**ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ (ЦЕНТРА)**

|  |
| --- |
|  |
| **Испытательный центр Кировского областного государственного бюджетного учреждения «Кировская областная ветеринарная лаборатория»** |
| наименование испытательной лаборатории (центра) |
| **610006, Кировская область, город Киров, улица Северное кольцо, дом 9А** |
| адрес места осуществления деятельности |
| **На соответствие требованиям ГОСТ ISO/IEC 17025-2019 «Общие требования к компетентности испытательных**  |
| **и калибровочных лабораторий»** |
| наименование и реквизиты межгосударственного или национального стандарта, устанавливающего общие требования к компетентности испытательных и калибровочных лабораторий/частные требования к качеству и компетентности медицинских лабораторий |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений** | **Наименование объекта** | **Код ОКПД 2** | **КОД ТН ВЭД ЕАЭС** | **Определяемая характеристика (показатель)** | **Диапазон определения** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** |
| 1 | ГОСТ 31904 | Пищевые продукты | – | 0201-0210, 0301-0308, 0401-0410, 0701-0714, 0801-0814, 0901-0910, 1001-1008, 1101-1109, 1201-1212, 1302, 1501-1519, 1601-1605, 1701-1704, 1801, 1803-1806, 1901-1905, 2001-2009, 2101-2106, 2201-2202, 2501 | Отбор проб | – |
| 2 | ГОСТ 32164 | Пищевые продукты | – | 0201-0210, 0301-0308, 0401-0410, 0701-0714, 0801-0814, 0901-0910, 1001-1008, 1101-1109, 1201-1212, 1302, 1501-1519, 1601-1605, 1701-1704, 1801, 1803-1806, 1901-1905, 2001-2009, 2101-2106, 2201-2202, 2501 | Отбор проб | – |
| 3 | ГОСТ ISO 7218 | Пищевые продукты, корма для животных, окружающая среда производства пищевых продуктов, производство сырья для пищевых продуктов | – | 0201-0210, 0301-0308, 0401-0410, 0701-0714, 0801-0814, 0901-0910, 1001-1008, 1101-1109, 1201-1214, 1302, 1501-1519, 1601-1605, 1701-1704, 1801, 1803-1806, 1901-1905, 2001-2009, 2101-2106, 2201-2202, 2301-2309, 2501 | Отбор проб. Общие требования и рекомендации по микробиологическим исследованиям | – |
| 4 | ГОСТ Р 52173, п.5, п. 6 | Пищевые сырье и продукты | – | 0201-0210, 0301-0308, 0401-0410, 0701-0714, 0801-0814, 0901-0910, 1001-1008, 1101-1109, 1201-1212, 1302, 1501-1519, 1601-1605, 1701-1704, 1801, 1803-1806, 1901-1905, 2001-2009, 2101-2106, 2201-2202, 2501 | Отбор проб | – |
| 5 | ГОСТ 10444.7 | Пищевые продукты | – | 0201-0210, 0301-0308, 0401-0410, 0701-0714, 0801-0814, 0901-0910, 1001-1008, 1101-1109, 1201-1212, 1302, 1501-1519, 1601-1605, 1701-1704, 1801, 1803-1806, 1901-1905, 2001-2009, 2101-2106, 2201-2202, 2501 | Ботулиничесие токсины всех типов, вегетативные клетки и споры токсигенных штаммов Clostridium botulinum | Обнаружено/не обнаружено/ выделен/не выделен |
| 6 | ГОСТ 10444.9 | Пищевые продукты | – | 0201-0210, 0301-0308, 0401-0410, 0701-0714, 0801-0814, 0901-0910, 1001-1008, 1101-1109, 1201-1212, 1302, 1501-1519, 1601-1605, 1701-1704, 1801, 1803-1806, 1901-1905, 2001-2009, 2101-2106, 2201-2202, 2501 | Сульфитредуцирующие клостридии/ Сульфитредуцирующие бактерии рода Clostridium/Сульфитредуцирующие клостридии (сульфитвосстановители)/ Clostridium Perfringens | Обнаружено/не обнаружено/ выделен/не выделен/ обнаружено/не обнаружено в х г или х см3 |
| 7 | ГОСТ 10444.11 | Пищевые продуктыКорма для животных | – | 0201-0210, 0301-0308, 0401-0410, 0701-0714, 0801-0814, 0901-0910, 1001-1008, 1101-1109, 1201-1214, 1302, 1501-1519, 1601-1605, 1701-1704, 1801, 1803-1806, 1901-1905, 2001-2009, 2101-2106, 2201-2202, 2301-2309, 2501 | Количество мезофильных молочнокислых микроорганизмов/ Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)/ КМАФАнМ | (1– 9,9х10n) КОЕ/г/см3 |
| Молочнокислые микроорганизмы: бактерии родов Lactobacillus, Leuconostoc, Streptococcus и Pediococcus | Обнаружено/не обнаружено/ выделен/не выделен |
| 8 | ГОСТ 10444.12 | Пищевая продукция, корма для животных | – | 0201-0210, 0301-0308, 0401-0410, 0701-0714, 0801-0814, 0901-0910, 1001-1008, 1101-1109, 1201-1214, 1302, 1501-1519, 1601-1605, 1701-1704, 1801, 1803-1806, 1901-1905, 2001-2009, 2101-2106, 2201-2202, 2301-2309, 2501 | Дрожжи/Плесени/Дрожжи и плесени (сумма) | (1 – 9,9х10n) КОЕ/г/см3 |
| 9 | ГОСТ 10444.15 | Продукты пищевые | – | 0201-0210, 0301-0308, 0401-0410, 0701-0714, 0801-0814, 0901-0910, 1001-1008, 1101-1109, 1201-1212, 1302, 1501-1519, 1601-1605, 1701-1704, 1801, 1803-1806, 1901-1905, 2001-2009, 2101-2106, 2201-2202, 2501 | Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)/КМАФАнМ | (1 – 9,9х10n) КОЕ/г/см3 |
| 10 | ГОСТ ISO 21871, п. 4.1, 9.1, 10.1  | Пищевая продукция, корма для животных | – | 0201-0210, 0301-0308, 0401-0410, 0701-0714, 0801-0814, 0901-0910, 1001-1008, 1101-1109, 1201-1214, 1302, 1501-1519, 1601-1605, 1701-1704, 1801, 1803-1806, 1901-1905, 2001-2009, 2101-2106, 2201-2202, 2301-2309, 2501 | Bacillus cereus/ B.cereus/ Неспорообразующие микроорганизмы B.cereus/Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы B.cereus | (1 – 9,9х10n) бактерий в 1 г или см3 |
| 11 | ГОСТ ISO 21871, п. 4.2, 9.2, 10.2 |  |  |  | Bacillus cereus/ B.cereus/ Неспорообразующие микроорганизмы B.cereus/Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы B.cereus | Обнаружено/не обнаружено/ выделен/не выделен/ обнаружено/не обнаружено в х г или х см3 |
| 12 | ГОСТ 31659 (ISO 6579:2002) | Пищевые продукты | – | 0201-0210, 0301-0308, 0401-0410, 0701-0714, 0801-0814, 0901-0910, 1001-1008, 1101-1109, 1201-1212, 1302, 1501-1519, 1601-1605, 1701-1704, 1801, 1803-1806, 1901-1905, 2001-2009, 2101-2106, 2201-2202, 2501 | Бактерии рода Salmonella/Патогенные, в том числе сальмонеллы | Обнаружено/не обнаружено/ выделен/не выделен/ обнаружено/не обнаружено в х г или х см3 |
| 13 | ГОСТ 32031 | Пищевые продукты | – | 0201-0210, 0301-0308, 0401-0410, 0701-0714, 0801-0814, 0901-0910, 1001-1008, 1101-1109, 1201-1212, 1302, 1501-1519, 1601-1605, 1701-1704, 1801, 1803-1806, 1901-1905, 2001-2009, 2101-2106, 2201-2202, 2501 | Listeria monocytogenes | Обнаружено/не обнаружено/ выделен/не выделен/ обнаружено/не обнаружено в х г или х см3 |
| 14 | ГОСТ 31747 | Пищевые продукты, кроме молока и молочных продуктов | – | 0201-0210, 0301-0308, 0407-0410, 0701-0714, 0801-0814, 0901-0910, 1001-1008, 1101-1109, 1201-1212, 1302, 1501-1519, 1601-1605, 1701-1704, 1801, 1803-1806, 1901-1905, 2001-2009, 2101-2106, 2201-2202, 2501 | Бактерии группы кишечных палочек /Бактерии группы кишечных палочек (колиформы)/ БГКП/БГКП (колиформы)/Бактерии группы кишечных палочек (колиформенные бактерии) | Обнаружено/не обнаружено/ выделен/не выделен/ обнаружено/не обнаружено в х г или х см3 |
| 15 | ГОСТ 30726 | Пищевые продукты | – | 0201-0210, 0301-0308, 0401-0410, 0701-0714, 0801-0814, 0901-0910, 1001-1008, 1101-1109, 1201-1212, 1302, 1501-1519, 1601-1605, 1701-1704, 1801, 1803-1806, 1901-1905, 2001-2009, 2101-2106, 2201-2202, 2501 | E.coli/Бактерии вида Escherichia coli /Бактерии Escherichia coli  | Обнаружено/не обнаружено/ выделен/не выделен/ обнаружено/не обнаружено в х г или х см3 |
| 16 | ГОСТ 31708 | Продукты, предназначенные для употребления в пищу человеком, корма для животных, образцы окружающей среды в местах производства и оборота пищевых продуктов | – | 0201-0210, 0301-0308, 0401-0410, 0701-0714, 0801-0814, 0901-0910, 1001-1008, 1101-1109, 1201-1214, 1302, 1501-1519, 1601-1605, 1701-1704, 1801, 1803-1806, 1901-1905, 2001-2009, 2101-2106, 2201-2202, 2301-2309, 2501 | E.coli/Бактерии вида Escherichia coli /Бактерии Escherichia coli  | Обнаружено/не обнаружено/ выделен/не выделен/ обнаружено/не обнаружено в х г или х см3 |
| 17 | ГОСТ 32064 | Пищевые продукты, корма для животных, пробы окружающей среды в сфере производства и обработки пищевых продуктов | – | 0201-0210, 0301-0308, 0401-0410, 0701-0714, 0801-0814, 0901-0910, 1001-1008, 1101-1109, 1201-1214, 1302, 1501-1519, 1601-1605, 1701-1704, 1801, 1803-1806, 1901-1905, 2001-2009, 2101-2106, 2201-2202, 2301-2309, 2501 | Бактерии семейства Enterobacteriaceae | Обнаружено/не обнаружено/ выделен/не выделен/ обнаружено/не обнаружено в х г или х см3 |
| 18 | ГОСТ 31746 (ISO 6888-1:1999, ISO 6888-2:1999,ISO 6888-3:2003) | Пищевые продукты, кроме молока и молочных продуктов | – | 0201-0210, 0301-0308, 0407-0410, 0701-0714, 0801-0814, 0901-0910, 1001-1008, 1101-1109, 1201-1212, 1302, 1501-1519, 1601-1605, 1701-1704, 1801, 1803-1806, 1901-1905, 2001-2009, 2101-2106, 2201-2202, 2501 | Бактерии рода Staphylococcus/Стафилококки S.aureus/Staphylococcus aureus /золотистый стафилококк/ коагулазоположительный стафилококк/S.aureus | Обнаружено/не обнаружено/ выделен/не выделен/ обнаружено/не обнаружено в х г или х см3 |
| 19 | ГОСТ 28560 | Пищевые продукты | – | 0201-0210, 0301-0308, 0401-0410, 0701-0714, 0801-0814, 0901-0910, 1001-1008, 1101-1109, 1201-1212, 1302, 1501-1519, 1601-1605, 1701-1704, 1801, 1803-1806, 1901-1905, 2001-2009, 2101-2106, 2201-2202, 2501 | Бактерии родов: Proteus, Morganella, Providencia/ Бактерии рода Proteus | Обнаружено/не обнаружено/ выделен/не выделен/ обнаружено/не обнаружено в х г или х см3 |
| 20 | ГОСТ 29185 (ISO 15213:2003) | Пищевые продукты и корма для животных | – | 0201-0210, 0301-0308, 0401-0410, 0701-0714, 0801-0814, 0901-0910, 1001-1008, 1101-1109, 1201-1214, 1302, 1501-1519, 1601-1605, 1701-1704, 1801, 1803-1806, 1901-1905, 2001-2009, 2101-2106, 2201-2202, 2301-2309, 2501 | Сульфитредуцирующие бактерии/Сульфитредуцирующие клостридии/ Сульфитредуцирующие бактерии рода Clostridium/Сульфитредуцирующие клостридии (сульфитвосстановители)/ Clostridium Perfringens | Обнаружено/не обнаружено/ выделен/не выделен/ обнаружено/не обнаружено в х г или х см3 |
| 21 | ГОСТ 31744 | Продукты, предназначенные для употребления в пищу человеком, корма для животных, образцы окружающей среды в местах производства и оборота пищевых продуктов | – | 0201-0210, 0301-0308, 0401-0410, 0701-0714, 0801-0814, 0901-0910, 1001-1008, 1101-1109, 1201-1214, 1302, 1501-1519, 1601-1605, 1701-1704, 1801, 1803-1806, 1901-1905, 2001-2009, 2101-2106, 2201-2202, 2301-2309, 2501 | Сульфитредуцирующие клостридии/ Сульфитредуцирующие бактерии рода Clostridium/Сульфитредуцирующие клостридии (сульфитвосстановители)/ Clostridium Perfringens | Обнаружено/не обнаружено/ выделен/не выделен/ обнаружено/не обнаружено в х г или х см3 |
| 22 | ГОСТ 28566 | Пищевые продукты | – | 0201-0210, 0301-0308, 0401-0410, 0701-0714, 0801-0814, 0901-0910, 1001-1008, 1101-1109, 1201-1212, 1302, 1501-1519, 1601-1605, 1701-1704, 1801, 1803-1806, 1901-1905, 2001-2009, 2101-2106, 2201-2202, 2501 | Бактерии рода Enterococcus (Enterococcus faecalis, Enterococcus faecium, Enterococcus avium, Enterococcus gallinarum) | Обнаружено/не обнаружено/ выделен/не выделен/ обнаружено/не обнаружено в х г или х см3 |
| 23 | ГОСТ Р 54755 | Пищевые продукты | – | 0201-0210, 0301-0308, 0401-0410, 0701-0714, 0801-0814, 0901-0910, 1001-1008, 1101-1109, 1201-1212, 1302, 1501-1519, 1601-1605, 1701-1704, 1801, 1803-1806, 1901-1905, 2001-2009, 2101-2106, 2201-2202, 2501 | Бактерии вида Pseudomonas aeruginosa/ Pseudomonas aeruginosa | Обнаружено/не обнаружено/ выделен/не выделен/ обнаружено/не обнаружено в х г или х см3 |
| 24 | ГОСТ ISO/TS 10272-2 | Пищевая продукция, корма для животных, пробы окружающей среды в области производства и обращения пищевой продукции | – | 0201-0210, 0301-0308, 0401-0410, 0701-0714, 0801-0814, 0901-0910, 1001-1008, 1101-1109, 1201-1214, 1302, 1501-1519, 1601-1605, 1701-1704, 1801, 1803-1806, 1901-1905, 2001-2009, 2101-2106, 2201-2202, 2301-2309, 2501 | Campylobacter spp. | Обнаружено/не обнаружено/ выделен/не выделен/ обнаружено/не обнаружено в х г или х см3 |
| 25 | ГОСТ ISO 10273 | Пищевая продукция, корма для животных | – | 0201-0210, 0301-0308, 0401-0410, 0701-0714, 0801-0814, 0901-0910, 1001-1008, 1101-1109, 1201-1214, 1302, 1501-1519, 1601-1605, 1701-1704, 1801, 1803-1806, 1901-1905, 2001-2009, 2101-2106, 2201-2202, 2301-2309, 2501 | Yersinia enterocolitica/бактерии родаYersinia | Обнаружено/не обнаружено/ выделен/не выделен/ обнаружено/не обнаружено в х г или х см3 |
| 26 | ГОСТ 31719, п. 5.1, 5.2 | Корма, пищевые продукты, продовольственное сырьерастительного, животного происхождения, в том числе подвергавшееся термической обработке | – | 0201-0210, 0301-0308, 0401-0410, 0701-0714, 0801-0814, 0901-0910, 1001-1008, 1101-1109, 1201-1214, 1302, 1501-1519, 1601-1605, 1701-1704, 1801, 1803-1806, 1901-1905, 2001-2009, 2101-2106, 2201-2202, 2301-2309, 2501 | Отбор проб | – |
| 27 | ГОСТ 31719, п. 5.3 | Подготовка проб к анализу | - |
| 28 | ГОСТ 31719, п. 6 | Видоспецифичные ДНК растений или животных | обнаружено/не обнаружено |
| 29 | ГОСТ 30178 | Пищевое сырье и продукты | – | 0201-0210, 0301-0308, 0401-0410, 0701-0714, 0801-0814, 0901-0910, 1001-1008, 1101-1109, 1201-1212, 1302, 1501-1519, 1601-1605, 1701-1704, 1801, 1803-1806, 1901-1905, 2001-2009, 2101-2106, 2201-2202, 2501 | Свинец | (0,1-2,0) мг/кг |
| Кадмий | (0,02-1,0 )мг/кг |
| Медь | (0,05-5,0) мг/кг |
| Цинк | (0,1-10,0) мг/кг |
| Железо | (0,1-10,0) мг/кг |
| 30 | ГОСТ 26927, п. 2 | Сырье и пищевые продукты | – | 0201-0210, 0301-0308, 0401-0410, 0701-0714, 0801-0814, 0901-0910, 1001-1008, 1101-1109, 1201-1212, 1302, 1501-1519, 1601-1605, 1701-1704, 1801, 1803-1806, 1901-1905, 2001-2009, 2101-2106, 2201-2202, 2501 | Ртуть | (0,05-0,6) мг/кг |
| 31 | ГОСТ 26927, п. 3 | Ртуть | (0,004-0,4) мг/кг |
| 32 | ГОСТ 26930 | Пищевое сырье и продукты | – | 0201-0210, 0301-0308, 0401-0410, 0701-0714, 0801-0814, 0901-0910, 1001-1008, 1101-1109, 1201-1212, 1302, 1501-1519, 1601-1605, 1701-1704, 1801, 1803-1806, 1901-1905, 2001-2009, 2101-2106, 2201-2202, 2501 | Мышьяк | (0,025-10,0) мг/кг |
| 33 | ГОСТ 30711, п. 3 | Продукты пищевые | – | 0201-0210, 0301-0308, 0401-0410, 0701-0714, 0801-0814, 0901-0910, 1001-1008, 1101-1109, 1201-1212, 1302, 1501-1519, 1601-1605, 1701-1704, 1801, 1803-1806, 1901-1905, 2001-2009, 2101-2106, 2201-2202, 2501 | Афлатоксин В1 | (0,003-0,02) мг/кг |
| Афлатоксин В1(в молочных продуктах) | (0,0005 – 0,003) мг/кг |
| Афлатоксин М1 | (0,0005-0,005) мг/кг |
| 34 | ГОСТ 32161 | Пищевые продукты | – | 0201-0210, 0301-0308, 0401-0410, 0701-0714, 0801-0814, 0901-0910, 1001-1008, 1101-1109, 1201-1212, 1302, 1501-1519, 1601-1605, 1701-1704, 1801, 1803-1806, 1901-1905, 2001-2009, 2101-2106, 2201-2202, 2501 | Цезий – 137/Cs-137/удельная активность цезия – 137  | (1,5 – 2**·**105) Бк/кг |
| 35 | ГОСТ 32163 | Пищевые продукты | – | 0201-0210, 0301-0308, 0401-0410, 0701-0714, 0801-0814, 0901-0910, 1001-1008, 1101-1109, 1201-1212, 1302, 1501-1519, 1601-1605, 1701-1704, 1801, 1803-1806, 1901-1905, 2001-2009, 2101-2106, 2201-2202, 2501 | Стронций- 90/Sr- 90/ удельная активность стронция – 90 | (0,1 – 6**·**104) Бк/кг  |
| 36 | ГОСТ Р ИСО 707 | Молоко и молочные продукты | – | 0401-0406, 0410,2105 | Отбор проб | – |
| 37 | ГОСТ 3622 | Молоко, молочный напиток, молочные и молокосодержащие продукты, кисломолочные продук-ты, сыр и сырные продукты, масло из коровьего молока и масляную пасту, сливочно-растительный спред и сливочно-растительную топленую смесь, мороженое и смеси для мороженого | – | 0401-0406, 0410,2105 | Отбор проб | – |
| 38 | ГОСТ 26809 | Молоко, молочный напиток, молочные и молокосодержащие продукты, кисломолочные продукты, сыр и сырные продукты, масло из коровьего молока и масляную пасту, сливочно-расти-тельный спред и сливочно-растительную топленую смесь, мороженое и смеси для мороженого | – | 0401-0406, 0410,2105 | Отбор проб | – |
| 39 | ГОСТ 26809.1 | Молоко, молочные, молочные составные и молокосодержащие продукты | – | 0401-0406, 0410,2105 | Отбор проб | – |
| 40 | 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 | – | 0405-0406, 1516-1518 | Отбор проб | – |
| 41 | ГОСТ 13928 | Молоко и сливки | – | 0401, 0402 | Отбор проб | – |
| 42 | ГОСТ 28283 | Молоко коровье сырое или термически обработанное | – | 0401, 0402 | Запах и вкус | (1 – 5) баллов/ Описание по типу продукции |
| 43 | ГОСТ Р 52054, п. 6.2 | Молоко коровье сырое | – | 0401, 0402 | Внешний вид, консистенция, вкус, запах, цвет | Описание по типу продукции |
| 44 | ГОСТ 31449, п. 6.2 | Коровье сырое молоко | – | 0401, 0402 | Внешний вид, цвет, консистенция | Описание по типу продукции |
| 45 | ГОСТ 31450, п. 7.2 | Молоко питьевое | – | 0401, 0402 | Внешний вид, консистенция, цвет | Описание по типу продукции |
| 46 | ГОСТ Р 54758, п. 6 | Молоко и продукты переработки молока | – | 0401-0406, 0410,2105 | Плотность | (1015-1040) кг/м3 |
| 47 | ГОСТ Р 54077, п. 6 | Сырое молоко | – | 0401, 0402 | Соматические клетки/Содержание соматических клеток | (90-1500) тыс. в 1 см3 |
| 48 | ГОСТ 23453, п. 6 | Сырое молоко | – | 0401, 0402 | Соматические клетки/ Содержание соматических клеток | (90-1500) тыс. в 1 см3 |
| 49 | ГОСТ 25228 | Сырое и подвергнутое тепловой обработке молоко и сливки с массовой долей жира не более 40% | – | 0401, 0402 | Термоустойчивость молока | 1-5 группа  |
| 50 | ГОСТ 26754 | Молоко | – | 0401, 0402 | Температура | (1-100) 0С |
| 51 | ГОСТ 8218 | Сырое и термически обработанное молоко | – | 0401, 0402 | Чистота | 1-3 группа чистоты |
| 52 | ГОСТ Р 54668 | Молоко и продукты переработки молока, в том числе молочные составные и молокосодержащие продукты | – | 0401-0406, 0410,2105 | Массовая доля влаги и сухого вещества | (0,5–99,0) % |
| 53 | ГОСТ Р 54761, п.4 | Молоко и молочная продукция | – | 0401-0406, 0410,2105 | Подготовка проб к определению | - |
| 54 | ГОСТ Р 54761, п.6 | Сухой обезжиренный молочный остаток (СОМО)/ Массовая доля сухого обезжиренного молочного остатка (СОМО) | (0,5–99,0) % |
| 55 | ГОСТ Р 54761, п.9 | Проверка приемлемости результатов определений | - |
| 56 | ГОСТ Р 54761, п 10 | Оформление результатов определений | - |
| 57 | ГОСТ 5867, п. 2 | Молоко, молочный напиток, моло-чные и молокосодержащие продук-ты, кисломолочные продукты, сыр и сырные продукты, масло и мас-ляную пасту, сливочно-раститель-ный спред и сливочно-раститель-ную топленую смесь, мороженое | – | 0401-0406, 0410,2105 | Массовая доля жира | (0,05-90) % |
| 58 | ГОСТ Р 54669, п.7 | Молоко и продукты переработки молока, в том числе молочные составные и молокосодержащие продукты | – | 0401-0406, 0410,2105 | Кислотность | (2-250) 0Т |
| 59 | ГОСТ 3624, п. 3 | Молоко и молочные и молокосодержащие продукты | – | 0401-0406, 0410,2105 | Кислотность | (2-250) 0Т |
| 60 | ГОСТ 32892 | Молоко и молочная продукция | – | 0401-0406, 0410,2105 | Активная кислотность (рН) | (3 – 8) ед. рН |
| 61 | ГОСТ 3623, п. 7 | Пастеризованное молоко, сливки, пахта, сыворотка творог, сметана, сливочное масло, кисломолочные продукты и другие молочные продукты  | – | 0401-0406, 0410,2105 | Фосфатаза | обнаружено/не обнаружено |
| 62 | ГОСТ ISO 6785, п. 9 | Молоко и молочная продукция | – | 0401-0406, 0410,2105 | Salmonella spp./Сальмонеллы/ Патогенные, в том числе сальмонеллы | Обнаружено/не обнаружено/ выделен/не выделен/ обнаружено/не обнаружено в х г или х см3 |
| 63 | ГОСТ 30347  | Молоко и молочная продукция | – | 0401-0406, 0410,2105 | Бактерии рода Staphylococcus / Стафило-кокки S.aureus/Staphylococcus aureus /золотистый стафилококк/ коагулазо-положительный стафилококк/ S.aureus | Обнаружено/не обнаружено/ выделен/не выделен/ обнаружено/не обнаружено в х г или х см3 |
| 64 | ГОСТ 32012, п.6 | Сырое и подвергнутое термизации или низкотемпературной пастеризации молоко, сыры и другая молочная продукция | – | 0401-0406, 0410,2105 | Общее количество спор мезофильных анаэробных бактерий | от 0,5 до 110 спор/см3 |
| 65 | ГОСТ 32012, п.7 | Количество спор лактатсбраживающих анаэробных бактерий | от 0,5 до 110 спор/см3 |
| 66 | ГОСТ 32901, п. 5 | Молоко и молочная продукция | – | 0401-0406, 0410,2105 | Отбор проб | – |
| 67 | ГОСТ 32901, п. 6 | Порядок подготовки к проведению анализов | - |
| 68 | ГОСТ 32901, п. 8.4 | Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорга-низмов (КМАФАнМ)/ КМАФАнМ | (1 – 9,9х10n) КОЕ/г/см3 |
| 69 | ГОСТ 32901, п. 8.5 | БГКП/БГКП (колиформы) | Обнаружено/не обнаружено/ выделен/не выделен/ обнаружено/не обнаружено в х г или х см3 |
| 70 | ГОСТ 33566 | Молоко и молочная продукция | – | 0401-0406, 0410,2105 | Дрожжи/Плесени/Дрожжи и плесени  | (1 – 9,9х10n) КОЕ/г/см3 |
| 71 | ГОСТ 31979 | Молоко и молочные продукты | – | 0401-0406, 0410,2105 | Растительные жиры в жировой фазе/ Растительные масла или жиры/ Обнаружение растительных жиров методом ГЖХ стеринов | Наличие/отсутствие |
| Кампестерин  | Наличие/отсутствие |
| Стигмастерин  | Наличие/отсутствие |
| Холестерин  | Наличие/отсутствие |
| Бета-ситостерин / β-ситостерин  | Наличие/отсутствие |
| Брассикастерин  | Наличие/отсутствие |
| 72 | ГОСТ 32915 | Молоко и молочная продукция | – | 0401-0406, 0410, 2105 | Подготовка проб | - |
| Массовая доля метиловых эфиров жирных кислот: | (0,01-99,99)% |
| Масляная кислота (C4:0)  | (0,01-99,99)% |
| Капроновая кислота (С6:0) | (0,01-99,99)% |
| Каприловая кислота (С8:0) | (0,01-99,99)% |
| Каприновая кислота (С10:0) | (0,01-99,99)% |
| Ундекановая кислота (С11:0) | (0,01-99,99)% |
| Лауриновая кислота (С12:0) | (0,01-99,99)% |
| Тридекановая кислота (С13:0) | (0,01-99,99)% |
| Миристиновая кислота (С14:0) | (0,01-99,99)% |
| Миристолеиновая кислота (С14:1) | (0,01-99,99)% |
| Пентадекановая кислота (С15:0)  | (0,01-99,99)% |
| цис-10-Пентадекановая кислота (С15:1)  | (0,01-99,99)% |
| Пальмитиновая кислота (С16:0) | (0,01-99,99)% |
| Пальмитолеиновая кислота(С16:1) | (0,01-99,99)% |
| Гептадекановая кислота (С17:0) | (0,01-99,99)% |
| цис-10-Гептадекановая кислота (С17:1) | (0,01-99,99)% |
| Стеариновая кислота (С18:0) | (0,01-99,99)% |
| Олеиновая кислота(С18:1) | (0,01-99,99)% |
| Элаидиновая кислота (С18:1) | (0,01-99,99)% |
| Линолевая кислота (С18:2) | (0,01-99,99)% |
| Линолевая кислота (С18:2) транс изомер | (0,01-99,99)% |
| Арахиновая кислота (С20:0) | (0,01-99,99)% |
| γ-Линоленовая кислота (С18:3) | (0,01-99,99)% |
| цис-11-Эйкозеновая кислота (С20:1) | (0,01-99,99)% |
| α-Линоленовая кислота (С18:3) | (0,01-99,99)% |
| Генэйкозановая кислота (С21:0) | (0,01-99,99)% |
| цис-11,14-Эйкозадиеновая кислота (С 20:2) | (0,01-99,99)% |
| Бегеновая кислота (С 22:0) | (0,01-99,99)% |
| цис-8,11,14-Эйкозатриеновая кислота (С20:3) | (0,01-99,99)% |
| Эруковая кислота (С22:1) | (0,01-99,99)% |
| цис-11,14,17-Эйкозатриеновая кислота (С20:3) | (0,01-99,99)% |
| Трикозановая кислота(C23:0) | (0,01-99,99)% |
| Арахидоновая кислота (С20:4) | (0,01-99,99)% |
| цис-13,16-Докозадиеновая кислота (С22:2) | (0,01-99,99)% |
|  |  |  |  |  | Лигноцериновая кислота (С 24:0) | (0,01-99,99)% |
| цис-5,8,11,14,17-Эйкозапентаеновая кислота (С20:5) | (0,01-99,99)% |
| Нервоновая кислота (С24:1) | (0,01-99,99)% |
| цис-4,7,10,13,16,19-Докозагексаеновая кислота (С22:6)  | (0,01-99,99)% |
| Деценовая кислота | (0,01-99,99)% |
| 73 | ГОСТ Р 58340 | Молоко и молочная продукция | – | 0401-0406, 0410, 2105 | Отбор проб | - |
| 74 | ГОСТ 34456 | Молоко и молочная продукция | – | 0401-0406, 0410, 2105 | Растительные жиры в жировой фазе/ Растительные масла или жиры/ Стерины (фальсификация растительными жирами по составу стеринов) | Наличие/отсутствие |
| Кампестерин  | Наличие/отсутствие |
| Стигмастерин  | Наличие/отсутствие |
| Холестерин  | Наличие/отсутствие |
| Бета-ситостерин / β-ситостерин | Наличие/отсутствие |
| Брассикастерин  | Наличие/отсутствие |
| 75 | ГОСТ 32219 | Сырое, пастеризованное, стерилизованное и предварительно восстановленное сухое молоко и сыворотку, в т.ч. сухую | – | 0401-0403 | Антибиотики | (0,0003-0,15) мг/кг |
| 76 | ГОСТ 31502 | Сырое, пастеризованное, стерилизованное и предварительно восстановленное сухое коровье молоко | – | 0401-0403 | Антибиотики | Обнаружено/не обнаружено |
| 77 | ГОСТ 33526 | Молоко и продукты переработки молока (молоко (сырое, питьевое), сливки (сырые, питьевые), молочные продукты, молокосодер-жащие продукты, побочные продукты переработки молока, продукцию детского питания на молочной основе, сыр и сырные продукты, масло из коровьего молока и масляную пасту, консервы молочные, мороженое и смеси для мороженого | – | 0401-0406, 2105 | Левомицетин (хлорамфеникол) | (0,0001-1,0) мг/кг |
| Тетрациклиновая группа | (0,001-1,0) мг/кг |
| Пенициллиновая группа | (0,001-1,0) мг/кг |
| Стрептомицин | (0,005-1,0) мг/кг |
| 78 | ГОСТ Р 52842 | Молоко и молочные продукты | – | 0401-0406, 2105 | Антибактериальные вещества | – |
| 79 | ГОСТ 24065  | Молоко | – | 0401,0402 | Массовая доля соды | Наличие/отсутствие |
| Сода (количественно) | (0,05-10,0)% |
| 80 | ГОСТ 24066 | Сырое молоко | – | 0401,0402 | Аммиак | Наличие/отсутствие |
| 81 | ГОСТ 24067 | Молоко | – | 0401,0402 | Перекись водорода | Присутствие/отсутствие |
| 82 | ГОСТ 23452, п. 9 | Молоко и молочные продукты | – | 0401-0406, 0410,2105 | Хлорорганические пестициды/ ГХЦГ (α- β-, Ƴ- изомеры)/ ДДТ и его метаболиты | (0,005-0,5) мг/кг |
| 83 | ГОСТ 32257 | Молоко и молочная продукция | – | 0401-0406, 0410,2105 | Нитраты | (0,5-100,0) мг/кг |
| Нитриты | (0,02-10,0) мг/кг |
| 84 | ГОСТ 31981, п. 7.2 | Упакованные в потребительскую упаковку йогурты из коровьего молока и (или) молочных продук-тов, предназначенные для непос-редственного употребления в пищу | – | 0401-0406, 0410,2105 | Внешний вид, консистенция, вкус, запах, цвет | Описание по типу продукции |
| 85 | ГОСТ 3627, п. 2  | Сыр и сырные продукты, брынза, соленые творожные продукты, сливочное масло и масляная паста | – | 0405-0406 | Массовая доля хлористого натрия (поваренной соли) | (0,5-10) % |
| 86 | ГОСТ 3627, п. 5 | Массовая доля хлористого натрия (поваренной соли) | (0,5-10) % |
| 87 | ГОСТ Р 51460 | Твердые, полутвердые, мягкие и плавленые сыры | – | 0406 | Нитраты | (5,0-100,0)мг/кг |
| Нитриты | ( 0,5-5,0) мг/кг |
| 88 | ГОСТ 32262, п. 6.4 | Топленое масло, изготовляемое из сливочного масла вытапливанием жировой фазы, и молочный жир, изготовляемый из молока и/или молочных продуктов удалением молочной плазмы | – | 0405 | Вкус и запахКонсистенция и внешний видЦветУпаковка и маркировка | Описание по типу продукции |
| 89 | ГОСТ 32899, п. 7.4, Приложение А | Сливочное масло с вкусовыми компонентами | – | 0405 | Вкус и запах консистенция и внешний вид, цвет, упаковка и маркировка | Описание по типу продукции |
| 90 | ГОСТ 32261, п. 7.17 | Сливочное масло | – | 0405 | Фальсификация жировой фазы масла жирами немолочного происхождения: | (0,01 – 99,99)% |
| Масляная кислота/Массовая доля масляной кислоты (С 4:0) от суммы жирных кислот | (0,01 – 99,99)% |
| Капроновая кислота/Массовая доля капроновой кислоты (С 6:0) от суммы жирных кислот  | (0,01 – 99,99)% |
| Каприловая кислота/Массовая доля каприловой кислоты (С 8:0) от суммы жирных кислот  | (0,01 – 99,99)% |
|  |  |  |  |  | Каприновая кислота/Массовая доля каприновой кислоты (С 10:0) от суммы жирных кислот | (0,01 – 99,99)% |
| Массовая доля деценовой (С10:1) кислоты от суммы жирных кислот | (0,01 – 99,99)% |
| Лауриновая кислота/Массовая доля лауриновой (С12:0) кислоты от суммы жирных кислот | (0,01 – 99,99)% |
| Миристиновая кислота/Массовая доля миристиновой кислоты (С 14:0) от суммы жирных кислот  | (0,01 – 99,99)% |
| Миристолеиновая кислота/Массовая доля миристолеиновой кислоты (С 14:1) от суммы жирных кислот  | (0,01 – 99,99)% |
| Пальмитиновая кислота/Массовая доля пальмитиновой кислоты (С 16:0) от суммы жирных кислот  | (0,01 – 99,99)% |
| Пальмитолеиновая кислота/Массовая доля пальмитолеиновой кислоты (С 16:1) от суммы жирных кислот  | (0,01 – 99,99)% |
| Стеариновая кислота/Массовая доля стеариновой кислоты (С 18:0) от суммы жирных кислот  | (0,01 – 99,99)% |
| Олеиновая кислота/Массовая доля олеиновой (С18:1) кислоты от суммы жирных кислот/Массовая доля олеиновой кислоты (С 18:1n9с) от суммы жирных кислот  | (0,01 – 99,99)% |
| Линолевая кислота/Массовая доля линолевой (С18:2) кислоты от суммы жирных кислот/Массовая доля линолевой кислоты (С 18:2n6) от суммы жирных кислот  | (0,01 – 99,99)% |
| Линоленовая кислота/ Массовая доля линоленовой (С18:3) кислоты от суммы жирных кислот  | (0,01 – 99,99)% |
|  |  |  |  |  | Арахиновая кислота/ Массовая доля арахиновой кислоты (С 20:0) от суммы жирных кислот | (0,01 – 99,99)% |
| Бегеновая кислота/Массовая доля бегеновой (С22:0) кислоты от суммы жирных кислот  | (0,01 – 99,99)% |
| Прочие жирные кислоты/Другие жирные кислоты/Прочие кислоты | (0,01 – 99,99)% |
| 91 | ГОСТ 32261, п.7.4 | Вкус и запах, консистенция и внешний вид, цвет, упаковка и маркировка | Описание по типу продукции |
| 92 | ГОСТ 52993 | Казеины и казеинаты | – | 3501 | Массовая доля влаги | (1-90) % |
| 93 | ГОСТ Р ИСО 17604 | Туши убойных животных и сельскохозяйственной птицы | – | 0201-0210 | Отбор проб | – |
| 94 | ГОСТ 9792 | Фаршированные, варенокопченые, 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, бекон соленый в полутушах, а также зельцы, студни, холодец и паштеты | – | 0201-0210, 1501-1503, 1506, 1516, 1601-1603 | Отбор проб | – |
| 95 | ГОСТ 31467 | Мясо птицы (тушки и их части, мясо птицы механической обвалки), пищевые субпродукты и полуфабрикаты из мяса и пищевых субпродуктов птицы | – | 0207,0209, 1501-1503, 1506, 1516, 1601-1603 | Отбор проб | – |
| 96 | ГОСТ 31490, п. 5, п. 6.1 | Мясо птицы механической обвалки | – | 0207 | Отбор проб | – |
| 97 | ГОСТ Р 51447 | Мясо и мясные продукты, включая мясо и продукты из мяса птицы | – | 0201-0210, 1501-1503, 1506, 1516, 1601-1603 | Отбор проб | – |
| 98 | ГОСТ 7702.2.0, п. 6, п. 7, п. 8, п. 9 | Продукты убоя птицы (тушки, части тушек, жир-сырец, кожу, субпродукты, мясо птицы механической обвалки, кость птицы пищевую, сырье коллаген-содержащее), предназначенные для пищевых целей, полуфабрикаты из мяса птицы и объекты окружающей производственной среды (технологическое оборудование, тара, инвентарь, стены и полы производственных цехов, воздух в производственных цехах, одежда и поверхность рук работников) | – | 0207,0209, 1501-1503, 1506, 1516, 1601-1603 | Отбор проб | – |
| 99 | ГОСТ 28825 | Тушки кур, уток, гусей, индеек, цесарок, перепелов, цыплят -бройлеров, цыплят, утят, гусят, индюшат, цесарят | – | 0207 | Отбор проб | – |
| 100 | ГОСТ 9959 | Мясо, мясные и мясосодержащие продукты | – | 0201-0210, 1501-1503, 1506, 1516, 1601-1603 | Органолептическая характеристика | Описание по типу продукции /(1 – 9) баллов |
| 101 | ГОСТ 7269, п 4 | Мясо и субпродукты продуктивных и промысловых животных | – | 0201-0210, 1501-1503, 1506, 1516, 1601-1603 | Отбор проб | – |
| 102 | ГОСТ 7269, п. 5.5 | Внешний вид и цвет  | Описание по типу продукции |
| 103 | ГОСТ 7269, п. 5.6 | Консистенция |
| 104 | ГОСТ 7269, п. 5.7 | Запах |
| 105 | ГОСТ 7269, п. 5.8 | Состояние жира |
| 106 | ГОСТ 7269, п. 5.9 | Состояние сухожилий |
| 107 | ГОСТ 7269, п. 5.10 | Прозрачность и аромат бульона |
| 108 | ГОСТ 4288, п. 2.1  | Кулинарные изделия и полуфабрикаты из рубленого мяса  | – | 0201-0210, 1501-1503, 1506, 1516, 1601-1603 | Отбор проб | – |
| 109 | ГОСТ 4288, п. 2.2  | Масса | (0,01-2100) г |
| 110 | ГОСТ 4288, п. 2.3  | Внешний вид, вкус и запах | Описание по типу продукции |
| 111 | ГОСТ 4288, п. 2.4 | Подготовка проб | – |
| 112 | ГОСТ 4288, п. 2.6 | Кислотность | (0,3-25)°Т |
| 113 | ГОСТ 32951, п. 6  | Мясные и мясосодержащие полуфабрикаты | – | 0201-0210, 1501-1503, 1506, 1516, 1601-1603 | Отбор проб | – |
| 114 | ГОСТ 32951, п. 7.12 | Температура полуфабриката | От -30 ºС до +120 ºС |
| 115 | ГОСТ 32951, п. 7.13 | Массовая доля составной части (начинки или покрытия) фаршированного полуфабриката | (5-80)% |
| 116 | ГОСТ 32951, п. 7.16 | Массовая доля мышечной ткани в рецептуре полуфабриката (начинке полуфабриката) | (1-99)% |
| 117 | ГОСТ 31470, п. 4 | Мясо птицы, в т.ч. обваленное и измельченное, а также субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы | – | 0207,0209, 1501-1503, 1506, 1516, 1601-1603 | Внешний вид и цвет | Описание по типу продукции |
| Консистенция |
| Запах |
| 118 | ГОСТ 31470, п. 5 | Общая кислотность | (0,3 – 10) °Т |
| 119 | ГОСТ 31470, п. 6 | Свежесть мяса птицы по продуктам распада белков | Положительный/отрицательный тест |
| 120 | ГОСТ 31470, п. 8 | Кислотное число жира | (0,5-30,0) мг КОН/г |
| 121 | ГОСТ 31470, п. 9 | Перекисное число жира | (0,2-40,0) ммоль(1/2 О2)/кг |
| 122 | ГОСТ Р 51944, п. 6.1 | Мясо птицы  | – | 0207 | Запах | Описание по типу продукции |
| 123 | ГОСТ Р 51944, п. 6.2 | Прозрачность и аромат бульона  |
| 124 | ГОСТ Р 51944, п. 6.3 | Консистенция и состояние мышц на разрезе |
| 125 | ГОСТ Р 51944, п. 6.4 | Степень обескровливания |
| 126 | ГОСТ Р 51944, п. 6.5 | Внешний вид и цвет поверхности тушки, подкожной и внутренней жировой ткани, серозной оболочки грудобрюшной полости |
| 127 | ГОСТ Р 51944, п. 6.6 | Определение формы тушки |
| 128 | ГОСТ Р 51944, п. 6.7 | Определение упитанности тушки |
| 129 | ГОСТ Р 51944, п. 6.8 | Состояние и вид кожи |
| 130 | ГОСТ Р 51944, п. 6.9 | Степень снятия оперения |
| 131 | ГОСТ Р 51944, п. 6.10 | Состояние костной системы |
| 132 | ГОСТ Р 51944, п.6.11 | Температура мяса | От -35 ºС до +45 ºС |
| 133 | ГОСТ Р 51944, п.6.12 | Масса мяса | (0,5-3100) г |
| 134 | ГОСТ 31930, п. 4 | Замороженное мясо птицы (тушки кур, индеек, уток, гусей, цесарок, перепелов и их части) | – | 0207 | Массовая доля влаги и мясного сока, выделившихся при размораживании птицы | (1-99) % |
| 135 | ГОСТ Р 54354, п.7.1 | Мясо (все виды убойных животных), полуфабрикаты,субпродукты, колбасные изделия и продукты из мяса | – | 0201-0210, 1501-1503, 1506, 1516, 1601-1603 | Отбор проб | – |
| 136 | ГОСТ Р 54354, п. 8.1 | Подготовка проб | – |
| 137 | ГОСТ Р 54354, п. 8.2 | Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микро-организмов (КМАФАнМ)/КМАФАнМ | (1 – 9,9х10n) КОЕ/г/см3 |
| 138 | ГОСТ Р 54354, п. 8.3 | Бактерии рода Salmonella/Salmonella spp./Бактерии рода сальмонелл/ Сальмонеллы | Обнаружено/не об-наружено/ выделен/ не выделен/ обнару-жено/не обнаружено в х г или х см3 |
| 139 | ГОСТ Р 54354, п. 8.4 |  |  |  | Listeria monocytogenes | Обнаружено/не об-наружено/ выделен/ не выделен/ обнару-жено/не обнаружено в х г или х см3 |
| 140 | ГОСТ Р 54354, п. 8.5 | Энтерококки (E.faecalis, E.faecium)/ Бактерии рода Enterococcus | Обнаружено/не обнаружено/ выделен/ не выделен/ обнаружено/не обнаружено в х г или х см3 |
| 141 | ГОСТ Р 54354, п. 8.6 | Бактерии группы кишечных палочек (БГКП)/Бактерии группы кишечных палочек (колиформы)/БГКП/БГКП (колиформы)/Бактерии группы кишеч-ных палочек (колиформенные бактерии) | Обнаружено/не об-наружено/ выделен/ не выделен/ обнару-жено/не обнаружено в х г или х см3 |
| 142 | ГОСТ Р 54354, п. 8.7 | Escherichia coli /E.coli/Бактерии вида Escherichia coli /Бактерии Escherichia coli  | Обнаружено/не об-наружено/ выделен/ не выделен/ обнару-жено/не обнаружено в х г или х см3 |
| 143 | ГОСТ Р 54354, п. 8.8 | Коагулазоположительные стафилококки и Staphylococcus aureus /Бактерии рода Staphylococcus/Стафилококки S.aureus/ Staphylococcus aureus /золотистый стафилококк/ коагулазоположительный стафилококк/S.aureus | Обнаружено/не об-наружено/ выделен/ не выделен/ обнару-жено/не обнаружено в х г или х см3 |
| 144 | ГОСТ Р 54354, п. 8.9 | Bacillus cereus/ B.cereus/ Неспорообразу-ющие микроорганизмы B.cereus/ Споро-образующие мезофильные аэробные и факультативно -анаэробные микроорга-низмы B.cereus | Обнаружено/не об-наружено/ выделен/ не выделен/ обнару-жено/не обнаружено в х г или х см3 |
| 145 | ГОСТ Р 54354, п. 8.10 | Сульфитредуцирующие клостридии/ Сульфитредуцирующие бактерии рода Clostridium/Сульфитредуцирующие клостридии (сульфитвосстановители)/ Clostridium Perfringens | Обнаружено/не об-наружено/ выделен/ не выделен/ обнару-жено/не обнаружено в х г или х см3 |
| 146 | ГОСТ Р 54354, п. 8.11 |  |  |  | Бактерии рода Proteus/Протей (Proteus) | Обнаружено/не об-наружено/ выделен/ не выделен/ обнару-жено/не обнаружено в х г или х см3 |
| 147 | ГОСТ Р 54354, п. 8.12 | Yersinia enterocolitica/бактерии родаYersinia | Обнаружено/не об-наружено/ выделен/ не выделен/ обнару-жено/не обнаружено в х г или х см3 |
| 148 | ГОСТ Р 54354, п. 8.13 | Бактерии рода Campylobacter | Обнаружено/не об-наружено/ выделен/ не выделен/ обнару-жено/не обнаружено в х г или х см3 |
| 149 | ГОСТ Р 54354, п. 8.14 | Молочнокислые бактерии | Обнаружено/не об-наружено/ выделен/ не выделен/ обнару-жено/не обнаружено в х г или х см3 |
| 150 | ГОСТ Р 54354, п. 8.15  | Дрожжи/Плесени/Дрожжи и плесени  | (1 – 9,9х10n) КОЕ/г/см3 |
| 151 | ГОСТ Р 54354, п. 8.16 | Бактерии рода Pseudomonas | Обнаружено/не об-наружено/ выделен/ не выделен/ обнару-жено/не обнаружено в х г или х см3 |
| 152 | ГОСТ 21237, п. 1 | Мясо и субпродукты от всех видов убойного скота | – | 0201-0210, 1501-1503, 1506, 1516, 1601-1603 | Отбор проб | – |
| 153 | ГОСТ 21237, п. 3 | Подготовка проб | – |
| 154 | ГОСТ 21237, п. 4.1 | Бактериоскопия | Обнаружено/не обнаружено/ выделен/не выделен |
| 155 | ГОСТ 21237, п. 4.2 | Аэробные бактерии: бациллы сибирской язвы, рожи свиней, листериоза, пасте-реллеза, кокковой группы, сальмонелл, кишечной палочки-эшерихий, из рода протея/ Пищевые токсикоинфекции | Обнаружено/не обнаружено/ выделен/не выделен |
| 156 | ГОСТ 21237, п. 4.4 | Анаэробные бактерии: эмфизаматозный карбункул, злокачественный раневый газовый отек, энтеротоксемия овец, столбняк, некробактериоз, ботулизм/ Пищевые токсикоинфекции | Обнаружено/не обнаружено/ выделен/не выделен |
| 157 | ГОСТ Р 50455  | Мясо и мясные продукты | – | 0201-0210, 1501-1503, 1506, 1516, 1601-1603 | Бактерии рода Salmonella/Salmonella spp./Бактерии рода сальмонелл/ Сальмонеллы | Обнаружено/не об-наружено/ выделен/ не выделен/ обнару-жено/не обнаружено в х г или х см3 |
| 158 | ГОСТ 31468 | Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы | – | 0207, 0209, 1501, 1516, 1601-1603 | Бактерии рода Salmonella/Salmonella spp./Бактерии рода сальмонелл/ Сальмонеллы | Обнаружено/не об-наружено/ выделен/ не выделен/ обнару-жено/не обнаружено в х г или х см3 |
| 159 | ГОСТ Р 54374 | Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мясаптицы | – | 0207, 0209, 1501, 1516, 1601-1603 | Бактерии группы кишечных палочек /Бактерии группы кишечных палочек (колиформы)/ БГКП/БГКП (колиформы)/Бактерии группы кишечных палочек (колиформные бактерии) | Обнаружено/не об-наружено/ выделен/ не выделен/ обнару-жено/не обнаружено в х г или х см3 |
| 160 | ГОСТ Р 50396.1 | Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы, жир-сырец птицы | – | 0207, 0209,1501-1503, 1506, 1516, 1601-1603 | Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)/ КМАФАнМ | (1 – 9,9х10n) КОЕ/г/см3 |
| 161 | ГОСТ Р 50454 | Мясо и мясные продукты | – | 0201-0210, 1501-1503, 1506, 1516, 1601-1603 | Предполагаемые колиформные бактерии и Escherichia coli /E.coli/ Бактерии вида Escherichia coli /Бактерии Escherichia coli | Обнаружено/не об-наружено/ выделен/ не выделен/ обнару-жено/не обнаружено в х г или х см3 |
| 162 | ГОСТ Р 54674 | Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы | – | 0207, 0209,1501-1503, 1506, 1516, 1601-1603 | Бактерии рода Staphylococcus/ Стафилококки S.aureus/ Staphylococcus aureus /золотистый стафилококк/ коагулазоположительный стафилококк/ S.aureus | Обнаружено/не об-наружено/ выделен/ не выделен/ обнару-жено/не обнаружено в х г или х см3 |
| 163 | ГОСТ 7702.2.7 | Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мясаптицы, жир-сырец птицы | – | 0201-0210, 1501-1503, 1506, 1516, 1601-1603 | Бактерии рода Proteus/ Протей (Proteus) | Обнаружено/не об-наружено/ выделен/ не выделен/ обнару-жено/не обнаружено в х г или х см3 |
| 164 | ГОСТ 7702.2.6 | Мясо птицы, субпродукты, полу-фабрикаты, колбасные изделия и продукты (кулинарные изделия и кулинарные полуфабрикаты) из мяса птицы, в т.ч. паштеты, гото-вые быстро замороженные блюда, зельцы, студни, заливные, продук-ты сублимационной сушки из мяса птицы, также пищевой жир-сырец птицы | – | 0207,0209, 1501-1503, 1506, 1516, 1601-1603 | Сульфитредуцирующие клостридии/ Сульфитредуцирующие бактерии рода Clostridium/Сульфитредуцирующие клостридии (сульфитвосстановители)/ Clostridium Perfringens | Обнаружено/не об-наружено/ выделен/ не выделен/ обнару-жено/не обнаружено в х г или х см3 |
| 165 | ГОСТ 31931 | Мясо птицы (тушки и части тушек кур, цыплят, цыплят-бройлеров, цесарят, цесарок, перепелов, уток, утят, гусей, гусят, индеек, индюшат) | – | 0207,0209, 1501-1503, 1506, 1516, 1601-1603 | Свежесть мяса | – |
| 166 | ГОСТ 31474 | Виды мяса и мясопродуктов:мясо всех видов убойных животных и птицы; мясо механической обвалки и до-обвалки, в т.ч. мясо птицы; мясные и мясосодержащие полу-фабрикаты (кусковые, рубленные, фарш, пельмени), в т.ч. с исполь-зованием мяса птицы; продукты из мяса, в т.ч. мяса птицы; колбасные изделия, в том числе с использо-ванием мяса птицы;мясные и мясосодержащие (включая мясо-растительные) консервы, в т.ч. с использованием мяса птицы. | – | 0201-0210, 1501-1503, 1506, 1516, 1601-1603 | Растительные белковые добавки | обнаружено/не обнаружено |
| 167 | ГОСТ 31500 | Виды мяса и мясопродуктов:мясо всех видов убойных животных и птицы; мясо механической обвалки и дообвалки, в том числе мясо пти-цы; мясные и мясосодержащие полуфабрикаты (кусковые, рублен-ные, фарш, пельмени), в т.ч с использованием мяса птицы; про-дукты из мяса, в т.ч. числе мяса птицы; колбасные изделия, в т.ч. с использованием мяса птицы; мяс-ные и мясосодержащие (включая мясорастительные) консервы, в т.ч. с использованием мяса птицы. | – | 0201-0210, 1501-1503, 1506, 1516, 1601-1603 | Растительные углеводные добавки | обнаружено/не обнаружено |
| 168 | ГОСТ 19496 | Мясо всех видов убойных живот-ных и птицы; мясо механической обвалки и дообвалки; мясные и мясосодержащие полуфабрикаты (кусковые, рубленные, фарши, пельмени), в том числе из мяса птицы; продукты из мяса; колбас-ные изделия, в том числе с исполь-зованием мяса птицы; мясные и мясосодержащие консервы, в т.ч с использованием мяса птицы | – | 0201-0210, 1501-1503, 1506, 1516, 1601-1603 | Качественный состав | Описание по типу продукции |
| Количественный состав | Преимущественно,в достаточном количестве,в среднем количестве,в умеренном количестве,в незначительном,в отдельных случаях |
| 169 | ГОСТ 31479 | Виды мяса и мясопродуктов:- мясо всех видов убойных живот-ных и птицы; мясо механической дообвалки, в т.ч. мясо птицы; мясные полуфабрикаты (натураль-ные, рубленые, фарш, пельмени), в т.ч. с использованием мяса птицы;продукты из свинины; колбасные изделия, в т.ч. с использованием мяса птицы; мясные и мясорас-тительные консервы, в т.ч. с использованием мяса птицы. | – | 0201-0210, 1501-1503, 1506, 1516, 1601-1603 | Качественный состав | Описание по типу продукции |
| Количественный состав | Преимущественно,в достаточном количестве,в среднем количестве,в умеренном количестве,в незначительном,в отдельных случаях |
| 170 | ГОСТ 31796 | Мясо всех видов убойных животных, мясо механической обвалки, в том числе мясо птицы; мясные полуфабрикаты (натураль-ные, рубленые, фарши, пельмени), в том числе с использованием мяса птицы; продукты из мяса; колбас-ные изделия, в том числе с исполь-зованием мяса птицы; мясные и мясорастительные фаршевые консервы, в т.ч. с использованием мяса птицы | – | 0201-0210, 1501-1503, 1506, 1516, 1601-1603 | Качественный состав | Описание по типу продукции |
| Качественный и количественный состав | Преимущественно,в достаточном количестве,в среднем количестве,в умеренном количестве,в незначительном,в отдельных случаях |
| 171 | ГОСТ 23392, п. 5.2, 5.3 | Мясо всех видов убойных живот-ных и субпродукты (кроме печени, мозгов, легких, селезенки и почек) | – | 0201-0210, 1501-1503, 1506, 1516, 1601-1603 | Подготовка проб | – |
| 172 | ГОСТ 23392, п. 6.2 | Продукты первичного распада белка в бульоне | Описание по типу продукции |
| 173 | ГОСТ 23392, п. 7 | Микроскопия  | Описание по типу продукции |
| 174 | ГОСТ 9793 | Все виды мяса, включая мясо птицы, мясные и мясосодержащие продукты | – | 0201-0210, 1501-1503, 1506, 1516, 1601-1603 | Массовая доля влаги  | (1-85) % |
| 175 | ГОСТ Р 51478 | Мясо, включая мясо птицы, мясные продукты | – | 0201-0210, 1501-1503, 1506, 1516, 1601-1603 | Концентрация водородных ионов (рН) | (1-12) ед. рН |
| 176 | ГОСТ 8285, п. 1, п. 2.1 | Топленые животные жиры (пищевые, кормовые, технические) | – | 0201-0210, 1501-1503, 1506, 1516, 1601-1603 | Отбор проб | – |
| 177 | ГОСТ 8285, п. 2.2 | Вкус, запах, цвет, консистенция, прозрачность | Описание по типу продукции |
| 178 | ГОСТ 8285, п.2.4.2 | Перекисное число | (0,1-20,0) Мэкв. активного кислорода на 1 кг жира |
| 179 | ГОСТ 8285, п.2.4.2 | Кислотное число | (0,1-30,0) мг КОН/г |
| 180 | ГОСТ 55481 | Мясо животных, мясо птицы, субпродукты | – | 0201-0210, 1501-1503, 1506, 1516, 1601-1603 | Антибиотики и другие антимикробные химиотерапевтические вещества | обнаружено/не обнаружено |
| 181 | ГОСТ Р 55480 | Мясо, субпродукты, жир-сырец, мясные и мясосодержащие продукты, продукты из шпика | – | 0201-0210, 1501-1503, 1506, 1516, 1601-1603 | Кислотное число | (0,1- 40,0) мг КОН/г |
| 182 | ГОСТ 9957, п. 6.1 | Все виды мяса, включая мясо птицы, мясные и мясосодержащие продукты | – | 0201-0210, 1501-1503, 1506, 1516, 1601-1603 | Отбор проб | - |
| 183 | ГОСТ 9957, п. 6.2 | Подготовка проб | - |
| 184 | ГОСТ 9957, п. 7 | Массовая доля хлористого натрия (метод Мора) | (,1-7,0) % |
| 185 | ГОСТ 9957, п. 8 | Массовая доля хлористого натрия (метод Фольгарда) | (0,1-7,0) % |
| 186 | ГОСТ 8558.1 | Мясные продукты всех видов, при изготовлении которых применяют нитрит, рассолы и посолочные смеси | – | 0201-0210, 1501-1503, 1506, 1516, 1601-1603 | Массовая доля нитрита натрия | (0,0002-0,012)% |
| 187 | ГОСТ 8558.2 | Мясные продукты всех видов, а также рассолы и посолочные смеси | – | 0201-0210, 1501-1503, 1506, 1516, 1601-1603 | Массовая доля нитратов  | (0,00075-0,07)% |
| 188 | ГОСТ 32308 | Мясо, субпродукты, жир-сырец, мясные и мясосодержащие продукты, продукты из шпика | – | 0201-0210, 1501-1503, 1506, 1516, 1601-1602 | альфа-ГХЦГ/ ГХЦГ (α-, β-, Ƴ- изомеры) | (0,005-5,0) мг/кг |
| С учетом концентрирования | (0,0005 – 5,0) мг/кг |
| бета-ГХЦГ/ ГХЦГ (α-, β-, Ƴ- изомеры) | (0,005-5,0) мг/кг |
| С учетом концентрирования | (0,0005 – 5,0) мг/кг |
| гамма-ГХЦГ/ ГХЦГ (α-, β-, Ƴ- изомеры) | (0,005-5,0) мг/кг |
| С учетом концентрирования | (0,0005 – 5,0) мг/кг |
| ДДТ/ДДТ и его метаболиты | (0,005-5,0) мг/кг |
| С учетом концентрирования | (0,0005 – 5,0) мг/кг |
| ДДД | (0,005-5,0) мг/кг |
| С учетом концентрирования | (0,0005 – 5,0) мг/кг |
| ДДЭ | (0,005-5,0) мг/кг |
| С учетом концентрирования | (0,0005 – 5,0) мг/кг |
| Альдрин | (0,005-5,0) мг/кг |
| С учетом концентрирования | (0,0005 – 5,0) мг/кг |
| Гептахлор | (0,005-5,0) мг/кг |
| С учетом концентрирования | (0,0005 – 5,0) мг/кг |
| Гексахлорбензол | (0,005-5,0) мг/кг |
| С учетом концентрирования | (0,0005 – 5,0) мг/кг |
| 189 | ГОСТ 31339 | Рыба, нерыбные объекты и продукция, вырабатываемая из них | – | 0301-0308, 1603-1605 | Отбор проб | – |
| 190 | ГОСТ 7631, п.6.1  | Рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные и продукты их переработки | – | 0301-0308, 1603-1605 | Внешний вид и цвет/Органолептика | Описание по типу продукции |
| 191 | ГОСТ 7631, п. 6.2 | Определение признаков жизни живых рыб и живых нерыбных объектов | – |
| 192 | ГОСТ 7631, п. 6.3 | Степень наполнения желудка пищей | (0 – 4) баллов |
| 193 | ГОСТ 7631, п. 6.4 | Посторонние примеси | Обнаружено/не обнаружено |
| 194 | ГОСТ 7631, п. 6.5 |  |  |  | Консистенция | Описание по типу продукции |
| 195 | ГОСТ 7631, п. 6.6 | Запах | Описание по типу продукции |
| 196 | ГОСТ 7631, п. 6.7 | Вкус | Описание по типу продукции |
| 197 | ГОСТ 7631, п. 6.8 | Состояние внутренней поверхности банок | Описание по типу продукции |
| 198 | ГОСТ 7631, п. 7.1 | Температура | (-30 - +100)°С |
| 199 | ГОСТ 7631, п. 7.2 | Длина (высота) и масса | (0 -50) см(0,01 – 200) кг |
| 200 | ГОСТ 7631, п. 7.3 | Глубокое обезвоживание | – |
| 201 | ГОСТ 7631, п. 7.4 | Срывы, порезы и трещины кожи | Описание по типу продукции |
| 202 | ГОСТ 7636, п. 3.5.1 | Рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные и продукты их переработки | – | 0301-0308, 1603-1605 | Хлористый натрий (поваренная соль) | (0,3 -15,0)% |
| 203 | ГОСТ 7636, п. 3.5.2 | Хлористый натрий (поваренная соль) | (2,0-13,0) % |
| 204 | ГОСТ 7636, п. 6.14 | Механические примеси | обнаружено/не обнаружено |
| 205 | ГОСТ 7636, п. 7.9 | Кислотное число | (0,3-70) мг КОН/г |
| 206 | ГОСТ 7636, п. 7.11 | Йодное число | (0,01-10,0) % J/100г жира |
| 207 | ГОСТ 7636, п. 7.12 | Перекисное число | (0,01-2) % J |
| 208 | ГОСТ 7636, п. 8.2 | Внешний вид муки | Описание по типу продукции |
| 209 | ГОСТ 7636, п. 8.4 | Металлопримеси | (0,1-100,0) мг/кг |
| 210 | ГОСТ Р 54378 | Рыба, нерыбные объекты и продукцию из них | – | 0301-0308, 1603-1605 | Жизнеспособные личинки гельминтов (нематод, цестод, трематод, скребней) | обнаружено/не обнаружено |
| 211 | ГОСТ 32190 | Растительные масла, в т.ч. подвергнутые переработке с изменением химического состава, любого места происхождения, назначения, способа производства | – | 1507-1522 | Отбор проб | – |
| 212 | ГОСТ 32189, п. 5.2 | Маргарины, спреды, топленые смеси, жиры, предназначенные для кулинарии, кондитерской, хлебопекарной и молочной промышленности | – | 1507-1522 | Цвет | Описание по типу продукции |
| Запах и вкус |
| Консистенция |
| 213 | ГОСТ 32188, п. 7.9  | Маргарины | – | 1517 | Подготовка проб | – |
| 214 | ГОСТ 9393 | Жир, изготовляемый из рыбы и морских млекопитающих, натура-льный и с добавлением витаминов, предназначенный для ветеринар-ных целей и подкормки сельско-хозяйственных животных и птиц | – | 1504 | Безвредность в тест-дозе/ Безвредность | Безвредно/вредно |
| 215 | ГОСТ 32122 | Растительные масла | – | 1507-1518 | ГХЦГ (альфа-, бета-, гамма- изомеры)/ ГХЦГ (α, β-, Ƴ- изомеры) | (0,001-0,2) мг/кг |
| ДДТ и его метаболиты (ДДЭ, ДДД)/ ДДТ и его метаболиты | (0,001-0,2) мг/кг |
| 216 | ГОСТ 31933 | Растительные масла | – | 1507-1518 | Кислотное число | (0,1-30) мг КОН/г |
| 217 | ГОСТ Р 50457, п. 4  | Животные и растительные жиры и масла | – | 1507-1518 | Кислотное число | (0,1-30) мг КОН/г |
| 218 | ГОСТ Р 50457, п. 6  | Обработка результатов | – |
| 219 | ГОСТ Р 51487 | Растительные масла, животные жиры | – | 1507-1518 | Перекисное число | (0,1-45) мМоль активного кислорода /кг |
| 220 | ГОСТ 31663 | Растительные масла и животные жиры | – | 1501-1522 | Массовая доля метиловых эфиров жирных кислот: | (0,01 – 99,99)% |
| Масляная кислота (C4:0)  | (0,01 – 99,99)% |
| Капроновая кислота (С6:0) | (0,01 – 99,99)% |
| Каприловая кислота (С8:0) | (0,01 – 99,99)% |
| Каприновая кислота (С10:0) | (0,01 – 99,99)% |
| Ундекановая кислота (С11:0) | (0,01 – 99,99)% |
| Лауриновая кислота (С12:0) | (0,01 – 99,99)% |
| Тридекановая кислота (С13:0) | (0,01 – 99,99)% |
| Миристиновая кислота (С14:0) | (0,01 – 99,99)% |
| Миристолеиновая кислота (С14:1) | (0,01 – 99,99)% |
| Пентадекановая кислота (С15:0)  | (0,01 – 99,99)% |
| цис-10-Пентадекановая кислота (С15:1)  | (0,01 – 99,99)% |
| Пальмитиновая кислота (С16:0) | (0,01 – 99,99)% |
| Пальмитолеиновая кислота(С16:1) | (0,01 – 99,99)% |
| Гептадекановая кислота (С17:0) | (0,01 – 99,99)% |
| цис-10-Гептадекановая кислота (С17:1) | (0,01 – 99,99)% |
| Стеариновая кислота (С18:0) | (0,01 – 99,99)% |
| Олеиновая кислота(С18:1) | (0,01 – 99,99)% |
| Элаидиновая кислота (С18:1) | (0,01 – 99,99)% |
| Линолевая кислота (С18:2) | (0,01 – 99,99)% |
| Линолевая кислота (С18:2) транс изомер | (0,01 – 99,99)% |
|  |  |  |  |  | Арахиновая кислота (С20:0) | (0,01 – 99,99)% |
| γ-Линоленовая кислота (С18:3) | (0,01 – 99,99)% |
| цис-11-Эйкозеновая кислота (С20:1) | (0,01 – 99,99)% |
| α-Линоленовая кислота (С18:3) | (0,01 – 99,99)% |
| Генэйкозановая кислота (С21:0) | (0,01 – 99,99)% |
| цис-11,14-Эйкозадиеновая кислота (С20:2) | (0,01 – 99,99)% |
| Бегеновая кислота (С 22:0) | (0,01 – 99,99)% |
| цис-8,11,14-Эйкозатриеновая кислота (С20:3) | (0,01 – 99,99)% |
| Эруковая кислота (С22:1) | (0,01 – 99,99)% |
| цис-11,14,17-Эйкозатриеновая кислота (С20:3) | (0,01 – 99,99)% |
| Трикозановая кислота(C23:0) | (0,01 – 99,99)% |
| Арахидоновая кислота (С20:4) | (0,01 – 99,99)% |
| цис-13,16-Докозадиеновая кислота (С22:2) | (0,01 – 99,99)% |
| Лигноцериновая кислота (С 24:0) | (0,01 – 99,99)% |
| цис-5,8,11,14,17-Эйкозапентаеновая кислота (С20:5) | (0,01 – 99,99)% |
| Нервоновая кислота (С24:1) | (0,01 – 99,99)% |
| цис-4,7,10,13,16,19-Докозагексаеновая кислота(С22:6)  | (0,01 – 99,99)% |
| Деценовая кислота | (0,01 – 99,99)% |
| 221 | ГОСТ 31665, п.5 | Растительные масла и животные жиры | – | 1501-1522 | Подготовка проб | - |
| 222 | ГОСТ 31774 | Мед | – | 0409 | Массовая доля воды  | (13,0-25,0) % |
| 223 | ГОСТ 32167, п. 6 | Мед | – | 0409 | Массовая доля редуцирующих сахаров/ Массовая доля редуцирующих сахаров (в пересчете на безводное вещество) | (63,0–100,0) % |
| Массовая доля сахарозы/Массовая доля сахарозы (в пересчете на безводное вещество) | (1,00 –26,0) % |
| 224 | ГОСТ 31769 | Мед | – | 0409 | Частота встречаемости пыльцевых зерен/Пыльцевые зерна/Содержание доминирующих пыльцевых зерен | – |
| Частота встречаемости пыльцевых зерен, отношение числа падевых элементов к числу пыльцевых зерен растений (ПЭ/ПЗ) меда | – |
| 225 | ГОСТ 34232, п. 6 | Мед | – | 0409 | Активность сахаразы | от 20,0 до 200,0 ед./кг |
| 226 | ГОСТ 34232, п. 7 |  |  |  | Диастазное число/Диастазное число (к абсолютно сухому веществу)  | от 3,0 до 40,0 ед. Готе |
| 227 | ГОСТ 34232, п. 10 | Не растворимые вещества | (0,01 - 0,5) % |
| 228 | ГОСТ 32169 | Мед | – | 0409 | Концентрация водородных ионов (рН) | (3,0 – 9,0) единиц рН |
| Свободная кислотность/Общая кислотность | (10-80) мэкв/кг |
| 229 | ГОСТ 31770, п. 5 | Мед | – | 0409 | Удельная электрическая проводимость | (0,10-3,00 )мСм/смˉ¹ |
| 230 | ГОСТ 19792-2001, п. 6.8 | Мед натуральный | – | 0409 | Наличие пыльцевых зерен/Пыльцевые зерна | обнаружено/не обнаружено |
| Содержание доминирующих пыльцевых зерен | (30-90) % |
| 231 | ГОСТ 31768, п. 3.4 | Мед натуральный | – | 0409 | Гидроксиметилфурфураль/ Качественная реакция на ГМФ | Наличие - 25 мг/кг и болееотсутствие-менее 25 мг/кг |
| 232 | ГОСТ Р 54655 | Мед натуральный | – | 0409 | Тетрациклиновая группа | (0,006-0,090) мг/кг |
| Хлорамфеникол/ Левомицетин (Хлорамфеникол) | (0,000025 - 0,002) мг/кг |
| 233 | ГОСТ 19792-2017, п. 6, п. 7.1 | Мед натуральный | – | 0409 | Отбор проб | – |
| 234 | ГОСТ 19792-2017, п. 7.3 | Внешний вид/внешний вид (консистен-ция), аромат, вкус, признаки брожения | Описание по типу продукции |
| 235 | ГОСТ 19792-2017, п. 7.4 | Падевые элементы (ПЭ) и пыльцевые зерна растений (ПЗ)/ Отношение числа падевых элементов к числу пыльцевых зерен растений (ПЭ/ПЗ) меда/ Пыльцевые зерна/Содержание доминирующих пыльцевых зерен | – |
| 236 | ГОСТ 19792-2017, п. 7.7.1 | Диастазное число/Диастазное число (к абсолютно сухому веществу) | от 3,0 до 40,0 ед. Готе |
| 237 | ГОСТ 19792-2017, п. 7.13 | Механические примеси | Присутствуют/отсутствуют |
| 238 | ГОСТ 31766, п.4.1.2 | Меды монофлорные | – | 0409 | Аромат, вкус | Описание по типу продукции |
| 239 | ГОСТ 31766, п. 6.2 | Содержание доминирующих пыльцевых зерен/Пыльцевые зерна | 1-99% |
| 240 | ГОСТ 31766, п.6.3 | Концентрация водородных ионов (рН) | 1-12 ед. рН |
| 241 | ГОСТ 31766, п.6.4 | Определение цвета меда | Описание по типу продукции |
| 242 | ГОСТ 32168, п. 6.7.2 | Натуральный падевый мед | – | 0409 | Падь  | обнаружено/не обнаружено |
| 243 | ГОСТ 28886, п. 5, 6.3 | Прополис (пчелиный клей) | – | – | Отбор проб | – |
| 244 | ГОСТ 28886, п. 6.4.2 | Подготовка пробы | – |
| 245 | ГОСТ 28886, п. 6.5 | Внешний вид, цвет, вкус, запах, консистенция, структура | Описание |
| 246 | ГОСТ 28886, п. 6.6 | Окисляемость | (1,0-30,0) с |
| 247 | ГОСТ 28886, п. 6.7 | Массовая доля воска | (1,0-80,0) % |
| Массовая доля механических примесей | (5,0 – 40) % |
| 248 | ГОСТ 28886, п. 6.8 | Массовая доля флавоноидных и др. фенольных соединений | (1-90) % |
| 249 | ГОСТ 28887, п. 5, п. 6.3 | Сухая и нативная пыльцевая обножка | – | 0410 | Отбор проб | – |
| 250 | ГОСТ 28887, п. 6.4.2 | Подготовка пробы | – |
| 251 | ГОСТ 28887, п. 6.5 | Внешний вид, цвет, запах, вкус, консистенция, пораженность плесенью, поражение личинками моли | Описание по типу продукции |
| 252 | ГОСТ 28887, п. 6.7 | Механические примеси/Массовая доля механических примесей | (0,05 – 0,5) % |
| 253 | ГОСТ 28887, п. 6.8 | Массовая доля влаги | (1,0-50,0) % |
| 254 | ГОСТ 28887, п. 6.9 | Окисляемость | (1,0-30,0) с |
| 255 | ГОСТ 28887, п. 6.10 | Концентрация водородных ионов (рН)/ Концентрация водородных ионов (рН) 2% водного раствора пыльцы | (1-12) ед. рН |
| 256 | ГОСТ 28887, п. 6.13 | Массовая доля флавоноидных соединений | (1-90) % |
| 257 | ГОСТ 31776, п.5, п. 6.1 | Перга | – | – | Отбор проб | – |
| 258 | ГОСТ 31776, п. 6.2 | Определение внешнего вида, цвета, пораженность восковой молью, наличие посторонних примесей | Описание по типу продукции |
| 259 | ГОСТ 31776, п. 6.3 | Запах, вкус | Описание по типу продукции |
| 260 | ГОСТ 31776, п. 6.4 | Массовая доля воды | (1,0-50,0) % |
| 261 | ГОСТ 31776, п. 6.5 | Окисляемость | (1,0-30,0) с |
| 262 | ГОСТ 31776, п. 6.6 | Концентрация водородных ионов (рН) | (1-12) ед. рН |
| 263 | ГОСТ 31776, п. 6.9 | Массовая доля воска | (2,0 – 50) % |
| 264 | ГОСТ Р 56668, п. 6.4.2 | Гомогенат трутневого расплода | – | – | Подготовка пробы | – |
| 265 | ГОСТ Р 56668, п. 6.5 | Внешний вид, цвет, наличие посторонних примесей, аромат, вкус | Описание по типу продукции |
| 266 | ГОСТ Р 56668, п. 6.6 | Массовая доля воды | (59,00-82,75) % |
| 267 | ГОСТ Р 56668, п. 6.7 | Показатель окисляемости (подлинности) | (1-30) с |
| 268 | ГОСТ Р 56668, п. 6.8 | Водородный показатель (рН) | (1-12) единиц рН |
| 269 | ГОСТ Р 56668, п. 6.12 | Массовая доля воска | (0,01-0,5)% |
| 270 | ГОСТ 21180, п. 6.1 | Вощина | – | 9602 | Отбор проб | – |
| 271 | ГОСТ 21180, п. 6.2 | Цвет, запах, толщина ромбиков ячеек, механические повреждения, форма листа, форма основания ячеек/Внешний вид, цвет | Описание по типу продукции |
| 272 | ГОСТ 21180, п. 6.3 | Наличие влаги на поверхности листа  | обнаружено/не обнаружено |
| 273 | ГОСТ 21180, п. 6.4 | Размер листа/Форма и размер/Форма листа/Размер листа | Длина: (380-420) ммШирина:(187-280) мм |
| 274 | ГОСТ 21180, п. 6.5 | Размер ячейки/Равномерность толщины ромбиков оснований ячеек/Размер между сторонами ячейки | (5,0- 6,0) мм |
| 275 | ГОСТ 21180, п. 6.6 | Количество листов в 1 кг | (10- 22) листов |
| 276 | ГОСТ 31920 | Пчелиный воск | – | 1521 | Массовая доля влаги/Массовая доля воды | (0,1–3,0) % |
| 277 | ГОСТ 21179, п. 6.1 | Пчелиный воск |  | 1521 | Отбор проб | – |
| 278 | ГОСТ 21179, п. 6.2 | Цвет, структура в изломе, запах | Описание |
| 279 | ГОСТ 21179, п. 6.4 | Массовая доля механических примесей | обнаружено/не обнаружено |
| 280 | ГОСТ 21179, п. 6.7 | Фальсифицирующие примеси/ Наличие фальсифицирующих примесей | обнаружено/не обнаружено |
| 281 | ГОСТ 31775, п. 5.4 | Восковое сырье (пасечные вытопки и заводская мерва) | – | 1521 | Отбор проб | – |
| 282 | ГОСТ 31775, п.6.1 | Цвет, структура/структура в изломе, пораженность восковой молью, наличие посторонних примесей | Описание по типу продукции |
| 283 | ГОСТ 31775, п. 6.2 | Массовая доля воды | (5 – 10) % |
| 284 | ГОСТ Р 56634 | Продукты пчеловодства | – | 0409, 0410, 9602, 1521 | Свинец | (0,01-10,0) мг/кг |
| Кадмий | (0,01-10,0) мг/кг |
| 285 | ГОСТ 8756.0 | Консервированные пищевые продукты, кроме молочных | – | 1601 - 1605, 1901, 1902, 1904, 2001-2008 | Отбор проб  | – |
| 286 | ГОСТ 30425, п. 6, п. 7.1-7.6 | Полные консервы | – | 0403-0404, 1601- 1605, 1901, 1902, 1904, 2001- 2008 | Подготовка проб | – |
| 287 | ГОСТ 30425, п.7.7 | Мезофильные аэробные и факультатив-но-анаэробные спорообразующие бацил-лы родов Sporolactobacillus, Bacillus, групп B.subtilis, B.cereus, B.polymyxa/ Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно- анаэробные микроорганизмы групп B.cereus и B. polymyxa/ Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы B.subtilis  | Обнаружено/не обнаружено/ выделен/не выделен/ обнаружено/не обнаружено в х г или х см3 |
| 288 | ГОСТ 30425, п.7.8 | Дрожжи и плесневые грибы/Дрожжи/Плесени | (1 – 9,9х10n) КОЕ/г/см3 |
| 289 | ГОСТ 30425, п.7.9 | Мезофильные анаэробные спорообразу-ющие клостридии: C.botulinum и C.perfringens/ Сульфитредуцирующие клостридии/ Мезофильные сульфит-редуцирующие клостридии/ Мезофиль-ные клостридииC. botulinum и (или) C.perfringens | Обнаружено/не обнаружено/ выделен/не выделен/ обнаружено/не обнаружено в х г или х см3 |
| 290 | ГОСТ 30425, п.7.10 | Неспорообразующие бактерии и кокки/ Неспорообразующие микроорганизмы, в т.ч. молочнокислые | Обнаружено/не обнаружено/ выделен/не выделен/ обнаружено/не обнаружено в х г или х см3 |
| 291 | ГОСТ 27207 | Консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов | – | 1603-1605 | Поваренная соль (хлористый натрий)/ Массовая доля поваренной соли | (1,0-15,0) % |
| 292 | ГОСТ 28972 | Консервы и продукты из рыбы и нерыбных объектов промысла | – | 1603-1605 | Концентрация водородных ионов (рН) | (1-12) ед. рН |
| 293 | ГОСТ 27082, п.4 | Консервы и пресервы из рыбы, водных беспозвоночных, водных млекопитающих и водорослей | – | 1603-1605 | Общая кислотность | (0,1-3,0)% |
| 294 | ГОСТ 26808 | Консервы из рыбы и морепродуктов | – | 1603-1605 | Массовая доля сухих веществ | (1,0-50,0)% |
| 295 | ГОСТ 27668 | Мука и отруби | – | 1101-1109, 2302, 2306 | Отбор проб | – |
| 296 | ГОСТ 27558 | Мука и отруби | – | 1101-1109, 2302, 2306 | Цвет, вкус, хруст/Органолептические показатели | Описание по типу продукции |
| 297 | ГОСТ 20239 | Мука, крупа, отруби | – | 1101-1109, 1901-1905, 2302, 2306 | Металломагнитные примеси | (0,1-10,0) мг/кг |
| 298 | ГОСТ 9404 | Мука, отруби | – | 1101-1109, 2302, 2306 | Влажность | (1-90) % |
| 299 | ГОСТ 26312.3 | Крупа | – | 1103, 1901, 1904 | Зараженность вредителями хлебных запасов (насекомыми и клещами) | (1-100) экз/кг |
| 300 | ГОСТ 26312.4, п. 2 | Крупа | – | 1103, 1901, 1904 | Подготовка к анализу | – |
| 301 | ГОСТ 26312.4, п. 3 | Крупа | – | 1103, 1901, 1904 | Примеси: сорная, вредная и минеральная, битые ядра, мучка, испорченные ядра, необрушенные зерна, недодир, цветковые пленки, пожелтевшие, меловые, красные и с красными полосками и глютинозных ядра риса; доброкачественные ядра, крупность или номер крупы | (0,1-99,9)% |
| 302 | ГОСТ 26312.4, п. 4 | Обработка результатов | – |
| 303 | ГОСТ 26312.7 | Крупа | – | 1103, 1901, 1904 | Массовая доля влаги | (5-90) % |
| 304 | ГОСТ 27559 | Мука и отруби | – | 1101-1109, 2302, 2306 | Зараженность и загрязненность вредителями хлебных запасов | обнаружено/не обнаружено |
| 305 | ГОСТ 31654, п. 6.3-6.4, п. 7 | Пищевые куриные яйца - диетические и столовые | – | 0407, 0408 | Отбор проб | – |
| 306 |  ГОСТ 31654, п. 7.2.1 | Чистота скорлупы | чистая / загрязнённая |
| 307 | ГОСТ 31654, п.7.2.2 | Запах | Описание по типу продукции |
| 308 | ГОСТ 31654, п.7.2.3 | Плотность и цвет белка: плотный, светлый прозрачный | Описание по типу продукции |
| 309 | ГОСТ 31654, п.7.3 | Масса яиц | (20-150) г |
| 310 | ГОСТ 31654, п. 7.4 | Состояние воздушной камеры, её высоты, состояния и положения желтка и целостности скорлупы. | Описание по типу продукции |
| 311 | ГОСТ 31720, п. 4 | Пищевые яичные продукты, выработанные из пищевых яиц сельскохозяйственной птицы: яичная масса; яичный меланж, яичный белок, яичный желток жидкие и сухие; полуфабрикаты и кулинарные изделия из яиц, яичного меланжа, яичного белка и яичного желтка | – | 0407, 0408 | Отбор проб | – |
| 312 | ГОСТ 31720, п. 5.3 | Определение внешнего вида, цвета текстуры, консистенции | Описание по типу продукции |
| 313 | ОСТ 10 321, п.5.2 | Яйца кур, произведенные на племенных птицеводческих заводах, репродукторах 1 и 2 порядка, птицефабриках и других предприятиях и предназначенные для инкубации с целью получения суточного молодняка | – | 0407, 0408 | Чистота и состояние скорлупы | обнаружено/не обнаружено |
| 314 | ОСТ 10 321, п.5.3 | Размер и расположение воздушной камеры, состояние желтка и целостность скорлупы | Описание по типу продукции |
| 315 | ОСТ 10 321, п.5.4 | Масса яиц | (45-75)г |
| 316 | ОСТ 10 321, п. 5.5 | Плотность | (1,045-1,110)г/см3 |
| 317 | ОСТ 10 321, п. 5.6 | Индекс формы яйца | – |
| 318 | Руководство по биологичес-кому контролю при инкуба-ции яиц сельскохозяйствен-ной птицы ВНИиТИ птицеводства Сергиев Посад, 2006 ВОЗМОЖ  | Яйца | – | 0407, 0408 | Высота воздушной камеры | (0,5-5,0) мм |
| Плотность яйца | (1,045-1,110)г/см3 |
| Толщина скорлупы | (0,1-0,6)мм |
| Отношение массы белка к массе желтка | 1,8-2,0 и выше |
| Концентрация водородных ионов (рН) | (1-12) ед. рН |
| Кислотное число | (0,1 -6,0) мг КОН/г |
| 319 | ГОСТ 31469, п. 3.3 | Сухие, концентрированные и жидкие яичные продукты | – | 0407, 0408 | Подготовка проб | – |
| 320 | ГОСТ 31469, п. 6 | Массовая доля сухого вещества | (8,0 – 99,5)% |
| 321 | ГОСТ 31469, п. 12 | Массовая доля хлористого натрия | (1,0 – 25,0)% |
| 322 | ГОСТ 31469, п. 14 | Концентрация водородных ионов (рН) | (4,5 – 9,5) рН |
| 323 | ГОСТ 32149, п. 6 | Пищевые продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы | – | 0407, 0408 | Подготовка проб анализу | – |
| 324 | ГОСТ 32149, п. 7 | Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорга-низмов (КМАФАнМ)/ КМАФАнМ | (1 – 9,9х10n) КОЕ/г/см3 |
| 325 | ГОСТ 32149, п. 8 | Бактерии группы кишечных палочек /Бактерии группы кишечных палочек (колиформы)/ БГКП/БГКП (колиформы)/ Бактерии группы кишечных палочек (колиформные бактерии) | Обнаружено/не об-наружено/ выделен/ не выделен/ обнару-жено/не обнаружено в х г или х см3 |
| 326 | ГОСТ 32149, п. 9 | Бактерии рода Salmonella/Патогенные, в том числе сальмонеллы | Обнаружено/не об-наружено/ выделен/ не выделен/ обнару-жено/не обнаружено в х г или х см3 |
| 327 | ГОСТ 32149, п. 10 | Бактерии рода Proteus | Обнаружено/не об-наружено/ выделен/ не выделен/ обнару-жено/не обнаружено в х г или х см3 |
| 328 | ГОСТ 32149, п. 11 |  |  |  | Бактерии рода Staphylococcus/ Стафилококки S.aureus/Staphylococcus aureus /золотистый стафилококк/ коагулазоположительный стафилококк/S.aureus | Обнаружено/не об-наружено/ выделен/ не выделен/ обнару-жено/не обнаружено в х г или х см3 |
| 329 | ГОСТ 26186, п. 2 | Продукты переработки плодов и овощей, мясные и мясорастительные консервы, включая продукты питания из картофеля | – | 1601, 1602, 1604, 1605, 1901, 1902, 1904, 2001-2009 | Хлориды/Массовая доля хлоридов | (0,1-10,0) % |
| 330 | ГОСТ 26186, п. 3 | Хлориды/ Массовая доля хлоридов | (0,1-10,0) % |
| 331 | ГОСТ 30349, п. 4 | Плоды, овощи и продукты их переработки | – | 0701-0714, 0801-0814, 2001-2009 | Хлорорганические пестициды | (0,005-0,1) мг/кг |
| 332 | ГОСТ 30349, п. 5 | Альфа-ГХЦГ | (0,005-0,1) мг/кг |
| Бета-ГХЦГ | (0,005-0,1) мг/кг |
| Гамма-ГХЦГ | (0,001-0,1) мг/кг |
| ДДТ и его метаболиты/ДДТ и его метаболиты (ДДЭ, ДДД) | (0,007-0,1) мг/кг |
| Кельтан | (0,005-0,2) мг/кг |
| Гептахлор  | (0,005-0,1) мг/кг |
| Альдрин | (0,001-0,5) мг/кг |
| 333 | ГОСТ 30710, п. 4.3.1, 4.3.2, 4.3.6 | Овощи, фрукты и продукты их переработки | – | 0701-0714, 0801-0814, 2001-2009 | Подготовка к анализу | – |
| 334 | ГОСТ 30710,  п. 4.4.1, п. 4.4.2 | Подготовка проб | – |
| 335 | ГОСТ 30710, п. 5 | Паратион-метил  | (0,004 - 0, 04) мг/кг |
| Фозалон | (0,002 – 0,04) мг/кг |
| Малатион | (0,004 - 0,04) мг/кг |
| Диазинон | (0,002 – 0,04) мг/кг |
| Диметоат | (0,01 - 0,2) мг/кг |
| 336 | ГОСТ 26188 | Продукты переработки фруктов и овощей, в том числе на соковую продукцию, мясные и мясорастительные консервы | – | 1601, 1602, 1604, 1605, 1901, 1902, 1904, 2001-2009 | Концентрация водородных ионов (рН) | (1-12) ед. рН |
| 337 | ГОСТ 29270, п. 4 | Продукты переработки плодов и овощей | – | 0701-0714, 0801-0814, 2001-2009 | Нитраты (фотометрический метод)/Массовая доля нитратов | (5-2500) мг/кг |
| 338 | ГОСТ 29270, п. 5 | Нитраты (ионометрический метод)/ Массовая доля нитратов | (36-9188) мг/кг |
| Нитраты/Массовая доля нитратов | 36 – 9200 мг/кг |
| 339 | ГОСТ 15113.4 | Пищевые концентраты | – | 2101, 2106 | Массовая доля влаги | (1-90) % |
| 340 | ГОСТ 12430 | Сельскохозяйственная продукция растительного происхождения  | – | 0701-0714, 0801-0814, 1001-1008, 1101-1109, 1201-1214 | Отбор проб | – |
| 341 | ГОСТ 13586.3 | Зерна зерновых и зернобобовых культур и кукурузы  | – | 0708, 1001-1008, 1201-1212 | Отбор проб | – |
| 342 | ГОСТ 13586.4 | Зерновые и зернобобовые культуры для продовольственных, кормовых и технических целей | – | 0708, 1001-1008, 1201-1212 | Зараженность и поврежденность вредителями | (1 - 100) экз/кг(0,1 - 99,9)% |
| 343 | ГОСТ 13586.5 | Зерна зерновых (злаковых), включая кукурузу, в т.ч. кукурузу в початках, стержни кукурузы, и зернобобовых культур | – | 0708, 1001-1008, 1201-1212 | Влажность/ Массовая доля влаги | (5 – 45)% |
| 344 | ГОСТ 13586.6, п. 1 | Зерновые и зернобобовые культуры для продовольственных, кормовых и технических целей | – | 0708, 1001-1008, 1201-1212 | Зараженность вредителями/ Заражен-ность вредителями хлебных запасов | (1-100) экз/кг |
| 345 | ГОСТ 13586.6, п. 2 | (0,1-99,9)% |
| 346 | ГОСТ 28666.2 | Зерновые и бобовые, хранящиеся в мешках или насыпью | – | 0708, 1001-1008, 1201-1212 | Отбор проб | – |
| 347 | ГОСТ 28666.3 | Зерновые и бобовые культуры | – | 0708, 1001-1008, 1201, 1204-1207, 1209 | Скрытая зараженность насекомыми | (1 – 100) экз/кг |
| 348 | ГОСТ ISO 24333 | Зерно и продукты его переработки | – | 0708, 1001-1008, 1101-1107, 1201-1212 | Отбор проб | – |
| 349 | ГОСТ 10967 | Зерно зерновых и семена зернобобовых | – | 0708, 1001-1008, 1201-1212 | Запах, цвет/Органолептические показатели | Описание по типу продукции |
| 350 | ГОСТ 10853 | Семена масличных культур, соя, арахис | – |  1201-1212 | Зараженность вредителями | (1 – 100) экз/кг |
| 351 | ГОСТ 30483, п.2 | Зерно зерновых и семена бобовых культур для продовольственных, кормовых и технических целей, солод | – | 0708, 1001-1008, 1101-1107, 1201-1212 | Подготовка к анализу | – |
| 352 | ГОСТ 30483, п.3.1 | Сорная и зерновая примесь/ Зерновая примесь/ Сорная примесь | (0,1-99,9)% |
| 353 | ГОСТ 30483, п. 3.2 | Сорная и зерновая примесь в рисе, а так же красные, пожелтевшие, зеленые стекловидные и глютинозные зерна риса | (0,1-99,9)% |
| 354 | ГОСТ 30483, п. 3.3 | Зерна пшеницы, поврежденные клопом-черепашкой | (0,1-99,9)% |
| 355 | ГОСТ 30483, п. 3.4 | Мелкие зерна (семена) и крупность | (0,1-99,9)% |
| 356 | ГОСТ 30483, п. 3.5 | Металломагнитные примеси | (0,1-10,0) мг/кг |
| 357 | ГОСТ 33538 , п. 6.1.2 | Зерно озимой и яровойпшеницы, ячменя и овса | – | 1001, 1003, 1004 | Зерна пшеницы, ячменя и овса, повреж-денные клопом-черепашкой /Зерна, поврежденные клопом-черепашкой /Содержание зерен пшеницы, поврежденных клопом-черепашкой  | (0,1-99,9)% |
| 358 | ГОСТ 10856 | Семена масличных культур, включая сою | – | 1201-1212 | Влажность/Массовая доля влаги | (5-50) % |
| 359 | ГОСТ 13496.11 | Зерно | – | 0708, 1001-1008, 1101-1107, 1201-1212 | Споры головневых грибов | (0,1-99,9)% |
| 360 | ГОСТ 31646 | Зерно пшеницы, предназначенное для продовольственных и кормовых целей, выработки комбикормов | – | 1001 | Фузариозные зерна | (0,1-5,0) % |
| 361 | ГОСТ 31674, п.4.3 | Фуражное зерно (пшеница, кукуруза, овес, ячмень) и продукты его переработки (мука, крупа, отруби, лузга, жмыхи, шроты); растительные корма (сено, солома, травяная мука); комбикорма для продуктивных и непродуктивных животных (в том числе консервы) и сырье для их производства (корма животного происхождения; продукты микробиологического синтеза; сухое молоко; концентрированные кормовые добавки) | – | 1001-1008, 1101-1107, 1101-1109, 1901, 2302- 2306 | Общая токсичность/ экспресс-метод на простейших | Токсично/нетоксично |
| 362 | ГОСТ 31674, п.5, п. 5.1 | Общая токсичность /биопроба на кроликах |
| 363 | ГОСТ 31674, п.5.2 | Общая токсичность /биопроба на мышах |
| 364 | ГОСТ ISO 6497 | Корма, в том числе рыбный корм | – | 1213, 1214, 2301-2309 | Отбор проб | – |
| 365 | ГОСТ Р 55453, п. 8.2  | Корма для непродуктивных животных  | – | 2301-2309 | Отбор проб | – |
| 366 | ГОСТ Р 55453, п. 8.4 | Внешний вид и цвет | Описание по типу продукции |
| 367 | ГОСТ Р 55453, п. 8.6 | Внешний вид, цвет, запах |
| 368 | ГОСТ Р 54951 | Все виды кормов для животных | – | 1213, 1214, 2301-2309 | Массовая доля влаги и летучих веществ/Массовая доля влаги | (5-99) % |
| 369 | ГОСТ 31640 | Все виды кормов растительного и животного происхождения, включая жидкие и пастообразные корма, комбикорма, комбикормовое сырье, жмыхи и шроты, за исключением кормов минерального происхождения | – | 1213, 1214, 2301-2309 | Массовая доля сухого вещества | (5,0 – 95,0) % |
| 370 | ГОСТ Р 51426 | Корма, комбикорма, комбикормовое сырье | – | 1213, 1214, 2301-2309 | Общие правила аэробного приготовления исходной суспензии и десятикратных разведений для микробиологических исследований | – |
| 371 | ГОСТ 31878 | Корма для животных | – | 1213, 1214, 2301-2309 | Бактерии группы кишечных палочек (колиформные бактерии)/Бактерии группы кишечных палочек /Бактерии группы кишечных палочек (колиформы)/ БГКП/БГКП (колиформы) | Обнаружено/не об-наружено/ выделен/ не выделен/ обнару-жено/не обнаружено в х г или х см3 |
| 372 | ГОСТ 13496.17, п. 8 | Корма растительного происхождения: сено, силос, сенаж, искусственно высушенные травяные корма, древесная зелень, зеленая масса  | – | 1213, 1214 | Массовая доля каротина | ( 1,0-180) мг/кг |
| 373 | ГОСТ 26180, п. 3 | Корма растительного происхождения | – | 1213, 1214, 2301-2309 | Активная кислотность (рН)/ Концентрация водородных ионов (рН) | (1 – 12) единиц рН |
| 374 | ГОСТ 30692 | Все виды растительных кормов, комбикорма, комбикормовое сырье (за исключением минерального происхождения) | – | 1213, 1214, 2301-2309 | Медь | (1,0-200,0) мг/кг |
| Свинец | (0,1-10,0) мг/кг |
| Цинк | (1,0-200,0) мг/кг |
| Кадмий | (0,1-10,0) мг/кг |
| 375 | ГОСТ Р 51422 | Корма, комбикорма, комбикормовое сырье | – | 1213, 1214, 2301-2306, 2308, 2309 | Массовая доля мочевины/Карбамид | (0,01-2,0) % |
| 376 | ГОСТ 13496.19-2015, п. 7  | Корма, комбикорма и комбикормовое сырье | – | 1213, 1214, 2301-2309 | Нитраты (ионометрический метод)/ Массовая доля нитратов | (9-9188) мг/кг |
| 377 | ГОСТ 13496.19-2015, п. 8, п. 9 | Нитраты (фотометрический метод)/ Массовая доля нитратов | (5 -500) мг/кг |
| Нитриты  | (0,5-75) мг/кг |
| 378 | ГОСТ 13496.20-2014 | Корма, комбикорма и комбикормовое сырье | – | 1213, 1214, 2301-2309 | Бета –изомер ГХЦГ | (0,01 - 0,2) мг/кг |
| Альфа-, - гамма –изомеры ГХЦГ | (0,02 - 0,2)мг/кг |
| ДДТ и его метаболиты | (0,02 -0,2) мг/кг |
| 379 | ГОСТ 32343 | Корма, комбикормовую продукцию, комбикормовое сырье | – | 1213, 1214, 2301-2309 | Магний | (50,0 - 10000) мг/кг |
| Кальций | (50,0 - 20000) мг/кг |
| Железо | (5,0 -500) мг/кг |
|  |  |  |  |  | Цинк | (5,0-50,0)мг/кг |
| Марганец | (5,0 - 200) мг/кг |
| Медь | (5,0-25,0) мг/кг |
| 380 | ГОСТ 34108  | Корма, комбикорма и комбикормовое сырье | – | 1213, 1214, 2301-2309 | Афлатоксин В1 | (0,002-0,050) мг/кг |
| Сумма афлатоксинов (по афлатоксину В1) | (0,004- ,040) мг/кг |
| ДОН | (0,250-5,000) мг/кг |
| Зеараленон | (0,025-1,000) мг/кг |
| Охратоксин А | (0,002- 0,040) мг/кг |
| Т-2 токсин | (0,020- 0,500) мг/кг |
| Сумма фумонизинов (по фумонизину В1) | (0,250 -5,000) мг/кг |
| 381 | ГОСТ Р 54040 | Продукция растениеводства, корма | – | 0701-0714, 0801-0814, 1001-1008, 1101-1109, 1201-1214, 2301-2309 | Цезий – 137/Cs-137/ удельная активность цезия – 137  | (1,5 – 2**·**105) Бк/кг |
| 382 | ГОСТ 13496.0 | Комбикормовое сырье и комбикормовая продукция: комбикорма, кормовые смеси, белково(амидо)-витаминно-минеральные концентраты, премиксы | – | 1213, 1214, 2301-2309 | Отбор проб | – |
| 383 | ГОСТ 13496.1 | Комбикорма и комбикормовое сырье | – | 1213, 1214, 2301-2309 | Натрий и хлорид натрия/Массовая доля хлористого натрия | (0,06-5,8) % |
| 384 | ГОСТ 13496.5 | Комбикорма | – | 2309 | Содержание спорыньи/Спорынья | (0,1-99,9) % |
| 385 | ГОСТ 13496.6 | Комбикорма | – | 2309 | Микроскопические грибы/ Токсичные плесневые грибы | Обнаружено/не обнаружено/ выделен/не выделен |
| 386 | ГОСТ 13496.9, п. 4 | Комбикорма | – | 2309 | Металломагнитные примеси/ Металломагнитная примесь | (0,1- 50,0) мг/кг |
| 387 | ГОСТ 13496.10 | Комбикорма | – | 2309 | Споры головневых грибов | (0,01-99,9) % |
| 388 | ГОСТ 13496.12 | Комбикорма и комбикормовое сырье | – | 1213, 1214, 2301-2309 | Общая кислотность | (0,1-10,0) °Н |
| 389 | ГОСТ 13496.13, п. 7 | Комбикорма | – | 2309 | Запах | Описание по типу продукции |
| ГОСТ 13496.13, п. 8 | Зараженность комбикорма вредителями хлебных запасов | (1 – 100) экз/кг |
| 390 | ГОСТ 13496.18, п. 2.2.1 | Комбикорма и комбикормовое сырье | – | 1213, 1214, 2301-2309 | Подготовка проб | – |
| 391 | ГОСТ 13496.18, п. 2.2.2. |  |  |  | Подготовка к анализу | – |
| 392 | ГОСТ 13496.18, п. 3 | Кислотное число | (1,8-90) мг КОН/г |
| 393 | ГОСТ 31484, п. 6.1 | Комбикорма, белково-витаминно-минеральные и амидо-витаминно-минеральные концентраты, кормовые смеси, премиксы | – | 1213, 1214, 2301-2309 | Металломагнитные примеси/ Металломагнитная примесь | (0,1-40,0) мг/кг |
| 394 | ГОСТ Р 54379, п. 6.2 | Комбикормовая крупка | – | 2309 | Внешний вид и цвет | Описание по типу продукции |
| 395 | ГОСТ 32897, п. 8.2 | Комбикорма для пушных зверей (лисиц, песцов, соболей, норок), кроликов и нутрий. | – | 2309 | Внешний вид и цвет комбикорма в виде россыпи и крупки | Описание по типу продукции |
| 396 | ГОСТ Р 51899, п. 5 | Гранулированные комбикорма для сельскохозяйственных животных, птицы, рыб, кроликов, нутрий, пушных зверей, непродуктивных животных (кошек, собак и др.) | – | 2309 | Внешний вид и цвет, крупность гранул, проход через сито, разбухаемость гранул | Описание по типу продукции |
| 397 | ГОСТ 10199, п. 8.16 | Комбикорма-концентраты для подсосных ягнят в возрасте до 4 месяцев, молодняка овец в воз-расте старше 4 месяцев, суягных и подсосных маток, а также для баранов-производителей. | – | 2309 | Массовая доля карбамида | (0,01%-10,0)% |
| 398 | ГОСТ 29113, п. 4 | Корма, комбикорма, комбикормо-вое сырье, кормовые концентраты, содержащие карбамид | – | 1213, 1214, 2301-2309 | Массовая доля карбамида | (0,06-10,0)% |
| 399 | ГОСТ 31485 | Комбикорма, белково(амидо)-витаминно-минеральные концентраты | – | 2309 | Перекисное число | (0,5-300) мМоль активного кислорода /кг |
| 400 | ГОСТ 31481 | Комбикорма и комбикормовое сырье | – | 1213, 1214, 2301-2309 | альфа-ГХЦГ | (0,001-0,1) мг/кг |
| гамма-ГХЦГ | (0,001-0,1) мг/кг |
| ДДТ | (0,007-0,4) мг/кг |
| ДДД | (0,007-0,2) мг/кг |
| ДДЭ | (0,007-0,1) мг/кг |
| 401 | ГОСТ 13979.0 | Жмыхи, шроты и горчичный порошок, получаемые при переработке масличных семян | – | 2301-2306 | Отбор проб | – |
| 402 | ГОСТ 13979.4 | Жмыхи, шроты, горчичный порошок | – | 2301-2306 | Цвет, запах, количество темных включений, мелочь/Органолептические показатели | Описание по типу продукции |
| 403 | ГОСТ 13979.5 | Жмых, шрот, горчичный порошок | – | 2301-2306 | Металлопримеси/Массовая доля металлопримесей/Массовая доля металломагнитных примесей | (0,1-10,0) мг/кг |
| 404 | ГОСТ Р 54705 | Жмых, шрот, горчичный порошок | – | 2301-2306 | Массовая доля влаги и летучих веществ/Массовая доля влаги | (1-90) % |
| 405 | ГОСТ 30561, п. 8.4 | Свекловичная меласса, предназ-наченная для производства этило-вого спирта из пищевого сырья, пищевой лимонной кислоты, хлебопекарных, кормовых дрожжей и использования в корм сельскохозяйственным животным | – | 1703 | Внешний вид и цвет | Описание по типу продукции |
| 406 | ГОСТ 30561, п. 8.5 | Запах |
| 407 | ГОСТ 30561, п. 8.8 | Массовая доля сахарозы по прямой поляризации | (1-70)% |
| 408 | ГОСТ 30561, п. 8.10 | Водородный показатель (рН)/ Водородный показатель | (1 – 12) единиц рН |
| 409 | ГОСТ 3900, п. 1 | Меласса свекловичная | – | 1703, 2303 | Плотность | (1000-1600)кг/м3 |
| 410 | ГОСТ 13456, п. 3.2 | Жом сушеный | – | 2303 | Внешний вид и запах | Описание по типу продукции |
| 411 | ГОСТ 13456, п. 3.7 | Металлопримеси/Массовая доля металлопримесей/Массовая доля металломагнитных примесей | (0,1-5,0) мг/кг |
| 412 | ГОСТ 31809, п. 6.2 | Барда кормовая сухая | – | 2303 | Внешний вид и цвет | Описание по типу продукции |
| 413 | ГОСТ 29305 | Кукуруза (цельное и измельченное зерно) | – | 0709, 0710, 1005 | Массовая доля влаги | (5-80) % |
| 414 | ГОСТ 33917 | Крахмальная патока (глюкозный сироп, мальтозный сироп, крах-мальный сироп, кукурузный сироп) | – | 1702, 2303 | Концентрация водородныхионов (рН) | (1-12) ед. рН |
| 415 | ГОСТ 27978, п. 3.2 | Корма зеленые | – | – | Цвет, запах | Описание по типу продукции |
| 416 | ГОСТ Р 56912, п. 7.2, п. 7.3 | Зеленые корма, предназначенные сельскохозяйственным животным для скармливания | – | – | Цвет, запах | Описание по типу продукции |
| 417 | ГОСТ 18691, п. 3.3 | Искусственно высушенные корма | – | – | Цвет | Описание по типу продукции |
| 418 | ГОСТ Р 56383, п. 7.2 | Искусственно высушенные травяные корма, предназначенные для использования при производ-стве комбикормов, кормовых смесей или для непосредственного скармливания сельскохозяйствен-ным животным и птице | – | 1213,1214, 2301-2309 | Цвет | Описание по типу продукции |
| 419 | ГОСТ Р 55452, п.7.2 | Сено и сенаж из сеяных трав и сено естественных кормовых угодий, зерносенаж | – | 1213,1214 | Структура, цвет, запах, наличие посторонних примесей в т.ч. комьев, земли, камней, горючесмазочных материалов/ Органолептические показатели | Описание по типу продукции |
| 420 | ГОСТ 18057 | Все виды соломы, сена, корма искусственно высушенные |  | 1213,1214 | Микроскопические грибы/ Токсичные плесневые грибы | Обнаружено/не обнаружено/ выделен/не выделен |
| 421 | ГОСТ Р 55986, п. 4.3 | Силос из кормовых растений | – | – | Наличие посторонних примесей, в т.ч. комьев, земли, камней, горючесмазочных материалов | Описание по типу продукции |
| 422 | ГОСТ Р 55986, п. 8.2 | Цвет |  |
| 423 | ГОСТ Р 55986, п. 8.3 | Консистенция, запах |  |
| 424 | ГОСТ Р 55986, п. 8.15 | Массовая доля органических кислот/ Мас-совая доля масляной кислоты/ Массовая доля молочной кислоты в общем количес-тве (молочной, уксусной, масляной) кислот/ Массовая доля уксусной кислоты | (1-100)% |
| 425 | ГОСТ 23638, п. 3.2 | Силос из свежескошенных или провяленных однолетних и многолетних растений | – | – | Структура | Описание по типу продукции |
| 426 | ГОСТ 23638, п. 3.3 | Запах |
| 427 | ГОСТ 23638, п. 3.10 | Массовая доля органических кислот/ Мас-совая доля масляной кислоты/Массовая доля молочной кислоты в общем коли-честве (молочной, уксусной, масляной) кислот/ Массовая доля уксусной кислоты | (0,01-99)% |
| 428 | ГОСТ 23637, п. 3.9 | Сенаж из провяленных многолетних и однолетних трав и их смесей, зерносенаж | – | – | Массовая доля масляной кислоты | (0,01-2,0) % |
| 429 | ГОСТ 17536, п. 3.1а | Кормовая мука животного происхождения | – | 2301 | Внешний вид и запах | Описание по типу продукции |
| 430 | ГОСТ 17681, п. 1 | Кормовая мука животного происхождения, костяная мука для минерального подкорма животных и птиц, рого -копытная мука, кормовой белковый концентрат | – | 2301 | Отбор проб и подготовка проб | – |
| 431 | ГОСТ 17681, п. 2.2 | Металломагнитные примеси/ Металломагнитная примесь | (0,1-10,0)мг/кг |
| 432 | ГОСТ 17681, п. 2.3 | Влага/Массовая доля влаги | (5-90)% |
| 433 | ГОСТ 25311, п. 1  | Кормовая мука животного происхождения | – | 2301 | Отбор проб | – |
| 434 | ГОСТ 25311, п. 3 | Подготовка проб | – |
| 435 | ГОСТ 25311, п. 4.1  | Общее количество микробов | (1 – 9,9х10n) КОЕ/г/см3 |
| 436 | ГОСТ 25311, п. 4.2 | Бактерии группы кишечных палочек /Бактерии группы кишечных палочек (колиформы)/ БГКП/БГКП (колиформы) /Бактерии группы кишечных палочек (колиформные бактерии) | Обнаружено/не об-наружено/ выделен/ не выделен/ обнару-жено/не обнаружено в х г или х см3 |
| 437 | ГОСТ 25311, п. 4.3  | Сальмонеллы/Бактерии рода Salmonella/Salmonella spp./Бактерии рода сальмонелл/ Сальмонеллёз (Микроскопический)/ Сальмонеллёз (Бактериологический) | Обнаружено/не об-наружено/ выделен/ не выделен/ обнару-жено/не обнаружено в х г или х см3 |
| 438 | ГОСТ 25311, п. 4. 4 | Анаэробные бактерии: C. perfringens, C. botulinum | Обнаружено/не об-наружено/ выделен/ не выделен/ обнару-жено/не обнаружено в х г или х см3 |
| 439 | ГОСТ 28189, п. 3.2 | Костный полуфабрикат | – | – | Внешний вид, цвет и посторонняя примесь | Описание по типу продукции |
| 440 | ГОСТ 28189, п. 3.3 | Запах | Описание по типу продукции |
| 441 | ГОСТ 28189, п. 3.5 | Металломагнитные примеси/ Металломагнитная примесь | (0,1-10,0) мг/кг |
| 442 | ГОСТ 20083, п. 2, п. 3.1 | Кормовые дрожжи, получаемые из технически чистых культур дрожжей | – | 2102, 2309 | Отбор проб | – |
| 443 | ГОСТ 20083, п. 3.2 | Подготовка проб | – |
| 444 | ГОСТ 20083, п. 3.3 | Внешний вид и цвет | Описание по типу продукции |
| 445 | ГОСТ 20083, п. 3.4 | Запах | Описание по типу продукции |
| 446 | ГОСТ 20083, п. 3.11 | Наличие живых клеток продуцентов | Обнаружено/не обнаружено/ выделен/не выделен |
| 447 | ГОСТ 20083, п. 3.12 |  |  |  | Общая бактериальная обсемененность | (1 – 9,9х10n) КОЕ/г/см3 |
| 448 | ГОСТ 20083, п. 3.13 | Общая токсичность/Общая токсичность биопроба на мышах | Токсичные/нетоксичные |
| 449 | ГОСТ 28178, п. 1 | Дрожжи кормовые | – | 2102, 2309 | Отбор проб | – |
| 450 | ГОСТ 28178. п. 2.1 | Подготовка проб | – |
| 451 | ГОСТ 28178, п. 3 | Внешний вид, цвет и запах | Описание по типу продукции |
| 452 | ГОСТ 28178, п. 4 | Массовая доля влаги | (5-90)% |
| 453 | ГОСТ 28178, п. 17 | Дрожжевые клетки | (15-1,5\*10n) КОЕ/г |
| 454 | ГОСТ 28178, п. 21 | Общая токсичность | Токсичные/нетоксичные |
| 455 | ГОСТ 28178, п. 22 | Нитраты | (5,0-500,0) мг/кг |
| 456 | ГОСТ Р 57221, п. 3 | Все виды кормовых дрожжей и других белковых кормовых продуктов микробного синтеза | – | 2102, 2309 | Отбор проб | – |
| 457 | ГОСТ Р 57221, п. 4 | Подготовка проб | – |
| 458 | ГОСТ Р 57221, п. 5.1 | Внешний вид, цвет | Описание по типу продукции |
| 459 | ГОСТ Р 57221, п. 5.2 | Запах | Описание по типу продукции |
| 460 | ГОСТ Р 57221, п. 19 | Дрожжевые клетки | (15-1,5\*10n) КОЕ/г |
| 461 | ГОСТ Р 57221, п. 20 | Общая бактериальная обсемененность | (1 – 9,9х10n) КОЕ/г/см3 |
| 462 | ГОСТ Р 57221, п. 21 | Сальмонеллы/Бактерии рода Salmonella/Salmonella spp./Бактерии рода сальмонелл | Обнаружено/не об-наружено/ выделен/ не выделен/ обнару-жено/не обнаружено в х г или х см3 |
| 463 | ГОСТ Р 57221, п. 23 | Общая токсичность | Токсично/нетоксично |
| 464 | ГОСТ 30134 | Дрожжи кормовые | – | 2102, 2309 | Сальмонеллы/Бактерии рода Salmonella/Salmonella spp./Бактерии рода сальмонелл | Обнаружено/не об-наружено/ выделен/ не выделен/ обнару-жено/не обнаружено в х г или х см3 |
| 465 | ГОСТ 20264.1, п. 2.1 | Препараты ферментные микробного происхождения | – | 3507 | Внешний вид и цвет | Описание по типу продукции |
| 466 | ГОСТ 20264.1, п. 4.1 | Общая бактериальная обсемененность | (1 – 9,9х10n) КОЕ/г/см3 |
| 467 | ГОСТ Р 51551, п. 6.2 | Белково-витаминно-минеральные и амидо-витаминно-минеральные концентраты | – | 2106, 2309, 3507 | Внешний вид и цвет | Описание по типу продукции |
| 468 | ГОСТ 26573.2, п. 6 | Премиксы  | – | 2106, 2309, 2936 | Марганец | (50 – 10000) г/т |
| Медь | (60 – 2500) г/т |
| Железо | (250 – 10000) г/т |
| Цинк | (125 – 10000) г/т |
| Кобальт | 15 -250 г/т |
| 469 | ГОСТ 24596.8, п. 8 | Кормовые фосфаты, получаемые из минерального сырья | – | 2106, 2510 | Массовая доля мышьяка | (0,0002 - 0,008) %. |
| 470 | ГОСТ 24596.8, п. 9 | Обработка результатов | – |
| 471 | ГОСТ 19219 | Молотый природный мел мокрого и сухого обогащения | – | 2509 | Массовая доля влаги | (0,1-50) % |
| 472 | ТУ 9291-002-67588899-2013 «Добавка кормовая. Мультиэнзимная компози-ция (МЭК-СХ-3) ТУ» | Кормовая добавка Мультиэнзимная композиция МЭК-СХ-З | – | – | Безвредность в тест-дозе/Безвредность | Безвредно/вредно |
| 473 | ТУ 9291-001-67588899-2012 «Силзак. ТУ | Кормовая добавка «Силзак» | – | – | Безвредность в тест-дозе/Безвредность | Безвредно/вредно |
| Кислотность молочнокислых бактерий  | (1 – 100) 0Т |
| 474 | ТУ 9291-002-67588899-2015 «Добавка кормовая. Мультиэнзимная компози-ция (МЭК-СХ-1) ТУ» | Кормовая добавка Мультиэнзимная композиция МЭК-СХ-З | – | – | Безвредность в тест-дозе | безвреден/опасен |
| 475 | ТУ 9291-001-67588899-2013 «Силзак. ТУ | Кормовая добавка «Силзак» | – | – | Безвредность в тест-дозе | безвреден/опасен |
| 476 | ГОСТ 26713 | Органические удобрения (за исключением торфа и торфопродукции) | – | 3101 | Массовая доля влаги и сухого остатка | (1-99) % |
| 477 | ГОСТ 11305 | Фрезерный торф и пеллеты (гранулы), кусковой торф и торфяные брикеты, торфяные удобрения, грунты и другие виды торфяной продукции | – | – | Массовая доля влаги | (50-90) % |
| 478 | ГОСТ 27979 | Удобрения органические (за исключением торфа и торфопродукции) | – | 3101 | Концентрация водородных ионов (рН) | (1 – 12) единиц рН |
| 479 | ГОСТ Р 53218 | Все виды органических удобрений и торфа | – | 3101 | Медь | (0,1-200,0) мг/кг |
| Цинк | (1,0-200,0) мг/кг |
| Свинец | (0,1-10,0) мг/кг |
| Никель | (0,1-10,0) мг/кг |
| Хром | (0,1-10,0) мг/кг |
| Кадмий | (0,1-10,0) мг/кг |
| 480 | ГОСТ 31861 | Любые типы вод | – | 2201, 2202 | Отбор проб | – |
| 481 | ГОСТ 31862 | Питьевая вода, производимая и подаваемая централизованными системами питьевого водоснабжения и предназначенная для потребления в питьевых и бытовых целях, в том числе используемая для производства пищевых продуктов и напитков | – | 2201, 2202 | Отбор проб | – |
| 482 | ГОСТ 56237 | Питьевая вода, предназначенная для потребления человеком | – | 2201, 2202 | Отбор проб | – |
| 483 | ГОСТ 57164, п. 5.8.1 | Вода питьевая, природная и расфасованная в емкости | – | 2201, 2202 | Запах | (0-5) баллов |
| 484 | ГОСТ 57164, п. 5.8.2 | Вкус и привкус | (0-5) баллов |
| 485 | ГОСТ 18164 | Вода питьевая | – | 2201, 2202 | Массовая доля сухого остатка | (0,01-50,0) мг/кг |
| 486 | ГОСТ 4245, п.2 | Питьевая вода | – | 2201, 2202 | Хлориды  | (10,0 -350,0) мг/дм³ |
| 487 | ГОСТ 4245, п.3 | Хлориды  | (0,1-10,0) мг/дм³ |
| 488 | ГОСТ 4152 | Вода питьевая | – | 2201, 2202 | Массовая концентрация мышьяка | (0,1-10,0) мг/дм³ |
| 489 | ГОСТ 18963, п. 1 | Вода питьевая | – | 2201, 2202 | Отбор проб | – |
| 490 | ГОСТ 18963, п. 3 | Подготовка проб | – |
| 491 | ГОСТ 18963, п.4.1 | Общее количество бактерий | (1 – 9,9х10n) КОЕ/г/см3 |
| 492 | ГОСТ 18963, п.4.2 | Бактерии группы кишечных палочек /Бактерии группы кишечных палочек (колиформы)/ БГКП/БГКП (колиформы)/ Бактерии группы кишечных палочек (колиформные бактерии)/ Бактерии группы кишечных палочек (коли-индекс) | (1 – 9,9х10n) КОЕ в 1 дм3 |
| 493 | ГОСТ 33045, п. 5 | Питьевая (в том числе расфасованная в емкости), природная (поверхностная и подземная) и сточная вода | – | 2201, 2202 | Аммиак и ионы аммония | (0,1 – 300,0) мг/ дм³ |
| 494 | ГОСТ 33045, п. 6 | Нитриты (метод Б)/Массовая доля нитритов | (0,003-30) мг/ дм³ |
| 495 | ГОСТ 33045, п. 9 | Нитраты (метод (Д))/Массовая доля нитратов | (0,1-200,0) мг/ дм³ |
| 496 | ГОСТ 31858 | Питьевая вода, в том числе расфасованная в емкости, природные (поверхностные и подземные) воды, в том числе источники питьевого водоснабжения | – | 2201, 2202 | ГХЦГ (альфа-, бета-, гамма- изомеры)/ ГХЦГ (α, β-, Ƴ- изомеры) | (0,1-6,0) мкг/дм³ |
| С учетом разбавления | (0,5 – 6,0) мкг/дм³ |
| ДДТ и его метаболиты (ДДЭ, ДДД)/ ДДТ и его метаболиты | (0,1-6,0 )мкг/дм³ |
| С учетом разбавления | (0,5 – 6,0) мкг/дм³ |
| Альдрин | (0,1-6,0) мкг/дм³ |
| С учетом разбавления | (0,5 – 6,0) мкг/дм³ |
| Гексахлорбензол  | (0,1-6,0) мкг/дм³ |
| С учетом разбавления | (0,5 – 6,0) мкг/дм³ |
| Гептахлор | (0,02 – 1,2) мкг/дм³ |
| С учетом разбавления | (0,1 – 1,2) мкг/дм³ |
| 497 | ГОСТ 6709, п. 3.1 | Дистиллированная вода, получаемая в перегонных аппаратах и применяемая для анализа химических реактивов и приготовления растворов реактивов | – | 2853 | Отбор проб | – |
| 498 | ГОСТ 6709, п. 3.3 | Массовая концентрация остатка после выпаривания | (0,1-10,0) мг/дм³ |
| 499 | ГОСТ 6709, п. 3.5 | Массовая концентрация аммиака и аммонийных солей | Обнаружено (более 0,02 мг/дм3)/ не обнаружено (менее 0,02 мг/дм3) |
| 500 | ГОСТ 6709, п. 3.6 | Массовая концентрация нитратов | Обнаружено (более 0,2 мг/дм3)/ не обнаружено (менее 0,2 мг/дм3) |
| 501 | ГОСТ 6709, п. 3.7 | Массовая концентрация сульфатов | Обнаружено (более 0,5 мг/дм3)/ не обнаружено (менее 0,5 мг/дм3) |
| 502 | ГОСТ 6709, п. 3.8 | Массовая концентрация хлоридов | Обнаружено (более 0,02 мг/дм3)/ не обнаружено (менее 0,02 мг/дм3) |
| 503 | ГОСТ 6709, п. 3.9 | Алюминий  | Обнаружено (более 0,05 мг/дм3)/ не обнаружено (менее 0,05 мг/дм3) |
| 504 | ГОСТ 6709, п. 3.10 | Массовая концентрация железа | Обнаружено (более 0,05 мг/дм3)/ не обнаружено (менее 0,05 мг/дм3) |
| 505 | ГОСТ 6709, п. 3.11 |  |  |  | Массовая концентрация кальция | Обнаружено (более 0,8 мг/дм3)/ не обнаружено (менее 0,05 мг/дм3) |
| 506 | ГОСТ 6709, п. 3.12 | Массовая концентрация меди | Обнаружено (более 0,2 мг/дм3)/ не обнаружено (менее 0,05 мг/дм3) |
| 507 | ГОСТ 6709, п. 3.13 | Массовая концентрация свинца | Обнаружено (более 0,05 мг/дм3)/ не обнаружено (менее 0,05 мг/дм3) |
| 508 | ГОСТ 6709, п. 3.14 | Массовая концентрация цинка | Обнаружено (более 0,2 мг/дм3)/ не обнаружено (менее 0,05 мг/дм3) |
| 509 | ГОСТ 6709, п. 3.16 | Концентрация водородных ионов (рН)/ Водородный показатель (рН) | (1-12) ед.рН |
| 510 | ГОСТ 6709, п. 3.17 | Удельная электрическая проводимость | (0,1·10-4-\_ 99·10-4) См/м |
| 511 | ГОСТ Р 52501, п. 6.1 | Вода для лабораторного анализа | – | 2853 | Удельная электрическая проводимость | (0,1-100) мкСм/см |
| 512 | ГОСТ Р 52501, п. 6.2 | Массовая концентрация веществ, восстанавливающих КMnO4 | Обнаружено (более 0,08 мг/дм3)/ не обнаружено (менее 0,08 мг/дм3) |
| 513 | ГОСТ Р 52501, п. 6.3 | Оптическая плотность | (0,001-0,01) ед. опт. плотности |
| 514 | ГОСТ Р 52501, п. 6.4 | Массовая доля остатка после выпаривания | (0,1-5,0) мг/кг |
| 515 | ГОСТ 31942 | Поверхностные, подземные, питьевые, сточные воды, а также вода плавательных бассейнов | – | 2201, 2202 | Отбор проб | – |
| 516 | ГОСТ 17.1.5.05 | Поверхностные и морские воды, лед водоемов и водотоков, морс-кой и ледниковый лед и атмосфер-ные осадки (дождь, снег, град) | – | 2201, 2202 | Отбор проб | – |
| 517 | ГОСТ 32198, п. 6.1, п. 6.2 | Свежеполученная неразбавленная, свежеполученная разбавленная и замороженная сперма сельскохозяйственных животных | – | 0511 | Отбор проб | – |
| 518 | ГОСТ 32198, п. 6.3, п. 7 | Подготовка проб | – |
| 519 | ГОСТ 32198, п. 8.1 | Общее количество микроорганизмов/ Общее микробное число | (1 – 9,9х10n) КОЕ/г/см3 |
| 520 | ГОСТ 32198, п. 8.2 |  |  |  | Бактерии группы кишечных палочек (коли-титр)/Бактерии группы кишечных палочек /Бактерии группы кишечных палочек (колиформы)/ БГКП/БГКП (колиформы)/Бактерии группы кишечных палочек (колиформенные бактерии) | Обнаружено/не обнаружено/ выделен/не выделен/ обнаружено/не обнаружено в х г или х см3 |
| Коли-титр/Коли-индекс | свыше 0,1/0,1/0,01 |
| 521 | ГОСТ 32198, п. 8.3 | Синегнойная палочка/ Патогенные и условно-патогенные микроорганизмы | Обнаружено/не обнаружено/ выделен/не выделен/ обнаружено/не обнаружено в х г или х см3 |
| 522 | ГОСТ 32198, п. 8.4 | Анаэробная микрофлора/ Патогенные и условно-патогенные микроорганизмы | Обнаружено/не обнаружено/ выделен/не выделен/ обнаружено/не обнаружено в х г или х см3 |
| 523 | ГОСТ 32198, п. 8.5 | Грибы/Микроскопические грибы | Обнаружено/не обнаружено/ выделен/не выделен/ обнаружено/не обнаружено в х г или х см3 |
| 524 | ГОСТ 32198, п. 8.6 | Бактерии рода Staphylococcus/ Стафило-кокки S.aureus/Staphylococcus aureus /золотистый стафилококк/ коагулазо-положительный стафилококк/ S.aureus/ Патогенные и условно-патогенные микроорганизмы | Обнаружено/не обнаружено/ выделен/не выделен/ обнаружено/не обнаружено в х г или х см3 |
| 525 | ГОСТ 20909.2 | Неразбавленная свежеполученная сперма быков | – | 0511 | Общее количество бактерий/Общее микробное число | (1 – 9,9х10n) КОЕ/г/см3 |
| Коли-титр  | свыше 0,1/0,1/0,01 |
| 526 | ГОСТ 32277, п. 5.1 | Средства воспроизводства. Сперма. Методы испытаний физических свойств и биологического, биохимического, морфологического анализов. | – | 0511 | Цвет  | Описание по типу продукции |
| 527 | ГОСТ 32277, п. 5.2 | Объем эякулята |
| 528 | ГОСТ 32277, п. 5.5 | Концентрация сперматозоидов |
| 529 | ГОСТ 32277, п. 6.1 | Подвижность сперматозоидов |
| 530 | ГОСТ 32277, п. 6.2 | Выживаемость сперматозоидов при температуре (37±1)°С после оттаивания спермы |
| 531 | ГОСТ 32277, п. 8.1 | Содержание сперматозоидов с аномальной морфологией и включений | (0,1-99)% |
| 532 | ГОСТ 32277, п. 8.2 | Количество мертвых сперматозоидов | (0,1-99)% |
| 533 | ГОСТ 27777 | Замороженная сперма быков |  | 0511 | Подвижность спермиев | Описание по типу продукции |
| Количество спермиев с прямолинейным поступательным движением |
| Выживаемость спермиев при 38◦С после ее оттаивания |
| 534 | ГОСТ 33675, п. 7 | Биологический (клинический) материал | – | – | Бактерии рода Brucella/Бруцеллез (микроскопический) | Обнаружено/не обнаружен |
| 535 | ГОСТ 33675, п. 8 | Бактерии рода Brucella/Бруцеллез (бактериологический) | Обнаружено/не обнаружено/ выделен/не выделен |
| 536 | ГОСТ 33675, п. 10 | Бактерии рода Brucella/Бруцеллез (биологический) | Обнаружено/не обнаружено/ выделен/не выделен |
| 537 | ГОСТ 33675, п. 11 | ДНК возбудителя бруцеллеза | Обнаружено/не обнаружено/ выделен/не выделен |
| 538 | ГОСТ 34105, п. 7.2 | Виды млекопитающих животных: сыворотка крови | – | – | Специфические антитела к бруцеллезным антигенам/ Специфические антитела к бруцеллезному антигену | положительный/ сомнительный/ отрицательный/обнаружено/не обнаружено/ выделен/не выделен |
| 539 | ГОСТ 34105, п. 7.4 |
| 540 | ГОСТ 34105, п. 7.5 |
| 541 | ГОСТ 34105, п. 7.6 |
| 542 | ГОСТ 26072, п. 1 | Биологический (клинический) материал | – | – | Отбор проб | – |
| 543 | ГОСТ 26072, п. 2 | M. bovis, M. tuberculosis, M. avium/Туберкулез (микроскопия)  | Обнаружено/не обнаружено/ выделен/не выделен |
| 544 | ГОСТ 26072, п. 3 | M. bovis, M. tuberculosis, M. avium/Туберкулез (бактериологический) | Обнаружено/не обнаружено/ выделен/не выделен |
| 545 | ГОСТ 26072, п. 4 |  |  |  | M. bovis, M. tuberculosis, M. avium/Туберкулез (биологический)  | Обнаружено/не обнаружено/ выделен/не выделен |
| 546 | ГОСТ 26072, п. 5 | Морфологические изменения при туберкулезе/Туберкулез (гистология) | Описание |
| 547 | ГОСТ 26073, п. 1 | Биологический (клинический) материал | – | – | Отбор проб | – |
| 548 |  ГОСТ 26073, п. 2, п. 3 | Mycobacterium paratuberculosis | Обнаружено/не обнаружено/ выделен/не выделен |
| 549 | ГОСТ 26073, п. 4 | Антитела к микобактериям паратубер-кулеза/ Специфические антитела к возбудителю паратуберкулеза  | Обнаружено/не обнаружено/ выделен/не выделен |
| 550 | ГОСТ 26073, п. 5 | Морфологические изменения в тканях животных больных паратуберкулезом и наличие в них микобактерий  | Описание |
| 551 | ГОСТ 26503 | Биологический (клинический) материал | – | – | Возбудители клостридиозов: Cl. chuvoei, Cl. septicum, Cl. perfringens, Cl. odematiens, Cl.sordellii, Cl. histolyticum, Cl. sporogenes, Cl. botulinum, Cl. tetani | Обнаружено/не обнаружено/ выделен/не выделен |
| 552 | ГОСТ 25386, п. 2.1 | Сыворотка крови | – | – | Специфические антитела к бактериям рода Leptospira / Специфические антитела к возбудителю лептоспироза (серогруппы: Canicola, Grippotyphosa, Hebdomadis, Icterohaemorrhagiae, Pomona, Sejroe, Tarassovi, Javanica, Bataviae, Australis, Autumnalis, Ballum, Pyrogenes, Cynopteri, Mini)  | Обнаружены/не обнаружены/ положительная (2-4 креста, 1:50 у невакц, 1:100 у вакц.)/отрицательная |
| 553 | ГОСТ 25386, п. 2.2.3.1 | Биологический (клинический) материал | – | – | Лептоспироз (возбудитель вида Leptospira interrogans / микроскопия мочи) | Обнаружен/не обнаружен |
| 554 | ГОСТ 25382(СТ СЭВ 2702-80,СТ СЭВ 6284-88) | Биологический (клинический) материал | – | – | Вирус лейкоза крупного рогатого скота/ Специфические преципитирующие антитела к антигенам вируса лейкоза КРС  | Обнаружено/не обнаружено/ выделен/не выделен |
| 555 | ГОСТ 25581, п. 1 | Биологический (клинический) материал | – | – | Отбор проб | – |
| 556 | ГОСТ 25586, п. 1 | Биологический (клинический) материал | – | – | Отбор проб | – |
| 557 | ГОСТ 25586, п. 2.1 | Болезнь Марека (патологоанатомический метод) | описание |
| 558 | ГОСТ 25586, п. 2.2 | Болезнь Марека (гистологический метод) | описание |
| 559 | ГОСТ 26075, п. 6 | Биологический материал, ткани головного мозга животных | – | – | Отбор проб | – |
| 560 |  ГОСТ 26075, п. 7 | Ткани головного мозга животных | Антиген вируса бешенства/ Бешенство (МФА) | Обнаружено/не обнаружено/ выделен/не выделен |
| 561 | ГОСТ 26075, п. 9 | Вирус бешенства (биопроба)/ Биопроба на белых мышах /Бешенство (биологический) | Обнаружено/не обнаружено/ выделен/не выделен |
| 562 | ГОСТ 26075, п. 10 | Антиген вируса бешенства/Бешенство (ИФА) | Обнаружено/не обнаружено/ выделен/не выделен |
| 563 | ГОСТ Р 54627 | Биологический (клинический) материал | – | – | Гельминты жвачных животных/яйца нематод/ Нематодозы (яйца и личинки)/ яйца трематод/ Трематодозы/яйца цестод/ Цестодозы | Обнаружено/не обнаружено/ выделен/не выделен |
| 564 | ГОСТ Р 55457 | Биологический (клинический) материал | – | – | Гельминты лошадей/ Нематодозы (яйца и личинки)/яйца трематод/ Трематодозы/ яйца цестод/ Цестодозы | Обнаружено/не обнаружено/ выделен/не выделен |
| 565 | ГОСТ 25383  | Биологический (клинический) материал | – | – | Кокцидии | Обнаружено/не обнаружено/ выделен/не выделен |
| 566 | ГОСТ Р 57634 | Биологический (клинический) материал | – | – | Патологоанатомическое исследование трупов непродуктивных животных. | Описание |
| 567 | ГОСТ Р 57547 | Биологический (клинический) материал | – | – | Определение патологоанатомического диагноза заболевания, установление анатомических изменений, вызванных заболеваниями, и диагностика причин смерти животного/ Патологоанатомическое вскрытие | Наличие/отсутствие патологических изменений |
| 568 | ГОСТ 27318 | Идентификация атипичных микобактерий | – | – | Атипичные микобактерии | Обнаружено/не обнаружено/ выделен/не выделен |
| 569 | ГОСТ 26423, п. 3 | Почва | – | – | Подготовка к анализу | – |
| 570 | ГОСТ 26423, п. 4.1 | Подготовка проб | – |
| 571 | ГОСТ 26423, п. 4.2 | Удельная электрическая проводимость | (0,01-2,00) мСм/см |
| 572 | ГОСТ 26423, п. 4.3 | Концентрация водородных ионов (рН) | (1 – 12) единиц рН |
| 573 | ГОСТ 26483 | Почва | – | – | Концентрация водородных ионов (рН) | (1 – 12) единиц рН |
| 574 | ГОСТ 26951 | Почва | – | – | Нитраты | – |
| 575 | ГОСТ 18321 | Все виды штучной продукции производственно-технического назначения и товаров народного потребления | – | – | Отбор проб | – |
| 576 | М 04-56-2009 Определение витамина B1 (тиамина) и витамина B2 (рибофлавина) в пищевых продуктах, продовольственном сырье и БАД флуориметрическим методом. Свидетельство аттестации № 4.02.028/2009 ООО «Люмэкс» | Пищевые продукты, продовольственное сырье, БАД | – | 0201-0210, 0301-0308, 0401-0410, 0511, 0701-0714, 0801-0814, 0901-0910, 1001-1008, 1101-1109, 1201-1212, 15011518, 1601-1605, 1701-1704, 1801, 1803-1806, 1901-1905, 2001-2009, 2101-2106, 2201-2202, 2501 | Витамин В1 | (0,1-100) мг/кг |
| Витамин В2 | (0,1-100) мг/кг |
| 577 | МУ 2142-80 Методические указания по определению хлорорганических пестицидов в воде, продуктах питания, кормах и табачных изделиях методом хроматографии в тонком слое. | Вода, почва, овощи, фрукты, грибы, зерно, комбикорма, корнеклубнеплоды и зеленые корма, рыба, мясо, мясопродукты, внутренние органы, молоко и молочные продукты, животный жир, сливочные и растительные масла, жмыхи, шроты, лузга, мед, сахар, яйца и яйцепродукты | – | 0201-0210, 0301-0308, 0401-0410, 0511, 0701-0714, 0801-0814, 0901-0910, 1001-1008, 1101-1109, 1201-1214, 1501-1518, 1601-1605, 1701-1704, 1801-1806, 1901-1905, 2001-2009, 2101-2106, 2201-2202, 2301-2309, 2501 | Хлорорганические пестициды (ДДТ, ДДЭ, ДДД,гексохлоран, альдрин, кельтан, гептахлор, метоксихлор, дактал, тедион, эфирсульфонат)/ ДДТ и его метаболиты/ ГХЦГ (α-, β-, Ƴ- изомеры) | (0,005 – 2,0) мг/кг |
| 578 | МИ 2740-2002 Массовая концентрация общей ртути в пищевых продуктах и продовольственном сырье. Методика выполнения измерений атомно-абсорб-ционным методом (утв. ФГУП ВНИИМС Госстан-дарта РФ 20.08.2002) | Пищевые продукты и пищевое сырье | – | 0201-0210, 0301-0308, 0401-0410, 0511, 0701-0714, 0801-0814, 0901-0910, 1001-1008, 1101-1109, 1201-1212, 1501-1518, 1601-1605, 1701-1704, 1801, 1803-1806, 1901-1905, 2001-2009, 2101-2106, 2201-2202, 2501 | Ртуть | (0,0025-0,25) мг/кг |
| 579 | Методика М 04-33-2004 Определение селена в пробах пищевых продуктов и продовольственного сырья, комбикормов и сырья для его производства. Свидетельство аттестации № 224.04.04.327/2004 Уральский НИИ Метрологии | Пищевые продукты, продовольственное сырье, комбикорма и сырье для его производства | – | 0201-0210, 0301-0308, 0401-0410, 0511, 0701-0714, 0801-0814, 0901-0910, 1001-1008, 1101-1109, 1201-1214, 1501-1518, 1601-1605, 1701-1704, 1801, 1803-1806, 1901-1905, 2001-2009, 2101-2106, 2201-2202, 2301-2309, 2501 | Селен/ Массовая доля селена | (0,1-100) мг/кг |
| 580 | Методика определения нитрофуранов с помощью тест-систем Нитрофураны (AOZ)  | Продукция животного происхождения, биологический (клинический) материал | – | 0201-0210, 0301-0308, 0401-0410, 0502- 0511, 1501-1518, 1601-1605, 2102-2106 | Нитрофураны (AOZ)/ Нитрофураны и их метаболиты AOZ | (0,025 - 0,400) мкг/кг |
| 581 | МУК 4.1.3535-18. Определение остаточных количеств антибиотиков и антимикробных препаратов в продуктах животного происхождения методом иммуноферментного анализа | Продукция животного происхождения | – | 0201-0210, 0301-0308, 0401-0410, 0502- 0511, 1501-1518, 1601-1605, 2102-2106 | Хлорамфеникол | (0,00001-0,00476) мг/кг |
| Тетрациклиновая группа | (0,001- 0,184) мг/кг |
| Стрептомицин | 0,005 – 0,047 мг/кг  |
| Нитрофураны (AOZ) | 0,00005 – 0,00010 мг/кг  |
| Бацитрацин | (0,01-0,27) мг/кг |
| 582 | Методика измерений массовой концентрации молока сухого в пробах продуктов питания методом иммуноферментного анализа с помощью набора реагентов «Сухое молоко-ИФА» производства ООО «ХЕМА»ФР.1.31.2017.25524Приложение В | Пищевая продукция | – | 0201-0210, 0301-0308, 0401-0410, 0511, 0701-0714, 0801-0814, 0901-0910, 1001-1008, 1101-1109, 1201-1212, 1501- 1518, 1601-1605, 1701-1704, 1801, 1803-1806, 1901-1905, 2001-2009, 2101-2106, 2201-2202 | Сухое молоко | Наличие/отсутствие/ сомнительнаяинтерпретациярезультата тестаот 0,2 мг/см3 |
| 583 | Методические указания по ускоренному определению токсичности продуктов животноводства и кормов (утв. ДВ МСХ РФ 16.10.2000 № 13-7-2/2156) | Продукты животноводства (мясо, мясопродукты, молоко, яйца), корма (зерно фуражное, продукты его переработки, комбикорма, мясокостная и рыбная мука, дрожжи кормовые и др.) | – | 0201-0210, 0401-0410, 0511, 0701- 1501-1518, 1601-1605, 1701-1704, 1801, 1803-1806, 1901-1905, 2001-2009, 2101-2106, 2201-2202, 2301-2309 | Общая токсичность/Общая токсичность экспресс-метод на простейших | Слабая, средняя,сильная степеньтоксичности |
| 584 | Методика измерения активности радионуклидов с использованием сцинтилляционного гамма-спектрометра с программным обеспечением «Прогресс» (утв. ГНМЦ «ВНИИФТРИ» 22.12.2003) № 40090.3Н700 | Пищевые продукты и продовольственное сырье.Продукция животноводства, растениеводства, птицеводства, пчеловодства и звероводства.Корма, биологические добавки, минеральные добавки, сырье для производства кормов и комбикормов, биологические добавки, минеральные добавки, белково-витаминно-минеральные добавки. Продукция охотничьего хозяйства, охотничьи трофеи | – | 0201-0210, 0301-0308, 0401-0410, 0501-0511, 0701-0714, 0801-0814, 0901-0910, 1001-1008, 1101-1109, 1201-1214, 1401-1404, 1501-1519, 1601-1605, 1701-1704, 1801-1806, 1901-1905, 2001-2009, 2101-2106, 2201-2202, 2301-2309, 2501, 3101-3105 4101-4115, 4201-4206, 4301-4304, 5101-5113 | Цезий – 137/Cs-137/ удельная активность цезия – 137  | (1,5 – 2**·**105) Бк/кг |
| Минеральные, органические удобрения | – | 3101-3105 | Эффективная удельная активность естественных радионуклидов | – |
| Цезий-137 | (1,5 – 2**·**105) Бк/кг |
| Калий-40 | (1,5 – 2**·**105) Бк/кг |
| Радий-226 | (1,5 – 2**·**105) Бк/кг |
| Торий-232 | (1,5 – 2**·**105) Бк/кг |
| 585 | Методика измерения активности радионуклидов с использованием сцинтилляционного бета-спектрометра с программным обеспечением «Прогресс» (утв. ГНМЦ «ВНИИФТРИ» 29.03.2004) № 40090.4Г006 | Пищевые продукты и продовольственное сырье.Продукция животноводства, растениеводства, птицеводства, пчеловодства и звероводства.Корма, биологические добавки, минеральные добавки, сырье для производства кормов и комбикормов, биологические добавки, минеральные добавки, белково-витаминно-минеральные добавки. Продукция охотничьего хозяйства, охотничьи трофеи | – | 0201-0210, 0301-0308, 0401-0410, 0501-0511, 0701-0714, 0801-0814, 0901-0910, 1001-1008, 1101-1109, 1201-1214, 1401-1404, 1501-1519, 1601-1605, 1701-1704, 1801-1806, 1901-1905, 2001-2009, 2101-2106, 2201-2202, 2301-2309, 2501, 3101-3105 4101-4115, 4201-4206, 4301-4304, 5101-5113 | Стронций- 90/Sr- 90/ удельная активность стронция – 90 | (0,1 – 6**·**104) Бк/кг  |
| Корма, биологические добавки, минеральные добавки, сырье для производства кормов и комбикормов, биологические добавки, минеральные добавки, белково-витаминно-минеральные добавки.  | – | 2301-2309, 2501 | Суммарная удельная бета-активность/суммарная бета-активность | (0,1– 6**·**104) Бк/кг |
| 586 | Методика выполнения измерений показателей качества молока и других молочных продуктов на ультразвуковых анализаторах молока «Клевер-2» и «Клевер – 2М», МВИ.2007.24.01/2 | Молоко и молочная продукция | – | 0401-0406, 2105 | Массовая доля жира | (0,04 – 6,0) %(6,0-10,0) %(10,0-20,0) % |
| Массовая доля СОМО/ Массовая доля сухого обезжиренного молочного остатка (СОМО) | (3,0 – 15,0) % |
| Плотность | (1000 – 1050) кг/м3 |
| Массовая доля белка | (0,15 – 6,0) % |
| Вода | (3 – 70) % |
| Температура | (5 – 35) 0С |
| 587 | Методика выполнения измерений показателей состава и плотности молока и других молочных продуктов ультразвуковым методом № ВНИМИ – 01- 2000  | Молоко и молочные продукты | – | 0401-0406, 2105 | Массовая доля жира  | (0,5-6,0) % |
| Массовая доля белка  | (1,5 – 3,5 ) % |
| Массовая доля СОМО/ Массовая доля сухого обезжиренного молочного остатка (СОМО) | (6 -12 )% |
| Плотность  | (1000-1040) кг/м3 |
| 588 | Методика определения афлатоксина М1 с помощью тест-системы «AgraQuant»Aflatoxin M1 Sensitive»(Арт. № COKAQ7100) | Молоко и молочные продукты | – | 0401-0406, 2105 | Афлатоксин М1 | (0,000025-0,0005) мг/кг |
| 589 | МР 4.2.0019-11, п. 6 | Продукты убоя сельскохозяйствен-ных животных и птицы | – | 0201-0210, 1601-1602, 0506 | Отбор проб | – |
| 590 | Правила ветеринарного осмотра убойных животных и ветеринарно-санитарной экспертизы мяса и мясных продуктов (утв. ГУВ МСХ СССР 27.12.1983, с изм. от 17.06.1988), Приложение 1, п.1 | Мясо и мясные продукты | – | 0201-0210, 1601-1602 | Реакция с сернокислой медью/CuSO4 (реакция с сернокислой медью) | Описание  |
| 591 | Правила ветеринарного осмотра убойных животных и ветеринарно-санитарной экспертизы мяса и мясных продуктов (утв. ГУВ МСХ СССР 27.12.1983, с изм. от 17.06.1988), Приложение 1, п.3 | Реакция с формалином/Реакция с формалином (формольная реакция) |
| 592 | Правила ветеринарного осмотра убойных животных и ветеринарно-санитарной экспертизы мяса и мясных продуктов (утв. ГУВ МСХ СССР 27.12.1983, с изм. от 17.06.1988), Приложение 1, п.4 |  |  |  | Реакция на пероксидазу/Бензидиновый тест на пероксидазу | Описание  |
| 593 | Правила ветеринарного осмотра убойных животных и ветеринарно-санитарной экспертизы мяса и мясных продуктов (утв. ГУВ МСХ СССР 27.12.1983, с изм. от 17.06.1988), Приложение 1, п. 5 | рН/Водородный показатель (рН) | (1-12) ед. рН |
| 594 | МУ по лабораторной диагностике трихинеллеза животных (утв. ДВ Мин-сельхозпрода России 28.10.1998 № 13-7-2/1428) | Мясо  | – | 0201-0210, 1601-1602 | Возбудители трихинеллеза/ Трихинеллез (Trichinella spiralis, Trichinella pseudospiralis) | Обнаружено/не обнаружено/ выделен/не выделен |
| 595 | МУК 4.2.2747 | Мясо и мясная продукция | – | 0201-0210, 1601-1602, 0506 | Личинки возбудителей трихинеллеза и тениидозов. | Обнаружено/не обнаружено/ выделен/не выделен |
| 596 | Методика паразитологического инспектирования морской рыбы и рыбной продукции (морская рыба-сырец, рыба охлажденная и мороженая), утв. Министерством рыбного хозяйства СССР 29.12.88 и согласовано с Министерством здравоохранения СССР 22.12.88 | Рыба | – | 0301-0305, 1604-1605 | Отбор проб | – |
| 597 | МУК 4.2.2046-06, п. 5.1, 6 | Рыба, не рыбные объекты промысла, продукты, вырабатываемые из них, вода поверхностных водоемов и другие объекты при осуществлении государственного санитарно-эпидемиологического надзора (контроля), а также при санитарно-эпидемиологическом расследовании вспышек пищевых отравлений и инфекций с пищевым путем передачи | – | 0301-0308, 1603-1605 | Парагемолитические вибрионы: качественный/ V. parahaemolyticus | Обнаружено/не обнаружено/ выделен/не выделен/ обнаружено/не обнаружено в х г или х см3 |
| количественный | (1 – 9,9х10n) КОЕ/г/см3 |
| 598 | МУК 3.2.988-00 | Рыба и нерыбные объекты промысла, а также продукты их переработки | – | 0301-0308, 1603-1605 | Жизнеспособные личинки гельминтов (нематод, цестод, трематод, скребней)/ Паразитарная чистота | Обнаружено/не обнаружено/ выделен/не выделен |
| 599 | МУ N 13-7-2/1874Методические указания по количественному определению гистамина в рыбе с помощью тест системы «RIDASCREEN® HISTAMIN» | Рыба  | – | 0301-0305, 1604-1605 | Гистамин | (0,0025-0,2025) мг/кг |
| 600 | МУК 4.2.3016-12 | Плодоовощная, плодово-ягодная, растительная продукция | – | 0701-0714, 0801-0814, 1001-1008, 1101-1109, 1201-1212, 1801-1806, 2001-2009 | Яйца гельминтов, личинки гельминтов (стронгилоидов, анкилостом), цисты лямблий и других патогенных простейших | Обнаружено/не обнаружено/ выделен/не выделен |
| 601 | Правила бактериологичес-кого исследования кормов (утв. ГУВ МСХ СССР 10.06.1975), п. 1 | Корма животного и растительного происхождения, комбикорма, рыбная мука | – | 0701-0714, 0801-0814, 1001-1008, 1101-1109, 1201-1214, 1801-1806, 2001-2009, 2301-2309 | Отбор проб | – |
| 602 | Правила бактериологичес-кого исследования кормов (утв. ГУВ МСХ СССР 10.06.1975), п. 2.1 | Определение общего количества микробных клеток/ Общая бактериальная обсемененность/Общее микробное число | (1 – 9,9х10n) КОЕ/г/см3 |
| 603 | Правила бактериологичес-кого исследования кормов (утв. ГУВ МСХ СССР 10.06.1975), п. 2.2 | Сальмонеллы/Бактерии рода Salmonella/ Salmonella spp./Бактерии рода сальмонелл  | Обнаружено/не об-наружено/ выделен/ не выделен/ обнару-жено/не обнаружено в х г или х см3 |
| 604 | Правила бактериологичес-кого исследования кормов (утв. ГУВ МСХ СССР 10.06.1975), п. 2.5 |  |  |  | Энтеропатогенные типы кишечной палочки/ Энтеробактерии | Обнаружено/не об-наружено/ выделен/ не выделен/ обнару-жено/не обнаружено в х г или х см3 |
| 605 | Правила бактериологичес-кого исследования кормов (утв. ГУВ МСХ СССР 10.06.1975), п. 2.6 | Анаэробы: Cl. perfringens, Cl. Botulinum/ Токсинообразующие анаэробы | Обнаружено/не об-наружено/ выделен/ не выделен/ обнару-жено/не обнаружено в х г или х см3 |
| 606 | Методика бактериологи-ческого исследования кормов на энтерококки (утв. ГУВ Госагропрома СССР 21.03.1986) | Корма | – | 0701-0714, 0801-0814, 1001-1008, 1101-1109, 1201-1214, 1801-1806, 2001-2009, 2301-2309 | Энтерококки | Обнаружено/не об-наружено/ выделен/ не выделен/ обнару-жено/не обнаружено в х г или х см3 |
| 607 | Методика исследования кормов на пастереллы (утв. ГУВ Госагропрома СССР 16.07.1987) | Корма | – | 0701-0714, 0801-0814, 1001-1008, 1101-1109, 1201-1214, 1801-1806, 2001-2009, 2301-2309 | Пастереллы | Обнаружено/не обнаружено/ выделен/не выделен |
| 608 | Методические указания по выделению и количественному учету микроскопических грибов в кормах, кормовых добавках и сырье для производства кормов (утв. ДВ МСХ РФ 14.07.2003 № 13-5-02/0827) | Корма и кормовые добавки животного происхождения, продукция микробиологического синтеза, корма травяные искус-ственно высушенные, мука вита-минная из древесной зелени, мука и крупка водорослевая, продукция комбикормовой промышленности, сырье для производства кормов и кормовые добавки | – | 0701-0714, 0801-0814, 1001-1008, 1101-1109, 1201-1214, 1801-1806, 2001-2009, 2301-2309 | Микроскопические грибы | Обнаружено/не обнаружено/ выделен/не выделен |
| 609 | Методические указания по санитарно-микологической оценке и улучшению качества кормов (утв. ГУВ МСХ СССР 25.02.1985) | Корма грубые, концентрированные (зерно, продукты его переработки, дрожжи кормовые, жмыхи, шроты), комбинированные корма | – | 0701-0714, 0801-0814, 1001-1008, 1101-1109, 1201-1214, 1801-1806, 2001-2009, 2301-2309 | Токсичные плесневые грибы/ Микроскопические грибы | Обнаружено/не обнаружено/ выделен/не выделен |
| Общая токсичность | Токсично/слаботоксично/нетоксично |
| 610 | МУ по определению качества кормов для сельскохозяйс-твенной птицы по степени окисления и гидролиза. (Утв. ДВ МСХ РФ 27.01.2003 № 13-5-02/0657) | Корма | – | 1501-1519, 0701-0714, 0801-0814, 1001-1008, 1101-1109, 1201-1214, 1801-1806, 2001-2009, 2301-2309 | Кислотное число | (1,8-90) мг КОН/г |
| Перекисное число | (0,5-300) мМоль активного кислорода /кг |
| 611 | МУ 5048-89, п. 1 | Продукция растениеводства | – | 0701-0714, 0801-0814, 0901-0910, 1001-1008, 1101-1109, 1201-1214, 1801-1806, 2001-2009, 2301-2309 | Отбор проб | – |
| 612 | МУ 5048-89, п. 2 | Нитраты (ионометрический метод)/Массовая доля нитратов | (30-3000) мг/кг |
| 613 | МУ 5048-89, п. 3 | Нитриты  | ( 0,5 -15) мг/кг |
| Нитраты (фотометрический метод)/Массовая доля нитратов | (1,5 -1500) мг/кг |
| 614 | Методика измерений массовой доли Т-2 токсина в про-бах зерновых, зерно-бобовых, масленичных культур продовольственного и кормового назначений, комбикормового сырья, готовых кормах для животных и орехах методом конкурентного иммуноферментного анализа (с использованием тест-наборов «АГРА КВАНТ») № 4.2015-04 Свидетельство об аттестации № 778/243-(01.00250)-2016 от 05.08.2016г.  | Корма, комбикорма, комбикормовое сырье, орехи | – | 0701-0714, 0801-0814, 1001-1008, 1101-1109, 1201-1214, 1801-1806, 2001-2009, 2301-2309 | Т-2 токсин | (0,020-0,5) мг/кг |
| 615 | Методика измерений массо-вой доли зеараленона в про-бах зерновых, зерно-бобовых, масленичных культур продо-вольственного и кормового назначений, комбикормового сырья, готовых кормах для животных и орехах методом конкурентного иммунофер-ментного анализа (с исполь-зованием тест-наборов «АГРА КВАНТ») № 8.2015-08 Свидетельство об аттес-тации № 777/243-(01.00250)-2016 от 05.08.2016г.  | Корма, комбикорма, комбикормовое сырье, орехи | – | 0701-0714, 0801-0814, 1001-1008, 1101-1109, 1201-1214, 1801-1806, 2001-2009, 2301-2309 | Зеараленон | (0,025-1,0) мг/кг |
| 616 | Методика измерений массо-вой доли дезоксиниваленола в пробах зерновых культур продовольственного и кормо-вого назначений, комбикор-мового сырья и кормов иммуноферментным методом (с использованием тест-наборов «АГРА КВАНТ») № 11.2012-02 Свидетельство об аттестации № 338/242-(01.00250-2008)-2012 от 27.11.2012г.  | Корма, комбикорма, комбикормовое сырье | – | 0701-0714, 0801-0814, 1001-1008, 1101-1109, 1201-1214, 1801-1806, 2001-2009, 2301-2309 | Дезоксиниваленол (ДОН)/ Дезоксиниваленол | (0,25-5,0) мг/кг |
| 617 | Методика измерений массо-вой доли охратоксина в пробах зерновых, зернобобо-вых, масленичных культур продовольственного и кормо-вого назначений, комбикор-мового сырья и кормов им-муноферментным методом (с использованием тест-наборов «АГРА КВАНТ») № 08.2011-01.Свидетельство об аттес-тации № 171/242-(01.00250-2008)-2011 от 19.09.2011г  | Корма, комбикорма, комбикормовое сырье | – | 0701-0714, 0801-0814, 1001-1008, 1101-1109, 1201-1214, 1801-1806, 2001-2009, 2301-2309 | Охратоксин/ Охратоксин А | (0,0020- 0,040) мг/кг |
| 618 | Методика измерений массовой доли суммы афлатоксинов (В1,В2, G1, G2) в пробах зерновых, масленичных культур продовольственного и кормового назначений, комбикормового сырья и кормов иммуноферментным методом (с использованием тест-наборов «АГРА КВАНТ») № 04.2013-04 Свидетельство об аттестации № 403/242-(01.00250-2008)-2013 от 24.04.2013г.  | Корма, комбикорма, комбикормовое сырье | – | 0701-0714, 0801-0814, 1001-1008, 1101-1109, 1201-1214, 1801-1806, 2001-2009, 2301-2309 | Сумма афлатоксинов (В1,В2, G1, G2)/Афлатоксин B1 | (0,0040-0,040) мг/кг |
| 619 | М-02-902-146-08 Биологически активные добавки, премиксы, корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Методика выполнения измерений массовой доли водорастворимых витаминов методом высокоэффективной жидкостной хроматографии. Свидетельство об аттестации ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева» № 242/31-08 | Биологически активные добавки, премиксы, корма, комбикорма, комбикормовое сырье | – | 0701-0714, 0801-0814, 1001-1008, 1101-1109, 1201-1214, 1801-1806, 2001-2009, 2301-2309 | Водорастворимые витамины:Витамин СНикотиновая кислотаНикотинамидВитамин В1Витамин В2Витамин В6 | (12 – 1250) мг/кг (без разбавления)(1250-50000) мг/кг (с разбавлением) |
| 620 | Биологически активные добавки, премиксы, корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Методика выполнения измерений массовой доли жирорастворимых витаминов методом высокоэффективной жидкостной хроматографии. Свидетельство об аттестации ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева» № 242/121-08 | Премиксы, и образцы биологически активных добавок | – | 2106, 2301-2309, 2936, 3507 | Ретинол/ Витамин А | (0,6 – 24\*103) мг/кг |
| При разбавлении раствора | (2,4\*103 - 24\*103) мг/кг |
| Эргокальциферол/ Витамин D2 | (0,54 – 22\*103) мг/кг |
| При разбавлении раствора | (2,2\*103 - 22\*103) мг/кг |
| Холекальциферол/ Витамин D3 | (0,54 – 22\*103) мг/кг |
| При разбавлении раствора | (2,2\*103 - 22\*103) мг/кг |
| Токоферол/ Витамин Е | (1,5 – 61\*103) мг/кг |
| При разбавлении раствора | (6,1\*103– 61\*103) мг/кг |
| Комбикорма, комбикормовое сырье, корма растительного производства | – | 0701-0714, 0801-0814, 1001-1008, 1101-1109, 1201-1214, 1801-1806, 2001-2009, 2301-2309 | Ретинол/ Витамин А | (0,16 – 0,12\*103) мг/кг |
| При концентрировании растворов | (0,16 – 0,47) мг/кг |
| Эргокальциферол/ Витамин D2 | (0,15 – 0,11\*103) мг/кг |
| При концентрировании растворов | (0,15 – 0,47) мг/кг |
| Холекальциферол/ Витамин D3 | (0,15 – 0,11\*103) мг/кг |
| При концентрировании растворов | (0,15 – 0,47) мг/кг |
| Токоферол/ Витамин Е | (0,41 – 0,31\*103 ) мг/кг |
| При концентрировании растворов | (0,41 – 1,22) мг/кг |
| 621 | МУ по определению токсичности кормов, кормовых добавок и сырья для производства кормов в биопробе на лабораторных животных (утв. ДВ МСХ РФ № 13-5-02/0795 26.06.2003) | Сырье и кормовые добавки растительного происхождения (отруби, мука кормовая; жмыхи, шроты; гидрат осадка кукурузного кормового, корма кукурузные глютеновые), сырье и кормовые добавки животного происхождения (мука мясная, мясокостная, кровяная; мука кормовая из рыбы, морских млекопитающих, ракообразных и беспозвоночных; молоко сухое, обезжиренное, сыворотка сухая), продукция комбикормовой промышленности (комбикорма полнорационные; комбикорма-концентраты; белково-витаминно-минеральные добавки) | – | 0701-0714, 0801-0814, 1001-1008, 1101-1109, 1201-1214, 1801-1806, 2001-2009, 2301-2309 | Общая токсичность | Токсично/ нетоксично |
| 622 | Методические указания по определению токсичности продуктов переработки кукурузы (глютена, глюте-нового корма, зародыша, сечки) (утв. ДВ МСХ РФ № 13-5-02/0525 15.07.2002) | Продукты переработки кукурузы (глютен, глютеновый корм, зародыши, сечки) | – | 0709-0712, 1005, 1102-1104, 1108, 2001, 2004, 2005 | Общая токсичность | Токсично/ нетоксично |
| 623 | Методические рекомендации по выделению из силоса микроскопических грибов, имеющих значение в санитарно-микологической оценке его качества (утв. РАСХН 25.06.2001) | Силос, сенаж, зерносенаж, силаж | – | – | Токсичные плесневые грибы/ Микроскопические грибы | Обнаружено/не обнаружено/ выделен/не выделен |
| 624 | Наставление по исследова-нию кожевенного и мехового сырья на сибирскую язву реакцией преципитации (утв. ГУВ МСХ СССР 25.05.1971) | Кожевенное и меховое сырье | – | 0502, 0505, 0511, 4101-4115, 4201-4206, 4301-4304, 5101-5113 | Антиген возбудителя сибирской язвы | Обнаружен/не обнаружен,положительная/отрицательная |
| 625 | МУК 4.2.1018-01, п. 6 | Вода питьевая | – | 2201, 2202 | Подготовка проб | – |
| 626 | МУК 4.2.1018-01, п.8.1 | Общее число мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганиз-мов (ОМЧ)/ Общее микробное число | (1-9,9х10n) КОЕ в 1 мл/см3 |
| 627 | МУК 4.2.1018-01, п. 8.3 |  |  |  | Определение общих (обобщенных) и термотолерантных колиформных бактерий титрационным методом (титрационный метод)/ Общие (обобщенные) колиформные бактерии/ Термотолерантные колиформные бактерии/Обобщенные колиформные бактерии | Обнаружено/не обнаружено/ выделен/не выделен/ (1-9,9х10n) КОЕ в х мл/см3/ обнаружено/не обнаружено в х г или х мл/см3 |
| 628 | МУК 4.2.1018-01, п. 8.4 | Сульфитредуцирующие клостридии/ Сульфитредуцирующие бактерии рода Clostridium/Сульфитредуцирующие клостридии (сульфитвосстановители)/ Clostridium Perfringens/Споры сульфитредуцирующих клостридий | Обнаружено/не обнаружено/ выделен/не выделен/ (1-9,9х10n) КОЕ в х мл/см3/ обнаружено/не обнаружено в х г или х мл/см3 |
| 629 | МУК 4.2.2314-08, п. 5.1.2 | Вода питьевая, расфасованная, вода с объектов животноводства | – | 2201, 2202 | Цисты простейшихЯйца гельминтов  | Обнаружено/не обнаружено/ выделен/не выделен |
| 630 | МИ 2865-2004 Массовая концентрация общей ртути в питьевых, природных и очищенных сточных водах. Методика выполнения измерений атомно-абсорбционным методом (утв. ФГУП ВНИИМС Госстандарта РФ 20.05.2004) | Питьевая (в т.ч. расфасованных в емкости), природная вода и очищенные сточные воды | – | 2201, 2202 | Ртуть | (0,01-1,0) мкг/дм³ |
| 631 | ФР 1.31.2012.12801 Методика выполнения измерений массовых концентраций токсичных металлов в пробах природных, питьевых и сточных вод атомно-абсорбционным методом.  | Природные, питьевые и сточные воды | – | 2201, 2202 | Железо | (0,1-5,0) мг/дм³ |
| Кадмий | (0,001-0,2) мг/дм³ |
| Кобальт | (0,005-20,0) мг/дм³ |
| Магний | (0,05-10,0 ) мг/дм³ |
| Марганец | (0,002-5,0) мг/дм³ |
| Молибден | (1,0-50,0) мг/дм³ |
| Медь | (0,001-5,0) мг/дм³ |
| Никель | (0,01-10,0) мг/дм³ |
| Свинец | (0,005-25,0) мг/дм³ |
| Хром | (0,1-5,0) мг//дм³ |
| Цинк | (0,001-0,1) мг//дм³ |
| 632 | Государственная Фармакопея СССР, 11 издание, выпуск 2, стр. 183-185 и иные утверж-денные в установленном порядке нормативные доку-менты, конкретизирующие применение метода исследо-вания (испытания), измере-ния, устанавливающие требо-вания к лекарственным сред-ствам, зарегистрированным в установленном порядке | Вода для инъекций | – | – | Пирогенность | Пирогенно/апирогенно |
| 633 | ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97 Количественный химический анализ вод. Методика выполнения измерений рН в водах потенциометрическим методом  | Вода (природная, сточная, питьевая, подземная и т.д.) | – | 2201, 2202 | Концентрация водородных ионов (рН)/Водородный показатель(рН) | (1 – 12) единиц рН |
| 634 | ПНД Ф 14.1:2:4.128-98 Методика выполнения измерений массовой концентрации нефтепро-дуктов в пробах природных, питьевых, сточных вод флуориметрическим методом на анализаторе жидкости «Флюорат-02»  | Природные, питьевые и сточные воды | – | 2201, 2202 | Массовая концентрация нефтепродуктов | (0,005-50,0) мг/дм³ |
| 635 | ПУ 02-2001 Практические указания по выполнению измерений массовой концентрации селена в питьевой воде с использо-ванием анализатора жидкости «Флюорат-02» | Питьевая вода | – | 2201, 2202 | Селен | (0,1-100) мг/кг |
| 636 | МУ по ветеринарно-сани-тарному контролю качества замороженной спермы быков – производителей с целью ее сертификации (утв. ДВ МСХ РФ 03.11.1999 № 13-2-20/1036), п. 2.1 | Замороженная сперма от быков-производителей | – | 0511 | Подготовка проб | – |
| 637 | МУ по ветеринарно-сани-тарному контролю качества замороженной спермы быков – производителей с целью ее сертификации (утв. ДВ МСХ РФ 03.11.1999 № 13-2-20/1036), п. 2.2 | Общее микробное число | (1 – 9,9х10n) КОЕ/г/см3 |
| 638 | МУ по ветеринарно-сани-тарному контролю качества замороженной спермы быков – производителей с целью ее сертификации (утв. ДВ МСХ РФ 03.11.1999 № 13-2-20/1036), п. 2.3 | Коли-титр  | отрицательный/0,1/0,01 |
| 639 | МУ по ветеринарно-сани-тарному контролю качества замороженной спермы быков – производителей с целью ее сертификации (утв. ДВ МСХ РФ 03.11.1999 № 13-2-20/1036), п. 2.4.1 | Синегнойная палочка | Обнаружено/не обнаружено/ выделен/не выделен |
| 640 | МУ по ветеринарно-сани-тарному контролю качества замороженной спермы быков – производителей с целью ее сертификации (утв. ДВ МСХ РФ 03.11.1999 № 13-2-20/1036), п. 2.4.2 | Анаэробная миклофлора | Обнаружено/не обнаружено/ выделен/не выделен |
| 641 | МУ по ветеринарно-сани-тарному контролю качества замороженной спермы быков – производителей с целью ее сертификации (утв. ДВ МСХ РФ 03.11.1999 № 13-2-20/1036), п. 2.4.3 | Грибы/Микроскопические грибы | Обнаружено/не обнаружено/ выделен/не выделен |
| 642 | МУ по лабораторному ис-следованию спермы произ-водителей, а так же препа-ратов и инструментов, приме-няемых при искусственном осеменении животных на бактериальную загрязнен-ность ( ГУВ МСХ СССР 17.07.1969), п. 7-11 | Сперма сельскохозяйственных животных, препараты и инструменты, применяемые для искусственного осеменения маток | – | 0511 | Общее количество бактерий/Общее микробное число | (1 – 9,9х10n) КОЕ/г/см3 |
| 643 | МУ по лабораторному ис-следованию спермы произ-водителей, а так же препа-ратов и инструментов, приме-няемых при искусственном осеменении животных на бактериальную загрязнен-ность ( ГУВ МСХ СССР 17.07.1969), п. 12 | Синегнойная палочка | Обнаружено/не обнаружено/ выделен/не выделен |
| 644 | МУ по лабораторному ис-следованию спермы произ-водителей, а так же препа-ратов и инструментов, применяемых при искусст-венном осеменении животных на бактериальную загрязненность ( ГУВ МСХ СССР 17.07.1969), п. 13 | Плесени | Обнаружено/не обнаружено/ выделен/не выделен |
| 645 | МУ по лабораторному ис-следованию спермы произ-водителей, а так же препа-ратов и инструментов, приме-няемых при искусственном осеменении животных на бактериальную загрязненность ( ГУВ МСХ СССР 17.07.1969), п. 14 | Анаэробная микрофлора/ Патогенные и условно-патогенные микроорганизмы | Обнаружено/не обнаружено/ выделен/не выделен |
| 646 | МУ по лабораторному ис-следованию спермы произ-водителей, а так же препа-ратов и инструментов, применяемых при искусст-венном осеменении животных на бактериальную загрязненность ( ГУВ МСХ СССР 17.07.1969), п. 15 |  |  |  | Коли-титр  | Выше 0,1/0,1/0,01 мл |
| 647 | Методика микологического исследования и оценки спермы, применяемой при искусственном осеменении с/х животных (утв. ГУВ МСХ СССР 02.01.1978, с изм. № 13-5/7 от 12.02.1986), п. 3 | Сперма сельскохозяйственных животных, цельная, разбавленная и замороженная |  | 0511 | Патогенные грибы/Микроскопические грибы | Обнаружено/не обнаружено/ выделен/не выделен |
| 648 | Правила взятия патологического материала, крови, кормов и пересылки их для лабораторного исследования. Утв. ГУВ МСХ СССР 24.06.1971 г. | Биологический (клинический) материал, кровь, корма | – | 0701-0714, 0801-0814, 1001-1008, 1101-1109, 1201-1214, 1801-1806, 2001-2009, 2301-2309 | Отбор проб | – |
| 649 | МУ 4.2.2723-10 Лабораторная диагностика сальмонеллезов, обнаружение сальмонелл в пищевых продуктах и объектах окружающей среды | Биологический (клинический) материал, пищевые продукты, объекты окружающейсреды | – | 0201-0210, 0301-0308, 0401-0410, 0701-0714, 0801-0814, 0901-0910, 1001-1008, 1101-1109, 1201-1212, 1302, 1501-1519, 1601-1605, 1701-1704, 1801, 1803-1806, 1901-1905, 2001-2009, 2101-2106, 2201-2202, 2501 | Сальмонеллы/Бактерии рода Salmonella/Salmonella spp./Бактерии рода сальмонелл/Сальмонеллёз (Микроскопический)/ Сальмонеллёз (Бактериологический)/Возбудитель сальмонеллеза | Обнаружено/не обнаружено/ выделен/не выделен |
| 650 | МУК 4.2.1793-03 | Биологический (клинический) материал | – | – | Парагемолитические и другие патогенные для человека вибрионы/ V. parahaemolyticus | Обнаружено/не обнаружено/ выделен/не выделен |
| 651 | МУК 4.2.2413-08, п. 4.1- 4.5 | Биологический (клинический) материал, сырье животного происхождения, объекты окружающей среды | – | 0201-0210, 0301-0308, 0401-0410, 0511, 0701-0714, 0801-0814, 1001-1008, 1101-1109, 1201-1212, 1501-1518, 1601-1605, 1701-1704, 1801, 1803-1806, 1901-1905, 2001-2009, 2101-2106, 2201-2202, 2501, 4101-4115, 4201-4206, 4301-4304, 5101-5113 | Отбор проб | – |
| 652 | МУК 4.2.2413-08, п. 4.6 | Подготовка проб | – |
| 653 | МУК 4.2.2413-08, п. 5.1 | Возбудитель Bacillus anthracis/ Сибирская язва (Микроскопический) | Обнаружено/не обнаружено/ выделен/не выделен |
| 654 | МУК 4.2.2413-08, п. 5.2, п. 5.6.1 | Возбудитель Bacillus anthracis/ Сибирская язва (Бактериологический) | Обнаружено/не обнаружено/ выделен/не выделен |
| 655 | МУК 4.2.2413-08, п. 5.3 | Возбудитель Bacillus anthracis/ Сибирская язва (Биологический) | Обнаружено/не обнаружено/ выделен/не выделен |
| 656 | МУК 4.2.2413-08, п. 5.4 | Возбудитель Bacillus anthracis/Сибирская язва (Bacillus anthracis / РП) | Положительная/отрицательная |
| 657 | МУК 4.2.2413-08, п.5.5 | ДНК Bacillus anthracis/ ДНК возбудителя сибирской язвы | Обнаружено/не обнаружено/ выделен/не выделен |
| 658 | МУК 4.2.2413-08, п. 6. | Учет результатов | – |
| 659 | Наставление по диагностике туберкулеза животных (утв. ДВ РФ 18.11.2002), п. 6.2 | Биологический (клинический) материал | – | – | Микроорганизмы рода Mycobacterium/Туберкулез (микроскопия) | Обнаружено/не обнаружено/ выделен/не выделен |
| 660 | Наставление по диагностике туберкулеза животных (утв. ДВ РФ 18.11.2002), п. 6.3 | Микроорганизмы рода Mycobacterium/Туберкулез (бактериологический) | Обнаружено/не обнаружено/ выделен/не выделен |
| 661 | Наставление по диагностике туберкулеза животных (утв. ДВ РФ 18.11.2002), п. 6.4 | Микроорганизмы рода Mycobacterium/ Туберкулез (биологический) | Обнаружено/не обнаружено/ выделен/не выделен |
| 662 | Наставление по диагностике туберкулеза животных (утв. ДВ РФ 18.11.2002), п. 7 | ДНКвозбудителя туберкулеза | Обнаружено/не обнаружено/ выделен/не выделен |
| 663 | Наставление по диагностике туберкулеза животных (утв. ДВ РФ 18.11.2002), п. 8 | Туберкулез (гистология) | Наличие/отсутствие патологических изменений |
| 664 | Наставление по диагностике туберкулеза животных (утв. ДВ РФ 18.11.2002), п. 9 | Учет результатов  | – |
| 665 | МУ по лабораторной диагностике хламидийных инфекций у животных (утв. ДВ МСХ РФ 30.06.1999 № 13-7-2/643), п. 2 | Биологический (клинический) материал | – | – | Возбудитель хламидиоза / Специфические антитела к хламидиозу | Обнаружено/не обнаружено/ выделен/не выделен/положительная (3-4 креста, разведение1:10)/сомнительная (1 крест, разведение 1:10 и 2-4 креста, разведение 1:5)/отрицательная |
| 666 | МУ по лабораторной диагностике ботулизма (утв. ГУВ МСХ СССР от 02.11.1982 № 115-6а), п. 3 | Биологический (клинический) материал | – | – | Подготовка проб | – |
| 667 | МУ по лабораторной диагностике ботулизма (утв. ГУВ МСХ СССР от 02.11.1982 № 115-6а), п. 3 | Ботулинические токсины | Обнаружено/не обнаружено/ выделен/не выделен |
| 668 | МУ по лабораторной диагностике ботулизма (утв. ГУВ МСХ СССР от 02.11.1982 № 115-6а), п. 4 | Возбудитель Clostridium botulinum | Обнаружено/не обнаружено/ выделен/не выделен |
| 669 | Наставления по диагностике бруцеллеза животных (утв. ДВ МСХ РФ 29.09.2003 № 13-5-02/0850), п. 3.3 | Биологический (клинический) материал | – | – | Возбудители бруцеллеза/Бруцеллез (микроскопический) | Обнаружено/не обнаружено |
| 670 | Наставления по диагностике бруцеллеза животных (утв. ДВ МСХ РФ 29.09.2003 № 13-5-02/0850), п. 3.4 | Возбудители бруцеллеза/Бруцеллез (бактериологический) | Обнаружено/не обнаружено/ выделен/не выделен |
| 671 | Наставления по диагностике бруцеллеза животных (утв. ДВ МСХ РФ 29.09.2003 № 13-5-02/0850), п. 3.5 | Возбудители бруцеллеза/Бруцеллез (биологический) | Обнаружено/не обнаружено/ выделен/не выделен |
| 672 | Наставления по диагностике бруцеллеза животных (утв. ДВ МСХ РФ 29.09.2003 № 13-5-02/0850), п. 3.6 | Учет результатов | – |
| 673 | МУ по лабораторным иссле-дованиям на злока-чественный отек (утв. ГУВ МСХ СССР 05.01.1984 № 115-6а) | Биологический (клинический) материал | – | – | Возбудители злокачественного отека: Cl. septicum, Cl. oedematiens, Cl. sordellii, Cl. perfringens, Cl. histolyticum, Cl. Chauvoei. Cl. sporogenes | Обнаружено/не обнаружено/ выделен/не выделен |
| 674 | Временные методические указания по лабораторной диагностике гемофилезной плевропневмонии свиней (утв. ГУВ МСХ СССР 16.04.1981 № 115-6а) | Биологический (клинический) материал | – | – | Возбудитель Haemophilus pleuropneumoniae/возбудитель гемофилезной плевропневмонии свиней | Обнаружено/не обнаружено/ выделен/не выделен |
| 675 | Временные методические указания по лабораторной диагностике гемофилезного полисерозита свиней (утв. ГУВ МСХ СССР 17.10.1978 № 116-18)  | Биологический (клинический) материал | – | – | Возбудитель Haemophilus parasuis/возбудитель гемофилезного полисерозита свиней | Обнаружено/не обнаружено/ выделен/не выделен |
| 676 | МУ по лабораторной диагностике иерсиниоза животных и обнаружению возбудителя болезни в мясном сырье, молоке и растительных кормах. (УВ МСХ РФ 03.10.2005 № 5-1-14/971 | Биологический (клинический) материал, молоко, мясное сырье, корма | – | 0201-0210, 0301-0308, 0401-0410, 0511, 0701-0714, 0801-0814, 1001-1008, 1101-1109, 1201-1214, 1404, 1501-1518, 1601-1605, 1901-1905, 2001-2009, 2101-2106, 2201-2202, 2301-2309 | Возбудители: Yersinia enterocolitica и Yersinia pseudotuberculosis/возбудитель иерсиниоза животных  | Обнаружено/не обнаружено/ выделен/не выделен |
| 677 | МУ по лабораторной инфек-ционной энтеротоксемии жи-вотных и анаэробной дизен-терии ягнят (утв. ГУВ МСХ СССР 15.02.1984 № 115-6а) | Биологический (клинический) материал | – | – | Возбудитель Cl. perfringens/ возбудитель инфекионной энтеротоксемии животных/возбудитель анаэробной дизентерии ягнят | Обнаружено/не обнаружено/ выделен/не выделен |
| 678 | Наставление по диагностике инфекционной болезни овец, вызываемой Brucella ovis (инфекционный эпидидимит баранов) (утв. ГУВ Минсель-хозпрода СССР 13.11.1991), п. 3 | Биологический (клинический) материал | – | – | Возбудитель Brucella ovis/ возбудитель инфекционного эпидидимита баранов | Обнаружено/не обнаружено/ выделен/не выделен |
| 679 | Наставление по диагностике инфекционной болезни овец, вызываемой Brucella ovis (инфекционный эпидидимит баранов) (утв. ГУВ Минсель-хозпрода СССР 13.11.1991), п. 4 | Сыворотка крови | Специфические антитела к бактериям вида Brusella ovis/Инфекционный эпиди-димит баранов (антитела к Brucella ovis РДСК) | Обнаружено/не обнаружено/ выделен/не выделен |
| 680 | МУ по лабораторной диагностике стафилококкоза животных (утв. ГУВ Госагропрома СССР от 29.07.1987 № 432-3) | Биологический (клинический) материал | – | – | Возбудители стафилококкоза/Стафилококкоз | Обнаружено/не обнаружено/ выделен/не выделен |
| 681 | Методика бактериологи-ческой диагностики кампило-бактериоза животных (Рекомендованы ДВ Минсельхозпрода РФ 2000г.) | Биологический (клинический) материал | – | – | Бактерии рода Campylobacter /Возбудители кампилобактериоза/ | Обнаружено/не обнаружено/ выделен/не выделен |
| 682 | МУ по лабораторной диагностике смешанной кишечной инфекции молодняка животных, вызываемой патогенными энтеробактериями (утв. ДВ Минсельхозпрода РФ 11.10.1999 №13-7-2/1759) | Биологический (клинический) материал | – | – | Патогенные энтеробактерии из родов: Escherichia, Citrobacter, Proteus, Morganella, Klebsiella, Salmonella | Обнаружено/не обнаружено/ выделен/не выделен |
| 683 | МУ по бактериологической диагностике колибактериоза (эшерихиоза) животных (утв. ДВ Минсельхозпрода РФ 27.07.2000 № 13-7-2/2117) | Биологический (клинический) материал | – | – | Патогенные штаммы Escherichia coli(колибактериоз/ эшерихиоз/ колидиарея/ колиэнтеротоксемия/колисептицемия)/ E.coli/Бактерии вида Escherichia coli /Бактерии Escherichia coli/возбудитель колибактериоза | Обнаружено/не обнаружено/ выделен/не выделен |
| 684 | Временные МУ по постанов-ке реакции диск-преципита-ции при диагностике сибирс-кой язвы и идентификации ее возбудителя (утв. ГУВ МСХ СССР 24.06.1980 № 115-6а) | Биологический (клинический) материал | – | – | Антиген к возбудителю Bасillus anthracis | Обнаружено/не обнаружено/ выделен/не выделен |
| 685 | Методические рекомендации по лабораторной диагностике листериоза животных и людей (утв. ГУВ Госагро-прома СССР 13.02.1987, МЗ СССР 04.09.1986), п. 2 | Биологический (клинический) материал, корма | – | 0701-0714, 0801-0814, 1001-1008, 1101-1109, 1201-1214, 1801-1806, 2001-2009, 2301-2309 | Возбудитель листериоза | Обнаружено/не обнаружено/ выделен/не выделен |
| 686 | Методические рекомендации по лабораторной диагностике листериоза животных и людей (утв. ГУВ Госагро-прома СССР 13.02.1987, МЗ СССР 04.09.1986), п. 3 |
| 687 | Методические рекомендации по лабораторной диагностике листериоза животных и людей (утв. ГУВ Госагро-прома СССР 13.02.1987, МЗ СССР 04.09.1986), п.4.1-4.4 |
| 688 | Методические рекомендации по лабораторной диагностике листериоза животных и людей (утв. ГУВ Госагро-прома СССР 13.02.1987, МЗ СССР 04.09.1986), п. 4.7 |
| 689 | Методические рекомендации по лабораторной диагностике листериоза животных и людей (утв. ГУВ Госагро-прома СССР 13.02.1987, МЗ СССР 04.09.1986), п. 10.6 |
| 690 | Методические рекомендации по лабораторной диагностике листериоза животных и людей (утв. ГУВ Госагро-прома СССР 13.02.1987, МЗ СССР 04.09.1986), п. 6 | Учет результатов | – |
| 691 | Методические рекомендации по лабораторной диагностике листериоза животных и людей (утв. ГУВ Госагро-прома СССР 13.02.1987, МЗ СССР 04.09.1986), п. 8.2. | Сыворотка крови | – | – | Специфические антитела к листериозу | Обнаружены/не обнаружены/ положительная (3-4 креста)/сомнитель-ная (2 креста)/отрицательная (1 крест или полный гемолиз) |
| 692 | МУ по лабораторной диагно-стике некробактериоза (утв. ГУВ Госагропрома СССР 01.06.1987) | Биологический (клинический) материал | – | – | Возбудитель некробактериоза | Обнаружено/не обнаружено/ выделен/не выделен |
| 693 | МУ по лабораторной диаг-ностике пастереллезов жи-вотных и птиц (утв. ГУВ МСХ РФ 20.08.1992 № 22-7/82) | Биологический (клинический) материал, корма | – | 0701-0714, 0801-0814, 1001-1008, 1101-1109, 1201-1214, 1801-1806, 2001-2009, 2301-2309 |  Бактерии рода Pasteurella/Пастереллёз (Бактериологический)/Пастереллёз (Микроскопический)/возбудитель пастереллеза | Обнаружено/не обнаружено/ выделен/не выделен |
| 694 | МУ по лабораторной диагно-стике стрептококкоза живот-ных (утв. ГУВ с госинспек-цией при Гос комиссии СМ СССР по продовольствию и закупкам 25.09.1990) | Биологический (клинический) материал | – | – | Бактерии рода Streptococcus/Стрептококкоз/возбудитель стрептококкоза | Обнаружено/не обнаружено/ выделен/не выделен |
| 695 | МУ по лабораторной диаг-ностике рожи (эризипилоида) свиней (утв. ДВ МСХ РФ 26.01.2001 №13-5-02/0005) | Биологический (клинический) материал | – | – | Бактерии рода Erysipelothrix rhusiopathiae/возбудитель рожи свиней | Обнаружено/не обнаружено/ выделен/не выделен |
| 696 | МУ по лабораторной диаг-ностике эмфизематозного карбункула (утв. ГУВ МСХ СССР 10.10.1982 № 115-6а) | Биологический (клинический) материал | – | – | Возбудитель Clostridium chauvoei/возбудитель эмфизематозного карбункула | Обнаружено/не обнаружено/ выделен/не выделен |
| 697 | Наставление по диагностике паратуберкулеза (паратуберкулезного энтерита) животных (утв. ДВ МСХ РФ 05.04.01 № 13-5-2/0050), п. 4 | Сыворотка крови | – | – | Специфические антитела к бактериям вида Mycobacterium paratuberculosis / Специфические антитела к возбудителю паратуберкулеза | Обнаружены/не обнаружены/ положительная (3-4 креста)/сомнительная (2 креста)/отрицательная (1 крест или полный гемолиз) |
| 698 | Наставление по диагностике паратуберкулеза (паратуберкулезного энтерита) животных (утв. ДВ МСХ РФ 05.04.01 № 13-5-2/0050), п. 6 | Биологический (клинический) материал | – | – | Mycobacterium paratuberculosis(паратуберкулез)/ Паратуберкулез (Микроскопический) | Обнаружено/не обнаружено  |
| 699 | Наставление по диагностике паратуберкулеза (паратуберкулезного энтерита) животных (утв. ДВ МСХ РФ 05.04.01 № 13-5-2/0050), п. 7 | Mycobacterium paratuberculosis(паратуберкулез)/ Паратуберкулез (Бактериологический) | Обнаружено/не обнаружено/ выделен/не выделен |
| 700 | Наставление по диагностике сапа (утв. ДВ МСХ РФ 26.02.1996 № 13-7-2/537) О внесении изменений в «Наставление по диагностике сапа» (утв. ДВ Минсельхоз-прода России от 22.12.1997 №13-7-2/1128), п. 3.1 | Сыворотка крови | – | – | Специфические антитела к бактериям рода Bulcolderia mallei/ Специфические антитела к сапу | Обнаружены/не обнаружены/положительная (3-4 креста)/отрицательная |
| 701 | Наставление по диагностике сапа (утв. ДВ МСХ РФ 26.02.1996 № 13-7-2/537) О внесении изменений в «Наставление по диагностике сапа» (утв. ДВ Минсельхоз-прода России от 22.12.1997 №13-7-2/1128), п. 3.2-3.6 | Обнаружены/не обнаружены/положительная (3-4 креста, разведение 1:10)/сомнительная (1-2 креста, разведение 1:10, 3-4 креста, разведение 1:5)/отрицательная |
| 702 | Наставление по диагностике сапа (утв. ДВ МСХ РФ 26.02.1996 № 13-7-2/537) О внесении изменений в «Наставление по диагностике сапа» (утв. ДВ Минсельхоз-прода России от 22.12.1997 №13-7-2/1128), п. 5.1, п.5.2 | Биологический (клинический) материал | – | – | Возбудитель Burkholderia mallei/Возбудитель сапа/Сап (Бактериологический) | Обнаружено/не обнаружено/ выделен/не выделен |
| 703 | Наставление по диагностике сапа (утв. ДВ МСХ РФ 26.02.1996 № 13-7-2/537) О внесении изменений в «Наставление по диагностике сапа» (утв. ДВ Минсельхоз-прода России от 22.12.1997 №13-7-2/1128), п. 5.3 | Возбудитель Burkholderia mallei/Возбудитель сапа/Сап (Биологический) | Обнаружено/не обнаружено/ выделен/не выделен |
| 704 | МУ по лабораторным исследованиям на дизенте-рию свиней, вызываемую трепонемой (ГУВ МСХ СССР 25.11.1983 № 115-6а) | Биологический (клинический) материал | – | – | Возбудитель Trepanema hyodysenteriae | Обнаружено/не обнаружено/ выделен/не выделен |
| 705 | МУ по лабораторной диагностике трихомоноза крупного рогатого скота (утв. ДВ Минсельхозпрода РФ 19.03.1996 № 13-7-2/555) | Биологический (клинический) материал | – | – | Возбудитель Trichomonas foetus/Трихомоноз (Trichomonas foetus)/возбудитель трихомоноза | Обнаружено/не обнаружено/ выделен/не выделен |
| 706 | МУ по лабораторной диагностике столбняка (утв. ГУВ МСХ СССР 02.02.1983 № 115-6а), п.2 | Биологический (клинический) материал | – | – | Clostridium tetaniОбнаружение токсина | Обнаружено/не обнаружено/ выделен/не выделен |
| 707 | МУ по лабораторной диагностике столбняка (утв. ГУВ МСХ СССР 02.02.1983 № 115-6а), п.3 | Возбудитель Clostridium tetani/возбудитель столбняка | Обнаружено/не обнаружено/ выделен/не выделен |
| 708 | МУ по лабораторной диагностике столбняка (утв. ГУВ МСХ СССР 02.02.1983 № 115-6а), п. 4 | Учет результатов | – |
| 709 | МУ по лабораторной диагностике болезни Ауески (рекомендованы ГУВ МСХ СССР 18.05.1978), п. 4 | Биологический (клинический) материал | – | – | Болезнь Ауески (биопроба) | Установлена/не установлена |
| 710 | Методические указания по диагностике лейкоза КРС (утв. ДВ МСХ РФ 23.08.2000 № 13-7-2/2130), п. 2 | Биологический (клинический) материал | – | – | Антитела к вирусу лейкоза крупного рогатого скота/Специфические антитела к антигенам вируса лейкоза крупного рогатого скота/Специфические преципи-тирующие антитела к антигенам вируса лейкоза КРС | Обнаружено/не обнаружено/ выделен/не выделен |
| 711 | Методические указания по диагностике лейкоза КРС (утв. ДВ МСХ РФ 23.08.2000 № 13-7-2/2130), п. 5 |  |  |  | Дифференцированный подсчет лейкоцитов (выведение лейкоцитарной формулы): |  |
| Эозинофилы |  (1- 99) % |
| лимфоциты |  (1- 99) % |
| Моноциты  |  (1- 99) %  |
| Нейтрофилы |  (1- 99) %  |
| Базофилы |  (1- 99) %  |
| Количество лейкоцитов/ Лейкоз крупного рогатого скота (Лейкоциты) | (1-99) тыс в 1 мкл (куб.мм) |
| 712 | МУ по лабораторной диагностике возбудителей дерматомикозов животных (утв. ГУВ МСХ СССР 18.03.1980) | Патологический (биологический) материал | – | – | Возбудители дерматомикозов:грибы рода Trichophyton, грибы рода Microsporum, грибы рода Malassezia/ Возбудители дерматомикозов животных | Обнаружено/не обнаружено/ выделен/не выделен |
| 713 | МУ по проведению миколо-гических исследований патологического материала и кормов (утв. 24.07.1959), п. 4 | Патологический (биологический) материал, корма | – | 0701-0714, 0801-0814, 1001-1008, 1101-1109, 1201-1214, 1801-1806, 2001-2009, 2301-2309 | Патогенные грибы | Обнаружено/не обнаружено/ выделен/не выделен |
| 714 | МУ по проведению миколо-гических исследований патологического материала и кормов (утв. 24.07.1959), п. 5 | Люминесцентный анализ | Обнаружено/не обнаружено/ выделен/не выделен |
| 715 | МУ по проведению миколо-гических исследований патологического материала и кормов (утв. 24.07.1959), п. 8 | Возбудитель трихофитии | Обнаружено/не обнаружено/ выделен/не выделен |
| 716 | МУ по проведению миколо-гических исследований патологического материала и кормов (утв. 24.07.1959), п. 9 | Возбудитель микроспории | Обнаружено/не обнаружено/ выделен/не выделен |
| 717 | МУ по проведению миколо-гических исследований пато-логического материала и кор-мов (утв. 24.07.1959), п. 10 | Возбудитель фавуса (парши) птиц (Achorion gallinae) | Обнаружено/не обнаружено/ выделен/не выделен |
| 718 | МУ по проведению миколо-гических исследований пато-логического материала и кор-мов (утв. 24.07.1959), п. 11 | Возбудители кандидамикоза:грибы рода Candida | Обнаружено/не обнаружено/ выделен/не выделен |
| 719 | МУ по проведению миколо-гических исследований пато-логического материала и кор-мов (утв. 24.07.1959), п. 12 |  |  |  | Возбудитель эпизоотического лимфангоита (Histoplasma farciminosus) | Обнаружено/не обнаружено/ выделен/не выделен |
| 720 | МУ по проведению миколо-гических исследований патологического материала и кормов (утв. 24.07.1959), п. 13 | Возбудители аспергиллеза:грибы рода Aspergillus | Обнаружено/не обнаружено/ выделен/не выделен |
| 721 | МУ по проведению миколо-гических исследований патологического материала и кормов (24.07.1959), п. 14 | Возбудители заболеваний, вызываемые патогенными актиномицетами | Обнаружено/не обнаружено/ выделен/не выделен |
| 722 | МУК 4.2.3145-13 | Биологический (клинический) материал | – | – | Яйца нематод Яйца трематод Яйца цестодВозбудители патогенных простейших | Обнаружено/не обнаружено/ выделен/не выделен |
| 723 | МУ по диагностике гельминтозов животных (утв. ГУВ МСХ СССР 29.04.1980) | Биологический (клинический) материал | – | – | Яйца нематод Яйца трематод Яйца цестодВозбудители патогенных простейших | Обнаружено/не обнаружено/ выделен/не выделен |
| 724 | МУ по лабораторной диагностике дикроцелиоза (утв. ГУВ МСХ СССР 29.04.1980) | Биологический (клинический) материал | – | – | Возбудитель дикроцелиоза  | Обнаружено/не обнаружено/ выделен/не выделен |
| 725 | МУ по лабораторным иссле-дованиям на акантоцефалезы животных (утв. ГУВ Госагро-прома СССР 29.12.1985) | Биологический (клинический) материал | – | – | Возбудители акантоцефалезов | Обнаружено/не обнаружено/ выделен/не выделен |
| 726 | Временные методические указания по лабораторным исследованиям на криптоспо-ридиозы животных (утв. ГУВ Госагропрома СССР 09.06.1988) | Биологический (клинический) материал | – | – | Возбудитель криптоспоридиоза/ Криптоспоридиоз (яйца и личинки гельминтов) | Обнаружено/не обнаружено/ выделен/не выделен |
| 727 | МУ по лабораторным исследованиям на гельмин-тозы плотоядных (утв. ГУВ МСХ СССР 29.12.1985) | Биологический (клинический) материал | – | – | Яйца нематод Яйца цестодЛичинки тениид | Обнаружено/не обнаружено/ выделен/не выделен |
| 728 | МУ по лабораторной диаг-ностике эймериозов живот-ных (утв. ДВ Минсельхоз-прода России 05.06.2000 № 13-7-2/2045) | Биологический (клинический) материал | – | – | Возбудители эймериозов | Обнаружено/не обнаружено/ выделен/не выделен |
| 729 | Методические указания по лабораторным исследова-ниям на трипаносомозы лошадей, верблюдов, ослов, мулов и собак (утв. ДВ Минсельхозпрода России 06.09.1994 № 13-7-2/150, с дополнением от 27.01.1997 № 13-7-2/838) | Сыворотка крови | – | – | Специфические антитела к простейшим вида Tripanosoma equiperdum/ Трипаносомоз/Трипаносомоз (РСК) | Обнаружено/не обнаружено/ выделен/не выделен |
| 730 | МУ по диагностике токсоплазмоза животных (утв. ДВ Минсельхозпрода России 11.06.1999 №13-7-2/598), п 6 | Сыворотка крови | – | – | Антитела к возбудителю токсоплазмоза | Обнаружено/не обнаружено,положительная (3-4 креста, разведение 1:5)/сомнительная (1-2 креста, разведение 1:5)/отрицательная |
| 731 | МУ по лабораторной диагностике пироплазмидозов животных (утв. ДВ МСХ РФ 09.11.2000 № 13-7-2/2183), п. 5 | Сыворотка крови | – | – | Пироплазмидозы (РДСК) | Обнаружены/не обнаруженыположительная (2-4 креста, разведение 1:5)/сомнительная (1 крест, разведение 1:5)/отрицательная |
| 732 | МУ 3.2.3469-17 Профилактика дирофиляриоза (Утв. Гл. санитарным врачом РФ) | Биологический (клинический) материал | – | – | Возбудитель дирофиляриоза | Обнаружено/не обнаружено/ выделен/не выделен |
| 733 | МУ по лабораторным исследованиям на телязиоз крупного рогатого скота (утв. ГУВ Госагропрома СССР 29.12.1985) | Биологический (клинический) материал | – | – | Возбудитель телязиоза | Обнаружено/не обнаружено/ выделен/не выделен |
| 734 | МУ по лабораторным иссле-дованиям на саркоптозы жи-вотных (утв. ДВ Минсельхозпрод России 20.05.1994 № 13-7-2/86) | Биологический (клинический) материал | – | – | Возбудители саркоптозов и других арахноэнтомозов/Арахноэнтомозы  | Обнаружено/не обнаружено/ выделен/не выделен |
| 735 | МУ по лабораторным исследованиям на демодекоз животных (утв. ДВ Минсельхозпрода России 24.03.1995 № 13-7-2/263) | Биологический (клинический) материал | – | – | Возбудитель демодекозов  | Обнаружено/не обнаружено/ выделен/не выделен |
| 736 | МУ по лабораторной диагностике американского гнильца пчел (утв. ГУВ Госагропрома СССР 18.08.1986 № 433-6) | Биологический (клинический) материал | – | – | Возбудитель Bacillus larvae/Американский гнилец/ возбудители американского гнильца пчел/ Наличие гнильцовых заболеваний | Обнаружено/не обнаружено/ выделен/не выделен |
| 737 | МУ по лабораторной диагностике европейского гнильца пчел (утв. ГУВ Госагропром СССР 15.08.1986 № 433-6) | Биологический (клинический) материал | – | – | Возбудители: Melissococcus pluton, Streptococcus liguifaciens,Bacillus alvei/Bacillus laterosporus/ Европейский гнилец/ возбудители европейского гнильца пчел/ Наличие гнильцовых заболеваний | Обнаружено/не обнаружено/ выделен/не выделен |
| 738 | МУ по лабораторной диагностике парагнильца пчел (утв. ГУВ Госагропром СССР 18.08.1986 № 433-6) | Биологический (клинический) материал | – | – | Возбудитель Bacillus paraalvei/возбудитель парагнильца пчёл/ Наличие гнильцовых заболеваний | Обнаружено/не обнаружено/ выделен/не выделен |
| 739 | МУ по диагностике акарапидоза и экзоакарапи-доза пчел (утв. ДВ МСХ РФ 13.06.2002 № 13-5-02/0466)  | Биологический (клинический) материал | – | – | Возбудители акарапидоза | Обнаружено/не обнаружено/ выделен/не выделен |
| 740 | МУ по экспресс-диагностике варроатоза и определению степени поражения пчелиных семей клещами варроа в условиях пасеки (утв. ГУВ МСХ СССР 16.01.1984 № 115-6а, с изм. от 30.12.1986 № 432-5) | Биологический (клинический) материал | – | – | Возбудитель варроатоза | Обнаружено/не обнаружено/ выделен/не выделен |
| 741 | МУ по диагностике нозематоза медоносных пчел ГУВ МСХ СССР 25.04.1985 № 115-6а) | Биологический (клинический) материал | – | – | Возбудитель нозематоза | Обнаружено/не обнаружено/ выделен/не выделен |
| 742 | МУ по диагностике браулеза пчел (утв. ГУВ Госагропрома СССР 07.12.1987 № 432-3) | Биологический (клинический) материал | – | – | Возбудитель браулеза | Обнаружено/не обнаружено/ выделен/не выделен |
| 743 | МУ по лабораторной диагностике амебиаза пчел (утв. ГУВ МСХ СССР 23.04.1984 № 115-6а) | Биологический (клинический) материал | – | – | Возбудитель амебиаза  | Обнаружено/не обнаружено/ выделен/не выделен |
| 744 | Методические указания по патоморфологической диаг-ностике болезней животных, птиц и рыб в ветеринарных лабораториях (утв. ДВ МСХ РФ 11.09.00 № 13-7-2/2137)  | Биологический (клинический) материал | – | – | Патологическая морфология болезней животных, птиц и рыб/Гистология/Патологоанатомическое вскрытие | Наличие/отсутствие патологических изменений |
| 745 | Клиническая лабораторная диагностика в ветеринарии (ред. И.П. Кондрахина, Москва Агропромиздат 1985) | Биологический (клинический) материал | – | – | Количество лейкоцитов | (1- 99) тыс в 1 мкл (куб.мм) |
| Количество эритроцитов | (1-50) млн в 1 мкл (куб.мм) |
| 746 | Методы ветеринарной клинической лабораторной диагностики под редакцией И.П. Кондрахина, Москва,"КолосС" 2004 г. | Биологический (клинический) материал | – | – | Лейкоцитарная формула |  |
| Базофилы |  (1- 99) % |
| Эозинофилы |  (1- 99) % |
| Юные нейтрофилы |  (1- 99) % |
| Палочкоядерные нейтрофилы |  (1- 99) % |
| Сегментоядерные нейтрофилы |  (1- 99) % |
| Лимфоциты |  (1- 99) % |
| Моноциты |  (1- 99) % |
| Лейкоциты | (1- 99) тыс в 1 мкл (куб.мм) |
| 747 | AgraQuant»®Методика определения Левомицетина. | Моча, сыворотка, печень, молоко, яйцо, мед, образцы тканей |  | 0201-0210, 0401-0409 | Левомицетин(Хлорамфеникол) | (0,00025-0,01) мг/кг |
| (0,00005-0,002) мг/кг |
| (0,000025-0,001) мг/кг |
| 748 | МУ 3151-84 Методические указания по избирательному газохроматографическому определению хлорорганичес-ких пестицидов в биологи-ческих средах (моче, крови, жировой ткани и грудном женском молоке) | Биологический (клинический) материал, пищевая продукция | – | 0301-0308, 0409, 1604-1605 | ГХЦГ (альфа-, бета-, гамма - изомеры)/ ГХЦГ (α-, β-, Ƴ- изомеры) | (0,005-2,0) мг/кг |
| Гексахлорбензол | (0,005-2,0) мг/кг |
| ДДТ и его метаболиты (ДДЭ, ДДД)/ ДДТ и его метаболиты | (0,005-2,0) мг/кг |
| Альдрин, кельтан, гептахлор | (0,005-2,0) мг/кг |
| 749 | Методика определения поваренной соли в патологическом материале (Лабораторные исследования в ветеринарии Москва, «Колос» 1971г. ) | Биологический (клинический) материал | – | – | Массовая доля хлористого натрия (поваренной соли) | (0,02 -20,0) % |
| 750 | МУ по паразитологическому исследованию рыб(утв. ГУВ МСХ СССР 31.01.1990 № 045-17)  | Рыба живая и свежеуснувшая | – | 0301-0305 | живые гельминты и их личинки, паразитарные простейшие/возбудители гельминтозов и протозоозов | Обнаружено/не обнаружено/ выделен/не выделен |
| 751 | МУ по определению возбудителей диплостомозов пресноводных рыб (утв. ДВ Минсельхозпрода России 22.09.1998 № 13-4-2/1404) | Рыба живая и свежеуснувшая | – | 0301-0305 | Возбудители диплостомозов пресноводных рыб/Диплостомоз | Обнаружено/не обнаружено/ выделен/не выделен |
| 752 | МУ по лабораторной диагностике филометроидоза рыб (утв. ГУВ Госагропрома СССР 27.03.1989 № 432-3) | Рыба живая и свежеуснувшая | – | 0301-0305 | Возбудитель филометроидоза рыб/Филометроидоз | Обнаружено/не обнаружено/ выделен/не выделен |
| 753 | МУ по паразитологическому исследованию рыб (утв. ГУВ МСХ СССР 31.01.1990 № 044-3)  | Рыба живая или свежеуснувшая | – | 0301-0305 |  яйца и личинки гельминтов-гельминты-простейшие и т.д. | Обнаружено/не обнаружено/ выделен/не выделен |
| 754 | Методические указания по определению возбудителей гельминтозоонозов в пресноводных рыбах (утв. ДВ Минсельхозпрод России, 04.10.1999 № 13-4-2/1738) | Рыба | – | 0301-0305 | Возбудители гельминтозов в пресноводных рыбах:Opisthorchis felineus,Metorchis albidus,Pseudamhhistomum truncatum,Clonorchis sinensis,Metagonimus yokogawai,Diphyllobotrium latum,Diphyllobotrium dendriticum,Nanophyetes schikchobalowi,Rossicotrema donicum,Echinochasmus perfoliatus,Dioctophyme renale,Paracoenogonimus ovatus,Bucephalus polymorphus,Rhipidocotyle illense, Postodiplostomum cuticula | Обнаружено/не обнаружено/ выделен/не выделен |
| 755 | МУ по лабораторной диагностике аспергиллёза пчёл (утв. ГУВ МСХ СССР 10.05.1984) | Пчёлы | – | – | Возбудители аспергиллёза пчёл:Aspergillus flavus,Aspergillus fumigatus,Aspergillus niger | Обнаружено/не обнаружено/ выделен/не выделен |
| 756 | МУ по лабораторной диаг-ностике аскосфероза пчёл и выделению возбудителя из пыльцы (утв. ГУВ Госагро-прома СССР 09.04.1986)  | Пчёлы, пыльца | – | – | Возбудители аскосфероза пчёл:Ascosphaera apis | Обнаружено/не обнаружено/ выделен/не выделен |
| 757 | Методика определения дезоксирибонуклеазной (ДНК-азной) активности стафилококка (утв. ГУВ Госагропрома СССР от 24.02.1988 № 432-3) | Культуры стафилококков | – | – | Определение ДНК-азной активности | Обнаружено/не обнаружено/ положительная/отрицательная |
| 758 | МУК 4.2.1890-04 Определение чувствительности микроорганизмов | Культуры микроорганизмов | – | – | Чувствительность определенных групп бактерий к антимикробным препаратам/ Определение чувствительности микроор-ганизмов к антибактериальным препара-там (Диско-диффузионный метод (ДДМ) | ЧувствительныРезистентныС промежуточной чувствительностью |
| 759 | МУ по бактериологическому исследованию молока и секрета вымени коров (утв. ГУВ МСХ СССР 30.12.1983 № 115-69)  | Секрет вымени | – | – | Золотистый стафилококк, стрептококки различных серологических групп, эшерихии, синегнойная палочка/ Мастит, включая его возбудителей | Обнаружено/не обнаружено/ выделен/не выделен |
| 760 | МУ 3.2.1756-03, п. 2 | Объекты окружающей среды: почва, вода, бытовые и ливневые стоки, их осадки, навоз и навозные стоки, предметы обихода, осадки сточных вод, донные отложения, смывы и другие объекты  | – | – | Отбор проб | – |
| 761 | МУК 4.2.2661-10, п .4.1 | Подготовка проб  | – |
| 762 | МУК 4.2.2661-10, п .4.2 | Паразитологические показатели:яйца гельминтов/яйца и личинки гельминтов/ Личинки гельминтов | Обнаружено/не обнаружено/ выделен/не выделен |
| 763 | МУК 4.2.2661-10, п .4.7 | Паразитологические показатели:цисты простейших/Наличие цист патогенных кишечных простейших | Обнаружено/не обнаружено/ выделен/не выделен |
| 764 | МУК 4.2.2661-10, п 7.2 | Паразитологические показатели:яйца гельминтов/яйца и личинки гельминтов/ Личинки гельминтов | Обнаружено/не обнаружено/ выделен/не выделен |
| 765 | МУК 4.2.2661-10, п 7.3 |  |  |  | Паразитологические показатели:цисты простейших/ Наличие цист патогенных кишечных простейших | Обнаружено/не обнаружено/ выделен/не выделен |
| 766 | МУК 4.2.2661-10, п 8.2 | Паразитологические показатели:яйца гельминтов/яйца и личинки гельминтов/ Личинки гельминтов | Обнаружено/не обнаружено/ выделен/не выделен |
| 767 | МУК 4.2.2661-10, п 10.3 | Паразитологические показатели:яйца гельминтов/яйца и личинки гельминтов/ Личинки гельминтов | Обнаружено/не обнаружено/ выделен/не выделен |
| 768 | МУК 4.2.2661-10, п 10.4. | Паразитологические показатели:цисты простейших/ Наличие цист патогенных кишечных простейших | Обнаружено/не обнаружено/ выделен/не выделен |
| 769 | МУК 4.2.2661-10, п.15.1 | Паразитологические показатели:жизнеспособность яиц или личинок гельминтов по внешнему виду/яйца и личинки гельминтов/ Личинки гельминтов | Обнаружено/не обнаружено/ выделен/не выделен |
| 770 | МУК 4.2.2661-10, п.15.4 | Паразитологические показатели:жизнеспособность яиц или личинок гельминтов методом окрашивания/яйца и личинки гельминтов/ Личинки гельминтов | Обнаружено/не обнаружено/ выделен/не выделен |
| 771 | МУ 2293-81, п. IV.1 | Почва | – | – | Энтерококки/индекс энтерококков | Обнаружено/не обнаружено/ выделен/не выделен/от 1 до 100000 |
| 772 | МУ 2293-81, п. IV.4 | Сальмонеллы/Бактерии рода Salmonella/Salmonella spp./Бактерии рода сальмонелл | Обнаружено/не обнаружено/ выделен/не выделен |
| 773 | МУ 2.1.7.2657-10 | Почвы | – | – |  Личинки и куколки синантропных мух | Обнаружено/не обнаружено/ выделен/не выделен |
| 774 | МУК 4.2.3695-21 «Методы микробиологического контроля почвы», п. III | Почва населенных мест, сельскохозяйственных угодий, территорий курортных зон и отдельных учреждений. | – | – | Подготовка проб | – |
| 775 | МУК 4.2.3695-21 «Методы микробиологического контроля почвы», п. IV | ОКБ/Обобщенные колиформные бактерии (ОКБ), в том числе E.coli | (1 - 1000) КОЕ/г, кл/г |
| 776 | МУК 4.2.3695-21 «Методы микробиологического контроля почвы», п. V  | Энтерококки (фекальные) | (1 - 1000) КОЕ/г, кл/г |
| 777 | МУК 4.2.3695-21 «Методы микробиологического контроля почвы», п. VI | Патогенные бактерии, в т.ч. сальмонеллы/Патогенные бактерии, в т.ч. сальмонеллы | (1 - 1000) КОЕ/г, кл/г |
| 778 | МУК 4.2.3695-21 «Методы микробиологического контроля почвы», п. 7.2 | Cl. perfringens | Обнаружено/не обнаружено/ выделен/не выделен  |
| 779 | Методика определения процентного содержания едкого натра в дезинфици-рующем растворе (ЛИВ под ред. В.Н. Антонова и П.Н. Блинова. Москва, «Колос» 1971г. стр. 632) | Дезинфицирующие растворы | – | 3808 94 | Едкий натр | (0,1-99,9)% |
| 780 | Правила проведения дезинфекции и дезинвазии объектов государственного ветеринарного надзора (утв. МСХ РФ 15.07.2002 № 13-5-2/0525), Прилож. 3  | Поверхности животноводческих и птицеводческих помещений, спецодежда | – | – | Бактерии группы кишечной палочки, Бактерии рода Staphylococcus,Спорообразующие микроорганизмы рода Bacillus, Микобактерии/Контроль качества дезинфекции/ контроль качества дезинфекции по наличию стафилококков (aureus. epidermatis. saprophiticus)/ контроль качества дезинфекции по наличию бактерий группы кишечной палочки (Escherihia. Citrobacter. Enterobacter)  | Обнаружено/не обнаружено/ выделен/не выделен |
| 781 | Санитарные правила для холодильников (утв. Глав. Госуд. санитарным врачом СССР 29.09.1988 № 4695-88), Приложение 7  | Стены и воздух холодильных камер | – | – | Плесневые грибы/Общее количество плесеней, осевших на одну чашку за 5 минут (среднее по пяти чашкам) | Обнаружено/не обнаружено/ выделен/не выделен |
| 782 | МР 4.2.0220-20 Методы санитарно-бактериологического исследования микробной обсемененности объектов внешней среды, п. 3.2 | Объекты внешней среды, смывы на предприятиях общественного питания и торговли пищевыми продуктами. | – | – | Бактерии группы кишечных палочек /Бактерии группы кишечных палочек (колиформы)/ БГКП/БГКП (колиформы) /Бактерии группы кишечных палочек (колиформенные бактерии) | Обнаружено/не обнаружено/ выделен/не выделен |
| 783 | МР 4.2.0220-20 Методы санитарно-бактериологического исследования микробной обсемененности объектов внешней среды, п. 3.3 |  |  |  | Общая бактериальная обсемененность | (1 – 9,9х10n) КОЕ/г/см3 |
| 784 | МР 4.2.0220-20 Методы санитарно-бактериологического исследования микробной обсемененности объектов внешней среды, п. 3.4 | Бактерии рода Staphylococcus/ Стафилококки S.aureus/Staphylococcus aureus /золотистый стафилококк/ коагулазоположительный стафилококк/ S.aureus | Обнаружено/не обнаружено/ выделен/не выделен |
| 785 | Рекомендации по санитарно-бактериологическому исследованию смывов с поверхностей объектов, подлежащих ветеринарному надзору (утв. ГУВ Госагропрома СССР 19.07.1988 № 432-3), п. 4.1, п. 4.2 | Поверхности технологического оборудования и инструментов мясокомбинатов, птицефабрик, ПИО, МТФ, рынков | – | – | Подготовка проб | – |
| 786 | Рекомендации по санитарно-бактериологическому исследованию смывов с поверхностей объектов, подлежащих ветеринарному надзору (утв. ГУВ Госагропрома СССР 19.07.1988 № 432-3), п. 4.3 | Общее количество микробных клеток/Стерильность  | (1 – 9,9х10n) количество микробных клеток |
| 787 | Рекомендации по санитарно-бактериологическому исследованию смывов с поверхностей объектов, подлежащих ветеринарному надзору (утв. ГУВ Госагропрома СССР 19.07.1988 № 432-3), п. 4.4 | Коли-титр/ контроль качества дезинфекции по наличию бактерий группы кишечной палочки(Escherihia. Citrobacter. Enterobacter) | Более 1,0/менее 1,0/ равен 1,0 |
| 788 | Рекомендации по санитарно-бактериологическому исследованию смывов с поверхностей объектов, подлежащих ветеринарному надзору (утв. ГУВ Госагропрома СССР 19.07.1988 № 432-3), п. 4.5 | Наличие патогенных бактерий: - сальмонеллы, - кишечная палочка- анаэробные бактерии | Обнаружено/не обнаружено/ выделен/не выделен |
| 789 | Рекомендации по санитарно-бактериологическому исследованию смывов с поверхностей объектов, подлежащих ветеринарному надзору (утв. ГУВ Госагропрома СССР 19.07.1988 № 432-3), п. 5 |  |  | Учет результатов | – |
| 790 | Инструкция по применению наборов реагентов для выявления ДНК генетически модифицированных растений методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационно-флуоресцентной детекцией в режиме «реального времени»  | Пищевая продукция, корма | – | 0201-0210, 0301-0308, 0401-0410, 0511, 0701-0714, 0801-0814, 0901-0910, 1001-1008, 1101-1109, 1201-1212, 1501-1518, 1601-1605, 1701-1704, 1801, 1803-1806, 1901-1905, 2001-2009, 2101-2106, 2201-2202, 2301-2309, 2501 | ДНК P-FMV,ДНК P-35S CaМV,ДНК Т-NOS.  | Обнаружено/не обнаружено/ выделен/не выделен |
| 791 | Инструкция по применению тест-системы для определения видовой принадлежности тканей жвачных животных методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационно-флуоресцентной детекцией в режиме «реального времени» | Корма, пищевые продукты, продовольственное сырьерастительного, животного происхождения, в том числе подвергавшееся термической обработке | – | 0201-0210, 0301-0308, 0401-0410, 0511, 0701-0714, 0801-0814, 0901-0910,1001-1008, 1101-1109, 1201-1212, 1501-1518, 1601-1605, 1701-1704, 1801, 1803-1806, 1901-1905, 2001-2009, 2101-2106, 2201-2202, 2301-2309, 2501 | ДНК Bos spp. и ДНК Ovis spp. | Обнаружено/не обнаружено/ выделен/не выделен |
| 792 | Инструкция по применению тест-системы для определения видовой принадлежности тканей кур и свиней методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) ) с гибридизационно-флуоресцентной детекцией в режиме «реального времени» | Корма, пищевые продукты, продовольственное сырьерастительного, животного происхождения, в том числе подвергавшееся термической обработке | – | 0201-0210, 0301-0308, 0401-0410, 0511, 0701-0714, 0801-0814, 0901-0910, 1001-1008, 1101-1109, 1201-1212, 1501-1518, 1601-1605, 1701-1704, 1801, 1803-1806, 1901-1905, 2001-2009, 2101-2106, 2201-2202,2301-2309, 2501 | ДНК Gallus gallus,ДНК Sus scrofa | Обнаружено/не обнаружено/ выделен/не выделен |
| 793 | Инструкция по применению тест-системы для определения видовой принадлежности рыб семейства лососевых Oncorhynchus gorbuscha (горбуша),Oncorhynchus keta (кета), Oncorhynchus nerka (нерка) методом (ПЦР) полимеразной цепной реакции с гибридизационно-флуоресцентной детекцией в режиме «реального времени»  | Пищевая продукция | – | 0201-0210, 0301-0308, 0401-0410, 0511, 0701-0714, 0801-0814, 0901-0910, 1001-1008, 1101-1109, 1201-1212, 1501-1518, 1601-1605, 1701-1704, 1801, 1803-1806, 1901-1905, 2001-2009, 2101-2106, 2201-2202, 2501 |  ДНК Oncorhynchus gorbuscha,ДНК Oncorhynchus keta,ДНК Oncorhynchus nerka | Обнаружено/не обнаружено/ выделен/не выделен |
| 794 | Инструкция по применению Преми-Теста для определе-ния остаточных количеств антибиотиков в кормах и продуктах животноводства (утв. Федеральной службой по ветеринарному и фито-санитарному надзору 17.07.2007 № ПВН-1-4. 6/01921) | Продукция животноводства, корма для животных | – | 0201-0210, 0301-0308, 0401-0410, 0511, 0701-0714, 0801-0814, 0901-0910, 1001-1008, 1101-1109, 1201-1212, 1501-1518, 1601-1605, 1701-1704, 1801, 1803-1806, 1901-1905, 2001-2009, 2101-2106, 2201-2202, 2301-2309, 2501 | Антибиотики | Обнаружено/не обнаружено |
| 795 | Инструкция по применению тест-системы «4SENSOR» для определения β-лактамов, тетрациклина, стрептомицина и левомицетина в молоке  | Молоко | – | 0401-0406 | Антибиотики | (0,0003-0,15) мг/кг |
| 796 | Методика. Индикация бактерий рода «Протеус» в кормах животного происхождения (ГУВ МСХ СССР 21.05.1981) | Сухие корма животного происхождения | – | 2301-2309 | Бактерии рода «Протеус»/ Бактерии рода Proteus | Обнаружено/не обнаружено/ выделен/не выделен/ обнаружено/не обнаружено в х г или х см3 |
| 797 | Инструкция по применению набора для диагностики инфекционной анемии лоша-дей в реакции диффузионной преципитации (РДП) (утв. Зам. рук. Россельхознадзора 24.03.2009)  | Сыворотка крови | – | – | Специфические антитела к вирусам семейства Lentiviridae (вируса ИНАН)/ специфические антитела к возбудителю инфекционной анемии лошадей | Обнаружено/не обнаружено/ выделен/не выделен |
| 798 | Инструкция по применению тест-системы для выявления возбудителей микоплазмозов свиней Mycoplasma hyopneumoniae и Mycoplasma hyorhinis методом полимеразной цепной реакции с гибридизационно-флуоресцентной детекцией в режиме «реального времени» | Биологический (клинический) материал | – | – | ДНК Mycoplasma hyopneumoniae, ДНК Mycoplasma hyorhinis | Обнаружено/не обнаружено/ выделен/не выделен |
| 799 | Инструкция по применению тест-системы для выявления возбудителя хламидиоза Chlamydophila psittaci мето-дом полимеразной цеп-ной реакции с гибридиза-ционно-флуоресцентной детекцией в режиме «реального времени» | Биологический (клинический) материал | – | – | ДНКвозбудителя хламидиоза (орнитоза) | Обнаружено/не обнаружено/ выделен/не выделен |
| 800 | Инструкция по применению тест-системы для выявления патогенных лептоспир мето-дом полимеразной цепной реакции с гибридизационно-флуоресцентной детекцией в режиме «реального времени» | Биологический (клинический) материал | – | – | РНК/ДНК патогенных лептоспир | Обнаружено/не обнаружено/ выделен/не выделен |
| 801 | Инструкция по применению тест-системы для диагнос-тики возбудителя ротавирус-ной инфекции животных методом полимеразной цепной реакции с гибридиза-ционно-флуоресцентной детекцией в режиме «реального времени»  | Биологический (клинический) материал | – | – | РНК ротавирусов | Обнаружено/не обнаружено/ выделен/не выделен |
| 802 | Инструкция по применению тест-системы для выявления возбудителя вирусной диареи крупного рогатого скота ме-тодом полимеразной цепной реакции с гибридизационно- флуоресцентной детекцией в режиме «реального времени»  | Биологический (клинический) материал | – | – | РНК вируса диареи/ РНК вируса диареи КРС | Обнаружено/не обнаружено/ выделен/не выделен |
| 803 | Инструкция по применению тест-системы для выявления возбудителя ринотрахеита крупного рогатого скота методом полимеразной цеп-ной реакции с гибридиза-ционно-флуоресцентной детекцией в режиме «реального времени»  | Биологический (клинический) материал | – | – | ДНК вируса инфекционного ринотрахеита крупного рогатого скота | Обнаружено/не обнаружено/ выделен/не выделен |
| 804 | Инструкция по применению тест-системы для выявления РНК вируса Шмалленберг методом полимеразной цепной реакции с гибридиза-ционно-флуоресцентной детекцией в режиме «реального времени»  | Биологический (клинический) материал | – | – | РНК вируса Шмалленберг | Обнаружено/не обнаружено/ выделен/не выделен |
| 805 | Инструкция по применению тест-системы для выявления вируса африканской чумы свиней методом полимераз-ной цепной реакции с гибри-дизационно-флуоресцентной детекцией в режиме «реального времени» | Биологический (клинический) материал, пищевая продукция содержащая свинину |  | 0203, 0209-0210, 0502-0504, 0511, 1601-1603 | ДНК вируса африканской чумы свиней | Обнаружено/не обнаружено/ выделен/не выделен |
| 806 | Инструкция по применению тест-системы для выявления возбудителя классической чумы свиней методом полимеразной цепной реакции с гибридизационно-флуоресцентной детекцией в режиме «реального времени | Биологический (клинический) материал | – | – | РНК вируса классической чумы свиней | Обнаружено/не обнаружено/ выделен/не выделен |
| 807 | Инструкция по применению тест-системы для выявления парвовируса свиней методом полимеразной цепной реакции с гибридизационно-флуоресцентной детекцией в режиме «реального времени» | Биологический (клинический) материал | – | – | ДНК парвовируса свиней | Обнаружено/не обнаружено/ выделен/не выделен |
| 808 | Инструкция по применению тест-системы для выявления вируса репродуктивно-респираторного синдрома свиней методом полимеразной цепной реакции с гибридизационно -флуоресцентной детекцией в режиме «реального времени»  | Биологический (клинический) материал | – | – |  РНК вируса репродуктивно-респираторного синдрома свиней | Обнаружено/не обнаружено/ выделен/не выделен |
| 809 | Инструкция по применению тест-системы для выявления вируса трансмиссивного гастроэнтерита свиней методом полимеразной цепной реакции с гибридизационно-флуоресцентной детекцией в режиме «реального времени»  | Биологический (клинический) материал | – | – | РНК вируса трансмиссивного гастроэнтерита свиней  | Обнаружено/не обнаружено/ выделен/не выделен |
| 810 | Инструкция по применению тест-системы для выявления и дифференциации вируса гриппа птиц методом полимеразной цепной реакции с гибридизационно-флуоресцентной детекцией в режиме «реального времени»  | Биологический (клинический) материал, пищевая продукция, содержащая птицу | – | 0207, 0505, 1601-1603 | РНК вируса гриппа А (субтипы Н5,Н7,Н9)/ РНК вируса гриппа А (Influenza virus A)/Грипп А | Обнаружено/не обнаружено/ выделен/не выделен |
| 811 | Инструкция по применению тест-системы для выявления генома вируса блутанга методом ОТ-ПЦР в режиме реального времени»  | Биологический (клинический) материал | – | – | РНК вируса блютанга | Обнаружено/не обнаружено/ выделен/не выделен |
| 812 | Инструкция по применению набора для выявления анти-тел к антигену gB вируса болезни Ауески иммуноферментным методом  | Биологический (клинический) материал | – | – | Антитела к вирусу болезни Ауески | Обнаружено/не обнаружено/ выделен/не выделен |
| 813 | Инструкция по применению набора для выявления анти-тел к вирусу трансмиссив-ного гастроэнтерита свиней иммуноферментным методом | Биологический (клинический) материал | – | – | Антитела к вирусу трансмиссивного гастроэнтерита свиней | Обнаружено/не обнаружено/ выделен/не выделен |
| 814 | Инструкция по применению набора реагентов для выявления антител к вирусу классической чумы свиней иммуноферментным методом | Биологический (клинический) материал | – | – | Антитела к вирусу классической чумы свиней | Обнаружено/не обнаружено/ выделен/не выделен |
| 815 | Инструкция по применению набора для выявления антител к вирусу репродуктивно-респираторного синдрома свиней иммуноферментным методом  | Биологический (клинический) материал | – | – | Антитела к вирусу респираторно - репродуктивного синдрома свиней/Антитела к вирусу репродуктивно-респираторного синдрома свиней | Обнаружено/не обнаружено/ выделен/не выделен |
| 816 | Инструкция по применению тест-системы иммунофермен-тного анализа для выявления специфических антител к инфекционному ринотрахеиту крупного рогатого скота в сыворотке, плазме крови или молоке | Биологический (клинический) материал | – | – | Антитела к вирусу инфекционного ринотрахеита крупного рогатого скота/Инфекционный ринотрахеит | Обнаружено/не обнаружено/ выделен/не выделен |
| 817 | Инструкция по применению набора для выявления антител к антигену вирусной диареи крупного рогатого скота (ВДКРС) иммуноферментным методом | Биологический (клинический) материал | – | – | Антитела к вирусу вирусной диареи крупного рогатого скота/Вирусная диарея | Обнаружено/не обнаружено/ выделен/не выделен |
| 818 | Инструкция по применению набора для выявления антител к респираторно-синцитиальному вирусу крупного рогатого скота иммуноферментным методом  | Биологический (клинический) материал | – | – | Антитела к респираторно-синцитиальному вирусу крупного рогатого скота. | Обнаружено/не обнаружено/ выделен/не выделен |
| 819 | Инструкция по применению набора для выявления антител к вирусу гриппа птиц иммуноферментным анализом  | Биологический (клинический) материал | – | – | Антитела к вирусу гриппа птиц/ антитела к вирусу гриппа птиц (ИФА) | Обнаружено/не обнаружено/ выделен/не выделен |
| 820 | Инструкция по применению набора для выявления антител к вирусу лейкоза крупного рогатого скота в сыворотке крови и молоке иммуноферментным методом (вариант № 1-скрининг)  | Биологический (клинический) материал | – | – | Антитела к вирусу лейкоза крупного рогатого скота/ Специфические преципитирующие антитела к антигенам вируса лейкоза КРС/Специфические антитела к антигенам вируса лейкоза крупного рогатого скота | Обнаружено/не обнаружено/ выделен/не выделен |
| 821 | Инструкция по применению набора для выявления антител к вирусу лейкоза крупного рогатого скота в сыворотке крови и молоке иммуноферментным методом (вариант № 2-верификация) | Биологический (клинический) материал | – | – | Антитела к вирусу лейкоза крупного рогатого скота/ Специфические преципитирующие антитела к антигенам вируса лейкоза КРС/Специфические антитела к антигенам вируса лейкоза крупного рогатого скота | Обнаружено/не обнаружено/ выделен/не выделен |
| 822 | Инструкция по эксплуатации счетчика форменных элемен-тов крови «Пикоскель РS-4»  | Биологический (клинический) материал | – | – | Количество лейкоцитов | (1- 99) тыс в 1 мкл (куб.мм) |
| Количество эритроцитов | (1- 50) млн в 1 мкл (куб.мм) |
| Количество тромбоцитов | (1- 999) тыс. в мкл (куб.мм) |
| 823 | Инструкция по применению набора для серологической диагностики лейкоза крупного рогатого скота | Биологический (клинический) материал | – | – | Антитела к вирусу лейкоза крупного рогатого скота/Специфические преципитирующие антитела к антигенам вируса лейкоза КРС/Специфические антитела к антигенам вируса лейкоза крупного рогатого скота | Обнаружено/не обнаружено/ выделен/не выделен |
| 824 | Инструкция по применению набора препаратов для диагностики блютанга реакцией длительного связывания комплемента (РДСК)  | Сыворотка крови | – | – | Антитела к вирусу блютанга | Обнаружены/не обнаружены/ положительная (3-4 креста)/сомнительная (2 креста)/отрицательная (1 крест или полный гемолиз) |
| 825 | Инструкция по применению набора для серодиагностики парвовирусной инфекции свиней в РТГА | Биологический (клинический) материал | – | – | Антитела к вирусу парвовирусной болезни свиней/Антитела к парвовирусной инфекции свиней | Обнаружено/не обнаружено/ выделен/не выделен |
| 826 | Инструкция по применению набора для диагностики Парагриппа-3 крупного рогатого скота в реакции торможения гемагглютинации РТГА  | Биологический (клинический) материал | – | – | Антитела к вирусу Парагриппа-3 крупного рогатого скота/Парагрипп-3 (РТГА) | Обнаружено/не обнаружено/ выделен/не выделен |
| 827 | Инструкция по применению набора реагентов для выявления ДНК вируса нодулярного дерматита (Lumpy skin disease virus, LSDV) в биологическом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационно-флуоресцентной детекцией в режиме «реального времени» | Биологический (клинический) материал | – | – | ДНК вируса нодулярного дерматита | Обнаружено/не обнаружено/ выделен/не выделен |
| 828 | Инструкция по применению тест-системы для выявления антител к белку VP7 вируса блютанга у КРС и МРС иммуноферментным методом  | Биологический (клинический) материал | – | – | Антитела к вирусу Блютанга | Обнаружено/не обнаружено/ выделен/не выделен |
| 829 | Инструкция по применению набора реагентов для выявления ДНК хламидий (Chlamydia spp.) в биологическом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационно-флуоресцентной детекцией в режиме «реального времени» | Биологический (клинический) материал | – | – | ДНК хламидий (Chlamydia spp.)/ ДНК возбудителя хламидиоза | Обнаружено/не обнаружено/ выделен/не выделен |
| 830 | Инструкция по применению набора реагентов для выявления ДНК возбудителей микоплазмоза (Mvcoplasma spp.) в биологическом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационно-флуоресцентной детекцией в режиме «реального времени» | Биологический (клинический) материал | – | – | ДНК возбудителей микоплазмоза (Mvcoplasma spp.) | Обнаружено/не обнаружено/ выделен/не выделен |
| 831 | Извлечение из временной инструкции о мероприятиях по борьбе с заболеванием свиней балантидиозом (утв. ГУВ Госагропрома СССР 25.01.1984) | Биологический (клинический) материал | – | – |  Возбудитель балантидиоза/ Балантидиоз (яйца и личинки гельминтов  | Обнаружено/не обнаружено/ выделен/не выделен |
| 832 | Приложение № 1 к «Инструкции по борьбе с анаплазмозом крупного и мелкого рогатого скота (утв. ГУВ МСХ СССР 31.07.1970) | Биологический (клинический) материал | – | – | Возбудители анаплазмоза | Обнаружено/не обнаружено/ выделен/не выделен |
| 833 | Инструкция по применению Кенотеста для определения количества соматических клеток в молоке  | Биологический (клинический) материал | – | 0401-0402 | Соматические клетки/Мастит | Обнаружено/не обнаружено/ выделен/не выделен |
| 834 | Временная инструкция о мероприятиях по борьбе с амбифриозом рыб в рыбоводных хозяйствах (утв. ДВ Минсельхозпрод России, 17.08.1998 № 13-4-2/1369) | Рыба | – | 0301-0305 | Возбудитель амбифриоза | Обнаружено/не обнаружено/ выделен/не выделен |
| 835 | Инструкция мероприятиях по борьбе с ихтиофтириозом рыб (утв. ДВ Минсельхозпрод России, 26.11.1997 № 13-4-2/1092) | Рыба | – | 0301-0305 | Возбудитель ихтиофтириоза/Ихтиофтириоз | Обнаружено/не обнаружено/ выделен/не выделен |
| 836 | Инструкция о мероприятиях по борьбе с хилодонеллезом рыб в рыбоводных хозяйствах (утв. ДВ Минсельхоз-прод России, 26.11.1997 № 13-4-2/1093) | Рыба | – | 0301-0305 | Возбудитель хилодонеллеза/Хилодонеллез | Обнаружено/не обнаружено/ выделен/не выделен |
| 837 | Инструкция о мероприятиях по борьбе с триходиниозом рыб в рыбоводных хозяйствах (утв. ДВ Минсельхозпрод России, 26.11.1997 № 13-4-2/1098) | Рыба | – | 0301-0305 | Возбудитель триходиниоза/Триходиноз | Обнаружено/не обнаружено/ выделен/не выделен |
| 838 | Временная инструкция о мероприятиях по борьбе с криптобиозом каспийской кумжи (каспийского лосося) на рыбоводных заводах (утв. ДВ Минсельхозпрод России, 17.08.1998 № 13-4-2/1365) | Каспийская кумжа (каспийский лосось) | – | 0301-0305 | Возбудитель криптобиоза | Обнаружено/не обнаружено/ выделен/не выделен |
| 839 | Инструкция о мероприятиях по борьбе с костиозом рыб (утв. ДВ Минсельхозпрод России, 10.09.1998 № 13-4-2/1387) | Рыба | – | 0301-0305 | Возбудитель костиоза | Обнаружено/не обнаружено/ выделен/не выделен |
| 840 | Временная инструкция о мероприятиях по борьбе с гексамитозом рыб (утв. ДВ Минсельхозпрод России, 08.06.1998 № 13-4-2/1267) | Лососевые рыбы | – | 0301-0305 | Возбудитель гексамитоза | Обнаружено/не обнаружено/ выделен/не выделен |
| 841 | Инструкция о мероприятиях по борьбе с кокцидиозным энтеритом карпа в прудовых хозяйствах (утв. ДВ Минсельхозпрод России, 26.11.1997 № 13-4-2/1094) | Рыба | – | 0301-0305 | Возбудитель кокцидиозного энтерита карпа | Обнаружено/не обнаружено/ выделен/не выделен |
| 842 | Инструкция о мероприятиях по борьбе с миксоболезом толстолобиков в прудовых рыбоводных хозяйствах (утв. ДВ Минсельхозпрод России, 26.04.1996 № 13-4-2/594) | Рыба | – | 0301-0305 | Возбудитель миксоболеза толстолобиков | Обнаружено/не обнаружено/ выделен/не выделен |
| 843 | Временная инструкция о меро-приятиях по борьбе с хлоро-миксозом лососевых рыб (утв. ДВ Минсельхозпрод России, 08.06.1998 № 13-4-2/1268) | Рыба | – | 0301-0305 | Возбудитель хлоромиксоза лососевых рыб | Обнаружено/не обнаружено/ выделен/не выделен |
| 844 | Временная инструкция о мероприятиях по борьбе с воспалением плавательного пузыря (ВПП) карпа (утв. ДВ Минсельхозпрод России, 10.09.1998 № 13-4-2/1388) | Рыба | – | 0301-0305 | Возбудитель миксоспоридиоза карповых рыб (ВПП) | Обнаружено/не обнаружено/ выделен/не выделен |
| 845 | Временная инструкция о мероприятиях по борьбе с микроспоридиозами лососевых рыб (утв. ДВ Минсельхозпрод России, 26.05.1998 № 13-4-2/1254) | Рыба | – | 0301-0305 | Возбудитель микроспоридиозы лососевых | Обнаружено/не обнаружено/ выделен/не выделен |
| 846 | Временная инструкция о мероприятиях по борьбе с глугеозом судака (утв. ДВ Минсельхозпрод России, 17.08.1998 № 13-4-2/1367) | Рыба | – | 0301-0305 | Возбудитель глугеоза судака | Обнаружено/не обнаружено/ выделен/не выделен |
| 847 | Инструкция о мероприятиях по борьбе с гиродактилозом рыб (утв. ДВ Минсельхоз-прод России, 08.06.1998 № 13-4-2/1266) | Рыба | – | 0301-0305 | Возбудитель гиродактилоза/ Гиродактилез | Обнаружено/не обнаружено/ выделен/не выделен |
| 848 | Инструкция о мероприятиях по борьбе с дактилогирозом рыб в рыбоводных хозяйствах (утв. ДВ Минсельхозпрод России, 08.06.1998 № 13-4-2/1270) | Рыба | – | 0301-0305 | Возбудитель дактилогироза/Дактилогироз | Обнаружено/не обнаружено/ выделен/не выделен |
| 849 | Инструкция о мероприятиях по борьбе с ботриоцефалезом рыб в прудовых хозяйствах и садковых хозяйствах на водоемах-охладителях ТЭС и АЭС (утв. ДВ Минсельхозпрод России, 17.08.1998 № 13-4-2/1371) | Рыба | – | 0301-0305 | Возбудитель ботриоцефалеза/ Ботриоцефалез | Обнаружено/не обнаружено/ выделен/не выделен |
| 850 | Инструкция о мероприятиях по борьбе с кавиозом карпа в прудовых хозяйствах (утв. ДВ Минсельхозпрод России, 24.08.1998 № 13-4-2/1373) | Рыба | – | 0301-0305 | Возбудитель кавиоза | Обнаружено/не обнаружено/ выделен/не выделен |
| 851 | Инструкция о мероприятиях по борьбе с кариофиллезом рыб (утв. ДВ Минсельхоз-прод России, 08.06.1998 № 13-4-2/1265) | Рыба | – | 0301-0305 | Возбудитель кариофиллеза | Обнаружено/не обнаружено/ выделен/не выделен |
| 852 | Временная инструкция о мероприятиях по борьбе с триенофорозом лососевых и сиговых рыб (утв. ДВ Минсельхозпрод России, 24.08.1998 № 13-4-2/1374) | Рыба | – | 0301-0305 | Возбудитель триенофороза лососевых и сиговых рыб | Обнаружено/не обнаружено/ выделен/не выделен |
| 853 | Инструкция о мероприятиях по борьбе с лигулезом и диграммозом рыб (утв. ДВ Минсельхозпрод России, 26.05.1998 № 13-4-2/1253) | Рыба | – | 0301-0305 | Возбудители лигулеза и диграммоза рыб  | Обнаружено/не обнаружено/ выделен/не выделен |
| 854 | Временная инструкция о мероприятиях по борьбе с протеоцефалезом сиговых рыб (утв. ДВ Минсельхозпрод России, 30.12.1997 № 13-4-2/1138) | Рыба | – | 0301-0305 | Возбудитель протеоцефалеза сиговых рыб | Обнаружено/не обнаружено/ выделен/не выделен |
| 855 | Инструкция о мероприятиях по борьбе с дилепидозом рыб (утв. ДВ Минсельхозпрод России, 26.11.1997 № 13-4-2/1097) | Рыба | – | 0301-0305 | Возбудитель дилепидоза | Обнаружено/не обнаружено/ выделен/не выделен |
| 856 | Временная инструкция о мероприятиях по борьбе с ихтиокотилюрозом сиговых рыб (утв. ДВ Минсельхоз-прод России, 08.06.1998 № 13-4-2/1269) | Рыба | – | 0301-0305 | Возбудитель ихтиокотилюроза сиговых рыб | Обнаружено/не обнаружено/ выделен/не выделен |
| 857 | Временная инструкция о мероприятиях по борьбе с диплостомозами пресновод-ных рыб (утв. ДВ Минсель-хозпрод России, 17.08.1998 № 13-4-2/1370) | Рыба | – | 0301-0305 | Возбудители диплостомоза | Обнаружено/не обнаружено/ выделен/не выделен |
| 858 | Инструкция о мероприятиях по борьбе с филометроидозом карповых рыб в прудовых хозяйствах (утв. ДВ Минсельхозпрод России, 26.05.1998 № 13-4-2/1252) | Рыба | – | 0301-0305 | Возбудитель филометроидоза/Филометроидоз | Обнаружено/не обнаружено/ выделен/не выделен |
| 859 | Инструкция о мероприятиях по борьбе с лернеозом рыб в прудовых хозяйствах (утв. ДВ Минсельхозпрод России, 26.11.1997 № 13-4-2/1095) | Рыба | – | 0301-0305 | Возбудитель лернеоза | Обнаружено/не обнаружено/ выделен/не выделен |
| 860 | Временная инструкция о мероприятиях по борьбе с синэргазилезом раститель-ноядных рыб в прудовых хозяйствах (утв. ДВ Минсельхозпрод России, 26.11.1997 № 13-4-2/1096) | Рыба | – | 0301-0305 | Возбудитель синэргазилеза | Обнаружено/не обнаружено/ выделен/не выделен |
| 861 | Инструкция о мероприятиях по борьбе с аргулезом рыб (утв. ДВ Минсельхозпрод России, 26.05.1998 № 13-4-2/1251) | Рыба | – | 0301-0305 | Возбудитель аргулеза | Обнаружено/не обнаружено/ выделен/не выделен |
| 862 | Инструкция о мероприятиях по борьбе с писциколезом рыб в рыбоводных хозяйствах (утв. ДВ Минсельхозпрод России, 17.08.1998 № 13-4-2/1368) | Рыба | – | 0301-0305 | Возбудитель писциколеза/Писциколез | Обнаружено/не обнаружено/ выделен/не выделен |
| 863 | Инструкция о мероприятиях по борьбе с полиподиозом осетрообразных рыб (утв. ДВ Минсельхозпрод России, 17.08.1998 № 13-4-2/1364) | Рыба | – | 0301-0305 | Возбудитель полиподиоза осетровых рыб | Обнаружено/не обнаружено/ выделен/не выделен |
| 864 | Временная инструкция о мероприятиях по борьбе с хлоромиксозом карповых рыб (утв. ДВ Минсельхозпрод России, 21.09.1999 № 13-4-2/1738) | Рыба | – | 0301-0305 | Возбудитель хлоромиксоза карповых рыб | Обнаружено/не обнаружено/ выделен/не выделен |
| 865 | Временная инструкция о мероприятиях по борьбе с сангвиниколезом карпов (утв. ДВ Минсельхозпрод России, 21.09.1999 № 13-4-2/1740) | Рыба | – | 0301-0305 | Возбудитель сангвиниколеза | Обнаружено/не обнаружено/ выделен/не выделен |
| 866 | Временная инструкция о мероприятиях по борьбе с постодиплостомозом пресноводных рыб (утв. ДВ Минсельхозпрод России, 21.09.1999 № 13-4-2/1739) | Рыба | – | 0301-0305 | Возбудитель постодиплостомоза | Обнаружено/не обнаружено/ выделен/не выделен |
| 867 | Инструкция № 04/09 по применению дезинфицирую-щего средства «Хлорамин Б» (раздел 6 «Методы контроля качества средства»)  | Дезинфицирующее средство «Хлорамин Б» | – | 3808 94 | Содержание активного хлора | (0,1 -99,9)% |
| 868 | Инструкция по применению дезинфицирующего моюще-го средства «РАПИН Б» (контроль концентрации растворов)  | Дезинфицирующее средство«РАПИН Б» | – | 3808 94 | Содержание действующего вещества | (0,1-99,9)% |
| 869 | ГОСТ Р 58145, п. 4.3 | Корм из зерностеблевой массы злаковых культур или злаково-бобовых смесей | – | – | Наличие посторонних примесей, в т.ч. комьев земли, камней/ наличие посторонних примесей в т.ч. комьев, земли, камней, горючесмазочных материалов | Описание по типу продукции |
| 870 | ГОСТ Р 58145, п. 7.2 | Структура, цвет, запах | Описание по типу продукции |
| 871 | ГОСТ 33319 | Все виды мяса, включая мясо птицы, мясные и мясосодержащие продукты | – | 0201-0210, 1601-1602 | Массовая доля влаги | (1,0 – 85,0)% |
| 872 | Инструкция по применению набора реагентов для выявления РНК вируса парагриппа-3 крупного рогатого скота (Bovine parainfluenza virus 3) в биологическом материале методом обратной транскрипции и полимеразной цепной реакции с флуоресцентной детекцией в режиме реального времени | Биологический материал (мазки со слизистой носовой полости, фарингеальные смывы, мазки из влагалища, фрагменты паренхиматозных органов, плаценты, кишечника, лимфоузлы, кровь) | – | – | РНК вируса парагриппа-3 | Обнаружено/не обнаружено/ выделен/не выделен |
| 873 | Методика измерений массовой доли афлатоксина В1 в пробах зерновых, зернобобовых, масленичных культур продовольственного и кормового назначения, комбикормового сырья, готовых кормах для животных и орехах методом конкурентного иммуноферментного анализа (с использованием тест-наборов "АГРА КВАНТ"). Методика N 09.2015-09 | Зерновые, зернобобовые, масленичные культуры продовольственного и кормового назначения, комбикормовое сырьё, готовые корма для животных и орехи | – | 0708,0801-0802, 0811-0812, 1001-1008, 1201-1214, 2301-2309 | Афлатоксин В1 | (0,002 – 0,050) мг/кг |
| 874 | МВИ. МН 2436-2015 «Методика выполнения измерений содержания хлорамфеникола (левомицетина) в продукции животного происхожде-ния с использованием тест-систем Ridascreen®Chloramphenicol и ПРОДОСКРИН®Хлорамфеникол» | Сырое, пастеризованное, стерилизованное, сухое восстановленное молоко, восстановленные сухие молочные смеси для детского питания (метод экстракции) | – | 0201-0210, 0301-0308, 0401-0406, 1501-1506, 1516-1518, 1602-1605 | Хлорамфеникол | (0,010-0,150) мкг/кг |
| Сгущенное молоко | (0,020-0,300) мкг/кг |
| Йогурт с наполнителями | (0,100-0,750) мкг/кг |
| Йогурт без наполнителей и другие кисломолочные продукты, молочная сыворотка, восстановленная сухая молочная сыворотка | (0,020-0,750) мкг/кг |
| Творог | (0,100-1,500) мкг/кг |
| Масло сливочное | (0,130-5,025) мкг/кг |
| Сыр | (0,025-0,750) мкг/кг |
| Мясо, готовые к употреблению мясные продукты | (0,013-0,750) мкг/кг |
| Яйца, яичный порошок | (0,050-0,750) мкг/кг |
| Мед | (0,075-0,750) мкг/кг |
| При использовании только тест-систем ПРОДОСКРИН®Хлорамфеникол | Мороженое, коктейли молочные | (0,010-0,300) мкг/кг |
| Сырое, пастеризованное, стери-лизованное, сухое восстанов-ленное молоко, восстановленные сухие молочные смеси для детского питания (прямой метод) | (0,025-0,750) мкг/кг |
| Рыба, продукты из рыбы, креветки, жиры животные, шпик, субпродукты, консервы мясные и мясорастительные | (0,013-0,750) мкг/кг |
| 875 | МВИ. МН 3951-2015Методика выполнения измерений содержания антибиотиков группы тетрациклинов в продукции животного происхождения с использованием тест-систем Ridascreen®Tetracyclin иПРОДОСКРИН®Тетрациклинс извещением № 2 об изменении | Сырое, пастеризованное, стерилизованное, восстановленное сухое молоко, мороженое на молочной основе, восстановленные сухие молочные смеси для детского питания | – | 0201-0210, 0301-0308, 0401-0410, 1501-1506, 1516-1518, 1601-1605, 2103,21052106 | Антибиотики тетрациклиновой группы | (1,0-18,0) мкг/кг |
| Молочная сыворотка, восстановленная сухая молочная сыворотка | (3,0-36,0) мкг/кг |
| Кисломолочные продукты | (2,0-18,0) мкг/кг |
| Сыр | (4,0-43,2) мкг/кг |
| Масло сливочное | (2,9-45,0) мкг/кг |
| Творог, творожные продукты | (2,0-18,0) мкг/кг |
| Сгущенное молоко | (4,0-72,0) мкг/кг |
| Яйца, порошок яичный | (6,0-108,0) мкг/кг |
| Мясо, рыба, продукты из рыбы | (2,0-18,0) мкг/кг |
| Готовые мясные продукты, консервы мясные и мясорастительные, жиры животные, шпик, субпродукты | (5,0-36,0) мкг/кг |
| Мед | (4,0-90,0) мкг/кг |
| ПРОДОСКРИН®Тетрациклин с извещением № 2 об изменении | Сырое, пастеризованное, стерилизованное, восстановленное сухое молоко, мороженое на молочной основе, восстановленные сухие молочные смеси для детского питания | (0,5-18,0) мкг/кг |
| Мясо, рыба, продукты из рыбы | (2,0-18,0) мкг/кг |
| Готовые мясные продукты, консервы мясные и мясорастительные, жиры животные, шпик, субпродукты | (5,0-36,0) мкг/кг |
| Масло сливочное | (3,0-45,0) мкг/кг |
| Молочная сыворотка, восстановленная сухая молочная сыворотка | (3,0-36,0) мкг/кг |
| Кисломолочные продукты | (2,0-18,0) мкг/кг |
| Сыр | (4,0-43,2) мкг/кг |
| Творог, творожные продукты | (2,0-18,0) мкг/кг |
| Сгущенное молоко | (4,0-72,0) мкг/кг |
| Яйца, порошок яичный | (6,0-108,0) мкг/кг |
| Мед | (4,0-90,0) мкг/кг |
| 876 | МВИ.МН 2642-2015 «Методика выполнения измерений содержания стрептомицина в продукции животного происхождения с использованием тест-систем Ridascreen® Streptomycin иПРОДОСКРИН®Стрептомицин» с извещением № 1 об изменении | Молоко сырое, пастеризованное, стерилизованное, молоко сухое восстановленное, восстановленные сухие молочные смеси для детского питания, мороженое на молочной основе | – | 0201-0210, 0401-0406,2105 | Стрептомицин | (10-810) мкг/кг |
| Сгущенное молоко | (40-3240) мкг/кг |
| Молочная сыворотка восстановленная, коктейли молочные, сухая молочная сыворотка, творог, кисломолочные продукты |  |  |  | (10-810) мкг/кг |
| Масло сливочное | (10-1013) мкг/кг |
| Мясо (кроме мяса кроликов), сыр | (25-2025) мкг/кг |
| Печень, мясо кролика | (25-2025) мкг/кг |
| 877 | Инструкция по применению тест-системы для определения бацитрацина в продукции животного происхождения методом иммуноферментного анализа ПРОДОСКРИН®ИФА-Бацитрацин»  | Мясо, в т.ч. птицы (мышечная ткань), мясные и мясосодержащие продукты, субпродукты, в т.ч. птичьи и продукты их переработки, сало, в т.ч. шпик; молоко; пищевая продукция аквакультуры животного происхождения (рыба, креветки); яйца птицы, сухие и жидкие яичные продукты; мед | – | 0201-0210, 0301-0308, 0401-0410 | Бацитрацин | (9,0-405,0) мкг/кг |
| 878 | ГОСТ ISO 750 | Продукты переработки фруктов и овощей | – | 2001-2009 | Массовая доля титруемых кислот  | (0,01-5,0) г/100г или г/100см³ продукта |
| 879 | МУ 31-07/04 МВИ содержания йода в пищевых продуктах, продовольственном сырье, кормах и продуктах их переработки, лекарственных препаратах, витаминах, БАДах, биологических объектах (моча) методом инверсионной вольтамперометрии на анализаторах типа ТА ФР.1.31.2004.01166 | Пищевые продукты, продовольственное сырье, корма и продукты их переработки, лекарственные препараты, витамины, БАДы, биологические объекты (моча) | – | 0201-0210, 0301-0308, 0401-0410, 0511, 0701-0714, 0801-0814, 0901-0910, 1001-1008, 1101-1109, 1201-1214, 1404, 1501-1518, 1601-1605, 1701-1704, 1801, 1803-1806, 1901-1905, 2001-2009, 2101-2106, 2201-2202, 2301-2309, 2501, 2936 | Йод | (0,02-2000) мг/кг |
| 880 | Методика измерений массовой доли микробной трансглутаминазы в пробах продуктов питания методом иммуноферментного анализа с помощью набора реагентов «МТГ-ИФА» производства ООО «ХЕМА» № К961, 2 редакцияФР 1.31.2019.33721Приложение В | Продукты убоя и мясная продукция:А) мясо; мясные и мясосодержащие продукты из мяса; мясные и мясосодержащие колбасные изделия; мясные и мясосодержащие полуфабрикаты и кулинарные изделия; мясные и мясосодержащие консервы; мясная продукция для детского питания;Б) Пищевая рыбная продукция, полученная из уловов водных биологических ресурсов и объектов аквакультуры животного происхождения, в переработанном виде, в том числе следующих видов: подмороженная пищевая рыбная продукция; мороженая пищевая рыбная продукция; пастеризованная пищевая рыбная продукция; рыбное кулинарное изделие; рыбный кулинарный полуфабрикат; фарш из пищевой рыбной продукции; имитированная пищевая рыбная продукция; В) Молочная продукция, в том числе:молочные продукты; молочные составные продукты; молокосодержащие продукты; молокосодержащие продукты с заменителем молочного жира | – | 0201-0210, 0301-0308, 0401-0406, 1601-1605 | Микробная трансглутаминаза | Наличие/отсутствие |
| 881 | ГОСТ Р 58144, п. 6 | Вода дистиллированная | – | 2853 | Отбор проб |  |
| 882 | ГОСТ Р 58144, п. 8.12 | Массовая концентрации веществ, восстанавливаю-щих марганцовокислый калий/Массовая концент-рация веществ, восстанав-ливающих КМn04(O) | Соответствует/не соответствует |
| 883 | ГОСТ Р 58144, п. 8.14 | Водородный показатель (рН)/ Концентрация водородных ионов (рН)/ рН | (1-12) ед.рН |
| 884 | ГОСТ Р 58144, п. 8.15 | Удельная электрическая проводимость при 25°С | (0,1·10-4 – 99,9·10-4) См/м |
| 885 | Морфологические исследования в ветеринарных лабораториях. Методическое руководство, утв. ДВ Минсельхозпрода России 17.07.2002 | Биологический (клинический) материал | – | – | Патологическая морфоло-гия болезней животных, птиц и рыб/ Патолого-анатомическое вскрытие | Наличие/отсутствие патологических изменений |
| 886 | Методические рекомендации по диагностике, профилактике и лече-нию псевдомоноза сельскохозяйс-твенных животных, утв. ДВ Минсельхозпрода России 17.08.1998 | Биологический (клинический) материал | – | – | Возбудитель Pseudomonas aeruginosa | Обнаружено/не обнаружено/ выделен/не выделен |
| 887 | ГОСТ Р 57059 | Корма, комбикорма, белково(амидо)-витаминно-минеральные концентраты, премиксы, кормовые смеси и комбикормовое сырье | – | 1213, 1214, 2301-2309 | Массовая доля влаги | (1-90)% |
| 888 | ГОСТ 7702.2.1 п.7.1 | Продукты убоя птицы (тушки, части тушек, жир-сырец, кожу, субпродукты, мясо птицы механической обвалки, кость птицы пищевую, сырье коллагенсодер-жащее), полуфабрикаты из мяса птицы, в т.ч высокой степени готовности, предназначенные для пищевых целей, продукцию из мяса птицы, готовую к употреблению - колбасные, кулинарные изделия, консервы и др., смывы с поверхности объектов окружающей производственной среды  | – | 0207,0209, 0505, 1601-1605 | Количество мезофильных аэробных и факультативно - анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)/ КМАФАнМ | (1 – 9,9х10n) КОЕ/г/см3 |
| 889 | ГОСТ 33601, п.5 | Сырое, термически обработанное и предварительно восстановленное сухое коровье молоко | – | 0401-0404 | Афлатоксин М1 | (0,00002-0,00015) мг/кг |
| 890 | МВИ. МН 4275-2012«Определение содержания метаболи-тов нитрофуранов в продукции жи-вотного происхождения с использо-ванием тест-систем производства EuroProxima B.V., Нидерланды AOZ ELISA Методика выполнения измерений» | Мясо (мышцы), яйца, яичный порошок, молоко (сырое, пастеризованное, стерилизованное), молоко сухое восстановленное, мед, рыба | – | 0201-0210, 0301-0308, 0401-0406 | Метаболиты нитрофуранов AOZ | (0,10 - 2,00) мкг/кг |
| 891 | ГОСТ 19792-2017, п. 7.12 | Мед натуральный | – | 0409 | Массовая доля пролина | (170-770) мг/кг |
| 892 | Инструкция по применению набора для выявления вируса африканской чумы свиней иммуноферментным методом | Биологический (клинический) материал | – | – | Антиген вируса АЧС/Вирус АЧС (ИФА)/ Антиген вируса африкан-ской чумы свиней | Обнаружено/не обнаружено/ выделен/не выделен |
| 893 | Методика измерения активности радионуклидов. ООО «НТЦ Амплитуда», г. Москва. Свидетельство об аттестации № 40152.4Д362/01.00294-2010 от 30 мая 2014 г. | Пищевые продукты и продовольственное сырье. Продукция животноводства, растениеводства, птицеводства, пчеловодства и звероводства. Корма, биологические добавки, минеральные добавки, сырье для производства кормов и комбикормов, биологические добавки, минеральные добавки, белково-витаминно-минеральные добавки. Продукция охотничьего хозяйства, охотничьи трофеи | – | 0201-0210, 0301-0308, 0401-0410, 0501-0511, 0701-0714, 0801-0814, 0901-0910, 1001-1008, 1101-1109, 1201-1214, 1401-1404, 1501-1519, 1601-1605, 1701-1704, 1801-1806, 1901-1905, 2001-2009, 2101-2106, 2201-2202, 2301-2309, 2501, 3101-3105 4101-4115, 4201-4206, 4301-4304, 5101-5113 | Стронций- 90/Sr- 90/ удельная активность стронция – 90 | (0,1 – 6**·**104) Бк/кг  |
| Корма, биологические добавки, мине-ральные добавки, сырье для производства кормов и комбикормов, биологические добавки, минеральные добавки, белково-витаминно-минеральные добавки.  | – | 2301-2309, 2501 | Суммарная удельная бета активность/суммарная бета-активность | (0,1 – 6**·**104) Бк/кг  |
| 894 | Методика измерения активности радионуклидов с использованием сцинтилляционного гамма-спектрометра с программным обеспечением «Прогресс». ООО «НТЦ Амплитуда», г. Москва. Свидетельство об аттестации № 40151.16397/RA.RU.311243-2015 от 05.09. 2016 | Пищевые продукты и продовольственное сырье.Продукция животноводства, растениеводства, птицеводства, пчеловодства и звероводства.Корма, биологические добавки, минеральные добавки, сырье для производства кормов и комбикормов, биологические добавки, минеральные добавки, белково-витаминные-минеральные добавки. Продукция охотничьего хозяйства, охотничьи трофеи | – | 0201-0210, 0301-0308, 0401-0410, 0501-0511, 0701-0714, 0801-0814, 0901-0910, 1001-1008, 1101-1109, 1201-1214, 1401-1404, 1501-1519, 1601-1605, 1701-1704, 1801-1806, 1901-1905, 2001-2009, 2101-2106, 2201-2202, 2301-2309, 2501, 3101-3105 4101-4115, 4201-4206, 4301-4304, 5101-5113 | Цезий – 137/Cs-137/ удельная активность цезия – 137  | (1,5 – 2**·**105) Бк/кг |
|  | Минеральные, органические удобрения |  | 2301-2309, 2501 | Эффективная удельная активность естественных радионуклидов | – |
| Цезий-137 | (1,5 – 2**·**105) Бк/кг |
| Калий-40 | (1,5 – 2**·**105) Бк/кг |
| Радий-226 | (1,5 – 2**·**105) Бк/кг |
| Торий-232 | (1,5 – 2**·**105) Бк/кг |