



ПРИКАЗ

от « 30 » *сентябрь* 2020 г.
№ ПК 3-12.2

Экземпляр

РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ
НАУК

Уникальный номер заявки об аккредитации
в реестре аккредитованных ЛИОБласть аккредитации испытательной лаборатории «БОГОРОДСКАЯ»

Государственного бюджетного учреждения Нижегородской области «Богородская межрайонная ветеринарная лаборатория»
(наименование испытательной лаборатории)

607600, Нижегородская область, г. Богородск, ул. К.Маркса 58, лит. А, А1, А2
(адрес, место осуществления деятельности)

РОСС RU. 0001.21ПА59

| N 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 | ГОСТ 28283 п.5, п.6 | Сырое и термически обработанное коровье молоко | 01.41.20 | 0401-0404 | Органолептические показатели запахов/вкус | (1 – 5) баллов |
| 2 | ГОСТ 23327 п.6.1, п.6.2, п.6.3 | Молоко сырое, пастеризованное, стерилизованное, молочный напиток, напитки кисломолочные без наполнителей | 01.41.2, 01.49.22, 10.5 | 0401-0404 | Массовая доля белка | (от 0,10)% |
| 3 | ГОСТ 34454 | Продукция молочная (молочные, молочные составные, молкосодержащие продукты), молкосодержащие продукты с заменителем молочного жира | 01.41.2, 01.49.22, 10.5 | 0401-0404 | Массовая доля белка | (0,10-100,0) % |
| 4 | ГОСТ 25179 п.6 | Молоко сырое и питьевое, сухое молоко | 01.4, 10.5 | 0401-0406 | Массовая доля белка | (2,50-4,00) % |
| 5 | ГОСТ 5867 п.2 | Молоко, молочный напиток, молочные и молкосодержащие продукты, кисломолочные продукты | 01.4, 10.5 | 0401-0406 | Массовая доля жира | (0,5-40) % |

| | | | | | | |
|----|-----------------------------|--|-------------------------------|-----------|---|---|
| 6 | ГОСТ Р 54761 п.6 | Молоко и молочная продукция | 01.41.2, 01.49.22, 10.5 | 0401-0404 | Сухой обезжиренный молочный остаток (расчёт) | - |
| 7 | ГОСТ Р 54668 п. 7, п.8.1 | Молоко и молочная продукция | 10.5, 01.4 | 0401-0406 | Массовая доля влаги Массовая доля сухого вещества (расчёт) | (0,5% - 99,0)% |
| 8 | ГОСТ Р 54758 п.6 | Молоко и жидкие продукты переработки молока | 01.4, 10.5 | 0401-0406 | Плотность | (1015 - 1040) кг/м³ |
| 9 | ГОСТ 25228 | Молоко (сырье и подвергнутое тепловой обработке), сливки с массовой долей жира не более 40% | 01.04, 10.5 | 0401-0402 | Термоустойчивость | (1-5) группа |
| 10 | ГОСТ Р 54669 п.7 | Молоко и продукты переработки молока, в том числе молочные составные и молокосодержащие продукты | 01.4, 10.5 | 0401-0406 | Кислотность | (2-250) градусов Тернера |
| 11 | ГОСТ 32219 | Молоко сырое, пастеризованное, стерилизованное и предварительно восстановленное сухое молоко и сыворотку, в т.ч. сухую | 01.41.2, 01.49.22, 10.5 | 0401-0404 | Антибиотики: Бета -лактан (пенициллины, цефалоспорины) Стрептомицин Тетрациклиновая группа | Обнаружено (более 0,003 мг/кг) Не обнаружено (менее 0,003 мг/кг) Обнаружено (более 0,15 мг/кг) Не обнаружено (менее 0,15 мг/кг) Обнаружено (более 0,01 мг/кг) Не обнаружено (менее 0,15 мг/кг) |
| 12 | ГОСТ 31502-2012 п. 5.3 | Молоко сырое, пастеризованное, стерилизованное и предварительно | 01.4,10.5 | 0401-0406 | Амфеникол/Левомецетин (хлорамфеникол) Антибиотики: Бета -лактан (пенициллины, цефалоспорины) | Обнаружено (более 0,0003 мг/кг) Не обнаружено (менее 0,0003 мг/кг) Обнаружено (более 0,015 мг/кг) Не обнаружено (менее 0,015 мг/кг) |

| | | | | | | | | |
|----|-----------------------|--|--------------------------------------|--|-----------|-------------------------------|---|--|
| | | | | | | | Стрептомицин | Обнаружено (более 0,015 мг/кг) Не обнаружено (менее 0,015 мг/кг) |
| | | | | | | | Тетрациклиновая группа | Обнаружено (более 0,2 мг/кг) Не обнаружено (менее 0,2 мг/кг) |
| | | | | | | | Амфеникол/Левомицетин (хлорамфеникол) | Обнаружено (более 5,0 мг/кг) Не обнаружено (менее 5,0 мг/кг) |
| 13 | ГОСТ 23454 п.7 | | восстановленное сухое коровье молоко | | 0401 | 01.49.2, 01.49.22 | Молоко сырое цельное и обезжиренное, термически обработанное, предварительно восстановленное из ступенчатого концентрированного или сухого молока | Ингибирующие вещества Обнаружено/ не обнаружено |
| 14 | ГОСТ 23453 п.5 п.6 | | Молоко сырое | | 0401-0404 | 01.4 | | Соматические клетки (90- 1500) тыс/см ³ |
| 15 | ГОСТ 33566 | | Молоко и молочная продукция | | 0401-0404 | 01.41.2, 01.49.22, 10.5 | | Дрожжи Плесени От 5 КОЕ/ г (см ³) |
| 16 | ГОСТ 33951 п.8.2 | | Молоко и молочная продукция | | 0401-0404 | 01.41.2, 01.49.22, 10.5 | | Молочнокислые микроорганизмы От 10 КОЕ/г (см ³) |
| 17 | ГОСТ 30347 п.8.1 | | Молоко и молочная продукция | | 0401-0406 | 01.4, 10.5 | | Staphylococcus aureus/стафилококки S.aureus Обнаружено/ не обнаружено |
| 18 | ГОСТ 32901 п.8.4, | | Молоко и молочная продукция | | 0401-0406 | 01.4,10.5 | | Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ) От 10 КОЕ/г (см ³) |
| 19 | п.8.5 | | | | | | Бактерии группы кишечной палочки (колиформы) | обнаружено/не обнаружено |
| 20 | п.8 | | | | | | Промышленная стерильность | обнаружено/не обнаружено |

| | | | | | | |
|----|---------------------------------------|--|----------------------|----------------------|---|--|
| 21 | ГОСТ 24065 п.2 | Молоко | 01.4 | 0401-0402 | Сода | обнаружено/не обнаружено |
| 22 | ГОСТ 24066 | Молоко сырое | 01.4 | 0401-0402 | Аммиак | обнаружено/не обнаружено |
| 23 | ГОСТ 24067 | Молоко | 01.4 | 0401-0402 | Перекись водорода | обнаружено/не обнаружено |
| 24 | ГОСТ Р 55361 п.7.4 п.7.5 | Молочный жир, масло (топленое и сливочное, кроме сухого) | 10.41 | 1516-1518 | Массовая доля жира | (50,0-75,0) % |
| 25 | п.7.6 | | | | Массовая доля влаги | (0,5-60,0)% |
| 26 | п.7.9 п.7.11 | | | | Массовая доля сухого обезжиренного молочного остатка | (1,0-25,0) % |
| 27 | п.7.14 п.7.15 | | | | Титруемая кислотность | (1,0-6,0) градусы Кетгетофера |
| 28 | п.7.25 | | | | Кислотное число | (1-5) мг КОН/г |
| 29 | п.7.24 | Перекисное число | (до 11) ½ О ммоль/кг | | | |
| 30 | ГОСТ 7269 п.5.5, п.5.6, п.5.7, п.5.10 | Мясо и субпродукты продуктивных и промысловых животных | 10.1 | 0201-0210 | Органолептические показатели внешний вид/цвет/консистенция/запах/прозрачность и запах бульона | Свежее/сомнительной свежести/несвежее |
| 31 | ГОСТ 33319 | Все виды мяса, включая мясо птицы, мясные и мясосодержащие продукты | 10.1 | 0201-0210, 1601-1602 | Массовая доля влаги | (1,0-85,0) % |
| 32 | ГОСТ 25011 п.6 | Все виды мяса, включая мясо птицы, мясные и мясосодержащие продукты | 10.1 | 02, 1601-1602 | Массовая доля белка | (1,0-55,0) % |
| 33 | ГОСТ 23392 п.6.2, п.7 | Мясо всех видов убойных животных и субпродукты (кроме печени, мозгов, лёгких, селезёнки и почек) | 10.1 | 0201-0210 | Органолептические показатели первичный распад белков/микроскопия | Свежее/сомнительной свежести/несвежее Свежее до 10 клеток/сомнительной свежести несвежее более 30 клеток |
| 34 | ГОСТ Р 51478 п.8.1, п.8.4 | Мясо, включая мясо птицы и мясные продукты | 10.1 | 02, 1601-1602 | Концентрация водородных ионов (pH) | (0-14)ед pH |
| 35 | ГОСТ 9793 п.7 п.9 | Все виды мяса, включая мясо птицы, мясные и | 10.1 | 02, 1601-1602 | Массовая доля влаги | (1,0-85,0) % |

| | мясодержащие продукты | 10.1 | 02 | Пероксидаза | Положительная/ отрицательная |
|----|---|---|---------------|--|---------------------------------|
| 36 | Правила ветеринарно-санитарной экспертизы мяса и мясных продуктов приложение 1, п.4 | Мясо | 02 | | |
| 37 | ГОСТ Р 54354 п. 8.2 | Мясо (все виды убойных животных) полуфабрикаты, субпродукты, колбасные изделия и продукты из мяса | 02, 1601-1602 | Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ) | От 10 КОЕ/г(см ²) |
| 38 | ГОСТ 7702.2.1 П.8.2 | Продукты убой птицы (тушки, части тушек, жир-сырец, кожа, субпродукты, мясо птицы механической обвалки, кость птицы пищевая, сырьё коллагенсодержащее), полуфабрикаты из мяса птицы, в том числе высокой степени готовности, предназначенные для пищевых целей Продукция из мяса птицы, готовая к употреблению (колбасные, кулинарные изделия и др). Смывы с объектов окружающей производственной среды (технологическое оборудование, тара, инвентарь, стены и полы производственных цехов, воздух в производственных цехах, | 0207 | Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ) | От 10 КОЕ/г(см ²) |

| | | | | | | | | | |
|----|---------------------|---|------|-----------|--|--|--|--|--|
| | | одежда и руки работников) | | | | | | | |
| 39 | ГОСТ Р 54374 п. 8.1 | Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы, а так же жир-сырец птицы | 10.1 | 0207 | | Бактерии группы кишечной палочки (колиформы) | обнаружено/ не обнаружено | | |
| 40 | ГОСТ 32149 п.7-11 | Пищевые продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы | 10.8 | 0408 | | Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ) | От 10 КОЕ/г(см ²) | | |
| 41 | | | | | | Бактерии группы кишечной палочки (колиформы) | обнаружено/ не обнаружено | | |
| 42 | | | | | | Бактерии рода сальмонелл/Патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы | обнаружено/ не обнаружено | | |
| 43 | | | | | | Бактерии рода Proteus | обнаружено/ не обнаружено | | |
| 44 | | | | | | Staphylococcus aureus | обнаружено/ не обнаружено | | |
| 45 | ГОСТ 31720 п.5 | Пищевые яичные продукты, выработанные из пищевых яиц сельскохозяйственной птицы: яичная масса, яичный меланж, яичный белок, яичный желток жидкие и сухие Полуфабрикаты и кулинарные изделия из яиц, яичного меланжа, яичного белка и яичного желтка | 10.8 | 0408 | | Органолептические показатели внешний вид/цвет/консистенция | Свежее/ Сомнительной свежести/ Не свежее | | |
| 46 | ГОСТ 9957 | Все виды мяса, включая мясо птицы, мясные и мясосодержащие продукты | 10.1 | 1601-0602 | | Массовая доля хлористого натрия | (0,1-7,0) % | | |
| 47 | ГОСТ 31468 п.8 | Мясо птицы, субпродукты и | 10.1 | 0207 | | сальмонеллы/Патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы | обнаружено/не обнаружено | | |

| | | | | | | |
|----|------------------------------------|---|---------------------------|-------------------------|--|---------------------------------|
| 48 | ГОСТ 31470 п.10.5 – 10.6 | полуфабрикаты из мяса птицы Мясо птицы, в том числе обваленное и измельчённое Субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы | 10.1 | 0207 | Пероксидаза | Положительная/ отрицательная |
| 49 | ГОСТ Р 52417 п. 5 | Мясо птицы механической обвалки | 10.1 | 0207 | Массовая доля костных включений | (0,1-1,5) % |
| 50 | ГОСТ 31746 п.8.1 | Пищевые продукты, кроме молока и молочных продуктов | 10,01.4 | 02,03,04,07,08 15,16 | коагулазо-положительные стафилококки /S.aureus | обнаружено/ не обнаружено |
| 51 | ГОСТ 31747 п. 9.1 | Пищевые продукты, кроме молока и молочных продуктов | 10,01.4 | 02,03,04,07,08 15,16 | Бактерии группы кишечной палочки (колиформы) | Обнаружено/ не обнаружено |
| 52 | ГОСТ 31659 п.4 | Пищевые продукты | 10,01.4 | 02,03,04,07,08 15,16 | Бактерии рода сальмонелла/патогенные микроорганизмы в т.ч. сальмонеллы | обнаружено/ не обнаружено |
| 53 | ГОСТ 10444.12 | Пищевые продукты и корма для животных | 10,01.4 | 02,03,04,07,08 15,16 | Дрожжи Плесени | От 1 КОЕ г (см ²) |
| 54 | ГОСТ 32031 п.10 | Пищевые продукты | 10,01.4 | 02,03,04,07,08 15,16 | Бактерии <i>Listeria monocytogenes/ Listeria monocytogenes/</i> | обнаружено/ не обнаружено |
| 55 | ГОСТ 10444.11 пп. 9.2.1 – 9.2.4 | Пищевые продукты и корма для животных | 10,01.4 | 02,03,04,07,08 15,16 | Мезофильные молочнокислые микроорганизмы | Обнаружено/ не обнаружено |
| 56 | ГОСТ 28560 п.4 | Пищевые продукты | 10,01.4 | 02,03,04,07,08 15,16 | Бактерии рода <i>Proteus</i> | обнаружено/ не обнаружено |
| 57 | ГОСТ 29185 п.9 | Пищевые продукты и корма для животных | 10,01.4 | 02,03,04,07,08 15,16 | Сульфитредуцирующие бактерии рода <i>Clostridium/сульфитредуцирующие клостридии</i> | обнаружено/ не обнаружено |
| 58 | ГОСТ 10444.15 п.6.2 | Пищевые продукты | 10,01.4 | 02,03,04,07,08 15,16 | Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ) | От 10 КОЕ/г(см ²) |
| 59 | ГОСТ 7636 п.3.3.2 | Рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные и продукты их переработки | 10.2, 10.20.22.1 20 | 03 | Массовая доля воды | (10,0-70,0) % |
| 60 | п.3.5.1 | | | | Массовая доля хлорида натрия | (4,0-12,0) % |
| 61 | п. 3.7.2 | | | | Массовая доля жира | (1,0-10,0) % |

| 62 | п.8.2 | | | | | Органолептические показатели кормов | Присутствие/Отсутствие комков Присутствие/Отсутствие плесени |
|----|---------------------------------------|---|------------|-----------------|--|--|---|
| 63 | | | | | | Внешний вид | Величина гранул |
| 64 | п.8.3 | | | | | Крупность помола | (5-30)% |
| 65 | п.8.9.1 | | | | | Массовая доля белковых веществ | (40-60) % |
| 66 | п.8.14 | | | | | Наличие посторонней примеси | Обнаружено/ не обнаружено |
| 67 | МУК 3.2.988-2000 п.3.2; п.3.2.11.3 | Рыба | 10.2 | 03,1604 | | Паразитарная чистота (личинки паразитов (гельминтов) в живом виде) | Обнаружены/ не обнаружены |
| 68 | ГОСТ 31774 | Мёд | 01.49.21 | 0409 | | Массовая доля воды | (13,0-25,0)% |
| 69 | ГОСТ 32167 п.6 | Мёд | 01.49.21 | 0409 | | Массовая доля редуцирующих сахаров | (63-100)% |
| 70 | ГОСТ 34232 п.7 | Мёд | 01.49.21 | 0409 | | Диагностическое число | (3,0 40,0) ед. Готе |
| 71 | ГОСТ 32169 | Мёд | 01.49.21 | 0409 | | Свободная кислотность | (10,0-80,0) мэкв/кг |
| 72 | ГОСТ 32168 п. 6.7 | Мёд натуральный падевый | 01.49.21 | 0409 | | Реакция на паде | Присутствие/Отсутствие |
| 73 | ГОСТ 31768 п. 3.4 | Мёд натуральный | 01.49.21 | 0409 | | Реакция на ГМФ | Реакция положительная/ Реакция отрицательная |
| 74 | ГОСТ ISO 6497 | Корма, в том числе рыбные корма для проведения контроля качества для торговых, технических и правовых целей | 10.6, 10.9 | 2301-2309 | | Отбор проб | - |
| 75 | ГОСТ Р 55452 | Сено естественных кормовых угодий Сенаж из сеяных трав | 10.9 | 2301-2309 | | Органолептические показатели сена, сенажа | Описание |
| 76 | ГОСТ Р 54951 п.8.1 | Корма для животных | 10.9 | 2301-2309,11,12 | | Массовая доля влаги | (10,0-80,0) % |
| 77 | ГОСТ 31640 | Корма растительного и животного происхождения, включая жидкие и пастообразные корма, комбикорма, комбикормовое сырьё, | 10.9 | 2301-2309,12,11 | | Массовая доля сухого вещества | (5,0 – 95,0) % |

| | | | | | | |
|----|----------------------|--|------------|-----------|--|----------------|
| 78 | ГОСТ 13496.4 п.2 | жмыхи и шроты, за исключением кормов минерального происхождения Все виды кормов, комбикорма и комбикормовое сырьё (за исключением минерального происхождения, дрожжей кормовых и паприна) Корма, комбикорма, комбикормовое сырьё | 10.9 | 2301-2309 | Массовая доля сырого протеина | (10,0-50,0) % |
| 79 | ГОСТ 32044.1 | Корма растительного и животного происхождения, комбикорма, белково-витаминно-минеральные концентраты (БВМК), смеси кормовые и комбикормовое сырьё (кроме минерального сырья, кормовых дрожжей, паприна, семян масличных культур) | 10.9 | 2301-2309 | Массовая доля сырого протеина | (10,0-50,0) % |
| 80 | ГОСТ 13496.15 п.9 | Корма растительного и животного происхождения, комбикорма, белково-витаминно-минеральные концентраты (БВМК), смеси кормовые и комбикормовое сырьё (кроме минерального сырья, кормовых дрожжей, паприна, семян масличных культур) | 10.9 | 2301-2309 | Массовая доля сырого жира | (1,0-10,0) % |
| 81 | ГОСТ 31675 п.6 | Все виды кормов растительного происхождения, включая жидкие и пастообразные корма, комбикорма, комбикормовое сырьё, жмыхи и шроты, за исключением кормов минерального происхождения и кормовых дрожжей | 10.9 | 2301-2309 | Массовая доля сырой клетчатки | (2,0 – 50,0) % |
| 82 | ГОСТ 32045 | Корма, комбикорма, комбикормовое сырьё | 10.9 | 2301-2309 | Массовая доля золы, не растворимой в соляной кислоте | (до 1,0) % |
| 83 | ГОСТ 32933 | Корма, комбикорма | 10.6, 10.9 | 2301-2309 | Массовая доля сырой золы | (1,0-5,0) % |

| | | | | | | |
|----|--------------------------|---|------------|-------------|---|---|
| 84 | ГОСТ 26570 п. 2 | Все виды растительных кормов, комбикормов и комбикормовое сырьё (за исключением кормовых фосфатов) | 10.9 | 2301-2309 | Массовая доля кальция | (0,1-6,0) % |
| 85 | ГОСТ 26657 п. 4 | Все виды растительных кормов, комбикормов и комбикормовое сырьё (за исключением минерального сырья, дрожжей кормовых и паприна) | 10.9 | 2301-2309 | Массовая доля фосфора | (0,1-3,0) % |
| 86 | ГОСТ 13496.12 | Корма, комбикормовое сырьё | 10.9 | 2301-2309 | Общая кислотность | (1,0-4,0) градусы Неймана |
| 87 | ГОСТ 31485 | Корма, белково (амидо)-витаминно-минеральные концентраты | 10.9 | 2301-2309 | Перекисное число | (0,5-300) м/моль O ₂ /1 кг липидов |
| 88 | ГОСТ 13496.18 п.3 | Комбикормовое сырьё | 10.9 | 2301-2309 | Кислотное число жира | (2 - 200) мг КОН на 1 г жира |
| 89 | ГОСТ 31700 | Зерно и продукты его переработки (мака, крупа, зародышевые хлопья, отруби) | 10.6, 10.9 | 2301-2309 | Кислотное число жира | (2 - 200) мг КОН на 1 г жира |
| 90 | ГОСТ 13979.2 | Жмыхи, шроты, горчичный порошок | 10.9 | 2304-2306 | Массовая доля сырого жира | (1,0-10,0) % |
| 91 | ГОСТ 13979.6 | Жмыхи, шроты, горчичный порошок | 10.9 | 2301-2309 | Массовая доля общей золы и золы, не растворимой в соляной кислоте | (до 1,0) % |
| 92 | ГОСТ Р 54705 п.4, п.5 | Жмыхи, шроты, горчичный порошок | 10.9 | 2301-2309 | Массовая доля влаги и летучих веществ | (1,0-10,0) % |
| 93 | ГОСТ 9404 | Мука и отруби | 10.9 | 2302, 11,12 | Массовая доля влаги | (1,0-10,0) % |
| 94 | ГОСТ 17681 п.2.1 | Кормовая мука животного происхождения, костяная мука для минерального подкорма животных и птиц | 10.9 | 2301 | Крупность помола | (5,0-10,0) % |
| 95 | п. 2.3 | | | | Массовая доля влаги | (1,0-10,0) % |
| 96 | п. 2.7 | | | | Массовая доля сырой золы | (10,0-30,0) % |
| 97 | ГОСТ 13496.19 п. 8 | Корма, комбикорма, комбикормовое сырьё | 10.9 | 2301-2309 | Массовая доля нитратов и нитритов | (200-500) мг/кг |

| | | | | | | |
|-----|--|---|------------|---------------------|---|---|
| 98 | ГОСТ 13496.1 п.4.3 | Комбикорма, комбикормовое сырьё | 10.9 | 2301-2309 | Массовая доля хлорида натрия | (0,1-5,0) % |
| 99 | ГОСТ 26180 п.3 | Корма растительного происхождения | 10.9 | 2301-2309 | Активная кислотность (рН) | (1,0-12,0) ед рН |
| 10 | ГОСТ 13496.17 п. 1 | Корма растительного происхождения: сено, силос, сенаж, мука из древесной зелёной масса травянистых культур | 10.9 | 2301-2309 | Массовая доля каротина | (10-110) мг/кг |
| 101 | ГОСТ Р 55986 п.8.15 | Силос из кормовых растений | 10.9 | 2301- 2309,11,12 | Соотношение органических кислот Массовая доля молочной кислоты Массовая доля уксусной кислоты Массовая доля масляной кислоты Органолептические показатели | (0-80) % описание |
| 102 | Методические указания по оценке качества и питательности кормов от 20.06.2002г | Зелёные корма, сено, солома, искусственно высушенные травяные корма, силос, сенаж, корнеклубнеплоды, зерновые корма и продукты их переработки, комбикорма, жмыхи, шроты, | 10.6, 10.9 | 2301-2309 | Отбор проб Содержание обменной энергии (расчёт) Кормовые единицы (расчёт) Кормовые единицы в пересчёте на сухое вещество (расчёт) | - |
| 103 | Методические указания по санитарно- микологической оценке и улучшению качества кормов от 25.02.1985г п.6.1, п.7.2.1.2, п. 7.2.1.3 | Зерно, комбикорма, жмыхи и шроты | 10.6, 10.9 | 2301-2309 | Отбор проб Токсичность Микроскопические грибы | - Токсично/не токсично Обнаружено/ не обнаружено |
| 104 | ГОСТ 31674 п. 5 | Фуражное зерно (пшеница, кукуруза, овёс, ячмень) Продукты переработки зерна(мука, крупа, отруби, лузга, жмыхи, шроты) Растительные корма (сено, солома, травяная мука) | 10.9 | 2301-2309 | Общая токсичность | Токсично/ не токсично |

| | | | | | | | | |
|-----|---|--|--|------------|-----------|--|------------------------|--------------------------|
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 105 | ГОСТ 18057 | | | 10.9 | 12 | | Микроскопические грибы | Обнаружено/не обнаружено |
| 106 | ГОСТ 13496.6 | | | 10.9 | 2301-2309 | | Микроскопические грибы | Обнаружено/не обнаружено |
| 107 | МУ №13-5-02/0827 Методические указания по выделению и количественному учёту микроскопических грибов в кормах, кормовых добавках и сырье для производства кормов от 14.07.2003г | | | 10.6, 10.9 | 2301-2309 | | Микроскопические грибы | Обнаружено/не обнаружено |
| | | | | | | | | |

Корма для продуктивных и непродуктивных животных (в том числе консервы) и сырьё для их производства (корма животного происхождения, продукты микробиологического синтеза, сухое молоко, концентрированные кормовые добавки)

Сено, солома, искусственно высушенные корма

Все виды комбикормов

Корма и кормовые добавки животного происхождения (мука мясная, мясо-костная, кровяная, костная, гидролизованного пера, полуфабрикат костный, мука кормовая из рыбы, морских млекопитающих, ракообразных, беспозвоночных, молоко сухое обезжиренное, сыворотка сухая, заменитель цельного молока)
Продукция микробиологической промышленности (дрожжи кормовые, папрын)
Корма травяные искусственно

| | | | | | | | | | | |
|-----|--|------|-------------------|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | высушенные, мука витаминная из древесной зелени Мука и кружка кормовая водорослевая Продукция комбикормовой промышленности (комбикорма полнорационные, комбикорма-концентраты, премиксы, белково-витаминные и амидо-витаминные добавки) Сырьё для производства кормов и кормовые добавки (отруби, мука кормовая, жмыхи, шроты, корма кукурузные глютеновые) | | | | | |
| 108 | Правила бактериологического исследования кормов, утв. ГУВ МСХ от 10.06.1975г п. 2.1.1 | 10.9 | 2301-2309, 11, 12 | Общее количество микробных клеток | обнаружено/ не обнаружено | | | | | |
| 109 | п.2.2, 2.2.1 | | | <u>Патогенная микрофлора:</u> Сальмонеллы | Обнаружено /не обнаружено | | | | | |
| 110 | п.2.5 | | | Энтеропатогенные типы кишечной палочки | обнаружено/ не обнаружено | | | | | |
| 111 | п.2.6 | | | Анаэробы | обнаружено/ не обнаружено | | | | | |
| 112 | Методика индикации бактерий рода Proteus в кормах животного происхождения, утв. ГУВ МСХ СССР 21.05.1981г | 10.9 | 2301-2309 | Бактерии рода Proteus | Обнаружено/ не обнаружено | | | | | |
| 113 | ГОСТ 25311 п.4.1-4.4 | 10.9 | 2301-2309 | Общее количество микробов | От 1 КОЕ/мл | | | | | |
| 114 | | | | Бактерии рода сальмонеллы | Обнаружено/ не обнаружено | | | | | |

| | | | | | | | | |
|-----|--|--|-------------------------------|-----------|--|--|---|--|
| 115 | | | | | | | БГКП | Обнаружено/ не обнаружено |
| 116 | | | | | | | Анаэробы | Обнаружено/ не обнаружено |
| 117 | МУК 4.2.2884-11 Методы микробиологического контроля объектов окружающей среды и пищевых продуктов с использованием петрифильмов от 29.06.2011г п.12.1 | Объекты окружающей среды (воды, воздух, смывы) Пищевые продукты | 01.41.2, 01.49.22, 10.5 | 0401-0404 | | | БГКП | От 10 КОЕ/г |
| 118 | МУ 2657 Методические указания по санитарно- бактериологическому контролю на предприятиях общественного питания от 31.12.1982 | Объекты внешней среды | - | - | | | Микробиологические показатели: Общее количество микробных клеток БГКП | От 1 КОЕ/мл Обнаружено/не обнаружено |
| 119 | | | | | | | Staphylococcus aureus | Обнаружено/не обнаружено |
| 120 | | | | | | | | |
| 121 | Инструкция по порядку и периодичности контроля за содержанием микробиологических и химических загрязнителей в мясе, птице, яйцах и продуктах их переработки от 27.06.2000г | Объекты окружающей среды (смывы) | - | - | | | Сальмонеллы Протей БГКП | Обнаружено/не обнаружено |
| 122 | МР 2.3.2.2327-08 Методические рекомендации по организации производственного микробиологического контроля на предприятиях молочной | Молочное оборудование и инвентарь | - | - | | | КМАФАнМ | От 10 КОЕ/г (см ²) |
| 123 | | Воздух помещений | | | | | БГКП | Обнаружено/ не обнаружено |
| 124 | | Вода питьевая | 10.86.10.3 00 | | | | Плесени | Обнаружено/ не обнаружено |
| 125 | | | | | | | Общее число мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов (ОМЧ) | От 10 КОЕ/г (см ³) |

| | | | | | | | | |
|-----|--|---|---------|----------------------|--|--|---------------------------------------|---|
| 126 | промышленности (с атласом значимых микроорганизмов) от 7.02.2008г п.7.1, п.7.2, п.7.3.2.1, п.7.3.2.3 | | | | | Плесени | Обнаружено/ не обнаружено | |
| 127 | | | | | | | Общие колиформные бактерии (ОКБ) | Обнаружено/ не обнаружено в 100 см ³ |
| 128 | | | | | | | Термоголерантные колиформные бактерии | Обнаружено/ не обнаружено |
| 129 | Рекомендация по санитарно-бактериологическому исследованию смывов с поверхностей объектов, подлежащих ветеринарному надзору», утв. Госагропромом СССР 19.07. 1988 г. № 432-3 | Смывы с поверхности объектов госветнадзора | - | - | | Микробиологические показатели: Общее количество микробных клеток (общая бактериальная обсеменённость) Коли-титр | От 1 КОЕ/мл | |
| 130 | | | | | | | Патогенная микрофлора: Сальмонелла | Более 1,0 /менее 1,0/равен 1,0 |
| 131 | | | | | | | Энтеропатогенная эшерихия | Обнаружено/не обнаружено |
| 132 | МУ 432-3 Методические указания по контролю качества дезинфекции объектов, подлежащих ветеринарному надзору от 16.05.1988г | Смывы с поверхности объектов госветнадзора | - | - | | Анаэробы | Обнаружено/не обнаружено | |
| 133 | | | | | | | Анаэробы | Обнаружено/не обнаружено |
| 134 | | | | | | | Кишечная палочка | Обнаружено/не обнаружено |
| 135 | МУ 4.2.2723-2010 Лабораторная диагностика сальмонеллёзов, обнаружение сальмонелл в пищевых продуктах и объектах окружающей среды от 02.09.2010г | Пищевые продукты, объекты внешней среды | 10,01.4 | 02,03,04,07,08 15,16 | | Бактерии рода сальмонеллы | Обнаружено/ не обнаружено | |
| 136 | | | | | | | Стафилококки | Обнаружено/не обнаружено |
| 137 | СП 4695-88 Санитарные правила для холодильников от 29.09.1988г | Соскобы со стен и пробы воздуха с холодильных камер | - | - | | Общее количество колоний плесеней на 1 см ² поверхности на 3 чашках (среднее по 3 чашкам) Кладоспорум и тамнидум на 3 чашках | От 1 КОЕ/г (см ³) | |
| 138 | | | | | | | | |

| | | | | | | |
|-----|---|---------------------|---------|-----------|---|--|
| 139 | ГОСТ 25382 п.2.3 | Сыворотка крови | - | - | Общее количество колоний плесеней, осевших на 1 чашку за 5 минут (среднее по 5 чашкам) Кладоспорум и гамбилдидум на 5 чашках | Положительно/ отрицательно |
| 140 | МУ 13-7-2/130 Методические указания по диагностике лейкоза КРС п 2.1. от 23.08.2000г | Сыворотка крови | - | - | Лейкоз (антитела к вирусу лейкоза) РИД Лейкоз (антитела к вирусу лейкоза) РИД | Положительно/ отрицательно |
| 141 | Наставление №13-5-02/0850 | Сыворотка крови | - | - | Бруцеллёр (антитела к роду <i>Brucella</i>)/РА | Положительно/сомнительно/ отрицательно |
| 142 | Наставление по диагностике бруцеллёза животных от 29.09.2003г | | | | Бруцеллёр (антитела к роду <i>Brucella</i>)/РСК | Положительно/сомнительно/ отрицательно |
| 143 | п.1. | | | | Бруцеллёр (антитела к роду <i>Brucella</i>)/РДСК | Положительно/сомнительно/ отрицательно |
| 144 | п.2. | | | | Бруцеллёр (антитела к роду <i>Brucella</i>)/РИД | Положительно/сомнительно/ отрицательно |
| 145 | п.3. п.4. | | | | Бруцеллёр (антитела к роду <i>Brucella</i>)/РБП | Положительно/сомнительно/ отрицательно |
| 146 | ГОСТ Р 54627 п. 8.2, п. 9.2, п. 11.2 | Фекалии животных | - | - | яйца и личинки нематод яйца и личинки трематод яйца и личинки цестод | Обнаружено/ не обнаружено |
| 147 | Наставление по исследованию коженого и мехового сырья на сибирскую язву реакцией преципитации от 25.05.1971г. ГОСТ 32198 | Коженное сырье | 01.49.3 | 4101-4103 | Сибирская язва (<i>Bacillus anthracis</i>)/РП | Положительно/ сомнительно/ отрицательно |
| 148 | | Сперма с/х животных | 01.4 | 0511 | Общее микробное число (ОМЧ) | Стерильная/незначительна о загрязненная/слабо загрязненная/средне загрязненная/сильно загрязненная |
| 149 | | | | | Бактерии группы кишечной палочки | Обнаружено/не обнаружено |

| | | | | | | | |
|-----|--|---|------|------|--|-------------------------|------------------------------|
| 150 | | | | | | Синегнойная палочка | Обнаружено/не обнаружено |
| 151 | | | | | | Анаэробная микрофлора | Обнаружено/не обнаружено |
| 152 | | | | | | Микроскопические грибы | Обнаружено/не обнаружено |
| 153 | | | | | | Золотистый стафилококк | Обнаружено/не обнаружено |
| 154 | Временная инструкция о мероприятиях по диагностике, профилактике и ликвидации вибриозов КРС и овец (в редакции циркулярного письма Минсельхоза СССР от 13.05.1976г, указания Минсельхоза СССР от 06.03.1979г № 115-6а) | Биологический (патологический) материал | 01.4 | 0511 | | Возбудитель вибриоза | обнаружено/не обнаружено |
| 155 | МУ 13-7-2/555 Методические указания по лабораторной диагностике трихомоноза КРС от 19.03.1996г | Сперма с/х животных | 01.4 | 0511 | | Возбудитель трихомоноза | обнаружено/ не обнаружено |



О.К. Никулина

Начальник ГБУ НО «Богородская межрайонная лаборатория»

Прошито, пронумеровано

17 (семна б) листов



Эксперт по аккредитации

И.В. Новоклонова

Технический эксперт

С.В. Кияшко