**ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ**

**ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ БРЯНСКОЙ ОБЛАСТИ «УПРАВЛЕНИЕ ВЕТЕРИНАРИИ ГОРОДА БРЯНСКА»**

наименование испытательной лаборатории (центра)/медицинской лаборатории

**241007, Российская Федерация, Брянская область, г. Брянск, ул. Вали Сафроновой, 89**

адрес места осуществления деятельности

На соответствие требованиям

ГОСТ ISO/IEC 17025-2019 «Общие требования к компетентности испытательных и калибровочных лабораторий»

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений | Наименование объекта | КодОКПД 2 | Код ТН ВЭДЕАЭС | Определяемая характеристика (показатель) | Диапазон определения |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|  **241007, Российская Федерация, Брянская область, г. Брянск, ул. Вали Сафроновой, 89** |
| 1 | ГОСТ Р 55063 п.7.4 | Сыры, плавленые сыры | 10.51.40.10010.51.40.12010.51.40.13010.51.40.11010.51.40.170 | 0406040630040690 | Температура  | Температура(минус 3-плюс 120)°С |
| 2 | ГОСТ 26809.1 | Молоко, молочные, молочные составные и молокосодержащие продукты | 01.4110.5110.51.40.30010.51.410.51.52.20010.5210.51.30.11010.51.55.11010.86.1 | 040403040404050406 | Отбор проб  | - |
| 3 | ГОСТ 26809.2 | Масло (топленое и сливочное, кроме сухого) и масляная паста из коровьего молока, молочный жир, сливочно-растительные спреды и топленые смеси, сыры, сырные массы, сырные продукты, плавленые сыры, плавленые сырные продукты | 10.51.30.11010.51.30.100 | 0405100406040630040690 | Отбор проб  | - |
| 4 | ГОСТ Р 55063 п.7.6 | Сыры, плавленые сыры | 10.51.40.10010.51.40.12010.51.40.13010.51.40.11010.51.40.170 | 0406040630040690 | Массовая доля влаги и сухого вещества  | (3,0-70,0)% |
| 5 | ГОСТ Р 55063 п.7.8 | Сыры, плавленые сыры | 10.51.40.10010.51.40.12010.51.40.13010.51.40.11010.51.40.170 | 0406040630040690 | Массовая доля жира  | (7,0-39,0)% |
| 6 | ГОСТ Р ИСО 707 | Молоко, молочные продукты | 01.41.2010.51.40.30010.51.410.51.52.20010.52.110.51.30.11010.51.55.11010.86.101.4110.5110.52 | 040403040404050406040630040690040510 | Отбор проб | - |
| 7 | ГОСТ 3626 п.5.1 | Молоко, молочные и молокосодержащие продукты | 01.4101.41.2010.51.40.30010.51.410.51.52.20010.52.110.51.30.11010.51.55.11010.86.110.5110.52 | 040403040404050406040630040690040510 | Массовая доля влаги и сухого вещества  | (15-72) % |
| 8 | ГОСТ 3624 п.3 | Молоко и молочные и молокосодержащие продукты  | 01.4101.41.2010.51.40.30010.51.410.51.52.20010.52.110.51.30.11010.51.55.11010.86.110.5110.52 | 040403040404050406040630040690040510 | Кислотность  | (10,0-240,0)°Т |
| 9 | ГОСТ 26754 | Молоко  | 01.41.201.41.20 | 04010402 | Температура  | (4-100)°С |
| 10 | ГОСТ Р ИСО 2446  | Молоко  | 01.41.201.41.20 | 04010402 | Массовая доля жира  | (0,4-6) г/см3 |
| 11 | ГОСТ 25179 п.5 | Молоко и молочные продукты (молочное сырье, питьевое молоко) | 01.41.2010.51.40.30010.51.410.51.52.20010.52.110.51.30.11010.51.55.110 | 040403040404050406040630040690040510 | Массовая доля белка  | (2,5-4,0)% |
| 12 | ГОСТ 25179 п.6 | Молоко и молочные продукты (молочное сырье, питьевое молоко) | 01.41.2010.51.40.30010.51.410.51.52.20010.52.110.51.30.11010.51.55.110 | 040403040404050406040630040690040510 | Массовая доля белка  | 2,50-4,00% |
| 13 | ГОСТ Р 54669 п.7 | Молоко и продукты переработки молока, в том числе молочные составные и молокосодержащие продукты | 01.41.2010.51.40.30010.51.410.51.52.20010.52.110.51.30.11010.51.55.11010.86.110.5110.5201.41 | 040403040404050406040630040690040510 | Кислотность  | (2-250)°Т |
| 14 | ГОСТ Р 54758 п.6 | Молоко и продукты переработки молока | 01.41.2010.51.40.30010.51.410.51.52.20010.52.110.51.30.11010.51.55.11010.86.110.5110.5201.41 | 040403040404050406040630040690040510 | Плотность  | Плотность(1020-1040) кг/м3 |
| 15 | ГОСТ Р 54668 п.8.1 | Молоко и продукты переработки молока, в том числе молочные составные и молокосодержащие продукты | 01.41.2010.51.40.30010.51.410.51.52.20010.52.110.51.30.11010.51.55.11010.86.110.5110.5201.41 | 040403040404050406040630040690040510 | Массовая доля влаги и сухого вещества  | (0,5-99,0)% |
| 16 | ГОСТ Р 54668 п.8.2 | Молоко и продукты переработки молока, в том числе молочные составные и молокосодержащие продукты | 01.41.2010.51.40.30010.51.410.51.52.20010.52.110.51.30.11010.51.55.11010.86.110.5110.5201.41 | 040403040404050406040630040690040510 | Массовая доля влаги и сухого вещества  | (0,5-99,0)% |
| 17 | ГОСТ Р 54761 п.6 | Молоко и молочная продукция  | 01.41.2010.51.40.30010.51.410.51.52.20010.52.110.51.30.11010.51.55.11010.86.110.5110.5201.41 | 040403040404050406040630040690040510 | Массовая доля сухого обезжиренного молочного остатка (СОМО) | (0,5-99,0)% |
| 18 | ГОСТ 8218 | Сырое, термически обработанное молоко, молочные и молокосодержащие консервы | 01.41.20 | 040403040404050406040630040690040510 | Степень чистоты | (1-3) группа  |
| 19 | ГОСТ 3623 п.6.2 | Пастеризованное молоко, сливки, пахта, сыворотка, а также творог, сметана, сливочное масло, кисломолочные продукты и другие молочные продукты | 01.41.2010.51.40.30010.51.410.51.52.20010.52.110.51.30.11010.51.55.11010.51.56.41110.51.1210.51.110.51.11.11010.86.1 | 040403040404050406040630040690040510 | Эффективность пастеризации  | Наличие/отсутствие |
| 20 | ГОСТ 23453 п.6 | Сырое молоко | 01.41.20 | 04 | Соматические клетки  | (90-1500) тыс/см3 |
| 21 | ГОСТ 25228  | Сырье и подвергнутые тепловой обработке молоко и сливки с массовой долей жира не более 40% | 10.51.11.11010.51.1 | 040403040404050406040630040690040510 | Термоустойчивость по алкогольной пробе  | Наличие/отсутствие |
| 22 | ГОСТ 32901 п.8.4 | Молоко и молочная продукция  | 01.41.2010.51.40.30010.51.410.51.52.20010.52.110.51.30.11010.51.55.110 | 040403040404050406040630040690040510 | КМАФАнМ | (15-300) колоний |
| 23 | ГОСТ 32901 п.8.5.1 | Молоко и молочная продукция  | 01.41.2010.51.40.30010.51.410.51.52.20010.52.110.51.30.11010.51.55.110 | 040403040404050406040630040690040510 | БГКП | Обнаружены/не обнаружены |
| 24 | ГОСТ 23454 п.7 | Молоко сырое цельное и обезжиренное | 01.41.20 | 040403040404050406040630040690040510 | Ингибирующие вещества, в том числе антибиотики | Наличие/отсутствие  |
| 25 | ГОСТ 32219 п.5.4.1 | Сырое, пастеризованное, стерилизованное и предварительно восстановленное сухое молоко и сыворотка, в т.ч. сухая | 01.40.2010.51.11.11010.51.2 | 040403040404050406040630040690040510 | Антибиотики:левомицетин (хлорамфеникол)тетрациклиновая группастрептомицинпенициллин | Присутствие/отсутствие |
| 26 | ГОСТ 32149 п.7 | Пищевые продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы | 10.89.12.11110.1 | 0407 | КМАФАнМ | (15-300) колоний |
| 27 | ГОСТ 32149 п.8 | Пищевые продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы | 10.89.12.11110.1 | 0407 | БГКП | Обнаружены/не обнаружены  |
| 28 | ГОСТ 32149 п.9 | Пищевые продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы | 10.89.12.11110.1 | 0407 | бактерии рода Salmonella | Обнаружены/не обнаружены |
| 29 | ГОСТ 32149 п.10 | Пищевые продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы | 10.89.12.11110.1 | 0407 | бактерии рода Proteus | Обнаружены/не обнаружены |
| 30 | ГОСТ 32149 п.11 | Пищевые продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы | 10.89.12.11110.1 | 0407 | бактерии вида Staphylococcus aureus | Обнаружены/не обнаружены |
| 31 | ГОСТ 23392 п.7 | Мясо всех видов убойных животных и субпродукты (кроме печени, мозгов, легких, селезенки и почек) | 10.1110.11.1 | 02010202020302060208020713 | Свежесть (микроскопический анализ) | Свежее/не свежее |
| 32 | ГОСТ Р 51944  | Мясо птицы | 10.110.13.14.73210.13.14.73310.12.40.11110.12.40.11310.12.40.114 | 02010202020302060208020713 | Органолептические показатели (консистенция, внешний вид) | Свойственный/не свойственный |
| 33 | ГОСТ Р 51944  | Мясо птицы | 10.110.13.14.73210.13.14.73310.12.40.11110.12.40.11310.12.40.114 | 02010202020302060208020713 | Температура  | (минус 3-120)°С |
| 34 | ГОСТ 9793 п.9 | Мясо птицы, мясные и мясосодержащие продукты | 10.11-10.1310.11.110.110.13.14.73210.13.14.73310.12.40.11110.12.40.11310.12.40.114 | 02010202020302060208020713 | Массовая доля влаги  | (1,0-78,0)% |
| 35 | ГОСТ 29299 | Мясо и мясные продукты | 10.11-10.1310.11.110.110.13.14.73210.13.14.73310.12.40.11110.12.40.11310.12.40.114 | 02010202020302060208020713 | Массовая доля нитрита  | (2,5-10) мг/кг |
| 36 | ГОСТ 8558.2 | Мясо, включая мясо птицы и мясные продукты | 10.11-10.1310.11.110.110.13.14.73210.13.14.73310.12.40.11110.12.40.11310.12.40.114 | 02010202020302060208020713 | Массовая доля нитратов  | (0,00075-0,07)% |
| 37 | ГОСТ Р 51478 | Мясо, включая мясо птицы и мясные продукты | 10.11-10.1310.11.110.110.13.14.73210.13.14.73310.12.40.11110.12.40.11310.12.40.114 | 02010202020302060208020713 | рН | (0,08-14) единиц рН |
| 38 | ГОСТ 25011 п.6 | Мясо, включая мясо птицы и мясные продукты | 10.11-10.1310.11.110.110.13.14.73210.13.14.73310.12.40.11110.12.40.11310.12.40.114 | 02010202020302060208020713 | Массовая доля белка  | (1,0-55,0)% |
| 39 | ГОСТ 31727 | Мясо, включая мясо птицы и мясные продукты | 10.11-10.1310.11.110.110.13.14.73210.13.14.73310.12.40.11110.12.40.11310.12.40.114 | 02010202020302060208020713 | Массовая доля общей золы  | (0-20)% |
| 40 | ГОСТ 31654  | Пищевые куриные яйца - диетические и столовые | 01.47.2101.47.21.000 | 04070408 | Органолептические показатели (плотность, цвет, чистота скорлупы) | Соответствует/не соответствует |
| 41 | ГОСТ 31654  | Пищевые куриные яйца - диетические и столовые | 01.47.2101.47.21.000 | 04070408 | Овоскопия:высота воздушной камеры | (3-9) мм |
| 42 | ГОСТ 31654  | Пищевые куриные яйца - диетические и столовые | 01.47.2101.47.21.000 | 04070408 | Состояние и положение желтка | Соответствует/не соответствует |
| 43 | ГОСТ 31655  | Пищевые яйца - индюшиные, цесариные, перепелиные, страусиные | 01.47.2201.47.22.14001.47.22.13001.47.22.150 | 04070408 | Органолептические показатели (плотность, цвет, чистота скорлупы) | Соответствует/не соответствует |
| 44 | ГОСТ 31655  | Пищевые яйца - индюшиные, цесариные, перепелиные, страусиные | 01.47.2201.47.22.14001.47.22.13001.47.22.150 | 04070408 | Овоскопия:высота воздушной камеры  | (2-20) мм |
| 45 | ГОСТ 31655  | Пищевые яйца - индюшиные, цесариные, перепелиные, страусиные | 01.47.2201.47.22.14001.47.22.13001.47.22.150 | 04070408 | Состояние и положение желтка  | Соответствует/не соответствует |
| 46 | ГОСТ 31339 | Рыба, нерыбные объекты и продукция, вырабатываемая из них | 0303.1103.11.20.16003.22.30.12110.20.1310.20.24.12110.20.24.11010.20.2310.20.23.12010.20.26.119 | 030302030303051604320010 | Отбор проб | - |
| 47 | ГОСТ 7631 п.6-6.5 | Рыба, нерыбные объекты и продукция из них | 0303.1103.11.20.16003.22.30.12110.20.1310.20.24.12110.20.24.11010.20.2310.20.23.12010.20.26.119 | 030302030303051604320010 | Органолептические показатели (цвет, консистенция, признаки жизни рыбы) | Соответствует/не соответствует |
| 48 | ГОСТ 7636 п.3.3.4 | Рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные и продукты их переработки | 03.11.20.16003.22.30.12110.20.1310.20.24.12110.20.24.11010.20.2310.20.23.12010.20.26.119 | 030303051604320010 | Массовая доля воды  | (1-89)% |
| 49 | МУК 3.2.988-00 | Рыба и нерыбные объекты промысла (моллюски, ракообразные, земноводные, пресмыкающиеся), а также продукты их переработки | 03.11.20.16003.22.30.12110.20.1310.20.24.12110.20.24.11010.20.2310.20.23.12010.20.26.119 | 030303051604320010 | Личинки гельминтов, гельминты  | Обнаружены/не обнаружены  |
| 50 | ГОСТ 31769 | Мед  | 01.49.2101.49.21.110 | 0409000000 | Частота встречаемости пыльцевых зерен | (100-500) шт |
| 51 | ГОСТ 32167 п.6.5 | Мед  | 01.49.2101.49.21.110 | 0409000000 | Массовая доля редуцирующих сахаров до инверсии | (63-100)% |
| 52 | ГОСТ 31768 п.3.4 | Натуральный мед  | 01.49.2101.49.21.110 | 0409000000 | Гидроксиметилфурфураль  | Отрицательно/положительно |
| 53 | ГОСТ 32168 п.6.7 | Натуральный падевый мед | 01.49.2101.49.21.110 | 0409000000 | Качественная реакция на падь  | Наличие/отсутствие |
| 54 | МУ №5048 п.2 | Продукция растениеводства  | 01.1310.39.25.13010.39.25.13210.302.30.40.12001.25.1902.30.40.11010.39.13 | 070907010702000000703070407099308100813 | Массовая доля нитратов  | (30-3000) мг/кг |
| 55 | ГОСТ 32189 п.5.2.3 | Маргарины, спреды, топленые смеси, жиры | 10.42.10.11010.42.10.11110.42.10.11210.42.10.12110.51.30.31010.41.54.00010.41.24.00010.13.15.170 | 151211910151710 | Консистенция твердого или мягкого маргарина или жира | Соответствует/не соответствует |
| 56 | ГОСТ 32189 п.5.3 | Маргарины, спреды, топленые смеси, жиры | 10.42.10.11010.42.10.11110.42.10.11210.42.10.12110.51.30.31010.41.54.00010.41.24.00010.13.15.170 | 151211910151710 | Прозрачность твердого жира | Соответствует/не соответствует |
| 57 | ГОСТ 32189 п.5.8 | Маргарины, спреды, топленые смеси, жиры | 10.42.10.11010.42.10.11110.42.10.11210.42.10.12110.51.30.31010.41.54.00010.41.24.00010.13.15.170 | 151211910151710 | Массовая доля влаги и летучих веществ | (0-5)% |
| 58 | ГОСТ 31659 | Пищевые продукты | 10.110.11.110.12.410.13.14.70010.13.14.71010.13.14.71110.13.14.71310.13.14.71510.13.14.72410.13.14.72710.13.14.72810.13.1310.12.40.11110.11.2001.47.2101.1310.310.39.25.13001.47.22.15010.13.14.12110.13.14.41110.13.14.41210.13.14.41310.13.14.51203.110310.710.7110.71.110.71.11.15010.51.410.82.22.13610.82.23.147 | 02010202020303010302030303050306020816010004060407040815010207021007090810070919051806 | Бактерии рода Salmonella | Обнаружены/не обнаружены  |
| 59 | ГОСТ 32031 | Пищевые продукты | 10.101.1310.11.110.13.14.70010.13.14.71010.13.14.71110.13.14.71310.13.14.71510.13.14.72410.13.14.72710.13.14.72810.13.1310.12.40.11110.11.2001.47.2110.13.14.12110.13.14.41110.13.14.41210.13.14.41310.13.14.51203.110310.710.7110.71.11.15010.51.4 | 020102020203030103020303030503060208160100040604070709 | Бактерии Listeria monocytogenes | Обнаружены/не обнаружены |
| 60 | ГОСТ 10444.11  | Пищевые продукты | 10.110.11.110.13.14.70010.13.14.71010.13.14.71110.13.14.71310.13.14.71510.13.14.72410.13.14.72710.13.14.72810.13.1310.12.40.11110.11.2001.47.2110.13.14.12110.13.14.41110.13.14.41210.13.14.41310.13.14.51203.110310.710.7110.71.11.15010.51.4 | 02010202020303010302030303050306020816010004060407 | Мезофильные молочнокислые микроорганизмы | (15-150) колоний  |
| 61 | ГОСТ 30347  | Молоко и молочная продукция | 01.41.2010.51.40.30010.51.410.51.52.20010.52.110.51.30.11010.51.55.110 | 0403040604050404 | Staphylococcus aureus | Обнаружены/не обнаружены  |
| 62 | ГОСТ Р ИСО 7218  | Пищевые продукты  | 10.110.11.110.13.14.70010.13.14.71010.13.14.71110.13.14.71310.13.14.71510.13.14.72410.13.14.72710.13.14.72810.13.1310.12.40.11110.11.2001.47.2110.13.14.12110.13.14.41110.13.14.41210.13.14.41310.13.14.51203.110310.710.7110.71.11.15010.51.4 | 02010202020303010302030303050306020816010004060407 | КМАФАнМ | (15-300) колоний |
| 63 | ГОСТ 7702.2.1 | Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы, а также жир-сырец птицы | 10.1110.11.110.110.13.14.73210.13.14.73310.12.40.11110.12.40.11310.12.40.114 | 0207 | КМАФАнМ | (15-300) колоний |
| 64 | ГОСТ 26670  | Пищевые продукты  | 10.110.11.110.13.14.70010.13.14.71010.13.14.71110.13.14.71310.13.14.71510.13.14.72410.13.14.72710.13.14.72810.13.1310.12.40.11110.11.2001.47.2110.13.14.12110.13.14.41110.13.14.41210.13.14.41310.13.14.51203.110310.710.7110.71.11.15010.51.4 | 02010202020303010302030303050306020816010004060407 | КМАФАнМ | (15-300) колоний |
| 65 | ГОСТ 31747 п.4.1  | Пищевые продукты, кроме молока и молочных продуктов | 10.110.310.11.110.13.14.70010.13.14.71010.13.14.71110.13.14.71310.13.14.71510.13.14.72410.13.14.72710.13.14.72810.13.1310.12.40.11110.11.2001.47.2110.13.14.12110.13.14.41110.13.14.41210.13.14.41310.13.14.51203.110310.710.7110.71.110.71.11.15002.30.40.12010.39.25.130 | 02010202020303010302030303050306020802101601000407081040081007091905 | БГКП | Обнаружены/не обнаружены |
| 66 | ГОСТ 31746 | Пищевые продукты, кроме молока и молочных продуктов | 10.110.11.110.13.14.70010.13.14.71010.13.14.71110.13.14.71310.13.14.71510.13.14.72410.13.14.72710.13.14.72810.13.1310.12.40.11110.11.2001.47.2110.13.14.12110.13.14.41110.13.14.41210.13.14.41310.13.14.51203.110310.710.7110.71.110.71.11.150 | 02010202020303010302030303050306020816010004071905 | Staphylococcus aureus | Обнаружены/ не обнаружены  |
| 67 | ГОСТ Р 54374 | Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы, а также жир-сырец птицы | 10.1110.11.110.110.13.14.73210.13.14.73310.12.40.11110.12.40.11310.12.40.114 | 0207 | E.coli | Обнаружены/не обнаружены  |
| 68 | ГОСТ 10444.12  | Пищевые продукты  | 10.110.11.110.13.14.70010.13.14.71010.13.14.71110.13.14.71310.13.14.71510.13.14.72410.13.14.72710.13.14.72810.13.1310.12.40.11110.11.2001.47.2110.13.14.12110.13.14.41110.13.14.41210.13.14.41310.13.14.51203.110310.710.7110.71.11.15010.51.410.51.40.30010.82.22.13610.82.23.147 | 02010202020302070210030103020303030503060208160100160432001004030405040604071806 | Дрожжи и плесневые грибы  | (15-150) колоний |
| 69 | ГОСТ 28560 | Пищевые продукты  | 10.110.11.110.13.14.70010.13.14.71010.13.14.71110.13.14.71310.13.14.71510.13.14.72410.13.14.72710.13.14.72810.13.1310.12.40.11110.11.2001.47.2110.13.14.12110.13.14.41110.13.14.41210.13.14.41310.13.14.51203.110310.710.7110.71.11.15010.51.4 | 020102020203030103020303030503060208160100040604071604 | Бактерии рода Proteus | Обнаружены/не обнаружены  |
| 70 | ГОСТ 10444.15 | Пищевые продукты  | 10.110.11.110.13.14.70010.13.14.71010.13.14.71110.13.14.71310.13.14.71510.13.14.72410.13.14.72710.13.14.72810.13.1310.12.40.11110.12.410.11.2001.47.2101.47.22.15001.1310.310.82.23.21010.72.12.11210.39.25.13002.30.40.12010.13.14.12110.13.14.41110.13.14.41210.13.14.41310.13.14.51203.110310.710.7110.71.11.15010.51.4 | 02010202020302100408150102070209070919051806081040081003010302030303050306020816010004060407 | КМАФАнМ | (15-300) колоний |
| 71 | ГОСТ 30726 | Пищевые продукты  | 10.110.11.110.13.14.70010.13.14.71010.13.14.71110.13.14.71310.13.14.71510.13.14.72410.13.14.72710.13.14.72810.13.1310.12.40.11110.11.2001.47.2110.13.14.12110.13.14.41110.13.14.41210.13.14.41310.13.14.51203.110310.710.7110.71.11.15010.51.4 | 02010202020303010302030303050306020816010004060407 | E.coli | Обнаружены/не обнаружены |
| 72 | МУК 2.6.1.1194 | Пищевые продукты  | 10.110.11.110.13.14.70010.13.14.71010.13.14.71110.13.14.71310.13.14.71510.13.14.72410.13.14.72710.13.14.72810.13.1310.12.40.11110.11.2001.47.2102.30.40.11010.13.14.12110.13.14.41110.13.14.41210.13.14.41310.13.14.51203.110310.710.7110.71.11.15010.51.410.5101.1310.39.1310.7310.1302.30.40.12010.4110.42 | 02010202020303010302030303050306020816010004060407 | Радиационная безопасность:Цезий-137 Стронций-90 | (0,8-200) Бк(0,2-200) Бк |
| 73 | ГОСТ 25101 | Сырое и питьевое молоко | 01.41.20.11010.51.11 | 04010402 | Точка замерзания  | (минус 0,600 –минус 0,408)°С |
| 74 | ГОСТ 34454 | Молочные, молочные составные и молокосодержащие продукты | 10.51.40.30010.51.52.19010.51.52.21010.51.52.200 | 0406 | Массовая доля белка  | (0,10%-100)% |
| 75 | ГОСТ Р 54662 | Сыр, сырные массы и плавленые сыры | 10.51.410.51.40 | 040630040690 | Массовая доля белка  | (5,0%-55,0)% |
| 76 | ГОСТ 10444.12 п.4.1 | Пищевые продукты | 10.110.11.110.13.14.70010.13.14.71010.13.14.71110.13.14.71310.13.14.71510.13.14.72410.13.14.72710.13.14.72810.13.1310.12.40.11110.11.2001.47.2110.13.14.12110.13.14.41110.13.14.41210.13.14.41310.13.14.51203.110310.710.7110.71.11.15010.51.410.51.40.30010.82.22.13610.82.23.147 | 02010202020302070210030103020303030503060208160100160432001004030405040604071806 | Дрожи и плесневые грибы | Наличие/отсутствие |
| 77 | ГОСТ 31747 п.4.1,5,5.1,5.2 | Пищевые продукты, кроме молока и молочных продуктов | 10.110.310.11.110.13.14.70010.13.14.71010.13.14.71110.13.14.71310.13.14.71510.13.14.72410.13.14.72710.13.14.72810.13.1310.12.40.11110.11.2001.47.2110.13.14.12110.13.14.41110.13.14.41210.13.14.41310.13.14.51203.110310.710.7110.71.110.71.11.15002.30.40.12010.39.25.130 | 02010202020303010302030303050306020802101601000407081040081007091905 | БГКП | Обнаружены/не обнаружены  |
| 78 | ГОСТ 31659 (ISO 6579:2002) | Пищевые продукты | 10.110.11.110.12.410.13.14.70010.13.14.71010.13.14.71110.13.14.71310.13.14.71510.13.14.72410.13.14.72710.13.14.72810.13.1310.12.40.11110.11.2001.47.2101.1310.310.39.25.13001.47.22.15010.13.14.12110.13.14.41110.13.14.41210.13.14.41310.13.14.51203.110310.710.7110.71.110.71.11.15010.51.410.82.22.13610.82.23.147 | 02010202020303010302030303050306020816010004060407040815010207021007090810070919051806 | Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы | Обнаружены/не обнаружены |
| 79 | ГОСТ 10444.15 | Пищевые продукты | 10.110.11.110.12.410.13.14.70010.13.14.71010.13.14.71110.13.14.71310.13.14.71510.13.14.72410.13.14.72710.13.14.72810.13.1310.12.40.11110.11.2001.47.2101.1310.310.39.25.13001.47.22.15010.13.14.12110.13.14.41110.13.14.41210.13.14.41310.13.14.51203.110310.710.7110.71.110.71.11.15010.51.410.82.22.13610.82.23.147 | 02010202020303010302030303050306020816010004060407040815010207021007090810070919051806 | КМАФАнМ | От 10 до 5х106 КОЕ |
| 80 | ГОСТ 32031 | Пищевые продукты | 10.110.11.110.12.410.13.14.70010.13.14.71010.13.14.71110.13.14.71310.13.14.71510.13.14.72410.13.14.72710.13.14.72810.13.1310.12.40.11110.11.2001.47.2101.1310.310.39.25.13001.47.22.15010.13.14.12110.13.14.41110.13.14.41210.13.14.41310.13.14.51203.110310.710.7110.71.110.71.11.15010.51.410.82.22.13610.82.23.147 | 02010202020303010302030303050306020816010004060407040815010207021007090810070919051806 | L.monocytogenes | Обнаружено/не обнаружено |
| 81 | ГОСТ 31746 | Пищевые продукты | 10.110.11.110.13.14.70010.13.14.71010.13.14.71110.13.14.71310.13.14.71510.13.14.72410.13.14.72710.13.14.72810.13.1310.12.40.11110.11.2001.47.2110.13.14.12110.13.14.41110.13.14.41210.13.14.41310.13.14.51203.110310.710.7110.71.110.71.11.150 | 02010202020303010302030303050306020816010004071905 | S.aureus | Обнаружено/не обнаружено |
| 82 | ГОСТ 28560 | Пищевые продукты | 10.110.11.110.13.14.70010.13.14.71010.13.14.71110.13.14.71310.13.14.71510.13.14.72410.13.14.72710.13.14.72810.13.1310.12.40.11110.11.2001.47.2110.13.14.12110.13.14.41110.13.14.41210.13.14.41310.13.14.51203.110310.710.7110.71.11.15010.51.4 | 020102020203030103020303030503060208160100040604071604 | Бактерии рода Proteus | Обнаружено/не обнаружено |
| 83 | МУК 4.1.2158  | Мясо и мясопродукты; в птице и птице продуктах; молоко и молокопродукты | 10.110.12.410.13.14.12101.47.2101.47.22.15010.13.14.715 | 020702030202 | Антибиотики тетрациклиновой группы | (0,0015-18) мг/кг |
| 84 | МУК 4.1.1912 п.5 | Продукты животного происхождения  | 10.110.12.4 | 020102020203 | Антибиотик хлорамфеникол (левомицетин) | (0,000012-0,0015) мг/кг |
| 85 | ГОСТ 8558.1 п.7 | Мясо, мясные и мясосодержащие продукты | 10.110.12.4 | 02010202020302080210 | Массовая доля нитрита натрия  | (0,00002-0,005)% |
| 86 | Правила ветеринарного осмотра убойных животных и ветери- нарно-санитарной экспертизы мяса и мясных продуктов от 27 декабря 1983 п.10.8-10.14.Приложение 1 п.1,п.4 | Мясо и мясные продукты  | 10.110.12.4 | 02010202020302080210 | Свежесть  | Свежее/не свежее |
| 87 | Правила ветеринарного осмотра убойных животных и ветери- нарно-санитарной экспертизы мяса и мясных продуктов от 27 декабря 1983 п.10.8-10.14.Приложение 1.п.3 | Мясо и мясные продукты  | 10.110.12.4 | 02010202020302080210 | Вынужденный убой | Здоровое/больное/состояние агонии  |
| 88 | МУК 4.2.2747 п.7.1.1 | Мясо и мясные продукты | 10.11.1 | 0203 | Личинки трихинелл  | Наличие/отсутствие |
| 89 | ГОСТ 19792 п.7.1 | Мед натуральный  | 01.49.21.11001.49.21 | 0409000000 | Отбор проб  | - |
| 90 | ГОСТ 34232 п.8 | Мед  | 01.49.21.11001.49.21 | 0409000000 | Диастазное число по Шаде  | (0-40,0) ед.Шаде |
| 91 | Правила ветеринарно-санитарной экспертизы меда при продаже на рынках 13-7-2/365 от 18.07.95г.Приложение 3 | Мед  | 01.49.21.11001.49.21 | 0409000000 | Массовая доля воды  | (12,26-28,95)% |
| 92 | Правила ветеринарно-санитарной экспертизы меда при продаже на рынках 13-7-2/365 от 18.07.95гПриложение п.6 | Мед  | 01.49.21.11001.49.21 | 0409000000 | Кислотность  | (1-4) миллиэквивалента  |
| 93 | Правила ветеринарно-санитарной экспертизы меда при продаже на рынках 13-7-2/365 от 18.07.95гПриложение п.8 | Мед  | 01.49.21.11001.49.21 | 0409000000 | Механические примеси  | Наличие/отсутствие |
| 94 | Правила ветеринарно-санитарной экспертизы меда при продаже на рынках 13-7-2/365 от 18.07.95гПриложение п.10 | Мед  | 01.49.21.11001.49.21 | 0409000000 | Массовая доля сахарозы  | (0,3-88,2)% |
| 95 | Правила ветеринарно-санитарной экспертизы меда при продаже на рынках 13-7-2/365 от 18.07.95гПриложение п.14 | Мед  | 01.49.21.11001.49.21 | 0409000000 | Крахмал и мука  | Наличие/отсутствие  |
| 96 | ГОСТ Р 54655 | Мед  | 01.49.21.11001.49.21 | 0409000000 | Антибиотики тетрациклиновой группы  | (0,006-18) мг/кг  |
| Левомицетин | (0,000025-0,0015) мг/кг |
| 97 | Правила бактериологического исследования кормовПравила Минсельхоза СССР от 10.06.1975 п.2.1 | Комбикорма, корма животного и растительного происхождения, рыбная мука | 10.9 | 23022306 | Общее количество микробных клеток  | (10-5х106) КОЕ |
| 98 | Правила бактериологического исследования кормовПравила Минсельхоза СССР от 10.06.1975 п.2.2 | Комбикорма, корма животного и растительного происхождения, рыбная мука | 10.9 | 23022306 | Сальмонеллы  | Обнаружены/не обнаружены  |
| 99 | Правила бактериологического исследования кормовПравила Минсельхоза СССР от 10.06.1975 п.2.5 | Комбикорма, корма животного и растительного происхождения, рыбная мука | 10.9 | 23022306 | Кишечная палочка | Обнаружены/не обнаружены  |
| 100 | МУК 4.2.3016 п.6.2 п.7.2 | Плодоовощная, плодово-ягодная и растительная продукция | 01.1310.302.30.40.12010.39.13 | 07010709 | Яйца гельминтов, личинки и цисты кишечных патогенных простейших | Обнаружены/не обнаружены |
| 101 | Правила ветеринарно-санитарной экспертизы растительных пищевых продуктов на мясо-молочных и пищевых контрольных станциях колхозных рынков от 04.10.1980 п.2-7 | Растительно-пищевые продукты в свежем, соленом, маринованном виде | 01.1310.302.30.40.12010.39.25.130 | 070907110806080908100807 | Органолептические показатели (цвет, запах, вкус) | Соответствует/не соответствует |
| 102 | Правила ветеринарно-санитарной экспертизы растительных пищевых продуктов на мясо-молочных и пищевых контрольных станциях колхозных рынков от 04.10.1980 п.2-7 | Растительно-пищевые продукты в свежем, соленом, маринованном виде | 01.1310.302.30.40.12010.39.25.130 | 070907110806080908100807 | Влага  | (10-30)% |
| 103 | Правила ветеринарно-санитарной экспертизы растительных пищевых продуктов на мясо-молочных и пищевых контрольных станциях колхозных рынков от 04.10.1980 п.2-7 | Растительно-пищевые продукты в свежем, соленом, маринованном виде | 01.1310.302.30.40.12010.39.25.130 | 070907110806080908100807 | Кислотность  | (0,4-3,0)% |
| 104 | Правила ветеринарно-санитарной экспертизы растительных пищевых продуктов на мясо-молочных и пищевых контрольных станциях колхозных рынков от 04.10.1980 п.2-7 | Растительно-пищевые продукты в свежем, соленом, маринованном виде | 01.1310.302.30.40.12010.39.25.130 | 070907110806080908100807 | Зараженность вредителями  | Наличие/отсутствие |
| 105 | ГОСТ 34130 п.9 | Сушеные фрукты и овощи, их смеси или полуфабрикаты из них, в том числе цукаты | 01.1310.302.30.40.12010.39.25.130 | 07007110806080908100807 | Дефекты внешнего вида и посторонние примеси | Соответствует/не соответствует (описанию) |
| 106 | ГОСТ 34130 п.10 | Сушеные фрукты и овощи, их смеси или полуфабрикаты из них, в том числе цукаты | 01.1310.302.30.40.12010.39.25.130 | 07007110806080908100807 | Органолептические показатели (цвет, консистенция, запах, вкус) | Соответствует/не соответствует (описанию) |
| 107 | ГОСТ 34130 п.12 | Сушеные фрукты и овощи, их смеси или полуфабрикаты из них, в том числе цукаты | 01.1310.302.30.40.12010.39.25.130 | 07007110806080908100807 | Массовая доля металлических примесей  | (0,1-30)% |
| 108 | ГОСТ 34130 п.13 | Сушеные фрукты и овощи, их смеси или полуфабрикаты из них, в том числе цукаты | 01.1310.302.30.40.12010.39.25.130 | 07007110806080908100807 | Зараженность вредителями и наличие загнивших и заплесневевших продуктов | Обнаружены/не обнаружены |

Начальник ГБУ БО «Управление ветеринарии г. Брянска» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_