**Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)**

Братская диагностическая ветеринарно-испытательная лаборатория

Областного государственного бюджетного учреждения «Братская станция по борьбе с болезнями животных»

665717, г. Братск, ул. Янгеля, д. 20

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений | Наименование объекта | | Код ОКПД2 | Код ТН ВЭД  ЕАЭС | Определяемая характеристика (показатель) | Диапазон определения |
| 1 | 2 | 3 | | 4 | 5 | 6 | 7 |
| I. Отбор проб | | | | | | | |
| 1 | ГОСТ 26809.1 | Молоко, молочные, молочные составные и молокосодержащие продукты (далее - продукты) | | 10.51.11  10.51.12  10.51.52  10.51.55  10.51.56  10.51.30  10.51.40 | 0401  0403  0405  0406 | Отбор проб, пробоподготовка проб к испытаниям | **-** |
| 2 | ГОСТ 26809.2 | Масло (топленое и сливочное, кроме сухого) и масляную пасту из коровьего молока, молочный жир, сливочно-растительные спреды и топленые смеси, сыры, сырные массы, сырные продукты, плавленые сыры, плавленые сырные продукты | | Отбор проб, пробоподготовка проб к испытаниям | **-** |
| 3 | ГОСТ 32901 | Молоко и молочную продукцию | | Отбор проб, пробоподготовка проб к испытаниям | **-** |
| 4 | ГОСТ 7269 | Мясо и субпродукты продуктивных и промысловых животных | | 10.11.11  10.11.12  10.11.13  10.11.14  10.11.15  10.11.20  10.11.31  10.11.32  10.11.33  10.11.34  10.11.35  10.11.39  10.11.50  10.12.10  10.12.20  10.12.30  10.12.40  10.13.11  10.13.12  10.13.13  01.47.21  01.49.24  10.89.12  10.11.50  10.12.30  10.13.14  10.13.15 | 0201-0210  0407  0408  1501  1502  1601  1602 | Отбор проб, пробоподготовка проб к испытаниям | **-** |
| 5 | ГОСТ 9792 | Фаршированные, варено-копченые, полукопченые, вареные, сырокопченые, сырые, ливерные и кровяные колбасы, мясные хлеба, сосиски, сардельки, продукты из свинины, баранины, говядины и мяса других видов убойных животных и птиц (вареные, варено-копченые, копчено-запеченные, запеченные, жареные и сырокопченые), бекон соленый в полутушах, а также зельцы, студни, холодец и паштеты | | Отбор проб, пробоподготовка проб к испытаниям | **-** |
| 6 | ГОСТ 7702.2.0 | Продукты убоя птицы (тушки, части тушек, жир-сырец, кожу, субпродукты, мясо птицы механической обвалки, кость птицы пищевую, сырье коллагенсодержащее), предназначенные для пищевых целей, полуфабрикаты из мяса птицы (далее - продукт) и объекты окружающей производственной среды (технологическое оборудование, тара, инвентарь, стены и полы производственных цехов, воздух в производственных цехах, одежда и поверхность рук работников) | | Отбор проб, пробоподготовка проб к испытаниям | **-** |
| 7 | ГОСТ 31904 | Пищевые продукты, кроме молока и продуктов переработки молока | | Отбор проб, пробоподготовка проб к испытаниям | **-** |
| 8 | ГОСТ 31339 | Рыба, нерыбные объекты и продукцию, вырабатываемую из них | | 03.11.20  03.12.20  03.22.20  10.20.11  10.20.12  10.20.13  10.20.14  10.20.15  10.20.21  10.20.22  10.20.23  10.20.24  10.20.25  10.20.26 | 0301-0305  1604 | Отбор проб, пробоподготовка проб к испытаниям | **-** |
| 9 | ГОСТ 8756.0 | Консервированные пищевые продукты, кроме молочных | | Отбор проб, пробоподготовка проб к испытаниям | **-** |
| 10 | ГОСТ 31942 | Поверхностные, подземные, питьевые, сточные воды, а также воду плавательных бассейнов | | **-** | **-** | Отбор проб, пробоподготовка проб к испытаниям | **-** |
| 11 | ГОСТ Р 54644 | Натуральный мед | | 01.49.21 | 0409 | Отбор проб, пробоподготовка проб к испытаниям | **-** |
| 12 | ГОСТ 5904 | Кондитерские изделия | | 10.72.11  10.72.12  10.72.19 | 1905 | Отбор проб, пробоподготовка проб к испытаниям | **-** |
| II. Органолептические исследования | | | | | | | |
| 13 | ГОСТ 28283 | Сырое и термически обработанное коровье молоко | | 10.51.11  10.51.12  10.51.52  10.51.55  10.51.56  10.51.30  10.51.40 | 0401  0403  0404  0405  0406 | Запах, вкус | Соответствует характеристике/  не соответствует характеристике |
| 14 | ГОСТ 9959 | Мясо, мясные и мясосодержащие продукты | | 10.11.11  10.11.12  10.11.13  10.11.14  10.11.15  10.11.20  10.11.31  10.11.32  10.11.33  10.11.34  10.11.35  10.11.39  10.11.50  10.12.10  10.12.20  10.12.30  10.12.40  10.13.11  10.13.12  10.13.13  01.47.21  01.49.24  10.89.12  10.11.50  10.12.30  10.13.14  10.13.15 | 0201-0210  0407  0408  1501  1502  1601  1602 | Внешний вид, цвет, запах, вкус, консистенция | Соответствует характеристике/  не соответствует характеристике |
| 15 | ГОСТ 51944 | Мясо птицы (потрошеные и полупотрошеные тушки и их части: кур, уток, гусей, индеек, цесарок, перепелов, цыплят-бройлеров, цыплят, утят, гусят, индюшат, цесарят, перепелят) | | Запах, консистенция, цвет, внешний вид | Соответствует характеристике/  не соответствует характеристике |
| 16 | ГОСТ 7631 | Рыба, нерыбные объекты и продукцию из них | | 03.11.20  03.12.20  03.22.20  10.20.11  10.20.12  10.20.13  10.20.14  10.20.15  10.20.21  10.20.22  10.20.23  10.20.24  10.20.25  10.20.26 | 0301-0305  1604 | Внешний вид, цвет  запах, консистенция, вкус | Соответствует характеристике/  не соответствует характеристике |
| 17 | Правила ветеринарно-санитарной экспертизы пресноводной рыбы и раков от 16.06.1988 г. | Пресноводная рыба и раки | | Внешний вид, консистенция, запах | Соответствует характеристике/  не соответствует характеристике |
| 18 | ГОСТ 5897 | Кондитерские изделия и полуфабрикаты | | 10.72.12 | 1905 | Внешний вид, запах, консистенция, вкус | Соответствует характеристике/  не соответствует характеристике |
| III. Микробиологические исследования | | | | | | | |
| 19 | ГОСТ 31659 | | Пищевые продукты  Пищевые продукты  Пищевые продукты | 10.51.11  10.51.12  10.51.52  10.51.55  10.51.56  10.51.30  10.51.40  10.11.11  10.11.12  10.11.13  10.11.14  10.11.15  10.11.20  10.11.31  10.11.32  10.11.33  10.11.34  10.11.35  10.11.39  10.11.50  10.13.11  10.13.12  10.13.13  10.11.50  10.12.30  10.13.14  10.13.15  03.11.20  03.12.20  03.22.20  10.20.11  10.20.12  10.20.13  10.20.14  10.20.15  10.20.21  10.20.22  10.20.23  10.20.24  10.20.25  10.20.26  10.12.10  10.12.20  10.12.30  10.12.40  01.47.21  01.49.24  10.89.12  10.72.11  10.72.12  10.72.19  01.13.51  01.13.34  01.13.43  01.13.42  01.13.44  01.13.13  01.13.12  01.13.14  01.13.15  01.13.41 01.13.49  01.13.32 01.23.13  01.23.14  01.23.11  01.23.12  01.23.19  01.13.21  01.13.29  01.22.19  01.24.10  01.24.21  01.24.22  10.85.11.000  10.85.12.000  10.85.13.000  10.85.14.000  10.85.19.000 | 0401  0403  0404  0405  0406  0407  0408  0201-0206 0207  0208-0210  1501  1502  1601 1602  0301-0305  1604  1905  0701-0707 0805  0807  0808  1601  1602  1604  1605  1902  1905  2003  2005  2008 | Salmonella  Salmonella  Salmonella | Обнаружено/  не обнаружено  Обнаружено/  не обнаружено  Обнаружено/не обнаружено |
| 20 | ГОСТ 50455 | | Мясо и мясные продукты  Мясо и мясные продукты | 10.11.11  10.11.12 10.11.13  10.11.14  10.11.15  10.11.20  10.11.31 10.11.32  10.11.33  10.11.34  10.11.35  10.11.39  10.11.50  10.13.11  10.13.12  10.13.13  10.11.50  10.12.30  10.13.14  10.13.15 | 0201-0206  0207 0208-0210  1501  1502  1601  1602 | Salmonella  Salmonella | Обнаружено/не обнаружено  Обнаружено/не обнаружено |
| 21 | ГОСТ 10444.15 | | Пищевые продукты  Пищевые продукты  Пищевые продукты | 03.11.20  03.12.20  03.22.20  10.20.11  10.20.12  10.20.13  10.20.14  10.20.15  10.20.21  10.20.22  10.20.23  10.20.24  10.20.25  10.20.26  01.13.51  01.13.34  01.13.43  01.13.42  01.13.44  01.13.13  01.13.12  01.13.14  01.13.15  01.13.41  01.13.49  01.13.32  01.23.13  01.23.14  01.23.11  01.23.12  01.23.19  01.13.21  01.13.29  01.22.19  01.24.10  01.24.21  01.24.22  10.11.11 10.11.12  10.11.13  10.11.14  10.11.15  10.11.20  10.11.31  10.11.32 10.11.33  10.11.34  10.11.35  10.11.39  10.11.50  10.13.11  10.11.50  10.12.30  01.13.51  01.13.34  01.13.43  01.13.42  01.13.44  01.13.13  01.13.12  01.13.14 01.13.15  01.13.41  01.13.49  01.13.32  01.23.13  01.23.14  01.23.11  01.23.12  01.23.19  01.13.21  01.13.29  01.22.19  10.72.11  10.72.12  10.72.19  01.47.21  01.49.24  10.89.12  10.85.11.000  10.85.12.000  10.85.13.000  10.85.14.000  10.85.19.000 | 0301-0305  1604  0701-0707  0805  0807  0808  0201-0206  0208-0210  1501  1502  0701-0707 0805  0807  0808  0407  0408  1601  1602  1604  1605  1902  1905  2003  2005  2008 | КМАФАнМ  КМАФАнМ  КМАФАнМ | (0 - 1\*10n)  КОЕ/г (cм3)  (0 - 1\*10n)  КОЕ/г (см3)  (0 - 1\*10n)  КОЕ/г (см3) |
| 22 | ГОСТ 10444.12 | | Пищевые продукты и корма для животных  Пищевые продукты и корма для животных | 10.11.11  10.11.12  10.11.13  10.11.14  10.11.15  10.11.20  10.11.31  10.11.32  10.11.33  10.11.34  10.11.35  10.11.39  10.11.50  10.13.11  10.13.12  10.13.13  10.11.50  10.12.30  10.13.14  10.13.15  03.11.20  03.12.20  03.22.20  10.20.11  10.20.12  10.20.13  10.20.14  10.20.15  10.20.21  10.20.22  10.20.23  10.20.24  10.20.25  10.20.26  10.72.11  10.72.12  10.72.19  10.85.11.000  10.85.12.000  10.85.13.000  10.85.14.000  10.85.19.000 | 0201-0206  0208-0210  1501  1502  1601  1602  0301-0305  1604  1905  1601  1602  1604  1605  1902  1905  2003  2005  2008 | Плесени/дрожжи  Плесени/дрожжи | (0 - 1\*10n)  КОЕ/г (см3)  (0 - 1\*10n)  КОЕ/г (см3) |
| 23 | ГОСТ Р 32901 | | Молоко и молочная продукция | 10.51.11  10.51.12 10.51.52  10.51.55  10.51.56  10.51.30  10.51.40 | 0401  0403  0404  0405  0406 | КМАФАнМ | (0 - 1\*10n)  КОЕ/г (см3) |
| БГКП | Обнаружено/  не обнаружено |
| 24 | ГОСТ 33566 | | Молоко и молочная продукция | Дрожжи и плесени | (0 - 1\*10n)  КОЕ/г (см3) |
| 25 | ГОСТ 30347 | | Молоко и молочная продукция | St. aureus | Обнаружено/  не обнаружено |
| 26 | ГОСТ 23453 п. 6 | | Сырое молоко | Количество соматических клеток | (90 - 1500 тыс.) клеток в 1 см3 |
| 27 | ГОСТ 32031, п.п. 1-10.6.3, 10.6.5-13 | | Пищевые продукты  Пищевые продукты  Пищевые продукты | 10.11.11 10.11.12  10.11.13  10.11.14  10.11.15  10.11.20  10.11.31  10.11.32  10.11.33  10.11.34  10.11.35  10.11.39  10.11.50  10.13.11  10.13.12  10.13.13  10.11.50  10.12.30 10.13.14  10.13.15  10.12.10 10.12.20 10.12.30  10.12.40  01.47.21  01.49.24  10.89.12  10.72.11 10.72.12  10.72.19  01.13.51  01.13.34  01.13.43  01.13.42  01.13.44  01.13.13  01.13.12 01.13.14  01.13.15  01.13.41  01.13.49 01.13.32 01.23.13 01.23.14  01.23.11  01.23.12 01.23.19  01.13.21  01.13.29  01.22.19  01.24.10  01.24.21  01.24.22  03.11.20  03.12.20  03.22.20  10.20.11  10.20.12  10.20.13  10.20.14  10.20.15  10.20.21  10.20.22  10.20.23  10.20.24  10.20.25  10.20.26  10.85.11.000  10.85.12.000  10.85.13.000  10.85.14.000  10.85.19.000 | 0201-0206  0208-  0210  1501  1502  1601  1602  0207  0407  0408  1905  0701-0707  0805  0807  0808  0301-0305  1601  1602  1604  1605  1902  1905  2003  2005  2008 | L. monocytogenes  L. monocytogenes  L. monocytogenes | Обнаружено/  не обнаружено  Обнаружено/  не обнаружено  Обнаружено/  не обнаружено |
| 28 | ГОСТ 31747 | | Пищевые продукты, кроме молока и молочных продуктов  Пищевые продукты, кроме молока и молочных продуктов  Пищевые продукты, кроме молока и молочных продуктов | 10.11.11  10.11.12  10.11.13  10.11.14  10.11.15  10.11.20  10.11.31  10.11.32  10.11.33  10.11.34  10.11.35  10.11.39  10.11.50  10.13.11  10.13.12  10.13.13  10.11.50  10.12.30  10.13.14  10.13.15  10.12.10  10.12.20  10.12.30  10.12.40  01.47.21  01.49.24  10.89.12  03.11.20  03.12.20  03.22.20  10.20.11  10.20.12  10.20.13  10.20.14  10.20.15  10.20.21  10.20.22  10.20.23  10.20.24  10.20.25  10.20.26  10.72.11  10.72.12  10.72.19  01.13.51  01.13.34  01.13.43  01.13.42  01.13.44  01.13.13  01.13.12  01.13.14  01.13.15  01.13.41 01.13.49  01.13.32  01.23.13  01.23.14  01.23.11  01.23.12  01.23.19  01.13.21  01.13.29  01.22.19  01.24.10  01.24.21  01.24.22  10.85.11.000  10.85.12.000  10.85.13.000  10.85.14.000  10.85.19.000 | 0201-0206  0208-  0210  1502  1601  1602  0207  1501  0407  0408  0301-0305  1604  1905  0701-0707  0805  0807  0808  0301-0305  1604  1601  1602  1604  1605  1902  1905  2003  2005  2008 | БГКП  БГКП  БГКП | Обнаружено/  не обнаружено  Обнаружено/  не обнаружено  Обнаружено/  не обнаружено |
| 29 | ГОСТ 31746 | | Пищевые продукты, кроме молока и молочных продуктов  Пищевые продукты, кроме молока и молочных продуктов  Пищевые продукты, кроме молока и молочных продуктов | 10.11.11  10.11.12  10.11.13  10.11.14  10.11.15  10.11.20  10.11.31  10.11.32  10.11.33  10.11.34  10.11.35  10.11.39  10.11.50  10.13.11  10.13.12  10.13.13  10.11.50  10.12.30  10.13.14  10.13.15  10.12.10  10.12.20  10.12.30  10.12.40  03.11.20  03.12.20  03.22.20  10.20.11  10.20.12  10.20.13  10.20.14  10.20.15  10.20.21  10.20.22  10.20.23  10.20.24  10.20.25  10.20.26  01.13.51  01.13.34  01.13.43  01.13.42  01.13.44  01.13.13  01.13.12  01.13.14  01.13.15  01.13.41  01.13.49  01.13.32  01.23.13  01.23.14  01.23.11  01.23.12  01.23.19  01.13.21  01.13.29  01.22.19  01.24.10  01.24.21  01.24.22  10.72.11  10.72.12  10.72.19  10.85.11.000  10.85.12.000  10.85.13.000  10.85.14.000  10.85.19.000 | 0201-0206  0208-  0210  1501  1502  1601  1602  0207  1501  0301-0305  0701-0707  0805  0807  0808  1905  1601  1602  1604  1605  1902  1905  2003  2005  2008 | St. aureus  St. aureus  St. aureus | Обнаружено/  не обнаружено  Обнаружено/  не обнаружено  Обнаружено/  не обнаружено |
| 30 | ГОСТ 28560 | | Пищевые продукты  Пищевые продукты | 10.11.11  10.11.12  10.11.13  10.11.14  10.11.15  10.11.20  10.11.31  10.11.32  10.11.33  10.11.34  10.11.35  10.11.39  10.11.50  10.13.11  10.13.12  10.13.13  10.11.50  10.12.30  10.13.14  10.13.15  03.11.20  03.12.20  03.22.20  10.20.11  10.20.12  10.20.13  10.20.14  10.20.15  10.20.21  10.20.22  10.20.23  10.20.24  10.20.25  10.20.26  10.85.11.000  10.85.12.000  10.85.13.000  10.85.14.000  10.85.19.000 | 0201-0206  0208-  0210  1501  1502  1601  1602  0301-0305  1601  1602  1604  1605  1902  1905  2003  2005  2008 | Proteus  Proteus | Обнаружено/  не обнаружено  Обнаружено/  не обнаружено |
| 31 | ГОСТ 29185 | | Пищевые продукты и корма для животных  Пищевые продукты и корма для животных | 10.11.11  10.11.12  10.11.13  10.11.14  10.11.15  10.11.20  10.11.31  10.11.32  10.11.33  10.11.34  10.11.35  10.11.39  10.11.50  10.13.11  10.13.12  10.13.13  10.11.50  10.12.30  10.13.14  10.13.15  03.11.20  03.12.20  03.22.20  10.20.11  10.20.12  10.20.13  10.20.14  10.20.15  10.20.21  10.20.22  10.20.23  10.20.24  10.20.25  10.20.26  10.85.11.000  10.85.12.000  10.85.13.000  10.85.14.000  10.85.19.000 | 0201-0206  0208-  0210  1501  1502  0301-0305  1601  1602  1604  1605  1902  1905  2003  2005  2008 | Сульфитредуцирующие клостридии  Сульфитредуцирующие клостридии | Обнаружено/  не обнаружено  Обнаружено/  не обнаружено |
| 32 | ГОСТ 30726 | | Пищевые продукты | 10.11.11  10.11.12  10.11.13  10.11.14  10.11.15  10.11.20  10.11.31  10.11.32  10.11.33  10.11.34  10.11.35  10.11.39  10.11.50  10.13.11  10.13.12  10.13.13  10.11.50  10.12.30  10.13.14  10.13.15  10.85.11.000  10.85.12.000  10.85.13.000  10.85.14.000  10.85.19.000 | 0201-0206  0208-  0210  1501  1502  1601  1602  1604  1605  1902  1905  2003  2005  2008 | Escherichia coli | Обнаружено/  не обнаружено |
| 33 | МУК 4.2.1018, п.п.1- 8.4 с Изменением № 1 МУК 4.2.2794-10 | | Питьевая вода | - | - | Общее микробное число (ОМЧ) | (1 – 300) КОЕ/1мл |
| Общие колиформные бактерии (ОКБ) | Обнаружено/  не обнаружено в 100 мл |
| Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ) | Обнаружено/  не обнаружено  в 100 мл |
| 34 | МУК 4.2.1884 | | Вода с поверхностных водных объектов в пунктах питьевого, хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования | Общие колиформные бактерии (ОКБ) | Обнаружено/  не обнаружено  в 100 мл |
| Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ) | Обнаружено/  не обнаружено  в 100 мл |
| Общее микробное число (ОМЧ) | (1 - 300) КОЕ/1мл |
| 35 | МУ 2657 МЗ СССР | | Готовые блюда, кулинарные изделия, скоропортящиеся и особо скоропортящиеся пищевые продукты в предприятиях общественного питания и торговли; в отдельных случаях сырье и полуфабрикаты (по ходу технологического процесса - по эпид. показаниям, при высокой бактериальной обсемененности готовых продуктов, блюд и др.); оборудование, инвентарь, посуда и др. с целью проверки эффективности санитарной обработки; смывы с рук, санитарной одежды, личных полотенец (с целью проверки соблюдения правил личной гигиены персоналом); вода центрального водоснабжения и особенно - местных источников водоснабжения (места водозабора и краны). | - | - | ОМЧ (общее микробное число) | (0 - 1\*10n)  КОЕ/г (см3) |
| БГКП | Обнаружено/  не обнаружено |
| Proteus | Обнаружено/  не обнаружено |
| St. aureus | Обнаружено/  не обнаружено |
| 36 | ГОСТ 23454 | | Молоко | 01.41.20.110  01.49.22.190 | 0410 | Ингибирующие вещества | Обнаружено/  не обнаружено |
| 37 | ГОСТ 7702.2.1 | | Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты птичьи | 10.12.10.110  10.12.10.190  01.47.11.400  01.47.11.500  01.47.11.510  01.47.11.600  10.12.40.120  10.13.14.710 | 0105  0207  1601 | КМАФАнМ | (0 - 1\*10n)КОЕ/г |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| IV. Паразитологические исследования пищевой продукции | | | | | | |
| 38 | МУК 3.2.988 | Рыба, нерыбные объекты и продукция из них | 03.11.20  03.12.20  03.22.20  10.20.11  10.20.12  10.20.13  10.20.14  10.20.15  10.20.21  10.20.22  10.20.23  10.20.24 | 0301-0305 | Opistorchius felineus | Обнаружено/  не обнаружено |
| 39 | МУК 3.2.988 | Рыба, нерыбные объекты и продукция из них | Clonorchis sinensis | Обнаружено/  не обнаружено |
| 40 | МУК 3.2.988 | Рыба, нерыбные объекты и продукция из них | Diphyllobotrium latum | Обнаружено/  не обнаружено |
| 41 | МУК 3.2.988 | Рыба, нерыбные объекты и продукция из них | Paragonimus westermani | Обнаружено/  не обнаружено |
| 42 | МУК 3.2.988 | Рыба, нерыбные объекты и продукция из них | Metagonimus yokogavai | Обнаружено/  не обнаружено |
| 43 | МУК 3.2.988 | Рыба, нерыбные объекты и продукция из них | Nanophyetus schikhobalovi | Обнаружено/  не обнаружено |
| 44 | МУК 3.2.988 | Рыба, нерыбные объекты и продукция из них | Anisakidae simplex | Обнаружено/  не обнаружено |
| 45 | МУ по определению возбудителей гельминтозоонозов в пресноводных рыбах от 04.10.1999 № 13-4-2/1751 МСХ | Рыба, нерыбные объекты и продукция из них | Гельминтозы и протозоозы | Обнаружено/  не обнаружено |
| 46 | ГОСТ Р 54378 | Рыба, нерыбные объекты и продукция из них | Жизнеспособность личинок | Жизнеспособны/не жизнеспообны |
| 47 | МУК 4.2.3016 | Свежие овощи, картофель, бахчевые культуры, фрукты, грибы | 01.13.51  01.13.34  01.13.43  01.13.42  01.13.44  01.13.13  01.13.12  01.13.14  01.13.15  01.13.41  01.13.49  01.13.32  01.23.13  01.23.14  01.23.11  01.23.12  01.23.19  01.13.21  01.13.29  01.22.19  01.24.10  01.24.21  01.24.22 | 0701-0707 0805  0807  0808 | Яйца гельминтов и цисты патогенных кишечных простейших | Обнаружено/  не обнаружено |
| V. Химико-токсикологические исследования | | | | | | |
| 48 | ГОСТ Р 54669, п. 7 | Молоко и продукты переработки молока | 01.41.20  10.51.11  10.51.12  10.51.52  10.51.55  10.51.56  10.51.30  10.51.40 | 0401  0403  0405  0406 | Кислотность | (2 – 250) ºТ |
| 49 | ГОСТ Р 54758, п. 6 | Молоко и продукты переработки молока | Плотность | (1015 – 1040) кг/м3 |
| 50 | ГОСТ Р 55063, п.7.6-7.7 | Сыры, плавленые сыры | Массовая доля влаги и сухого вещества | (3,0 - 70,0) % |
| 51 | ГОСТ Р 55063, п. 7.9-7.10 | Сыры, плавленые сыры | Массовая доля хлористого натрия | (0,5 - 10,0) % |
| 52 | ГОСТ 5867, п. 2 | Молоко, молочный напиток, молочные и молокосодержащие продукты, кисломолочные продукты, сыр и сырные продукты, масло и масляную пасту, сливочно-растительный спред и сливочно-растительную топленую смесь, мороженое | Массовая доля жира | (0 – 80) % |
| 53 | ГОСТ 25179, п. 6.1-6.3 | Молоко и молочные продукты (молочное сырье, питьевое молоко, сухое молоко) | Массовая доля белка | (2,50 - 4,00) % |
| 54 | ГОСТ Р 53951 | Молочные, молочные составные и молокосодержащие продукты: творог и творожные продукты, сметану и продукты на ее основе, консервы молочные и молокосодержащие сухие, консервы молочные и молокосодержащие сгущенные, молочную сыворотку и продукты на ее основе |
| 55 | ГОСТ 24065 | Молоко | Карбонат или бикарбонат натрия (сода) | Отсутствие/  присутствие |
| 56 | ГОСТ 24067 | Молоко | Перекись водорода | Отсутствие/  присутствие |
| 57 | ГОСТ 24066 | Продукция молочной и маслосыродельной промышленности | Аммиак | Лимонно-желтая окраска – присутствие аммиака, характерного для молока; оранжевая окраска различной интенсивности – наличие аммиака выше его естественного содержания |
| 58 | ТР ТС 033/2011  приложение № 6  Расчет физических показателей молока по формуле | Сухой обезжиренный молочный остаток (СОМО) | (0 - 92) % |
| 59 | ГОСТ Р 51478 | Мясо, включая мясо птицы, и мясные продукты | 10.11.11  10.11.12  10.11.13  10.11.14  10.11.15  10.11.20  10.11.31  10.11.32  10.11.33  10.11.34  10.11.35  10.11.39  10.11.50  10.12.10  10.12.20  10.12.30  10.12.40  10.13.11  10.13.12  10.13.13  10.11.50  10.12.30  10.13.14  10.13.15  10.13.14.  718 | 0201-0210  1501  1502  1601  1602  19022  09900 | рН | (5,4-7,5) ед. рН |
| 60 | ГОСТ 23392, п. 6 | Мясо всех видов убойных животных и субпродукты (кроме печени, мозгов, легких, селезенки и почек) | Химическая и микроскопическая свежесть мяса | (0,3 - 18,0) мг КОН |
| 61 | ГОСТ 31470, п. 7 | Мясо птицы, в т.ч. обваленное и измельченное, а также субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы | (1,0 - 30,0) мг КОН |
| 62 | ГОСТ 23392, п. 6.1 | Мясо всех видов убойных животных и субпродукты (кроме печени, мозгов, легких, селезенки и почек) | Количество летучих жирных кислот | (0,3 - 18,0) мг КОН |
| 63 | ГОСТ 23392, п. 6.2 | Мясо всех видов убойных животных и субпродукты (кроме печени, мозгов, легких, селезенки и почек) | Определение продуктов первичного распада белков в бульоне | Бульон прозрачный;  помутнение бульона с образованием хлопьев; образование желеобразного осадка с наличием крупных хлопьев |
| 64 | ГОСТ 20235.1 | Мясо кроликов |
| 65 | ГОСТ 9957, кроме п.8 | Все виды мяса, включая мясо птицы, мясные и мясосодержащие продукты | Массовая доля хлористого натрия | (0,1 - 7,0) % |
| 66 | ГОСТ 23042 | Все виды мяса, включая мясо птицы, мясные и мясосодержащие продукты | Массовая доля жира | (0,2 - 50,0) % |
| 67 | ГОСТ 10574 | Все виды мясных и мясосодержащих продуктов | Массовая доля крахмала | (0,03 - 15,4) % |
| 68 | ГОСТ 25011, кроме п.7 | Все виды мяса, включая мясо птицы, мясные и мясосодержащие продукты | Массовая доля белка | (1,0 - 55,0) % |
| Массовая доля влаги и сухих веществ | (1,0 - 85,0) % |
| 69 | ГОСТ 9793 | Все виды мяса, включая мясо птицы, мясные и мясосодержащие продукты |
| 70 | ГОСТ 23231 | Вареные колбасные изделия и вареные мясные и мясосодержащие продукты из всех видов мяса, включая мясо птицы | Остаточная активность кислой фосфатазы | (0,0012 - 0,0240) % |
| 71 | ГОСТ 9794, п. 8 | Все виды мяса, включая мясо птицы, мясные и мясосодержащие продукты | Общий фосфор | (0,04 - 0,4) % |
| 72 | ГОСТ 8558.1, кроме п.7 | Мясо, мясные и мясосодержащие продукты (колбасные изделия, продукты из мяса, полуфабрикаты, кулинарные изделия, консервы), мясо птицы, а также используемые при их производстве нитрит содержащие компоненты (рассолы, посолочные смеси и др.) | Массовая доля нитритов | (0,0002 - 0,012) % |
| 73 | ГОСТ 32951, п. 7.13 | Мясная продукция  (фаршированные полуфабрикаты) | Массовая доля составной части (начинки или покрытия) | (0 - 60) % |
| 74 | Ветеринарное законодательство т.2 . Год издания 1972 г.,  стр. 235  Раздел II,прил.1, пункт 1 | Мясо убойных животных | - | - | Реакция сернокислой медью | Свежее мясо – бульон прозрачный, без хлопьев; несвежее мясо - бульон с образованием хлопьев или выпадением желеобразного сгустка сине-голубого или зеленоватого цвета |
| 75 | Ветеринарное законодательство т.2  Год издания 1972 г.,  стр. 236  Раздел II,прил.1, пункт 3 | Пероксидаза | Положительная/  отрицательная |
| 76 | Ветеринарное законодательство т.2 . Год издания 1972 г.,  стр. 236  Раздел II,прил.1, пункт 4 | Реакция с формалином (формольная реакция) | Фильтрат прозрачный или слегка мутнеет – мясо от здорового животного;  фильтрат в виде сгустка или нем образуются хлопья – мясо от больного животного или убитого в состоянии агонии |
| 77 | ГОСТ 7636, п. 3.5.2 | Рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные и продукты их переработки | 03.11.20  03.12.20  03.22.20  10.20.11  10.20.12  10.20.13  10.20.14  10.20.15  10.20.21  10.20.22  10.20.23  10.20.24  10.20.21 | 0301-0305 | Массовая доля хлористого натрия | (0,5 - 15,0) % |
| 78 | ГОСТ 7636, п. 3.7.1-3.7.2 | Массовая доля жира | (3,0 - 15,0) % |
| 79 | ГОСТ 7636, п. 3.2 | Азот летучих оснований | (0,005 - 0,015) % |
| 80 | ГОСТ 7636-85,  п. 3.2.4 (качественная реакция) | Сероводород | Отрицательная, слабоположительная,  положительная  резко положительная |
| 81 | ГОСТ 7636, п. 3.3.2 | Массовая доля воды | (0 - 70) % |
| 82 | Правила ветеринарно-санитарной экспертизы пресноводной рыбы и раков  ВСП (Ветеринарно-санитарные правила) от 16.06.1988 | Пресноводная рыба и раки | рН | (0 - 12) ед. рН |
| 83 | Правила ветеринарно-санитарной экспертизы пресноводной рыбы и раков ВСП (Ветеринарно-санитарные правила) от 16.06.1988  (бензидиновая проба) | Пероксидаза | Присутствует /отсутствует |
| 84 | Правила ветеринарно-санитарной экспертизы пресноводной рыбы и раков ВСП (Ветеринарно-санитарные правила) от 16.06.1988  (реакция с сернокислой медью) | Продукты первичного распада белков в бульоне | Свежая рыба – бульон может слегка помутнеть;  сомнительная свежесть – бульон заметно мутный;  несвежая рыба – бульон в виде желеобразного сгустка, хлопья |
| 85 | ГОСТ 27082, п. 4 | Консервы и пресервы из рыбы | 10.20.25  10.20.26 | 0301-0305  1604 | Кислотность общая | (4,0 - 7,2) % |
| 86 | ГОСТ 27207 | Консервы и пресервы из рыбы | Массовая доля поваренной соли | (0,1 - 15,0) % |
| 87 | ГОСТ 19792,  п.5.1.3 таблица 2 | Натуральный мед | 01.49.21 | 0409 | Органолептические показатели: внешний вид (консистенция), аромат, вкус, | Внешний вид (консистенция): жидкий, частично или полностью закристаллизованный;  Аромат: приятный, от слабого до сильного, без постороннего запаха;  Вкус: сладкий, приятный, без постороннего привкуса |
| 88 | ГОСТ 19792,  п. 5.1.3 таблица 2 | Признаки брожения | Отсутствуют/  присутствуют |
| 89 | ГОСТ 19792, п. 7.13 | Механические примеси | Отсутствуют/  присутствуют |
| 90 | ГОСТ 32167, п. 6 | Массовая доля редуцирующих сахаров | (63,00 - 100,00) % |
| 91 | ГОСТ 32167, п. 6 | Массовая доля сахарозы | (1,00 - 26,00) % |
| 92 | ГОСТ 34232, п. 7 | Диастазное число | (3,0 - 40,0) ед. Готе |
| 93 | ГОСТ 31768,  п. 3.3(количественная реакция)  п. 3.4 (качественная реакция) | Массовая доля гидроксиметилфурфураля  (ГМФ) | (1,0 - 85) мг/кг  отрицательно/  положительно |
| 94 | ГОСТ 32168,  п. 6.7.3 (качественная спиртовая реакция) | Падевый мед | Отсутствие/ присутствие |
| 95 | ГОСТ 31774 | Массовая доля воды | (13 - 25) % |
| 96 | ГОСТ 5898, пп. 2-3 | Кондитерские изделия и полуфабрикаты | 10.72.12 | 1905 | Кислотность | (0,3 - 8,0) град |
| 97 | ГОСТ 5898, п. 4 | Щелочность | (0,3 - 8,0) град |
| 98 | ГОСТ 31902, п. 7 | Массовая доля жира | (2,0 - 60,0) % |
| 99 | ГОСТ 5900, п. 7 | Влага и сухое вещество | (0,5 - 50,0) % |
| 100 | ГОСТ 5903, п. 3 | Массовая доля сахара | (2,0 - 16,0) % |
| 101 | ГОСТ 21094 | Хлеб и хлебобулочные изделия | 10.72.11  10.72.19 | 1905 | Влажность | (5,0 – 60,0) % |
| 102 | ГОСТ 5670 | Хлебобулочные изделия | Кислотность | (2,0 - 12,0) град |
| 103 | ГОСТ 5669 | Хлебобулочные изделия массой 0,2 кг и более | Пористость | (10,0 - 80,0) % |
| 104 | ГОСТ 5672, п. 3 | Хлеб и хлебобулочные изделия | Массовая доля сахара | (0,5 - 25,0) % |
| 105 | ГОСТ 5668, п. 5 | Хлеб и хлебобулочные изделия | Массовая доля жира | (5,0 - 40,0) % |
| 106 | ГОСТ 24557 | Хлеб и хлебобулочные изделия | Массовая доля начинки | (5,0 - 60,0) % |
| 107 | ГОСТ 26186, п. 3 | Продукты переработки плодов и овощей | 10.85.19 | 19022  09900 | Массовая доля хлоридов в пересчете на хлористый натрий | (0,4 - 3,5) % |
| 108 | РСТ РСФСР 107-80,  п. 4.3 | Вареники быстрозамороженные | 10.85.19 | 19022  09900 | Массовая доля фарша | (20 - 70) % |
| 109 | ГОСТ 10967 п. 4.1 | Злаки | 01.11.1  01.11.31  01.11.33 | 1001  1003  1004 | Органолептический анализ: запах | Свойственный здоровому зерну; посторонний запах (затхлый, солодовый, плесневый, гнилостный) не допускается |
| 110 | ГОСТ 31640, п.6 | Массовая доля сухого вещества | (5,0 - 95,0) % |
| 111 | ГОСТ 31674, п. 5 | Общая токсичность кормов | Токсично/нетоксично |
| 112 | Методические указания по санитарно-микологической оценке и улучшению качества кормов, Утв. ГУВ МСХ СССР 25.02.1985 г., п.7.2.1.1 | Грибы | Заражение поверхностное (заспорение);  Заражение глубинное (поражение) |
| 113 | МУ 08-47/136 | Молоко и молочные продукты | 10.51.11  10.51.12  10.51.52  10.51.55  10.51.56  10.51.30  10.51.40 | 0401  0403  0405  0406 | Пробоподготовка | - |
| Молоко и молочные продукты | Свинец | (0,04 – 10,0) мг\кг |
| Молоко и молочные продукты | Кадмий | (0,01 – 10,0) мг\кг |
| Мясо, мясопродукты, птица, яйцо и продукты их переработки | 10.11.11  10.11.12  10.11.13  10.11.14  10.11.15  10.11.20  10.11.31  10.11.32  10.11.33  10.11.34  10.11.35  10.11.39  10.11.50  10.12.10  10.12.20  10.12.30  10.12.40  10.13.11  10.13.12  10.13.13  01.47.21  01.49.24  10.89.12  10.11.50  10.12.30  10.13.14  10.13.15 | 0201-0210  0407  0408  1501  1502  1601  1602 | Пробоподготовка и минерализация проб | - |
| Мясо, мясопродукты, птица, яйцо и продукты их переработки | Свинец | (0,03 - 10,0) мг\кг |
| Мясо, мясопродукты, птица, яйцо и продукты их переработки | Кадмий | (0,005 - 10,0) мг\кг |
| Рыба, морепродукты, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них | 03.11.20  03.12.20  03.22.20  10.20.11  10.20.12  10.20.13  10.20.14  10.20.15  10.20.21  10.20.22  10.20.23  10.20.24  10.20.25  10.20.26 | 0301-0305  1604 | Пробоподготовка и минерализация проб | - |
| Рыба, морепродукты, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них | Свинец | (0,04 – 10,0) мг\кг |
| Рыба, морепродукты, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них | Кадмий | (0,005 – 10,0) мг\кг |
| Зерно(семена), крупа, хлеб, мукомольно-крупяные и хлебобулочные, кондитерские изделия | 10.72.11  10.72.12  10.72.19 | 1905 | Пробоподготовка и минерализация проб | - |
| Зерно(семена), крупа, хлеб, мукомольно-крупяные и хлебобулочные, кондитерские изделия | Свинец | (0,03 - 10,0) мг\кг |
| Зерно(семена), крупа, хлеб, мукомольно-крупяные и хлебобулочные, кондитерские изделия | Кадмий | (0,005 - 10,0) мг/кг |
| Плоды, овощи и продукты их переработки | 01.13.51  01.13.34  01.13.43  01.13.42  01.13.44  01.13.13  01.13.12  01.13.14  01.13.15  01.13.41  01.13.49  01.13.32  01.23.13  01.23.14  01.23.11  01.23.12  01.23.19  01.13.21  01.13.29  01.22.19  01.24.10  01.24.21  01.24.22 | 0701-0707 0805  0807  0808 | Пробоподготовка и минерализация проб | - |
| Плоды, овощи и продукты их переработки | Свинец | (0,04 – 10,0) мг/кг |
| Плоды, овощи и продукты их переработки | Кадмий | (0,005-10,0) мг/кг |
| 114 | МУ 08-47/175 | Молоко и молочные продукты | 10.51.11  10.51.12  10.51.52  10.51.55  10.51.56  10.51.30  10.51.40 | 0401  0403  0405  0406 | Мышьяк | (0.04 - 4,0) мг/кг |
| Мясо, мясопродукты, птица, яйцо и продукты их переработки | 10.11.11  10.11.12  10.11.13  10.11.14  10.11.15  10.11.20  10.11.31  10.11.32  10.11.33  10.11.34  10.11.35  10.11.39  10.11.50  10.12.10  10.12.20  10.12.30  10.12.40  10.13.11  10.13.12  10.13.13  01.47.21  01.49.24  10.89.12  10.11.50  10.12.30  10.13.14,  10.13.15 | 0201-0210  0407  0408  1501  1502  1601  1602 | Пробоподготовка и минерализация проб | - |
| Мясо, мясопродукты, птица, яйцо и продукты их переработки | Мышьяк | (0,002-3,0) мг/кг |
| Рыба, морепродукты, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них | 03.11.20  03.12.20  03.22.20  10.20.11  10.20.12  10.20.13  10.20.14  10.20.15  10.20.21  10.20.22  10.20.23  10.20.24  10.20.25  10.20.26 | 0301-0305  1604 | Пробоподготовка и минерализация проб | - |
| Рыба, морепродукты, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них | Мышьяк | (0,03 - 10) мг/кг |
| Зерно(семена), крупа, хлеб, мукомольно-крупяные и хлебобулочные, кондитерские изделия | 10.72.11  10.72.12  10.72.19 | 1905 | Пробоподготовка и минерализация проб | - |
| 115 | МУ 08-47/160 | Молоко и молочные продукты | 10.51.11  10.51.12  10.51.52  10.51.55  10.51.56  10.51.30  10.51.40 | 0401  0403  0405  0406 | Ртуть | (0,002 - 0,05) мг/кг |
| 116 | МУ 08-47/196 | Мясо, мясопродукты, птица, яйцо и продукты их переработки | 10.11.11  10.11.12  10.11.13  10.11.14  10.11.15  10.11.20  10.11.31  10.11.32  10.11.33  10.11.34  10.11.35  10.11.39  10.11.50  10.12.10  10.12.20  10.12.30  10.12.40  10.13.11  10.13.12  10.13.13  01.47.21  01.49.24  10.89.12  10.11.50  10.12.30  10.13.14  10.13.15 | 0201-  0210  0407  0408  1501  1502  1601  1602 | Пробоподготовка и минерализация проб | - |
| Мясо, мясопродукты, птица, яйцо и продукты их переработки | Ртуть | (0,01 - 0,2) мг/кг |
| 117 | МУ08-47/167 | Рыба, морепродукты, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них | 03.11.20  03.12.20  03.22.20  10.20.11  10.20.12  10.20.13  10.20.14  10.20.15  10.20.21  10.20.22  10.20.23  10.20.24  10.20.25  10.20.26 | 0301-0305  1604 | Пробоподготовка и минерализация проб | - |
| Рыба, морепродукты, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них | Ртуть | (0,004 - 2,0) мг/кг |
| 118 | МУ 08-47/138 | Зерно(семена), крупа, хлеб, мукомольно-крупяные и хлебобулочные, кондитерские изделия | 10.72.11  10.72.12  10.72.19 | 1905 | Пробоподготовка и минерализация проб | - |
| Зерно(семена), крупа, хлеб, мукомольно-крупяные и хлебобулочные, кондитерские изделия | Ртуть | (0,007 - 1,0) мг/кг |
| 119 | МУ 08-47/158 | Плоды, овощи и продукты их переработки | 01.13.51  01.13.34  01.13.43  01.13.42  01.13.44  01.13.13  01.13.12  01.13.14  01.13.15  01.13.41  01.13.49  01.13.32 | 0701-0707 0805  0807  0808 | Пробоподготовка и минерализация проб | - |
| Мышьяк | (0,04 - 0,9) мг/кг |
| Ртуть | (0,01 - 0,1) мг/кг |
| VI. Бактериологические исследования (диагностика заболеваний животных) | | | | | | |
| 120 | МУ по лабораторной диагностике стрептококкоза животных ГУВ Минсельхозпрод СССР от 25.09.1990 г. | Патологический материал (соскобы с кожи, внутренние органы) |  |  | Бактерии рода Streptococcus | Выделены/  не выделены |
| 121 | МУ по лабораторной диагностике колибактериоза (эшерихиоза) животных.  № 13-7-2/2117 от 27.07.2000 г. | Патологический материал – внутренние органы, фекалии | - | - | Патогенные штаммы Escherihia coli | Выделены/  не выделены |
| 122 | Лабораторная диагностика листериоза животных и людей, меры борьбы и профилактики.  от 04.09.1986, п. 2-4.3 | Патологический материал – внутренние органы | - | - | Listeria | Выделены/  не выделены |
| 123 | МУ по лабораторной диагностике рожи (эрипилоида) свиней.  № 13-5-02/0005 от 26.01.01 г. | Патологический материал – внутренние органы | 01.46.10 | 0103 | Возбудитель рожи свиней | Выделен/не выделен |
| 124 | МУ по лабораторной диагностике пастереллезов животных и птиц  № 22-7/82 от 20.08.1992 г. | Патологический материал – внутренние органы | - | - | Бактерии рода Pasteurella | Выделены/  не выделены |
| 125 | Методические рекомендации по диагностике, профилактике и лечению псевдомоноза сельскохозяйственных животных  Утверждено руководителем Департамента ветеринарии В. М. Авиловым 17.08.1998 г. | Патологический материал – внутренние органы | - | - | Возбудитель псевдомоноза | Выделен/не выделен |
| 126 | МУ по лабораторной диагностике трихомоноза крупного рогатого скота  № 13-7-2/555 от 19.03.1996 | Аборт-плоды КРС, слизь КРС | 01.41.10  01.42.10 | 0102 | Трихомонады | Обнаружены/не обнаружены |
| 127 | МУ по лабораторной диагностике американского гнильца пчел  № 433-6 от 18.08.1986 | Расплод | 01.49.19 | 0106 41 | Возбудитель американского гнильца | Выделен/не выделен |
| 128 | МУ по лабораторной диагностике сальмонеллеза пчел  № 433-6 от 18.08.1986 | Подмор пчел | 01.49.19 | 0106 41 | Salmonella | Выделен/  не выделен |
| 129 | Инструкции по применению набора реагентов «Пластина биохимическая, дифференцирующая энтеробактерии (ПБДЭ)», НПО «Диагностические системы» | Подмор пчел | 01.49.19 | 0106 41 | Salmonella | Дифференциация согласно Инструкции по применению набора реагентов «Пластина биохимическая, дифференцирующая энтеробактерии» |
| 130 | МУ по лабораторной диагностике европейского гнильца пчел  № 433-6 от 18.08.1986 | Расплод | 01.49.19 | 0106 41 | Возбудитель европейского гнильца | Выделен/не выделен |
| 131 | МУ по лабораторной диагностике цитробактериоза пчел  № 19-7-2/83 от 05.05.1994 г. | Живые пчелы, подмор пчел | 01.49.19 | 0106 41 | Бактерии рода Citrobacter | Выделены/не выделены |
| 132 | МУ по лабораторной диагностике парагнильца пчел  № 433-6 от 18.08.1986 | Расплод | 01.49.19 | 0106 41 | Возбудитель парагнильца | Выделен/не выделен |
| 133 | МУ 4.2.2723 Лабораторная диагностика сальмонеллезов, обнаружение сальмонелл в пищевых продуктах и объектах окружающей среды  п. 8 | Фекалии, патологический материал, трупы | 01.49.12  01.49.13 | 0106 20  0106 30 | Salmonella | Выделены/не выделены |
| 134 | Инструкции по применению набора реагентов «Пластина биохимическая, дифференцирующая энтеробактерии (ПБДЭ)», НПО «Диагностические системы» | Фекалии, патологический материал, трупы | 01.49.12  01.49.13 | 0106 20  0106 30 | Salmonella | Дифференциация согласно Инструкции по применению набора реагентов «Пластина биохимическая, дифференцирующая энтеробактерии» |
| 135 | МУ по бактериологическому исследованию молока и секрета вымени коров  № 115-69 от 30.12.1983 г. | Молоко и секрет вымени коров | 01.41.10  01.42.10 | 0102 | Золотистый стафилококк, бактерии рода Streptococcus, синегнойная палочка,  БГКП | Выделены/не выделены,  чувствительность к антибактериальным препаратам |
| 136 | Инструкция по применению набора реагентов «Пластина биохимическая, дифференцирующая стафилококки (ПБДС)», НПО «Диагностические системы» | Молоко и секрет вымени коров | 01.41.10  01.42.10 | 0102 | Staphylococcus | Дифференциация стафилококков согласно Инструкции по применению набора реагентов «Пластина биохимическая, дифференцирующая стафилококки (ПБДС)» |
| 137 | ГОСТ 21237 Мясо, методы бактериологического анализа | Мясо вынужденно убитых животных | - | - | Бациллы сибирской язвы;  бактерии рода сальмонелла;  бактерии кишечной палочки;  бактерии рода протея;  бактерии рожи свиней;  бактерии листериоза  бактерии пастереллеза;  бактерии из группы кокков (стафилококки, стрептококки) | Выделены/  не выделены |
| 138 | Инструкции по применению набора реагентов «Пластина биохимическая, дифференцирующая энтеробактерии (ПБДЭ)», НПО «Диагностические системы» | Мясо вынужденно убитых животных | - | - | Энтеробактерии | Дифференциация согласно Инструкции по применению набора реагентов «Пластина биохимическая, дифференцирующая энтеробактерии (ПБДЭ)» |
| 139 | Инструкция по применению набора реагентов «Пластина биохимическая, дифференцирующая стафилококки (ПБДС)», НПО «Диагностические системы» | Мясо вынужденно убитых животных | - | - | Staphylococcus | Дифференциация согласно  Инструкции по применению набора реагентов «Пластина биохимическая, дифференцирующая стафилококки (ПБДС)» |
| 140 | Рекомендации по санитарно-бактериологическому исследованию смывов с поверхностей, подлежащих ветеринарному надзору  № 432-3 от 19.07.1988 г. | Смывы с поверхностей инкубационно-птицеводческих станций, оборудования и инструментов станций и пунктов искусственного осеменения, молочно-товарных ферм, помещений для содержания животных | - | - | Общее количество микробных клеток | (0 - 1﹒1010) микробных клеток/см2 |
| Анаэробы | Выделены/не выделены |
| Коли-титр кишечной палочки | Более 1,0  1, 0  менее 1,0 |
| Патогенные бактерии: сальмонеллы, энтеропатогенные сероварианты эшерихий, | Выделены/  не выделены |
| 141 | МУ по контролю качества дезинфекции объектов, подлежащих ветеринарному надзору № 432-3 от 16.05.1988 г. | БГКП  Staphylococcus | Выделены/  не выделены |
| 142 | МУ по лабораторным исследованиям на демодекоз животных  24.03.95 г.,  микроскопический метод | Соскоб с пораженных участков кожи животного | 01.41.10  01.42.10  01.43.10  01.44.10  01.45.10  01.46.10  01.47.10  01.49.10 | 0101  0102  0103  0104  0105  0106 | Клещи рода Demodex | Обнаружены/не обнаружены |
| 143 | МУ по лабораторным исследованиям на саркоптоидозы животных  № 13-7-2/86 25.05.94 г. | Соскоб с пораженных участков кожи животного | 01.41.10  01.42.10  01.43.10  01.44.10  01.45.10  01.46.10  01.47.10  01.49.10 | 0101  0102  0103  0104  0105  0106 | Саркоптоидные клещи | Обнаружены/не обнаружены |
| 144 | МУ по лабораторной диагностике нозематоза медоносных пчел  24.04.85 г. | Живые пчелы, подмор пчел, погибшая матка, фекалии пчел, мед, перга, смывы с листов вощины | 01.49.19 | 0106 41 | Споры ноземы | Обнаружены (слабая, средняя, сильная степень поражения)  0 - свыше 1000/  не обнаружены |
| 145 | МУ по экспресс-диагностике варроатоза, определению степени поражения пчелиных семей клещами варроа № 115-6а 16.01.84 | Живые пчелы, подмор пчел, расплод | 01.49.19 | 0106 41 | Клещи варроа | Обнаружены (слабая, средняя, сильная степень поражения)  0 – более 4/  не обнаружены |
| 146 | Методических указаний по диагностике браулеза пчел N 432-3 от 07.12.1987 | Паразиты, собранные в улье | 01.49.19 | 0106 41 | Браулы | Обнаружены/не обнаружены |
| 147 | МУ по диагностике амёбиаза пчёл. Утв. 23.04.1984 | Живые пчелы, подмор пчел | 01.49.19 | 0106 41 | Амёба | Обнаружены/не обнаружены |
| 148 | МУ по диагностике акарапидоза пчел  13.06.02 г. | Живые пчелы, подмор пчел | 01.49.19 | 0106 41 | Клещи Акарапис | Обнаружены/не обнаружены |
| 149 | МУК по лабораторной диагностике эймериозов животных от 06.06.2000 г.  № 13-7-2/2045 | Фекалии, содержимое кишечника | 01.41.10  01.42.10  01.43.10  01.44.10  01.45.10  01.46.10  01.47.10  01.49.10 | 0101  0102  0103  0104  0105  0106 | Эймерии | Обнаружены/не обнаружены |
| 150 | ГОСТ 25383  Методы лабораторной диагностики кокцидиоза | Фекалии, навоз | 01.41.10  01.42.10  01.43.10  01.44.10  01.45.10  01.46.10  01.47.10  01.49.10 | 0101  0102  0103  0104  0105  0106 | Ооцисты кокцидий | Обнаружены/не обнаружены |
| 151 | МУ по диагностике гельминтозов животных  № 116-10 от 29.04.80 г. | Фекалии животных | 01.41.10  01.42.10  01.43.10  01.44.10  01.45.10  01.46.10  01.47.10  01.49.10 | 0101  0102  0103  0104  0105  0106 | Гельминтозы животных, яйца гельминтов | Обнаружены/не обнаружены |
| 152 | МУ по лаб. исследованиям на гельминтозы плотоядных. ГУВ МСХ СССР 29.12.1985  Метод Фюллеборна | Фекалии | 01.49.19 | 0106 19 | Гельминтозы животных, яйца гельминтов | Обнаружены/не обнаружены |
| 153 | Правила бактериологического исследования кормов  от 10.06.1975 г. | Корма животного и растительного происхождения, комбикорма, рыбная мука, мясо-костная мука | 01.11.10  01.11.30  01.11.20  01.12.10  01.11.40  10.20.22.120  10.91.10 | 1001  1002  1003  1004  1005  1006  1007  1008  2309  030510 | Общее количество микробных клеток; | (0 - 1﹒1010) микробных клеток в 1 гр |
| Salmonella | Выделены/не выделены |
| БГКП | Выделены/не выделены |
| Анаэробы | выделены/не выделены |
| 154 | Инструкция по применению набора реагентов «Пластина биохимическая, дифференцирующая энтеробактериии (ПБДЭ)», НПО «Диагностические системы» | Энтеробактерии | Дифференциация согласно Инструкции по применению набора реагентов «Пластина биохимическая, дифференцирующая энтеробактериии (ПБДЭ)» |
| 155 | ГОСТ 54627  Животные сельскохозяйственные жвачные. Методы лабораторной диагностики гельминтозов | Фекалии | 01.41.10  01.42.10  01.45.10 | 0102  0104 | Гельминтозы животных, яйца гельминтов | Обнаружены/не обнаружены |
| 156 | МУ по лабораторной диагностике трихинеллеза животных  № 13-7-2/1428 от 28. 10.1996 г. (компрессорный) | Мясо и субпродукты животных (имеющие мышечную ткань), шпик (с наличием мышечных волокон) | 10.11.12  10.11.39 | 0203  0208 | Трихинеллы | Обнаружены/не обнаружены |
| 157 | МУК 4.2.1890 Определение чувствительности микроорганизмов к антибактериальным препаратам  п. 4.3 (Диско-диффузионный метод) | Чистая культура микроорганизмов, посеянная на поверхности агара | - | - | Диаметр зоны задержки роста | (10-50) мм |
| 158 | МУ по лабораторной диагностике стафилококкоза животных,  утв. 29.07.1987 г. | Трупы, внутренние органы, кровь, абортированные плоды, истечения из шейки матки, содержимое абсцессов, синовиальную жидкость | - | - | Staphylococcus aureus | Выделен/не выделен |
| VII. Серологические исследования | | | | | | |
| 159 | Наставление по диагностике бруцеллеза животных (Наставление Департамента ветеринарии и МСХП России от 29.09.2003 № 13-5-02/0850)  (п. 4.2 Реакция агглютинации) | Сыворотка крови животных | 01.43.10  01.41.10  01.42.11  01.42.12  01.49.19  01.45.11  01.45.12 | 0101210000010129 0101300  0102 0104 01061300  01061900 | Обнаружение специфических антител к бруцеллезу в сыворотке крови животных | Отрицательный/  сомнительный/ положительный и конечный титр сыворотки, в котором получен соответствующий результат, выраженный в МЕ |
| 160 | Наставление по диагностике бруцеллеза животных (Наставление Департамента ветеринарии и МСХП России от 29.09.2003 № 13-5-02/0850)  (п. 4.3 Реакция связывания комплемента и Реакция длительного связывания комплемента) | Сыворотка крови животных | 01.43.10  01.41.10  01.42.11 01.42.12  01.49.19  01.45.11  01.45.12  01.46.10 | 0101210000 010129  0101300  0102  0103  0104 01061300 01061900 | Обнаружение специфических антител к бруцеллезу в сыворотке крови животных | Отрицательный/  сомнительный/ положительный  и конечный титр сыворотки, в котором получен соответствующий результат, выраженный в крестах |
| 161 | Наставление по диагностике бруцеллеза животных (Наставление Департамента ветеринарии и МСХП России от 29.09.2003 № 13-5-02/0850) (п. 4.5 Роз бенгал проба) | Сыворотка крови животных | 01.43.10  01.41.10 01.42.11 01.42.12  01.45.11 01.45.12 | 0101210000 010129  0101300  0102  0104 01061300 01061900 | Обнаружение специфических антител к бруцеллезу в сыворотке крови животных | Отрицательный/ положительный/  сомнительный |
| 162 | Наставление по диагностике бруцеллеза животных (Наставление Департамента ветеринарии и МСХП России от 29.09.2003 № 13-5-02/0850) (п. 4.4 Реакция иммунодиффузии) | Сыворотка крови животных | 01.41.10 01.42.11  01.42.12 01.45.11 01.45.12 01.49.19 | 0102  0104  01061900 | Обнаружение специфических антител к бруцеллезу в сыворотке крови животных | Отрицательный/ положительный |
| 163 | Наставление по диагностике бруцеллеза животных (Наставление Департамента ветеринарии и МСХП России от 29.09.2003 № 13-5-02/0850) (п. 4.6 Кольцевая реакция с молоком) | Молоко | 01.41.10 01.42.11 01.42.12 | 0102 | Обнаружение специфических антител к бруцеллезу в молоке коров | Отрицательный/  сомнительный/ положительный  и конечный титр сыворотки, в котором получен соответствующий результат, выраженный в крестах |
| 164 | Наставление по диагностике инфекционной болезни овец, вызываемой Brucella ovis (инфекционный эпидидимит баранов)  (п. 4.3 Реакция длительного связывания комплемента) | Сыворотка крови животных | 01.45.11 | 010410 | Обнаружение специфических антител в сыворотке крови овец к антигенам из бруцелл вида ovis | Отрицательный/  сомнительный/ положительный  и конечный титр сыворотки, в котором получен соответствующий результат, выраженный в крестах |
| 165 | ГОСТ 25386-91 Животные сельскохозяйственные. Методы лабораторной диагностики лептоспироза. (п2.1 Реакция микроагглютинации) | Сыворотка крови животных | 01.43.10  01.41.10 01.42.11 01.42.12  01.45.11  01.45.12  01.46.10 | 0101210000 010129  0101300  0102  0103  0104 01061300 01061900 | Обнаружение специфических антител к лептоспирозу в сыворотке крови животных | Отрицательный/  положительный  и конечный титр сыворотки, в котором получен соответствующий результат, выраженный в крестах |
| 166 | Методические указания по диагностике лейкоза КРС (МУ МСХ России от 23.08.2000 г. № 13-7-2/2130) (п. 2.1 Реакция иммунодиффузии) | Сыворотка крови животных | 01.41.10, 01.42.11 01.42.12 | 0102 | Обнаружение в сыворотке крови животных специфических преципитирующих антител к антигенам вируса лейкоза крупного рогатого скота | Отрицательный/ положительный |
| 167 | Инструкция по применению набора для серологической диагностики лейкоза крупного рогатого скота (Организация-производитель ФКП «Курская биофабрика – фирма «БИОК»») Утв. директором ФКП «Курская биофабрика» 17.02.2017 г. | Сыворотка крови животных | 01.41.10  01.42.11 01.42.12 | 0102 | Обнаружение в сыворотке крови животных специфических преципитирующих антител к антигенам вируса лейкоза крупного рогатого скота | Отрицательный/ положительный |
| 168 | Методические указания по диагностике лейкоза КРС (МУ МСХ России от 23.08.2000г. № 13-7-2/2130) (п. 5. Гематологический метод исследования (5.1-5.4.6) (Окраска по Романовскому - Гимза)) | Периферическая кровь | 01.41.10 01.42.11 01.42.12 | 0102 | Подсчет количества лейкоцитов в единице объема крови и качественная оценка лимфоидных элементов-лимфоцитов | Отрицательный/ подозрительные в заболевании/ больные |
| 169 | Методические рекомендации по лабораторной диагностике листериоза животных и людей.  Утв. ГУВ агропрома СССР от 13.02.1987г. и ГУ карантинных инфекций МЗ СССР от 04.09.1986 г.  (п. 8.2 Реакция связывания комплемента) | Сыворотка крови животных | 01.41.10 01.42.11 01.42.12  01.45.11  01.45.12 | 0102  0104 | Обнаружение специфических антител к листериозу в сыворотке крови животных | Отрицательный/  сомнительный/ положительный  и конечный титр сыворотки, в котором получен соответствующий результат, выраженный в крестах |
| 170 | Инструкция по применению набора диагностического для постановки реакции связывания комплемента (РСК) при листериозе.  Утв. Федеральной службой по ветеринарному и фитосанитарному надзору 31.10.2006 г.  (Реакция связывания комплемента) | Сыворотка крови животных | 01.41.10 01.42.11 01.42.12  01.45.11  01.45.12 | 0102  0104 | Обнаружение специфических антител к листериозу в сыворотке крови животных | Отрицательный/  сомнительный/ положительный  и конечный титр сыворотки, в котором получен соответствующий результат, выраженный в крестах |
| 171 | Наставление по диагностике сапа. Утв. ДВ МСХ РФ от 26.02.1996г. № 13-7-2/537, О внесении изменений в «Наставление по диагностике сапа». Утв. ДВ МСХ РФ от 22.12.1997г. № 13-7-2/1128 (п. 3.1 Реакция агглютинации) | Сыворотка крови животных | 01.43.10  01.49.19 | 0101210000 010129  0101300  01061300 | Обнаружение специфических антител к сапу в сыворотке крови животных | Отрицательный/ положительный |
| 172 | Наставление по диагностике сапа. Утв. ДВ МСХ РФ от 26.02.1996г. № 13-7-2/537, О внесении изменений в «Наставление по диагностике сапа». Утв. ДВ МСХ РФ от 22.12.1997г. № 13-7-2/1128 (п.п. 3.2-3.6 Реакция связывания комплемента) | Сыворотка крови животных | 01.43.10  01.49.19 | 0101210000 010129  0101300 01061300 | Обнаружение специфических антител к сапу в сыворотке крови животных | Отрицательный/  сомнительный/ положительный  и конечный титр сыворотки, в котором получен соответствующий результат, выраженный в крестах |
| 173 | Методические указания по лабораторной диагностике хламидийных инфекций у животных (от 30.06.1999г./ № 13-7-2/643)  (п.2. Серологические исследования. Реакция связывания комплемента и Реакция длительного связывания комплемента) | Сыворотка крови животных | 01.41.10 01.42.11 01.42.12  01.45.11  01.45.12 | 0102  0104 | Обнаружение специфических антител к хламидиозу в сыворотке крови животных | Отрицательный/  сомнительный/ положительный  и конечный титр сыворотки, в котором получен соответствующий результат, выраженный в крестах |
| 174 | Инструкция по применению набора антигенов и сывороток для серологической диагностики хламидиоза сельскохозяйственных животных. Утв. Директором ФГБНУ «ФЦТРБ-ВНИВИ» А.И. Никитиным от 19.05.2016г. (Реакция связывания комплемента и Реакция длительного связывания комплемента) | Сыворотка крови животных | 01.41.10 01.42.11 01.42.12  01.45.11  01.45.12 | 0102  0104 | Обнаружение специфических антител к хламидиозу в сыворотке крови животных | Отрицательный/  сомнительный/ положительный  и конечный титр сыворотки, в котором получен соответствующий результат, выраженный в крестах |
| 175 | Методические указания по лабораторным исследованиям на трипаносомозы лошадей, верблюдов, ослов, мулов и собак. Утверждена зам. начальника Департамента ветеринарии В.М.Авилов. 06.09.1994 г. № 13-7-3/150  О внесении дополнений и изменений в «Методические указания по лабораторным исследованиям на трипаносомозы лошадей, верблюдов, ослов, мулов и собак» МСХ РФ от 27.01.1997г. № 13-7-2/838  (п. 4.2 Реакция связывания комплемента) | Сыворотка крови животных | 01.43.10 | 0101210000 010129 0101300 | Обнаружение специфических антител к случной болезни в сыворотке крови животных | Отрицательный/  сомнительный/ положительный  и конечный титр сыворотки, в котором получен соответствующий результат, выраженный в крестах |
| 176 | Методические указания по лабораторным исследованиям на трипаносомозы лошадей, верблюдов, ослов, мулов и собак. Утверждена зам. начальника Департамента ветеринарии В.М.Авилов. 06.09.1994 г. № 13-7-3/150  О внесении дополнений и изменений в «Методические указания по лабораторным исследованиям на трипаносомозы лошадей, верблюдов, ослов, мулов и собак» МСХ РФ от 27.01.1997г. № 13-7-2/838  (п. 4.3 Формалиновая реакция) | Сыворотка крови животных | 01.49.19 | 0106 1300 | Обнаружение специфических антител к случной болезни в сыворотке крови животных | Отрицательный/ сомнительный/  положительный |
| 177 | Инструкция по применению набора для диагностики инфекционной анемии лошадей в РДП  Инструкция Россельхознадзора от 24.03.2009  (Реакция диффузной преципитации) | Сыворотка крови животных | 01.43.10 | 0101210000 010129 | Выявление антител к вирусу инфекционной анемии лошадей | Отрицательный/  сомнительный/ положительный/ неспецифическая преципитация |
| 178 | Наставление по исследованию кожевенного и мехового сырья на сибирскую язву реакцией преципитации (от 25.05.1971 г.)  (Реакция преципитации) | Кожевенное и меховое сырье | 10.11.42  10.11.43  10.11.44  01.49.39  10.11.45 | 4101  4102  4103 300000 4103 900000 | Сибирская язва | Отрицательный/ положительный/  сомнительный |
| VIII. Микологические исследования | | | | | | |
| 179 | МУ по лабораторной диагностике аскосфероза пчел  утвержденная ГУВ МСХ СССР 09.04.1986 г. | Пчелы | 01.49.19.471 | 010641000 | Аскосфероз | Выделено/не выделено |
| 180 | МУ № 115-6а по лабораторной диагностике аспергиллеза пчел  утвержденная ГУВ МСХ СССР 10.05.1984 г. | Аспергиллез | Выделено/не выделено |
| 181 | МУ по проведению микологических исследований патологического материала и кормов в ветеринарно-бактериологических лабораториях при диагностике микозов и микотоксикозов с/х животныхУтв. Гос. ин. по веитеринарии МСХ СССР 24.07.1959 г., микологический метод, световая микроскопия | Соскобы с пораженных участков кожи животных | 01.41.10  01.42.10  01.43.10  01.45.10  01.49.19.440 | 0101  0102  0104  010619 | Трихофития | Выделено/не выделено |
| 182 | МУ по проведению микологических исследований патологического материала и кормов в ветеринарно-бактериологических лабораториях при диагностике микозов и микотоксикозов с/х животных Утв. Гос. ин. по веитеринарии МСХ СССР 24.07.1959 г., микологический метод, световая микроскопия | Соскобы с пораженных участков кожи животных | 01.43.10  01.46.10  01.49.11  01.49.19.440  01.49.19.280  01.49.19.281  01.49.19.282 | 0101  0103  010614  010619 | Микроспория | Выделено/не выделено |
| 183 | МУ по проведению микологических исследований патологического материала и кормов в ветеринарно-бактериологических лабораториях при диагностике микозов и микотоксикозов с/х животныхУтв. Гос. ин. по веитеринарии МСХ СССР 24.07.1959 г., микологический метод, световая микроскопия | Соскобы с пораженных участков кожи птицы | 01.47.1  01.49.12 | 0105  01063 | Парша | Выделено/не выделено |
| 184 | МУ по проведению микологических исследований патологического материала и кормов в ветеринарно-бактериологических лабораториях при диагностике микозов и микотоксикозов с/х животныхУтв. Гос. ин. по ветеринарии МСХ СССР 24.07.1959 г., микологический метод, световая микроскопия | Патологический материал от трупов животных и птицы; соскобы, смывы с кожи животных | 01.41.10  01.42.10  01.43.10  01.45.10  01.46.10  01.47.10  01.49.11  01.49.12  01.49.19.440  01.49.19.280  01.49.19.281  01.49.19.282 | 0101  0102  0103  0104  0105  010614  010619  010630 | Кандидамикоз (Candida albicans) | Выделено/не выделено |

Начальник ОГБУ «Братская СББЖ» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Ф.Б. Колганов