p> | |

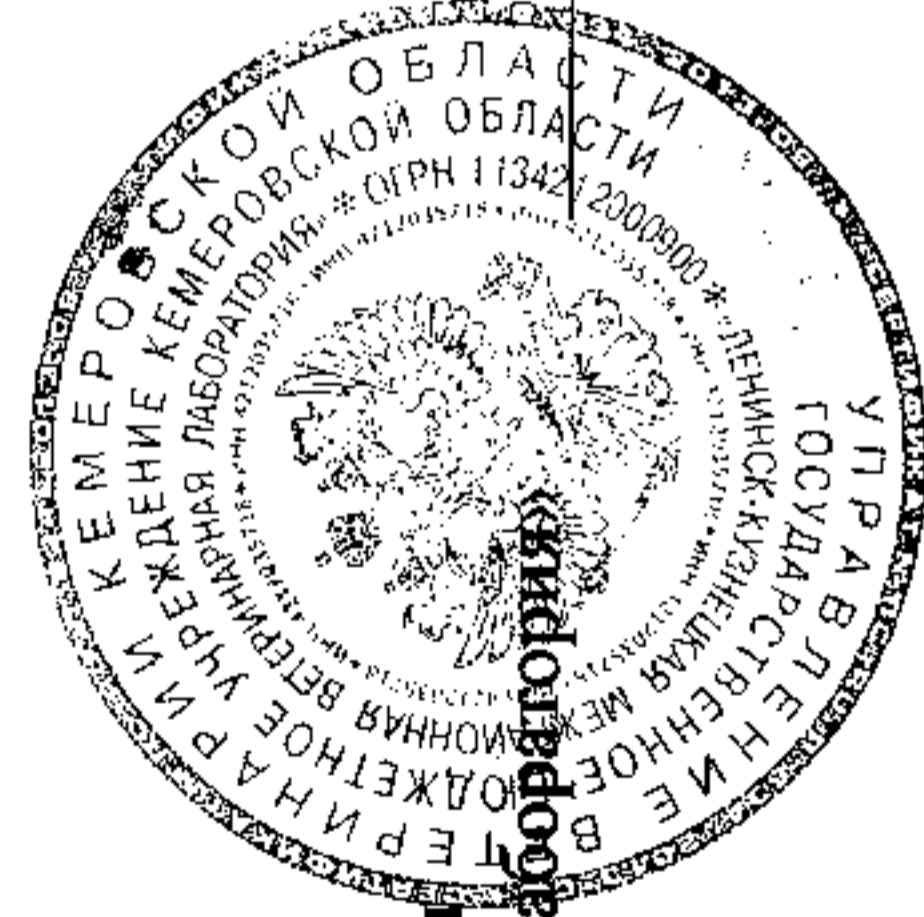
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|-----|--|----------------------------|---|---|----------------|---|---|
| 98 | <p>МР по лабораторной диагностике листериоза животных и людей, меры борьбы и профилактики. п.п. 8.2-8.3. Утв. ГХВ Росагропромом СССР, 1987г.</p> | Сыворотка крови животных | | | Листерия | Титр антител в РСК, РНГА | |
| 99 | <p>МУ № 13-7-2/643 п.п.2.7-2.8 по лабораторной диагностике хламидийных инфекций у животных. Утв. Деп.вет. МСХ РФ 1999г.</p> | | | | Хламидиоз | Титр антител в РСК, РДСК | |
| 100 | <p>Временные МУ № 115-62 п.3.1 по лабораторной диагностике инфекционной анемии лошадей. Утв. ГУВ МСХ СССР, 1983г</p> | | | | ИНАН | Титр антител в РДП | |
| 101 | <p>«Наставление по исследованию кожи и мех. Сырья на сибирскую язву реакцией преципитации (РП)». Утв. МСХ СССР, 1971г</p> | Кожевенное и меховое сырье | | | Сибирская язва | РП Асколи Отрицательно - положительно | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|-----|---|--|---|---|--|--|---|
| 102 | <p>«Рекомендации по санитарно-бактериологическому исследованию смывов с поверхности объектов, подлежащих надзору». Утв. ГУВ Госагропромом СССР, 1988г</p> | <p>Смывы с объектов ветеринарного контроля</p> | | | <p>Общая микробная загрязненность, сальмонелла, анаэробы</p> | <p>(0 – 1000) м/кл в 1см² Обнаружено - не обнаружено Обнаружено - не обнаружено</p> | |
| 103 | <p>МП «Организация контроля за распространением возбудителя листериоза на рыбоперерабатывающих предприятиях РФ». 2003г</p> | | | | <p>Листерия</p> | <p>Обнаружено - не обнаружено</p> | |
| 104 | <p>«МУ по контролю качества дезинфекции объектов животного» № 13-5-2/0525, утв. МСЗ РФ 07.2002г.</p> | | | | <p>Качество дезинфекции</p> | <p>Удовлетворительно-неудовлетворительно</p> | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|-----|---|--|---|---|--|--|---|
| 105 | <p>«МУ по применению унифицированных биохимических методов исследования крови, мочи и молока в вет лабораториях», утв. ГУВ МСХ СССР 1981г. «Лабораторные исследования в ветеринарии», 1971г., Антонов В.Я.</p> <p>«Методические рекомендации по диагностике и профилактике нарушений обмена веществ у продуктивных животных». Одобрено РАСХН, протокол от 08.07.2005г.</p> <p>Инструкции по применению наборов реагентов для определения глюкозы, фосфора, билирубина, кальция, мочевины в крови и моче» на биоанализаторе АБхФк-02 НПП-ТМ</p> | <p>Биологическая жидкость животных (кровь, сыворотка крови, моча, молоко), мяса, корма</p> | | | <p>Кровь, сыворотка Каротин Общий белок крови Белковые фракции: Гамма-глобулин Глюкоза Кальций Фосфор Щелочной резерв Гемоглобин Мочевина Кетоновые тела Билирубин Моча: -рН -цвет -прозрачность -запах</p> | <p>(0,1 - 5,0) мг% (5,25 - 10,43) % (0 - 15) % (3 - 150) мг% (2,5 - 16) мг% (1,2 - 14,68) мг% (31,5 - 66) об%СО₂ (8,3 - 16,7) г% (1,25 - 37,5) мг% (0 - 15) мг% (8 - 410) мкмоль/л (1,0 - 12) рН -- -- --</p> | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|---|---|---|---|---|---|---|---|
| | | | | | <p>-консистенция</p> <p>-удельный вес</p> <p>-белок</p> <p>-глюкоза</p> <p>-кетоновые тела</p> <p>-кровяные пигменты</p> <p>-билирубин</p> <p>-уробилин</p> <p>Осадок мочи (лейкоциты, эритроциты, цилиндры, соли)</p> <p>Молоко: -кетоновые тела</p> | <p>от жидкой до вязкой</p> <p>от 1,0 до 1,5</p> <p>от 0,3 до 40 г/л</p> <p>от 0 до 20 г/л</p> <p>отсутствие – наличие</p> <p>отсутствие – наличие</p> <p>отсутствие – наличие</p> <p>отсутствие – наличие</p> <p>От единичных до сплошного в поле зрения</p> <p>Отсутствие- наличие</p> | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|-----|---|-------------------------------|---|---|---|---|---|
| 106 | <p>«Лабораторные исследования в ветеринарии». Изд. «Колос», 1971г. «Руководство по токсикологическому анализу в ветеринарии». Башмарин А.Ф. Изд. «Колос», 1968г. МУ № 22-7/27 «Диагностика, профилактика и лечение отравлений сельскохозяйственных животных нитритами и нитритами». Утв. деп. вет. МСХ, 1992г</p> | Биоматериал от животных, птиц | | | <p>Мышьяк Хлорид натрия Фосфид цинка Аммиак Алкалоиды Соланин Сапонин Крысид Карбамид(мочевина) Щелочи Нитраты, нитриты</p> | <p>Обнаружено - не обнаружено Обнаружено - не обнаружено Обнаружено - не обнаружено Обнаружено - не обнаружено Обнаружено - не обнаружено Обнаружено - не обнаружено Обнаружено - не обнаружено Обнаружено - не обнаружено Обнаружено - не обнаружено Обнаружено - не обнаружено Обнаружено - не обнаружено Обнаружено - не обнаружено Обнаружено - не обнаружено Обнаружено - не обнаружено Обнаружено - не обнаружено</p> | |



Директор
ГБУ КО «Ленинск-Кузнецкая»
межрайонная ветеринарная лаборатория

О.П.Ермалюк