**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) | 10.51.1110.51.1210.51.5210.51.5510.51.5610.51.3010.51.40 | 0401040304050406 | 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 | 10.11.1110.11.1210.11.1310.11.1410.11.1510.11.2010.11.3110.11.3210.11.3310.11.3410.11.3510.11.3910.11.5010.12.1010.12.2010.12.3010.12.4010.13.1110.13.1210.13.1301.47.2101.49.2410.89.1210.11.5010.12.3010.13.1410.13.15 | 0201-0210040704081501150216011602 | 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 | 03.11.2003.12.2003.22.2010.20.1110.20.1210.20.1310.20.1410.20.1510.20.2110.20.2210.20.2310.20.2410.20.2510.20.26 | 0301-03051604 | 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 | 10.72.1110.72.1210.72.19 | 1905 | Отбор проб, пробоподготовка проб к испытаниям | **-** |
| II. Органолептические исследования |
| 13 | ГОСТ 28283 | Сырое и термически обработанное коровье молоко | 10.51.1110.51.1210.51.5210.51.5510.51.5610.51.3010.51.40 | 04010403040404050406 | Запах, вкус | Соответствует характеристике/не соответствует характеристике |
| 14 | ГОСТ 9959 | Мясо, мясные и мясосодержащие продукты | 10.11.1110.11.1210.11.1310.11.1410.11.1510.11.2010.11.3110.11.3210.11.3310.11.3410.11.3510.11.3910.11.5010.12.1010.12.2010.12.3010.12.4010.13.1110.13.1210.13.1301.47.2101.49.2410.89.1210.11.5010.12.3010.13.1410.13.15 | 0201-0210040704081501150216011602 | 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 | 03.11.2003.12.2003.22.2010.20.1110.20.1210.20.1310.20.1410.20.1510.20.2110.20.2210.20.2310.20.2410.20.2510.20.26 | 0301-03051604 | Внешний вид, цветзапах, 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 продуктыПищевые продуктыПищевые продукты | 10.51.1110.51.1210.51.5210.51.5510.51.5610.51.3010.51.4010.11.1110.11.1210.11.1310.11.1410.11.1510.11.2010.11.3110.11.3210.11.3310.11.3410.11.3510.11.3910.11.5010.13.1110.13.1210.13.1310.11.5010.12.3010.13.1410.13.1503.11.2003.12.2003.22.2010.20.1110.20.1210.20.1310.20.1410.20.1510.20.2110.20.2210.20.2310.20.2410.20.2510.20.2610.12.1010.12.2010.12.3010.12.4001.47.2101.49.2410.89.1210.72.1110.72.1210.72.1901.13.5101.13.3401.13.4301.13.4201.13.4401.13.1301.13.1201.13.1401.13.1501.13.41 01.13.4901.13.32 01.23.1301.23.1401.23.1101.23.1201.23.1901.13.2101.13.2901.22.1901.24.1001.24.2101.24.2210.85.11.00010.85.12.00010.85.13.00010.85.14.00010.85.19.000 | 04010403040404050406040704080201-0206 02070208-0210150115021601 16020301-0305160419050701-0707 080508070808160116021604160519021905200320052008 | SalmonellaSalmonellaSalmonella | Обнаружено/не обнаруженоОбнаружено/не обнаруженоОбнаружено/не обнаружено |
| 20 | ГОСТ 50455 | Мясо и мясные продуктыМясо и мясные продукты | 10.11.1110.11.12 10.11.1310.11.1410.11.1510.11.2010.11.31 10.11.3210.11.3310.11.3410.11.3510.11.3910.11.5010.13.1110.13.1210.13.1310.11.5010.12.3010.13.1410.13.15 | 0201-02060207 0208-02101501150216011602 | SalmonellaSalmonella | Обнаружено/не обнаруженоОбнаружено/не обнаружено |
| 21 | ГОСТ 10444.15 | Пищевые продуктыПищевые продуктыПищевые продукты | 03.11.2003.12.2003.22.2010.20.1110.20.1210.20.1310.20.1410.20.1510.20.2110.20.2210.20.2310.20.2410.20.2510.20.2601.13.5101.13.3401.13.4301.13.4201.13.4401.13.1301.13.1201.13.1401.13.1501.13.4101.13.4901.13.3201.23.1301.23.1401.23.1101.23.1201.23.1901.13.2101.13.2901.22.1901.24.1001.24.2101.24.2210.11.11 10.11.1210.11.1310.11.1410.11.1510.11.2010.11.3110.11.32 10.11.3310.11.3410.11.3510.11.3910.11.5010.13.1110.11.5010.12.3001.13.5101.13.3401.13.4301.13.4201.13.4401.13.1301.13.1201.13.14 01.13.1501.13.4101.13.4901.13.3201.23.1301.23.1401.23.1101.23.1201.23.1901.13.2101.13.2901.22.1910.72.1110.72.1210.72.1901.47.2101.49.2410.89.1210.85.11.00010.85.12.00010.85.13.00010.85.14.00010.85.19.000 | 0301-030516040701-07070805080708080201-02060208-0210150115020701-0707 08050807080804070408160116021604160519021905200320052008 | КМАФАнМКМАФАнМКМАФАнМ | (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 животныхПищевые продукты и корма для животных | 10.11.1110.11.1210.11.1310.11.1410.11.1510.11.2010.11.3110.11.3210.11.3310.11.3410.11.3510.11.3910.11.5010.13.1110.13.1210.13.1310.11.5010.12.3010.13.1410.13.1503.11.2003.12.2003.22.2010.20.1110.20.1210.20.1310.20.1410.20.1510.20.2110.20.2210.20.2310.20.2410.20.2510.20.2610.72.1110.72.1210.72.1910.85.11.00010.85.12.00010.85.13.00010.85.14.00010.85.19.000 | 0201-02060208-021015011502160116020301-030516041905160116021604160519021905200320052008 | Плесени/дрожжиПлесени/дрожжи |  (0 - 1\*10n) КОЕ/г (см3)(0 - 1\*10n) КОЕ/г (см3) |
| 23 | ГОСТ Р 32901 | Молоко и молочная продукция  | 10.51.1110.51.12 10.51.5210.51.5510.51.5610.51.3010.51.40 | 04010403040404050406 | 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 продуктыПищевые продуктыПищевые продукты | 10.11.11 10.11.1210.11.1310.11.1410.11.1510.11.2010.11.3110.11.3210.11.3310.11.3410.11.3510.11.3910.11.5010.13.1110.13.1210.13.1310.11.5010.12.30 10.13.1410.13.1510.12.10 10.12.20 10.12.3010.12.4001.47.2101.49.2410.89.1210.72.11 10.72.1210.72.1901.13.5101.13.3401.13.4301.13.4201.13.4401.13.1301.13.12 01.13.1401.13.1501.13.4101.13.49 01.13.32 01.23.13 01.23.1401.23.1101.23.12 01.23.1901.13.2101.13.2901.22.1901.24.1001.24.2101.24.2203.11.2003.12.2003.22.2010.20.1110.20.1210.20.1310.20.1410.20.1510.20.2110.20.2210.20.2310.20.2410.20.2510.20.2610.85.11.00010.85.12.00010.85.13.00010.85.14.00010.85.19.000 | 0201-02060208-0210150115021601160202070407040819050701-07070805080708080301-0305160116021604160519021905200320052008 | L. monocytogenesL. monocytogenesL. monocytogenes | Обнаружено/не обнаруженоОбнаружено/не обнаруженоОбнаружено/не обнаружено |
| 28 | ГОСТ 31747 | Пищевые продукты, кроме молока и молочных продуктовПищевые продукты, кроме молока и молочных продуктовПищевые продукты, кроме молока и молочных продуктов | 10.11.1110.11.1210.11.1310.11.1410.11.1510.11.2010.11.3110.11.3210.11.3310.11.3410.11.3510.11.3910.11.5010.13.1110.13.1210.13.1310.11.5010.12.3010.13.1410.13.1510.12.1010.12.2010.12.3010.12.4001.47.2101.49.2410.89.1203.11.2003.12.2003.22.2010.20.1110.20.1210.20.1310.20.1410.20.1510.20.2110.20.2210.20.2310.20.2410.20.2510.20.2610.72.1110.72.1210.72.1901.13.5101.13.3401.13.4301.13.4201.13.4401.13.1301.13.1201.13.1401.13.1501.13.41 01.13.4901.13.3201.23.1301.23.1401.23.1101.23.1201.23.1901.13.2101.13.2901.22.1901.24.1001.24.2101.24.2210.85.11.00010.85.12.00010.85.13.00010.85.14.00010.85.19.000 | 0201-02060208-021015021601160202071501040704080301-0305160419050701-07070805080708080301-03051604160116021604160519021905200320052008 | БГКПБГКПБГКП | Обнаружено/не обнаруженоОбнаружено/не обнаруженоОбнаружено/не обнаружено |
| 29 | ГОСТ 31746 | Пищевые продукты, кроме молока и молочных продуктовПищевые продукты, кроме молока и молочных продуктовПищевые продукты, кроме молока и молочных продуктов | 10.11.1110.11.1210.11.1310.11.1410.11.1510.11.2010.11.3110.11.3210.11.3310.11.3410.11.3510.11.3910.11.5010.13.1110.13.1210.13.1310.11.5010.12.3010.13.1410.13.1510.12.1010.12.2010.12.3010.12.4003.11.2003.12.2003.22.2010.20.1110.20.1210.20.1310.20.1410.20.1510.20.2110.20.2210.20.2310.20.2410.20.2510.20.2601.13.5101.13.3401.13.4301.13.4201.13.4401.13.1301.13.1201.13.1401.13.1501.13.4101.13.4901.13.3201.23.1301.23.1401.23.1101.23.1201.23.1901.13.2101.13.2901.22.1901.24.1001.24.2101.24.2210.72.1110.72.1210.72.1910.85.11.00010.85.12.00010.85.13.00010.85.14.00010.85.19.000 | 0201-02060208-02101501150216011602020715010301-03050701-07070805080708081905160116021604160519021905200320052008 | St. aureusSt. aureusSt. aureus | Обнаружено/не обнаруженоОбнаружено/не обнаруженоОбнаружено/не обнаружено |
| 30 | ГОСТ 28560 | Пищевые продуктыПищевые продукты | 10.11.1110.11.1210.11.1310.11.1410.11.1510.11.2010.11.3110.11.3210.11.3310.11.3410.11.3510.11.3910.11.5010.13.1110.13.1210.13.1310.11.5010.12.3010.13.1410.13.1503.11.2003.12.2003.22.2010.20.1110.20.1210.20.1310.20.1410.20.1510.20.2110.20.2210.20.2310.20.2410.20.2510.20.2610.85.11.00010.85.12.00010.85.13.00010.85.14.00010.85.19.000 | 0201-02060208-021015011502160116020301-0305160116021604160519021905200320052008 | ProteusProteus | Обнаружено/не обнаруженоОбнаружено/не обнаружено |
| 31 | ГОСТ 29185 | Пищевые продукты и корма для животныхПищевые продукты и корма для животных  | 10.11.1110.11.1210.11.1310.11.1410.11.1510.11.2010.11.3110.11.3210.11.3310.11.3410.11.3510.11.3910.11.5010.13.1110.13.1210.13.1310.11.5010.12.3010.13.1410.13.1503.11.2003.12.2003.22.2010.20.1110.20.1210.20.1310.20.1410.20.1510.20.2110.20.2210.20.2310.20.2410.20.2510.20.2610.85.11.00010.85.12.00010.85.13.00010.85.14.00010.85.19.000 | 0201-02060208-0210150115020301-0305160116021604160519021905200320052008 | Сульфитредуцирующие клостридииСульфитредуцирующие клостридии | Обнаружено/не обнаруженоОбнаружено/не обнаружено |
| 32 | ГОСТ 30726 | Пищевые продукты | 10.11.1110.11.1210.11.1310.11.1410.11.1510.11.2010.11.3110.11.3210.11.3310.11.3410.11.3510.11.3910.11.5010.13.1110.13.1210.13.1310.11.5010.12.3010.13.1410.13.1510.85.11.00010.85.12.00010.85.13.00010.85.14.00010.85.19.000 | 0201-02060208-021015011502160116021604160519021905200320052008 | 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 обнаруженов 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 обнаруженов 100 мл |
| Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ) | Обнаружено/не обнаруженов 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 | 01.41.20.11001.49.22.190 | 0410 | Ингибирующие вещества | Обнаружено/не обнаружено |
| 37 | ГОСТ 7702.2.1 | Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты птичьи | 10.12.10.11010.12.10.19001.47.11.40001.47.11.50001.47.11.51001.47.11.60010.12.40.12010.13.14.710 | 010502071601 | КМАФАнМ |  (0 - 1\*10n)КОЕ/г |

|  |
| --- |
| IV. Паразитологические исследования пищевой продукции |
| 38 | МУК 3.2.988 | Рыба, нерыбные объекты и продукция из них  | 03.11.2003.12.2003.22.2010.20.1110.20.1210.20.1310.20.1410.20.1510.20.2110.20.2210.20.2310.20.24 | 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 | 01.13.5101.13.3401.13.4301.13.4201.13.4401.13.1301.13.1201.13.1401.13.1501.13.4101.13.4901.13.3201.23.1301.23.1401.23.1101.23.1201.23.1901.13.2101.13.2901.22.1901.24.1001.24.2101.24.22 | 0701-0707 080508070808 | 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 | 01.41.2010.51.1110.51.1210.51.5210.51.5510.51.5610.51.3010.51.40 | 0401040304050406 | 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 033/2011приложение № 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  | 10.11.1110.11.1210.11.1310.11.1410.11.1510.11.2010.11.3110.11.3210.11.3310.11.3410.11.3510.11.3910.11.5010.12.1010.12.2010.12.3010.12.4010.13.1110.13.1210.13.1310.11.5010.12.3010.13.1410.13.1510.13.14.718 | 0201-021015011502160116021902209900 | 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. 235Раздел 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. 236Раздел II,прил.1, пункт 3 | Пероксидаза  | Положительная/отрицательная |
| 76 | Ветеринарное законодательство т.2 . Год издания 1972 г.,стр. 236Раздел 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 | 03.11.2003.12.2003.22.2010.20.1110.20.1210.20.1310.20.1410.20.1510.20.2110.20.2210.20.2310.20.2410.20.21 | 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,положительнаярезко положительная |
| 81 | ГОСТ 7636, п. 3.3.2 | Массовая доля воды  | (0 - 70) % |
| 82 | Правила ветеринарно-санитарной экспертизы пресноводной рыбы и раковВСП (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 | 10.20.2510.20.26 | 0301-03051604 | 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/кготрицательно/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 | 10.72.1110.72.19 | 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 | 1902209900 | 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 | 1902209900 | Массовая доля фарша |  (20 - 70) %  |
| 109 | ГОСТ 10967 п. 4.1 | Злаки | 01.11.101.11.3101.11.33 | 100110031004 | 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 | 10.51.1110.51.1210.51.5210.51.5510.51.5610.51.3010.51.40 | 0401040304050406 | 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 | 10.11.1110.11.1210.11.1310.11.1410.11.1510.11.2010.11.3110.11.3210.11.3310.11.3410.11.3510.11.3910.11.5010.12.1010.12.2010.12.3010.12.4010.13.1110.13.1210.13.1301.47.2101.49.2410.89.1210.11.5010.12.3010.13.1410.13.15 | 0201-0210040704081501150216011602 | 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 | 03.11.2003.12.2003.22.2010.20.1110.20.1210.20.1310.20.1410.20.1510.20.2110.20.2210.20.2310.20.2410.20.2510.20.26 | 0301-03051604 | 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 | 10.72.1110.72.1210.72.19 | 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 | 01.13.5101.13.3401.13.4301.13.4201.13.4401.13.1301.13.1201.13.1401.13.1501.13.4101.13.4901.13.3201.23.1301.23.1401.23.1101.23.1201.23.1901.13.2101.13.2901.22.1901.24.1001.24.2101.24.22 | 0701-0707 080508070808 | 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 | 10.51.1110.51.1210.51.5210.51.5510.51.5610.51.3010.51.40 | 0401040304050406 | Мышьяк |  (0.04 - 4,0) мг/кг |
| Мясо, мясопродукты, птица, яйцо и продукты их переработки | 10.11.1110.11.1210.11.1310.11.1410.11.1510.11.2010.11.3110.11.3210.11.3310.11.3410.11.3510.11.3910.11.5010.12.1010.12.2010.12.3010.12.4010.13.1110.13.1210.13.1301.47.2101.49.2410.89.1210.11.5010.12.3010.13.14,10.13.15 | 0201-0210040704081501150216011602 | 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 | 03.11.2003.12.2003.22.2010.20.1110.20.1210.20.1310.20.1410.20.1510.20.2110.20.2210.20.2310.20.2410.20.2510.20.26 | 0301-03051604 | 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 | 10.72.1110.72.1210.72.19 | 1905 | Пробоподготовка и минерализация проб | - |
| 115 | МУ 08-47/160 | Молоко и молочные продукты | 10.51.1110.51.1210.51.5210.51.5510.51.5610.51.3010.51.40 | 0401040304050406 | Ртуть |  (0,002 - 0,05) мг/кг |
| 116 | МУ 08-47/196 | Мясо, мясопродукты, птица, яйцо и продукты их переработки | 10.11.1110.11.1210.11.1310.11.1410.11.1510.11.2010.11.3110.11.3210.11.3310.11.3410.11.3510.11.3910.11.5010.12.1010.12.2010.12.3010.12.4010.13.1110.13.1210.13.1301.47.2101.49.2410.89.1210.11.5010.12.3010.13.1410.13.15 | 0201-0210040704081501150216011602 | 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 | 03.11.2003.12.2003.22.2010.20.1110.20.1210.20.1310.20.1410.20.1510.20.2110.20.2210.20.2310.20.2410.20.2510.20.26 | 0301-03051604 | 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 | 10.72.1110.72.1210.72.19 | 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 | 01.13.5101.13.3401.13.4301.13.4201.13.4401.13.1301.13.1201.13.1401.13.1501.13.4101.13.4901.13.32 | 0701-0707 080508070808 | 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 животныхУтверждено 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 | 01.41.1001.42.10 | 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 средып. 8 | Фекалии, патологический материал, трупы | 01.49.1201.49.13 | 0106 200106 30 | Salmonella | Выделены/не выделены |
| 134 | Инструкции по применению набора реагентов «Пластина биохимическая, дифференцирующая энтеробактерии (ПБДЭ)», НПО «Диагностические системы»  | Фекалии, патологический материал, трупы | 01.49.1201.49.13 | 0106 200106 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 | 01.41.1001.42.10 | 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 | 01.41.1001.42.10 | 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 листериозабактерии 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 животных24.03.95 г.,микроскопический метод | Соскоб с пораженных участков кожи животного | 01.41.1001.42.1001.43.1001.44.1001.45.1001.46.1001.47.1001.49.10 | 010101020103010401050106 | 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 | 01.41.1001.42.1001.43.1001.44.1001.45.1001.46.1001.47.1001.49.10 | 010101020103010401050106 | 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 пчел13.06.02 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 | 01.41.1001.42.1001.43.1001.44.1001.45.1001.46.1001.47.1001.49.10 | 010101020103010401050106 | Эймерии | Обнаружены/не обнаружены  |
| 150 | ГОСТ 25383Методы лабораторной диагностики кокцидиоза | Фекалии, навоз | 01.41.1001.42.1001.43.1001.44.1001.45.1001.46.1001.47.1001.49.10 | 010101020103010401050106 | Ооцисты кокцидий | Обнаружены/не обнаружены  |
| 151 | МУ по диагностике гельминтозов животных№ 116-10 от 29.04.80 г. | Фекалии животных | 01.41.1001.42.1001.43.1001.44.1001.45.1001.46.1001.47.1001.49.10 | 010101020103010401050106 | Гельминтозы животных, яйца гельминтов | Обнаружены/не обнаружены  |
| 152 | МУ по лаб. исследованиям на гельминтозы плотоядных. ГУВ МСХ СССР 29.12.1985Метод Фюллеборна | Фекалии | 01.49.19 | 0106 19 | Гельминтозы животных, яйца гельминтов | Обнаружены/не обнаружены  |
| 153 | Правила бактериологического исследования кормовот 10.06.1975 г.  | Корма животного и растительного происхождения, комбикорма, рыбная мука, мясо-костная мука | 01.11.1001.11.3001.11.2001.12.1001.11.4010.20.22.12010.91.10 | 100110021003100410051006100710082309030510 | 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 54627Животные сельскохозяйственные жвачные. Методы лабораторной диагностики гельминтозов | Фекалии | 01.41.1001.42.1001.45.10 | 01020104 | 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) | 10.11.1210.11.39 | 02030208 | Трихинеллы | Обнаружены/не обнаружены |
| 157 | МУК 4.2.1890 Определение чувствительности микроорганизмов к антибактериальным препаратамп. 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 | 01.43.1001.41.1001.42.1101.42.1201.49.1901.45.1101.45.12 | 0101210000010129 01013000102 0104 0106130001061900 | 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 | 01.43.1001.41.1001.42.11 01.42.1201.49.1901.45.1101.45.1201.46.10 | 0101210000 010129010130001020103 0104 01061300 01061900 | Обнаружение специфических антител к бруцеллезу в сыворотке крови животных  | Отрицательный/сомнительный/ положительныйи 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 | 01.43.1001.41.10 01.42.11 01.42.1201.45.11 01.45.12 | 0101210000 010129 01013000102 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 01.42.1101.42.12 01.45.11 01.45.12 01.49.19 | 0102 010401061900 | 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/ положительныйи 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/ положительныйи 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 | 01.43.1001.41.10 01.42.11 01.42.1201.45.1101.45.1201.46.10 | 0101210000 0101290101300 01020103 0104 01061300 01061900 | Обнаружение специфических антител к лептоспирозу в сыворотке крови животных | Отрицательный/положительныйи 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 | 01.41.1001.42.11 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 01.42.1201.45.1101.45.12 | 01020104 | Обнаружение специфических антител к листериозу в сыворотке крови животных | Отрицательный/сомнительный/ положительныйи 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 01.42.1201.45.1101.45.12 | 01020104 | Обнаружение специфических антител к листериозу в сыворотке крови животных | Отрицательный/сомнительный/ положительныйи 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 | 01.43.1001.49.19 | 0101210000 010129010130001061300 | 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 | 01.43.1001.49.19 | 0101210000 0101290101300 01061300 | Обнаружение специфических антител к сапу в сыворотке крови животных | Отрицательный/сомнительный/ положительныйи 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 01.42.1201.45.1101.45.12 | 01020104 | Обнаружение специфических антител к хламидиозу в сыворотке крови животных  | Отрицательный/сомнительный/ положительныйи 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 01.42.1201.45.1101.45.12 | 0102 0104 | Обнаружение специфических антител к хламидиозу в сыворотке крови животных  | Отрицательный/сомнительный/ положительныйи 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. № 13-7-3/150О 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/ положительныйи 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. № 13-7-3/150О 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 РДПИнструкция 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 10.11.4310.11.4401.49.3910.11.45 | 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 пчелутвержденная 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 | 01.41.1001.42.1001.43.1001.45.1001.49.19.440 | 010101020104010619 | 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 | 01.43.1001.46.1001.49.1101.49.19.44001.49.19.28001.49.19.28101.49.19.282 | 01010103010614010619 | 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 | 01.47.101.49.12 | 010501063 | 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 | 01.41.1001.42.1001.43.1001.45.1001.46.1001.47.1001.49.1101.49.1201.49.19.44001.49.19.28001.49.19.28101.49.19.282  | 01010102010301040105010614010619010630 | Кандидамикоз (Candida albicans) | Выделено/не выделено |

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