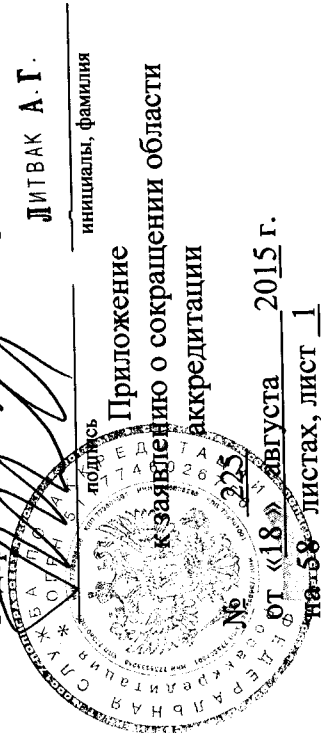


М.П. Руководитель (заместитель руководителя)
Федеральной службы по аккредитации

ЛИТВАК А.Г.

инициалы, фамилия



ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ (ЦЕНТРА)

Ветеринарной испытательной лаборатории Государственного учреждения Ленинградской области
«Станция по борьбе с болезнями животных Тихвинского и Бокситогорского районов»
наименование испытательной лаборатории (центра)

187553, Ленинградская область, Тихвинский район, г.Тихвин ул. Николо-Беседная д.3
адрес места осуществления деятельности

| № п/п | Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений <*> | Наименование объекта | Код ОКПД <*> | Код ТН ВЭД ЕАЭС <***> | Определяемая характеристика (показатель) <****> | Диапазон Определения <*****> |
|-------|---|---|--------------|-----------------------|---|------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1 | ГОСТ Р 52062-2003 | Масла растительные | - | - | Отбор проб и подготовка к испытаниям | - |
| 2 | ГОСТ 26668-85 | Продукты пищевые | - | - | Отбор проб | - |
| 3 | ГОСТ Р 51447-99 | Мясо и мясные продукты | - | - | Отбор проб | - |
| 4 | ГОСТ 31467-2012 | Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы | - | - | Отбор проб | - |
| 5 | ГОСТ Р 53597-2009 | Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы | - | - | Отбор проб | - |
| 6 | ГОСТ 26809-86 | Молоко и молочные продукты | - | - | Отбор проб | - |
| 7 | ГОСТ 26809.1-2014 | Молоко и молочные продукты | - | - | Отбор проб | - |
| 8 | ГОСТ 13928-84 | Молоко и сливки заготавливаемые | - | - | Отбор проб | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----|------------------------------------|--|---|---|------------|---|
| 9 | ГОСТ Р ИСО 707-2010 | Молоко и молочные продукты | - | - | Отбор проб | - |
| 10 | ГОСТ 9792-73 | Колбасные изделия и продукты из свинины, баранины, говядины и мяса других видов убойных животных и птицы | - | - | Отбор проб | - |
| 11 | ГОСТ 31339-06 | Рыба, нерыбные объекты и продукция из них | - | - | Отбор проб | - |
| 12 | ГОСТ 3622-68 | Молоко и молочные продукты | - | - | Отбор проб | - |
| 13 | ГОСТ 31413-2010 | Водоросли, травы морские и продукция из них | - | - | Отбор проб | - |
| 14 | ГОСТ 13586.3-83 | Зерно | - | - | Отбор проб | - |
| 15 | ГОСТ Р ИСО 6497-2011 | Корма для животных | - | - | Отбор проб | - |
| 16 | ГОСТ 10852-86 | Семена масличные | - | - | Отбор проб | - |
| 17 | ГОСТ 28666.2-90 | Зерновые и бобовые | - | - | Отбор проб | - |
| 18 | ГОСТ Р ИСО 24333-2011 | Зерно и продукты его переработки | - | - | Отбор проб | - |
| 19 | ГОСТ Р 54644-2011 | Мед натуральный | - | - | Отбор проб | - |
| 20 | ГОСТ 31720-2012 | Пищевые продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы | - | - | Отбор проб | - |
| 21 | ГОСТ 27853-88 | Овощи соленые и квашеные, плоды и ягоды моченые | - | - | Отбор проб | - |
| 22 | ГОСТ 31762-2012 | Майонезы и соусы майонезные | - | - | Отбор проб | - |
| 23 | ГОСТ Р ИСО 5555-2010 | Животные и растительные жиры и масла | - | - | Отбор проб | - |
| 24 | ГОСТ 26313-84 | Продукты переработки плодов и овощей | - | - | Отбор проб | - |
| 25 | ГОСТ 8756.0-70 | Продукты пищевые консервированные | - | - | Отбор проб | - |
| 26 | ГОСТ 26312.84 | Крупа | - | - | Отбор проб | - |
| 27 | ГОСТ 7702.2-0-95/ГОСТ Р 50396.0-92 | Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты птицы | - | - | Отбор проб | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----|--|--|---|---|---|---|
| 28 | Правила взятия патологического материала, крови, кормов и пересылки их для лабораторного исследования, утв. ГУВ МСХ СССР 24.06.1971г., ВЗ, т. 2, гл. 8 | Патологический материал, мясо и внутренние органы вынужденно убитых животных, кровь, корма | - | - | Отбор проб | - |
| 29 | МУ по отбору проб пищевой продукции животного и растительного происхождения, кормов, кормовых добавок с целью лабораторного контроля их качества и безопасности. №1394 от 30.06.2009 | Корма для животных растительного происхождения, комбикорма | - | - | Отбор проб | - |
| 30 | ГОСТ 31861-2012 | Вода | - | - | Отбор проб | - |
| 31 | ГОСТ Р 51592-2000 | Вода | - | - | Отбор проб | - |
| 32 | ГОСТ 18963-73 | Вода | - | - | Отбор проб | - |
| 33 | ГОСТ 31942-2012 | Вода | - | - | Отбор проб для микробиологических исследований | - |
| 34 | ГОСТ Р 53415-2009 | Вода | - | - | Отбор проб для микробиологи-ческих исследований | - |
| 35 | ГОСТ Р 51593-2000 | Вода | - | - | Отбор проб для микробиологи-ческих исследований | - |
| 36 | МУК 4.2.1884-04 | Вода | - | - | Отбор проб для микробиологи-ческих исследований | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----|------------------------------|--|---|---|---|---|
| 37 | ГОСТ Р ИСО 17604-2011 | Туши убойных животных и сельскохозяйственной птицы | - | - | Отбор проб для микробиологического анализа | - |
| 38 | ГОСТ 26669-85 | Продукты пищевые и вкусовые | - | - | Отбор проб для микробиологического анализа | - |
| 39 | ГОСТ 54004-2010 | Продукты пищевые | - | - | Отбор проб для микробиологического анализа | - |
| 40 | ГОСТ 31904-2012 | Продукты пищевые | - | - | Отбор проб для микробиологического анализа | - |
| 41 | ГОСТ Р 54015-2010 | Продукты пищевые | - | - | Отбор проб для радиологических исследований | - |
| 42 | ГОСТ 32164-2013 | Продукты пищевые | - | - | Отбор проб для определения стронция, цезия | - |
| 43 | СТ СЭВ 3832-82 | Консервы | - | - | Подготовка проб к микробиологическим исследованиям | - |
| 44 | ГОСТ 30004.2-93 | Майонезы | - | - | Отбор проб | - |
| 45 | ГОСТ 7269-79 п.1, п. 2.1-2.7 | Мясо | - | - | Органолептические показатели: внешний вид, запах, вкус, цвет | - |
| | | | | | Отбор проб | |
| 46 | МУ 1-40/3805 | Продукция общественного питания | - | - | Органолептические показатели | - |
| | | | | | Отбор проб | |
| | | | | | Сухое вещество и влажность | |
| | | | | | Жир | |
| | | | | | Сахара | |
| | | | | | Крахмал | |
| | | | | | Свежесть | |
| | | | | | Белок | |
| | | | | | Зола | |
| | | | | | Контроль технологических процессов производства продукции общественного питания | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | |
|----|-------------------|--|---|---|---|---|---|
| 47 | ГОСТ 5904-82 | Изделия кондитерские | - | - | Правила приемы методы отбора и подготовки проб Правила приемы Отбор проб Органолептические показатели: цвет, запах, вкус, консистенция, прозрачность твердого жира Массовая доля влаги и летучих веществ Массовая доля жира Массовая доля поваренной соли Кислотность Температура плавления жира, температура застывания, твердость жиров Сорбитовая кислота Бензойная кислота Линолевая кислота Олеиновая кислота Бензоат натрия Перекисное число в жире pH Массовая доля никеля Массовая доля трансизомеров в жировой фазе продукта Массовая доля твердых триглицеридов | | - |
| 48 | ГОСТ Р 52179-2003 | Маргарины, жиры для кулинарии, кондитерской, хлебопекарной и молочной промышленности | - | - | | | - |
| 49 | ГОСТ 1750-86 | Фрукты сушеные | - | - | Правила приемы Отбор проб Органолептические показатели Зараженность вредителями | | - |
| 50 | ГОСТ 13341-77 | Овощи сушеные | - | - | Отбор проб | | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----|-----------------|-------------------------------|---|---|---|---|
| 51 | ГОСТ 13340.1-77 | Овощи сушеные | - | - | Органолептические показатели: внешний вид, цвет, консистенция, запах, вкус Крупность помола Соотношение компонентов | - |
| 52 | ГОСТ 5897-90 | Изделия кондитерские | - | - | Органолептические показатели: размер, масса нетто, составные части | - |
| 53 | ГОСТ 28283-89 | Молоко коровье | - | - | Органолептические показатели: вкус и запах | - |
| 54 | ГОСТ 28741-90 | Продукты питания из картофеля | - | - | Органолептические показатели | - |
| 55 | ГОСТ 1721-85 | Морковь столовая свежая | - | - | Органолептические показатели: внешний вид, вкус, запах | - |
| 56 | ГОСТ 1722-85 | Свекла столовая свежая | - | - | Органолептические показатели: внешний вид, вкус, запах | - |
| 57 | ГОСТ 1723-86 | Лук репчатый свежий | - | - | Органолептические показатели: внешний вид, вкус, запах | - |
| 58 | ГОСТ 1724-85 | Капуста белокочанная свежая | - | - | Органолептические показатели: внешний вид, вкус, запах | - |
| 59 | ГОСТ 1726-85 | Огурцы свежие | - | - | Органолептические показатели: внешний вид, вкус, запах | - |
| 60 | ГОСТ 4427-82 | Апельсины | - | - | Органолептические показатели: внешний вид, вкус, запах | - |
| 61 | ГОСТ 4429-82 | Лимоны | - | - | Органолептические показатели: внешний вид, вкус, запах | - |
| 62 | ГОСТ 27573-87 | Плоды граната свежие | - | - | Органолептические показатели: внешний вид, вкус, запах, степень зрелости, размер | - |
| 63 | ГОСТ 4428-82 | Мандарины | - | - | Органолептические показатели: внешний вид, вкус, запах, размер | - |
| 64 | ГОСТ 5312-90 | Горох овощной свежий | - | - | Органолептические показатели: внешний вид, вкус, запах, цвет, степень зрелости | - |
| 65 | ГОСТ 5531-70 | Орехи лещины | - | - | Органолептические показатели: внешний вид, форма, цвет | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----|---------------|------------------------------------|---|---|---|---|
| 66 | ГОСТ 6014-68 | Картофель свежий | - | - | Органолептические показатели: внешний вид, форма, размер | - |
| 67 | ГОСТ 6714-70 | Плоды рябины | - | - | Органолептические показатели: внешний вид, вкус, запах, цвет | - |
| 68 | ГОСТ 6828-89 | Земляника свежая | - | - | Органолептические показатели: внешний вид, вкус, запах, окраска, зрелость, размер | - |
| 69 | ГОСТ 6829-89 | Смородина черная свежая | - | - | Органолептические показатели: внешний вид, вкус, запах, зрелость | - |
| 70 | ГОСТ 6830-89 | Крыжовник свежий | - | - | Органолептические показатели: внешний вид, вкус, запах, зрелость | - |
| 71 | ГОСТ 7176-85 | Картофель свежий продовольственный | - | - | Органолептические показатели: внешний вид, вкус, запах, размер | - |
| 72 | ГОСТ 7177-80 | Арбузы продовольственные свежие | - | - | Органолептические показатели: внешний вид, зрелость, размер | - |
| 73 | ГОСТ 7178-85 | Дыни свежие | - | - | Органолептические показатели: внешний вид, вкус, запах, зрелость, размер | - |
| 74 | ГОСТ 7194-81 | Картофель свежий | - | - | Органолептические показатели: внешний вид, вкус, запах, зрелость, размер | - |
| | | | | | Отбор проб | |
| | | | | | Массовая доля крахмала | |
| | | | | | Наличие примесей | |
| 75 | ГОСТ 7967-87 | Капуста краснокочанная свежая | - | - | Органолептические показатели: внешний вид, вкус, запах, размер | - |
| 76 | ГОСТ 7968-89 | Капуста цветная свежая | - | - | Органолептические показатели: внешний вид, вкус, запах, зрелость | - |
| 77 | ГОСТ 7975-68 | Тыква продовольственная свежая | - | - | Органолептические показатели: внешний вид, вкус, запах, зрелость | - |
| 78 | ГОСТ 7977-87 | Чеснок свежий | - | - | Органолептические показатели: внешний вид, вкус, запах, размер | - |
| 79 | ГОСТ 13907-86 | Баклажаны свежие | - | - | Органолептические показатели: внешний вид, размер | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----|---------------|--|---|---|---|---|
| 80 | ГОСТ 13908-68 | Перец сладкий свежий | - | - | Органолептические показатели: внешний вид, вкус, запах, зрелость | - |
| 81 | ГОСТ 16270-70 | Яблоки свежие ранних сортов созревания | - | - | Органолептические показатели: внешний вид, размер, зрелость | - |
| 82 | ГОСТ 16524-70 | Кизил свежий | - | - | Органолептические показатели: внешний вид | - |
| 83 | ГОСТ 16830-71 | Орехи миндаля сладкого | - | - | Органолептические показатели: внешний вид, вкус, запах, наличие поврежденных и болезней | - |
| 84 | ГОСТ 16831-71 | Ядро миндаля сладкого | - | - | Органолептические показатели: внешний вид, вкус, запах, наличие поврежденных и вредителей | - |
| 85 | ГОСТ 16832-71 | Орехи грецкие | - | - | Органолептические показатели: внешний вид, вкус, запах, наличие поврежденных и вредителей | - |
| 86 | ГОСТ 16833-71 | Ядро ореха грецкого | - | - | Органолептические показатели: внешний вид, вкус, запах, наличие поврежденных и вредителей | - |
| 87 | ГОСТ 16525-70 | Орехи каштана съедобного | - | - | Органолептические показатели: внешний вид, вкус, запах, наличие поврежденных и вредителей | - |
| 88 | ГОСТ 16834-81 | Орехи фундука | - | - | Органолептические показатели: внешний вид, вкус, запах, наличие поврежденных и вредителей | - |
| 89 | ГОСТ 16835-81 | Ядра орехов фундука | - | - | Органолептические показатели: внешний вид, вкус, запах, наличие поврежденных и вредителей | - |
| 90 | ГОСТ 17111-88 | Арахис | - | - | Органолептические показатели: внешний вид, вкус, запах, наличие поврежденных и вредителей | - |
| 91 | ГОСТ 17594-81 | Лист лавровый сухой | - | - | Органолептические показатели: внешний вид, вкус, запах, размер, наличие | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|---------------|---|---|---|---|---|
| | | | | | повреждений и вредителей | |
| 92 | ГОСТ 19215-73 | Клюква свежая | - | - | Органолептические показатели: внешний вид, наличие повреждений, размер | - |
| 93 | ГОСТ 20450-75 | Брусника свежая | - | - | Органолептические показатели: внешний вид, наличие повреждений, размер | - |
| 94 | ГОСТ 21122-75 | Яблоки свежие поздних сортов созревания | - | - | Органолептические показатели: внешний вид, размер, зрелость | - |
| 95 | ГОСТ 21405-75 | Алыча мелкоплодная свежая | - | - | Органолептические показатели: внешний вид, размер, зрелость | - |
| 96 | ГОСТ 21714-76 | Груши свежие ранних сортов созревания | - | - | Органолептические показатели: внешний вид, размер, зрелость, наличие повреждений и вредителей | - |
| 97 | ГОСТ 21713-76 | Груши свежие поздних сортов созревания | - | - | Органолептические показатели: внешний вид, размер, зрелость, наличие повреждений и вредителей | - |
| 98 | ГОСТ 21715-76 | Айва свежая | - | - | Органолептические показатели: внешний вид, размер, зрелость, наличие повреждений и вредителей | - |
| 99 | ГОСТ 21832-76 | Абрикосы свежие | - | - | Органолептические показатели: внешний вид, размер, зрелость, наличие повреждений и вредителей | - |
| 100 | ГОСТ 21833-76 | Персики свежие | - | - | Органолептические показатели: внешний вид, размер, зрелость, наличие повреждений и вредителей | - |
| 101 | ГОСТ 21920-76 | Слива и алыча крупноплодная свежая | - | - | Органолептические показатели: внешний вид, размер, зрелость, наличие повреждений и вредителей | - |
| 102 | ГОСТ 21921-76 | Вишня свежая для промышленной переработки | - | - | Органолептические показатели: внешний вид, размер, зрелость, наличие повреждений и вредителей | - |
| 103 | ГОСТ 21922-76 | Черешня свежая | - | - | Органолептические показатели: внешний вид, размер, зрелость, наличие | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|-------------------|--|---|---|--|---|
| | | | | | повреждений и вредителей | |
| 104 | ГОСТ 23725-79 | Лист чайный механизированного сбора | - | - | Органолептические показатели: внешний вид, цвет, запах | - |
| 105 | ГОСТ 25896-83 | Виноград свежий столовый | - | - | Органолептические показатели: внешний вид, запах, вкус, размер, зрелость, наличие повреждений и вредителей | - |
| 106 | ГОСТ 26832-86 | Картофель свежий для переработки на продукты питания | - | - | Органолептические показатели: внешний вид, размер, наличие поврежденных и вредителей | - |
| 107 | ГОСТ 27569-87 | Чеснок свежий реализуемый | - | - | Органолептические показатели: внешний вид, вкус, запах, размер | - |
| 108 | ГОСТ 27572-87 | Яблоки свежие для промпереработки | - | - | Органолептические показатели: внешний вид, размер, наличие поврежденных и вредителей | - |
| 109 | ГОСТ 28472-90 | Виноград свежий | - | - | Органолептические показатели: внешний вид, размер, наличие поврежденных и вредителей | - |
| 110 | ГОСТ Р 51603-2000 | Бананы свежие | - | - | Органолептические показатели: внешний вид, размер, наличие поврежденных, вкус, запах | - |
| 111 | ГОСТ Р 51782-2001 | Морковь столовая свежая | - | - | Органолептические показатели: внешний вид, размер, запах, вкус | - |
| 112 | ГОСТ Р 51783-2001 | Лук репчатый свежий | - | - | Органолептические показатели: внешний вид, размер, наличие поврежденных и вредителей, запах, вкус | - |
| 113 | ГОСТ Р 51808-2001 | Картофель свежий | - | - | Органолептические показатели: внешний вид, размер, наличие поврежденных и вредителей, запах, вкус | - |
| 114 | ГОСТ Р 51809-2001 | Капуста белокочанная | - | - | Органолептические показатели: внешний вид, размер, наличие поврежденных и вредителей, запах, вкус | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|-------------------|---|---|---|---|---|
| 115 | ГОСТ Р 51810-2001 | Томаты свежие | - | - | Органолептические показатели: внешний вид, размер, наличие повреждений, запах, цвет, вкус | - |
| 116 | ГОСТ Р 51811-2001 | Свекла столовая свежая | - | - | Органолептические показатели: внешний вид, размер, наличие повреждений, запах, цвет, вкус | - |
| 117 | ГОСТ 30625-98 | Продукты молочные жидкие и пастообразные для детского питания | - | - | Органолептические показатели: внешний вид, консистенция, запах, цвет, вкус | - |
| 118 | ГОСТ Р 52175-2003 | Мороженое молочное, сливочное, пломбир | - | - | Органолептические показатели: внешний вид, консистенция, структура, запах, цвет, вкус, массовая доля пищевкусовых продуктов, взбитость | - |
| 119 | ГОСТ Р 53104-2008 | Продукция общественного питания | - | - | Органолептическая оценка | - |
| 120 | ГОСТ 19792-2001 | Мед натуральный | - | - | Органолептические показатели: аромат, вкус, наличие пыльцевых зерен Массовая доля влаги Массовая доля редуцирующих сахаров Массовая доля сахарозы Диастазное число Оксиметилфурфурол Механические примеси Общая кислотность Признаки брожения | - |
| 121 | ГОСТ 28887-90 | Пыльца цветочная | - | - | Органолептические показатели: цвет, запах, вкус Массовая доля влаги Массовая доля редуцирующих сахаров Массовая доля сахарозы Диастазное число Механические примеси Оксиметилфурфурол | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|-------------------|--|---|---|--|---|
| 122 | ГОСТ Р 52451-2005 | Меды монофлорные | - | - | Органолептические показатели: аромат, вкус, наличие пыльцевых зерен | - |
| 123 | ГОСТ 23423-89 | Метионин кормовой | - | - | Органолептические показатели: запах | - |
| 124 | ГОСТ 8056-96 | Шрот соевый | - | - | Органолептические показатели: цвет, запах, вкус Содержание металлопримесей, посторонних примесей | - |
| 125 | ГОСТ 8057-96 | Жмых соевый | - | - | Органолептические показатели: цвет, запах, вкус Содержание металлопримесей, посторонних примесей Массовая доля сырого жира | - |
| 126 | ГОСТ 11201-65 | Жмых арахисовый | - | - | Органолептические показатели: цвет, запах, вкус Содержание металлопримесей, посторонних примесей Массовая доля сырой клетчатки | - |
| 127 | ГОСТ 10974-95 | Жмых льняной | - | - | Зола нерастворимая в соляной кислоте Металлическая примесь Посторонние примеси Общая энергетическая питательность | - |
| 128 | ГОСТ 13979.4-68 | Жмыхи, шроты, горчичный порошок | - | - | Органолептические показатели: цвет, запах, количество темных включений, мелочи | - |
| 129 | ГОСТ 9393-82 | Жир ветеринарный из рыбы и морских млекопитающих | - | - | Органолептические показатели: цвет, запах, прозрачность Кислотное число Массовая доля неомыляемых веществ Массовая доля ионола Массовая доля влаги | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|---------------|---------------------------------------|---|---|--|---|
| 130 | ГОСТ 13456-82 | Жом сушеный для экспорта | - | - | Сырой протеин Механические примеси Металломагнитные примеси Влага | - |
| 131 | ГОСТ 28178-89 | Дрожжи кормовые | - | - | Органолептические показатели: внешний вид, цвет, запах Крупность Массовая доля влаги Массовая доля золы Массовая доля сырого протеина Массовая доля белка Токсичность Нитраты Массовая доля остаточного растворителя Общая бактериальная обсемененность Бактерии рода Сальмонелла Количество дрожжевых клеток | - |
| 132 | ГОСТ 20083-74 | Дрожжи кормовые | - | - | Органолептические показатели: внешний вид, цвет, запах Крупность помола Остаток на сите после просеивания Сырой протеин Влага Зола Металломагнитные примеси Белок по Барштейну Токсичность Наличие живых клеток продуцента Общая бактериальная обсемененность Безвредность | - |
| 133 | ГОСТ 23635-90 | Препарат ферментный амилосубтилин Г3х | - | - | | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|---------------|---|---|---|--|---|
| 134 | ГОСТ 23636-90 | Препарат ферментный протосубтилин Г3х | - | - | Безвредность | - |
| 135 | ГОСТ 27547-87 | Витамин Е микрогранулированный кормовой | - | - | Органолептические показатели: внешний вид, запах Подлинность Остаток на сите Потеря в массе при высушивании | - |
| 136 | ГОСТ 27786-88 | Кормогризин | - | - | Органолептические показатели: внешний вид Массовая доля влаги Подлинность Токсичность | - |
| 137 | ГОСТ 17681-82 | Мука животного происхождения | - | - | Крупность помола Металломагнитные примеси Влага Жир Зола нерастворимая в соляной кислоте Протеин Клетчатка Фосфор Кальций | - |
| 138 | ГОСТ 4288-76 | Изделия кулинарные и полуфабрикаты из рубленного мяса | - | - | Правила приемки Отбор проб Органолептические показатели: внешний вид, качество фарша, запах, вкус Массовая доля влаги Кислотность Массовая доля хлеба Общее количество бактерий Бактерии из рода сальмонелл Бактерии рода протей | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|--|---|---|---|--|---|
| 139 | ГОСТ 7636-85 п. 3.2 ГОСТ 7636-85 п.3.3-3.3.4 ГОСТ 7636-85 п. 3.5.2-3.5.3 ГОСТ 7636-85 п. 3.6 ГОСТ 7636-85-85 п. 3.7.3-3.7.6 ГОСТ 7636-85 п. 5.5 ГОСТ 7636-85 п. 8.3 ГОСТ 7636-85 п. 8.4 ГОСТ 7636-85 п. 8.9.1-8.9.2; п. 8.9.4-8.9.5 ГОСТ 7636-85 п. ГОСТ 7636-85 п. 8.11 ГОСТ 7636-85 п. 8.12 ГОСТ 7636-85 п. 8.13-8.14 ГОСТ 8285-91 | Рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные и продукты их переработки | - | - | Азот летучих оснований Массовая доля воды Массовая доля хлористого натрия Кислотность Жир Азот летучих оснований Крупность помола Металлопримеси Сырой протеин Кальций Фосфор Содержание песка Посторонние примеси | - |
| 140 | Жиры животные топленые | | - | - | Правила приемки Отбор проб Органолептические показатели: вкус, запах, консистенция, цвет, прозрачность Содержание влаги и летучих веществ Перекисное число Кислотное число Кислотность | - |
| 141 | ГОСТ Р 53590-2009 | Майонезы и соусы майонезные | - | - | Органолептические показатели: цвет, запах, вкус Влага и летучие вещества Массовая доля твердых триглицеридов | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|-----------------|--|---|---|--|---|
| | | | | | Стойкость эмульсии | |
| 142 | ГОСТ 52675-2006 | Полуфабрикаты мясные и мясосодержащие | - | - | Перекисное число | |
| | | | | | Органолептические показатели: внешний вид, вкус, запах, цвет | - |
| | | | | | Массовая доля белка | |
| | | | | | Массовая доля жира | |
| | | | | | Массовая доля крахмала | |
| | | | | | Массовая доля хлорида натрия | |
| | | | | | Массовая доля общего хлеба | |
| | | | | | Массовая доля начинки | |
| | | | | | Микробиологические показатели | |
| | | | | | Пестициды | |
| | | | | | Антибиотики | |
| | | | | | Радионуклиды | |
| 143 | ГОСТ Р 50763-07 | Продукция общественного питания | - | - | Органолептические показатели | - |
| | | | | | Массовая доля поваренной соли | |
| | | | | | Общая кислотность | |
| | | | | | Активная кислотность | |
| | | | | | Массовая доля сахара | |
| | | | | | Свежесть | |
| 144 | ГОСТ 17626-81 | Казеин технический | - | - | Массовая доля жира | - |
| | | | | | Массовая доля золы | |
| | | | | | Индекс растворимости | |
| 145 | ГОСТ 23621-79 | Молоко коровье обезжиренное сухое | - | - | Массовая доля белка | - |
| | | | | | Массовая доля лактозы | |
| 146 | ГОСТ 7631-08 | Рыба, нерыбные объекты и продукты из них | - | - | Органолептические и физические показатели | - |
| 147 | ГОСТ 5472-50 | Масла растительные | - | - | Органолептические показатели: запах, цвет, прозрачность | - |
| 148 | ГОСТ 10967-90 | Зерно | - | - | Органолептические показатели: запах, цвет | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|-------------------|-----------------------------------|---|---|---|---|
| 149 | ГОСТ 9959-91 | Продукты мясные | - | - | Общие условия проведения органолептической оценки | - |
| 150 | ГОСТ 11293-89 | Желатин | - | - | Отбор проб | - |
| | | | | | Внешний вид, цвет | |
| | | | | | Размер частиц и массовая доля мелких частиц | |
| | | | | | Массовая доля влаги | |
| | | | | | Массовая доля золы | |
| 151 | ГОСТ 23392-78 | Мясо | - | - | Свежесть мяса | - |
| 152 | ГОСТ 7702.1-74 | Мясо птицы | - | - | Свежесть мяса | - |
| 153 | ГОСТ 23481-79 | Мясо птицы | - | - | Гистологический анализ на свежесть мяса | - |
| 154 | ГОСТ 19496-93 | Мясо | - | - | Гистологический анализ на свежесть мяса | - |
| 155 | ГОСТ Р 51944-02 | Мясо птицы | - | - | Органолептические показатели: запах, прозрачность и аромат бульона, консистенция, внешний вид, цвет | - |
| 156 | ГОСТ 20235.1-74 | Мясо кролика | - | - | Свежесть мяса | - |
| 157 | ГОСТ 20235.0-74 | Мясо кролика | - | - | Органолептические показатели: внешний вид, цвет, консистенция, запах, прозрачность и аромат бульона | - |
| | | | | | Отбор проб | |
| 158 | ГОСТ 8756.1-79 | Продукты пищевые консервированные | - | - | Органолептические показатели: вкус, запах, консистенция, цвет | - |
| 159 | ГОСТ 8756.18-70 | Продукты пищевые консервированные | - | - | Внешний вид, герметичность тары, состояние внутренней поверхности металлической тары | - |
| 160 | ГОСТ Р 53669-2009 | Продукты переработки яиц | - | - | Отбор проб | - |
| | | | | | Органолептические показатели: внешний вид, текстура, цвет, консистенция, запах, вкус | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|-------------------|--|---|---|---|---|
| 161 | ГОСТ 8756.8-85 | Продукты переработки плодов и овощей | - | - | Органолептические показатели: цвет томатопродуктов | - |
| 162 | ГОСТ 8756.11-70 | Продукты переработки плодов и овощей | - | - | Органолептические показатели: прозрачность соков | - |
| 163 | ГОСТ Р 52100-2003 | Спреды и смеси топлёные | - | - | Органолептические показатели: вкус, запах, консистенция, цвет Массовая доля молочного жира Массовая доля растительных жиров Перекисное число Массовая доля трансизомеров в жировой фазе | - |
| 164 | ГОСТ Р 52253-04 | Масло и паста масляная из коровьего молока | - | - | Термостойчивость Обнаружение растительных жиров и масел в молочном жире | - |
| 165 | ГОСТ 26185-84 | Водоросли морские, травы морские и продукты их переработки | - | - | Отбор проб Массовая доля общего азота Массовая доля посторонних примесей Металломагнитные примеси Крупность Массовая доля альгиновой кислоты Массовая доля маннита Массовая доля йода Массовая доля песка Массовая доля воды Массовая доля золы | - |
| 166 | ГОСТ Р 52697-2006 | Полуфабрикаты хлебобулочные охлажденные и замороженные | - | - | Органолептические показатели Влажность Кислотность Массовая доля сахара Массовая доля жира Массовая доля начинки | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|-------------------|--|---|---|---|---|
| 167 | ГОСТ Р 52462-2005 | Изделия хлебобулочные из пшеничной муки | - | - | Органолептические показатели Влажность Кислотность Массовая доля сахара Массовая доля жира Массовая доля начинки | - |
| 168 | ГОСТ Р 52811-2007 | Изделия хлебобулочные жареные | - | - | Органолептические показатели Влажность Кислотность Массовая доля начинки Массовая доля сахара | - |
| 169 | ГОСТ 20438-75 | Водоросли, травы морские и продукты их переработки | - | - | Отбор проб | - |
| 170 | ГОСТ 13496.13-75 | Комбикорма | - | - | Органолептическая оценка Органолептические показатели: запах | - |
| 171 | ГОСТ 9265-72 | Комбикорма-концентраты для рабочих лошадей | - | - | Органолептические показатели: внешний вид, цвет | - |
| 172 | ГОСТ Р 51550-00 | Комбикорма-концентраты для свиней | - | - | Органолептические показатели: внешний вид, цвет | - |
| 173 | ГОСТ 10199-81 | Комбикорма-концентраты для овец | - | - | Органолептические показатели: внешний вид, цвет Карбамид | - |
| 174 | ГОСТ Р 51166-98 | Комбикорма для пушных зверей, кроликов и нутрий | - | - | Органолептические показатели: внешний вид, цвет | - |
| 175 | ГОСТ 16955-71 | Комбикорм для контрольного откорма свиней | - | - | Органолептические показатели: внешний вид, цвет | - |
| 176 | ГОСТ 21055-96 | Комбикорм для контрольного откорма свиней | - | - | Органолептические показатели: внешний вид, цвет | - |
| 177 | ГОСТ 21904-76 | Комбикорм-концентрат гранулированный для племенных кобыл | - | - | Органолептические показатели: внешний вид, цвет | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|-------------------|---|---|---|---|---|
| 178 | ГОСТ 28078-89 | Крупка комбикормовая | - | - | Органолептические показатели: внешний вид, цвет | - |
| 179 | ГОСТ Р 51095-97 | Премиксы | - | - | Органолептические показатели: внешний вид, цвет | - |
| 180 | ГОСТ Р 51899-02 | Комбикорма гранулированные | - | - | Органолептические показатели: внешний вид, цвет, размер гранул | - |
| 181 | ГОСТ Р 51551-2000 | Белково-витаминно-минеральные и амидо-витаминно минеральные концентраты | - | - | Органолептические показатели: внешний вид, цвет | - |
| 182 | ГОСТ 13496.13-75 | Комбикорма | - | - | Запах Зараженность вредителями хлебных запасов | - |
| 183 | ГОСТ 26664-85 | Консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов | - | - | Органолептические показатели: внешний вид, запах, цвет, консистенция, вкус Массовая доля составных частей | - |
| 184 | ГОСТ 29245-91 | Консервы молочные | - | - | Органолептические показатели: внешний вид, вкус, запах, консистенция, цвет, степень чистоты Герметичность банок | - |
| 185 | ГОСТ 4808-87 | Сено | - | - | Органолептические показатели: внешний вид, цвет, запах Ботанический состав Содержание вредных и ядовитых растений Обменная энергия | - |
| 186 | ГОСТ 28189-89 | Полуфабрикат костный | - | - | Сырой жир Кальций Посторонние примеси Зола нерастворимая в соляной кислоте Фосфор Металломагнитные примеси Крупность помола | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|-----------------|---|---|---|---|---|
| 187 | ГОСТ 16147-88 | Кость | - | - | Органолептические показатели: внешний вид, цвет, запах Посторонние примеси Массовая доля мякотных тканей | - |
| 188 | ГОСТ 18663-78 | Витамин В12 кормовой | - | - | Органолептические показатели: внешний вид, цвет, запах Безвредность Крупность Остаток на сите после просеивания Токсичность | - |
| 189 | ГОСТ 28409-89 | Витамин А микрогранулированный кормовой | - | - | Органолептические показатели: внешний вид, цвет, запах Подлинность Потеря в массе при высушивании Остаток на сите после просеивания Токсичность | - |
| 190 | ГОСТ 20264.1-89 | Препараты ферментные | - | - | Органолептические показатели: внешний вид, цвет Влага Остаток на сите Микробиологические показатели | - |
| 191 | ГОСТ 27978-88 | Корма зеленые | - | - | Органолептические показатели: внешний вид, цвет, запах, структура | - |
| 192 | ГОСТ 18691-88 | Корма травяные искусственно высушенные | - | - | Органолептические показатели: цвет | - |
| 193 | ГОСТ 23637-90 | Сенаж | - | - | Органолептические показатели: запах | - |
| 194 | ГОСТ 27558-87 | Мука и отруби | - | - | Органолептические показатели: цвет, запах, вкус | - |
| 195 | ГОСТ 27560-87 | Мука и отруби | - | - | Крупность | - |
| 196 | ГОСТ 26573.3-85 | Премиксы | - | - | Крупность | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|----------------------------------|---|---|---|--|---|
| 197 | ГОСТ 13496.8-72 | Комбикорма | - | - | Крупность размола и содержание неразмолотых семян культурных и дикорастущих растений | - |
| 198 | ГОСТ 28497-90 | Комбикорма | - | - | Крошимость | - |
| 199 | ГОСТ 28758-97 | Корма гранулированные для рыб | - | - | Водостойкость | - |
| 200 | ГОСТ 23638-90 | Силос из зеленых растений | - | - | Органолептические показатели: запах, структура | - |
| 201 | ГОСТ 50852-96 | Комбикорма, комбикормовое сырье | - | - | Обменная энергия | - |
| 202 | ГОСТ Р 51038-97 | Корма растительные и комбикорма | - | - | Сырая зола | - |
| 203 | ГОСТ 30812-2002 | Икра рыб семейства осетровых | - | - | Кальций | - |
| 204 | ГОСТ 1368-2003 | Рыба | - | - | Фосфор | - |
| 205 | ГОСТ Р 53121-2008 | Мед | - | - | Обменная энергия | - |
| 206 | ГОСТ 5477-93 | Масла растительные | - | - | Идентификация икры | - |
| 207 | ГОСТ 8756.8-85 | Продукты переработки плодов и овощей | - | - | Длина и масса | - |
| 208 | ГОСТ 5482-90 (ИСО 6320-85) | Масла растительные | - | - | Цветность | - |
| 209 | ГОСТ Р 51445-99 (ИСО 6320-95) | Жиры и масла животные | - | - | Цветное число | - |
| 210 | ГОСТ Р 52676-2006 | Масла растительные | - | - | Цвет томатопродуктов | - |
| 211 | ГОСТ 5475-69 | Масла растительные | - | - | Показатель преломления (рефракция) | - |
| 212 | ГОСТ 5479-64 | Масла растительные и натуральные жирные кислоты | - | - | Показатель преломления (рефракция) | - |
| 213 | ГОСТ 5478-90 | Масла растительные и натуральные жирные кислоты | - | - | Массовая доля фосфорсодержащих веществ | - |
| 214 | ГОСТ 5480-59 | Масла растительные и натуральные жирные кислоты | - | - | Йодное число | - |
| | | | - | - | Массовая доля неомыляемых веществ | - |
| | | | - | - | Число омыления | - |
| | | | - | - | Массовая доля мыла | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|-------------------|---|---|---|--|---|
| 215 | ГОСТ Р 53595-09 | Майонезы и соусы майонезные | - | - | Массовая доля влаги Отбор проб Массовая доля жира Массовая доля поваренной соли Кислотность Стойкость эмульсии рН | - |
| 216 | ГОСТ Р 53746-09 | Пищевые продукты переработки яиц | - | - | Массовая доля жира Растворимость яичных продуктов Массовая доля свободных жирных кислот Массовая доля белковых веществ Влага рН | - |
| 217 | ГОСТ Р 51483-99 | Масла растительные и жиры животные | - | - | Жирно-кислый состав Массовая доля метиловых эфиров индивидуальных жирных кислот Массовая доля линолевой кислоты | - |
| 218 | ГОСТ Р 53747-2009 | Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы | - | - | Органолептические показатели: внешний вид, цвет, консистенция, запах Общая кислотность Массовая доля углеводов Крахмал Жир | - |
| 219 | ГОСТ Р 51486-99 | Масла растительные и жиры животные | - | - | Массовая доля метиловых эфиров индивидуальных жирных кислот Жирно-кислый состав | - |
| 220 | ГОСТ 30418-96 | Масла растительные | - | - | Жирно-кислый состав | - |
| 221 | ГОСТ Р 51484-99 | Масла растительные и жиры животные | - | - | Жирно-кислый состав | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|----------------------------------|---|---|---|--|---|
| 222 | ГОСТ Р 51481-99 (ИСО 6886-96) | Жиры и масла животные и растительные | - | - | Устойчивость к окислению | - |
| 223 | ГОСТ Р 53160-2008 | Жиры и масла животные и растительные | - | - | Устойчивость к окислению | - |
| 224 | ГОСТ 5485-50 | Масла растительные и натуральные жирные кислоты | - | - | Массовая доля минеральных кислот | - |
| 225 | ГОСТ 30089-93 | Масла растительные | - | - | Массовая доля эруковой кислоты | - |
| 226 | ГОСТ 5487-50 | Масла растительные | - | - | Качественная реакция на хлопковое масло | - |
| 227 | ГОСТ 5488-50 | Масла растительное | - | - | Качественная реакция на кунжутное масло | - |
| 228 | ГОСТ 5483-50 | Масла растительные | - | - | Растворимость касторового масла | - |
| 229 | ГОСТ 5486-50 | Масла растительные | - | - | Термопроба льняного масла | - |
| 230 | ГОСТ 30306-95 | Масло из плодовых косточек и орехов миндаля | - | - | Присутствие синильной кислоты | - |
| 231 | ГОСТ 13979.8-69 | Жмыхи и шроты | - | - | Синильная кислота | - |
| 232 | ГОСТ Р 51257-99 | Сыры плавленые | - | - | Массовая доля лимонной кислоты | - |
| 233 | ГОСТ 26811-86 | Изделия кондитерские | - | - | Массовая доля общей сернистой кислоты | - |
| 234 | ГОСТ 26181-84 | Продукты переработки плодов и овощей | - | - | Сорбиновая кислота | - |
| 235 | ГОСТ Р 51461-99 | Сыры плавленые | - | - | Массовая доля добавленных цитратных эмульгаторов и регуляторов кислотности | - |
| 236 | ГОСТ 13979.9-69 | Жмыхи и шроты | - | - | Активность уреазы | - |
| 237 | ГОСТ 20264.4-89 | Препараты ферментные | - | - | Амиллитическая активность | - |
| 238 | ГОСТ 20264.2-88 | Препараты ферментные | - | - | Протеолитическая активность | - |
| 239 | ГОСТ 26312.2-84 | Крупа | - | - | Развариваемость круп | - |
| 240 | ГОСТ ИСО 7304-94 | Крупка и макаронные изделия из твердой пшеницы | - | - | Органолептическая оценка кулинарных свойств спагетти | - |
| 241 | ГОСТ 20221-90 | Консервы рыбные | - | - | Отстой в масле | - |
| 242 | ГОСТ Р 51492-99 | Консервы рыбные | - | - | Отстой в масле | - |
| 243 | ГОСТ 32157-2013 | Консервы рыбные | - | - | Отстой в масле | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|---------------------|---|---|---|---------------------------------|---|
| 244 | ГОСТ Р 52465-2005 | Масло подсолнечное | - | - | Холодный тест | - |
| 245 | ГОСТ 30623-98 | Масла растительные и маргариновая продукция | - | - | Определение анизидинового числа | - |
| 246 | ГОСТ 30624-98 | Масла растительные | - | - | Обнаружение фальсификации | - |
| 247 | ГОСТ Р 53435-2009 | Сливки-сырье | - | - | Обнаружение фальсификации | - |
| 248 | ГОСТ Р 52688-2006 | Препараты ферментные молкосвертывающие животного происхождения сухие | - | - | Молкосвертывающая активность | - |
| | | | | | Массовая доля влаги | |
| | | | | | Массовая доля поваренной соли | |
| 249 | ВНИМИ-01-2000 | Молоко | - | - | Массовая доля жира | - |
| | | | | | Массовая доля белка | - |
| | | | | | Массовая доля СОМО | - |
| | | | | | Плотность | - |
| 250 | ГОСТ 22760-77 | Молочные продукты | - | - | Массовая доля жира | - |
| 251 | ГОСТ 5867-90 п. 3.4 | Молоко и молочные продукты | - | - | Массовая доля жира | - |
| 252 | ГОСТ 29247-91 | Консервы молочные | - | - | Массовая доля жира | - |
| 253 | ГОСТ Р 51452-99 | Консервы молочные | - | - | Массовая доля жира | - |
| 254 | ГОСТ Р 51457-99 | Сыр и сыр плавленый | - | - | Массовая доля жира | - |
| 255 | ГОСТ 23042-86 | Мясо и мясные продукты | - | - | Массовая доля жира | - |
| 256 | ГОСТ 8756.21-89 | Продукты переработки плодов и овощей | - | - | Массовая доля жира | - |
| 257 | ГОСТ 26183-84 | Продукты переработки плодов и овощей | - | - | Массовая доля жира | - |
| 258 | ГОСТ 26829-86 | Консервы и пресервы из рыбы | - | - | Массовая доля жира | - |
| 259 | ГОСТ 30648.1-99 | Продукты молочные для детского питания | - | - | Массовая доля жира | - |
| 260 | ГОСТ 13979.2-94 | Жмыхи, шроты и горчичный порошок | - | - | Массовая доля жира | - |
| 261 | ГОСТ 5899-85 | Изделия кондитерские | - | - | Массовая доля жира | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|--------------------------------|--|---|---|--|---|
| 262 | ГОСТ 5668-68 | Хлебобулочные изделия | - | - | Массовая доля жира | - |
| 263 | ГОСТ 13496.15-97 п. 6; п. 7 | Корма, комбикорма, комбикормовое сырье | - | - | Массовая доля жира | - |
| 264 | ГОСТ 13496.18-85 п. 3 | Комбикорма, комбикормовое сырье | - | - | Кислотное число жира | - |
| 265 | ГОСТ Р 52100-2003 | Спреды и смеси топленые | - | - | Температура плавления жира, массовая доля растительного или немолочного жира, перекисное число | - |
| 266 | ГОСТ Р 52253-2004 | Масло и паста масляная из коровьего молока | - | - | Температура плавления жира, массовая доля растительного или немолочного жира | - |
| 267 | ГОСТ Р 51471-99 | Жир молочный | - | - | Обнаружение растительных жиров и масел в молочном жире | - |
| 268 | ГОСТ 9287-59 | Масла растительные | - | - | Температура вспышки экстракционного масла | - |
| 269 | ГОСТ 26754-85 | Молоко | - | - | Измерение температуры | - |
| 270 | ГОСТ 30562-97 | Молоко | - | - | Точка замерзания | - |
| 271 | ГОСТ 25101-82 | Молоко | - | - | Точка замерзания | - |
| 272 | ГОСТ Р 52995-2008 | Молоко сухое | - | - | Содержание соевого и горохового белка | - |
| 273 | ГОСТ Р 51470-99 | Казеины и казеинаты | - | - | Белок | - |
| 274 | ГОСТ 25179-90 | Молоко | - | - | Белок | - |
| 275 | ГОСТ 25179-2014 | Молоко и молочные продукты | - | - | Массовая доля белка | - |
| 276 | ГОСТ 25011-81 п. 1 | Мясо и мясные продукты | - | - | Массовая доля белка | - |
| 277 | ГОСТ 30648.2-99 | Продукты молочные для детского питания | - | - | Общий белок | - |
| 278 | ГОСТ 52791-07 | Молоко сухое | - | - | Массовая доля белка | - |
| 279 | ГОСТ 13979.3-68 | Жмыхи и шроты | - | - | Сухой обезжиренный остаток молока | - |
| 280 | ГОСТ 28075-89 | Корма растительные | - | - | Массовая доля растворимого протеина | - |
| 281 | ГОСТ 28074-89 | Корма растительные | - | - | Расщепляемость сырого протеина | - |
| 282 | ГОСТ Р 51417-99 | Корма, комбикорма, комбикормовое сырье | - | - | Сырой протеин | - |
| | | | - | - | Массовая доля азота и сырого протеина | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|---------------------------|---|---|---|-------------------------|---|
| 283 | ГОСТ Р 50032-92 | Мука кормовая из рыбы, морских млекопитающих, ракообразных и беспозвоночных | - | - | Сырой протеин | - |
| | | | | | Массовая доля карбамида | |
| 284 | ГОСТ Р 51456-99 | Масло сливочное | - | - | Кислотность | - |
| 285 | ГОСТ Р 51468-99 | Казеины | - | - | Кислотность | - |
| 286 | ГОСТ Р 51455-99 | Йогурты | - | - | Кислотность | - |
| 287 | ГОСТ 3624-92 | Молоко и молочные продукты | - | - | Кислотность | - |
| 288 | ГОСТ Р 54669-2011 п. 6 | Молоко и продукты переработки молока, в том числе молочные составные и молкосодержащие продукты | - | - | Кислотность | - |
| 289 | ГОСТ 30305.3-95 | Консервы молочные сгущенные и продукты молочные сухие | - | - | Кислотность | - |
| 290 | ГОСТ 28928-91 | Заменители масла какао | - | - | Кислотность | - |
| 291 | ГОСТ 28929-91 | Заменители масла какао | - | - | Кислотность | - |
| 292 | ГОСТ 5670-96 | Хлебобулочные изделия | - | - | Кислотность | - |
| 293 | ГОСТ Р 50457-92 | Жиры и масла животные и растительные | - | - | Кислотность | - |
| 294 | ГОСТ Р 52110-2003 | Масла растительные | - | - | Кислотное число | - |
| 295 | ГОСТ 31700-2012 | Зерно и продукты его переработки | - | - | Кислотное число | - |
| | | | | | Кислотное число жира | |
| 296 | ГОСТ 27082-89 | Консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов | - | - | Общая кислотность | - |
| 297 | ГОСТ 27082-2014 | Консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов | - | - | Общая кислотность | - |
| 298 | ГОСТ 25555.0-82 | Продукты переработки плодов и овощей | - | - | Титруемая кислотность | - |
| 299 | ГОСТ Р 51434-99 | Соки фруктовые и овощные | - | - | Титруемая кислотность | - |
| 300 | ГОСТ 30648.5-99 | Продукты молочные для детского питания | - | - | Активная кислотность | - |
| 301 | ГОСТ 51467-99 | Казеины и казеинаты | - | - | Активная кислотность | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|-----------------------------|---|---|---|----------------------------|---|
| 302 | ГОСТ 27493-87 | Мука и отруби | - | - | Кислотность по болтушке | - |
| 303 | ГОСТ 5898-87 | Изделия кондитерские | - | - | Кислотность и щелочность | - |
| 304 | ГОСТ 26781-85 | Молоко | - | - | pH | - |
| 305 | ГОСТ 26188-84 | Продукты переработки фруктов и овощей, консервы мясные и мясорастительные | - | - | pH | - |
| 306 | ГОСТ Р 51478-99 | Мясо и мясные продукты | - | - | pH | - |
| 307 | ГОСТ 28972-91 | Консервы и продукты из рыбы и нерыбных объектов промысла | - | - | pH | - |
| 308 | ГОСТ Р 53359-09 | Молоко и продукты переработки молока | - | - | pH | - |
| 309 | ГОСТ Р 52060-2003 п. 5.2.10 | Патока крахмальная | - | - | pH | - |
| 310 | ГОСТ 30637-99 | Молоко | - | - | Раскисление | - |
| 311 | ГОСТ 25555.1-82 | Продукты переработки плодов и овощей | - | - | Летучие кислоты | - |
| 312 | ГОСТ 13193-73 | Соки плодово-ягодные спиртованные | - | - | Летучие кислоты | - |
| 313 | ГОСТ Р 52677-2006 | Масла растительные, жиры животные и продукты их переработки | - | - | Трансизомеры жирных кислот | - |
| 314 | ГОСТ Р 51453-99 | Жир молочный | - | - | Перекисное число | - |
| 315 | ГОСТ Р 51487-99 | Масла растительные и жиры животные | - | - | Перекисное число | - |
| 316 | ГОСТ 26593-85 | Масла растительные | - | - | Перекисное число | - |
| 317 | ГОСТ 52178-2003 | Маргарины | - | - | Перекисное число | - |
| 318 | ГОСТ 31485-2012 | Комбикорма | - | - | Перекисное число | - |
| 319 | ГОСТ 3625-84 | Молоко и молочные продукты | - | - | Плотность | - |
| 320 | ГОСТ Р 54758-2011 п. 7 | Молоко и продукты переработки молока. | - | - | Плотность | - |
| 321 | ГОСТ Р 51462-99 | Продукты молочные сухие | - | - | Плотность | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|--------------------------------------|--|---|---|---------------------------------------|---|
| 322 | ГОСТ Р 51431-99 | Продукция соковая | - | - | Относительная плотность | - |
| 323 | ГОСТ 11812-66 | Масла растительные | - | - | Массовая доля влаги и летучих веществ | - |
| 324 | ГОСТ Р 54705-2011 п. 6 | Жмыхи, шроты и горчичный порошок | - | - | Массовая доля влаги и летучих веществ | - |
| 325 | ГОСТ Р 51479-99 | Мясо и мясные продукты | - | - | Массовая доля влаги | - |
| 326 | ГОСТ Р 50456-92 | Жиры и масла животные и растительные | - | - | Влага и летучие вещества | - |
| 327 | ГОСТ 13979.1-68 | Жмыхи, шроты, горчичный порошок | - | - | Влага и летучие вещества | - |
| 328 | ГОСТ 3626-73 | Молоко и молочные продукты | - | - | Влага и сухое вещество | - |
| 329 | ГОСТ Р 54668-2011 п. 8.2-8.3 | Молоко и молочные продукты переработки молока, в том числе молочные составные и молкосодержащие продукты | - | - | Массовая доля влаги и сухого вещества | - |
| 330 | ГОСТ 5900-73 | Изделия кондитерские | - | - | Влага и сухое вещество | - |
| 331 | ГОСТ 8764-73 | Консервы молочные и молкосодержащие | - | - | Влага | - |
| 332 | ГОСТ 29246-91 | Консервы молочные сухие | - | - | Влага | - |
| 333 | ГОСТ 13496.3-92 | Комбикорма, комбикормовое сырье | - | - | Влага | - |
| 334 | ГОСТ Р 54951-2012 (ИСО 6496:1999) | Корма для животных | - | - | Влага | - |
| 335 | ГОСТ 15113.4-77 | Концентраты пищевые | - | - | Влага | - |
| 336 | ГОСТ 29305-92 | Кукуруза | - | - | Влажность | - |
| 337 | ГОСТ 21094-75 | Изделия кондитерские | - | - | Влажность | - |
| 338 | ГОСТ 30305.1-95 | Консервы молочные ступенные | - | - | Влага | - |
| 339 | ГОСТ 30648.3-99 | Продукты молочные для детского питания | - | - | Влага | - |
| 340 | ГОСТ 9793-74 п. 3, 5а, 5 | Продукты мясные | - | - | Влага | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|-------------------|--|---|---|---|---|
| 341 | ГОСТ Р 51331-99 | Йогурты | - | - | Влага, фосфатаза Массовая доля жира Кислотность Молочнокислые микроорганизмы | - |
| 342 | ГОСТ 30131-96 | Жмыхи и шроты | - | - | Влага Протеин Жир | - |
| 343 | ГОСТ Р 51464-99 | Казеины и казеинаты | - | - | Влага | - |
| 344 | ГОСТ 25183.10-82 | Желатин | - | - | Влага | - |
| 345 | ГОСТ Р 52099-03 | Воск пчелиный | - | - | Влажность | - |
| 346 | ГОСТ Р 53126-2008 | Мед | - | - | Массовая доля воды | - |
| 347 | ГОСТ 28561-90 | Продукты переработки плодов и овощей | - | - | Сухое вещество и влага | - |
| 348 | ГОСТ Р 50475-93 | Продукты переработки плодов и овощей | - | - | Сухое вещество | - |
| 349 | ГОСТ 28562-90 | Продукты переработки плодов и овощей | - | - | Сухое вещество | - |
| 350 | ГОСТ 29030-91 | Продукты переработки плодов и овощей | - | - | Сухое вещество, относительная плотность | - |
| 351 | ГОСТ Р 51437-99 | Соки фруктовые и овощные | - | - | Массовая доля общих сухих веществ | - |
| 352 | ГОСТ 29031-91 | Продукты переработки плодов и овощей | - | - | Сухое вещество | - |
| 353 | ГОСТ Р 51433-99 | Соки фруктовые и овощные | - | - | Растворимое сухое вещество | - |
| 354 | ГОСТ 6882-88 | Виноград сушеный | - | - | Растворимое сухое вещество | - |
| 355 | ГОСТ 26808-86 | Консервы из рыбы и морепродуктов | - | - | Сухое вещество | - |
| 356 | ГОСТ Р 50817-95 | Корма, комбикорма, комбикормовое сырье | - | - | Сырой протеин Сырой жир Сырая клетчатка Влага | - |
| 357 | ГОСТ Р 52839-07 | Корма | - | - | Сырая клетчатка | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|-----------------------------|--|---|---|---------------------------------------|---|
| 358 | ГОСТ 13496.2-96 | Корма, комбикорма, комбикормовое сырье | - | - | Сырая клетчатка | - |
| 359 | ГОСТ 31675-2012 п. 5 | Корма | - | - | Сырая клетчатка | - |
| 360 | ГОСТ Р 51463-99 | Казеины сычужные и казеинаты | - | - | Зола | - |
| 361 | ГОСТ Р 51466-99 | Казеины | - | - | Зола | - |
| 362 | ГОСТ 5474-66 | Масла растительные | - | - | Зола | - |
| 363 | ГОСТ 25555.4-91 | Продукты переработки плодов и овощей | - | - | Зола, щелочность | - |
| 364 | ГОСТ Р 51432-99 | Соки фруктовые и овощные | - | - | Зола | - |
| 365 | ГОСТ Р 51436-99 | Соки фруктовые и овощные | - | - | Зола | - |
| 366 | ГОСТ 26226-95 п. 2 | Корма, комбикорма, комбикормовое сырье | - | - | Сырая зола | - |
| 367 | ГОСТ Р 51411-99 | Зерно и продукты его переработки | - | - | Зольность | - |
| 368 | ГОСТ 10847-74 | Зерно | - | - | Зольность | - |
| 369 | ГОСТ 51418-99 | Корма, комбикорма, комбикормовое сырье | - | - | Зола, нерастворимая в соляной кислоте | - |
| 370 | ГОСТ 32045-2012 | Корма, комбикорма, комбикормовое сырье | - | - | Зола, нерастворимая в соляной кислоте | - |
| 371 | ГОСТ 32933-2014 | Корма, комбикорма | - | - | Массовая доля сырой золы | - |
| 372 | ГОСТ 23231-90 | Изделия колбасные варенные и продукты из мяса варенные | - | - | Фосфатаза | - |
| 373 | ГОСТ 3623-2015 п. 6; п. 7.1 | Молоко и молочные продукты | - | - | Фосфатаза | - |
| 374 | ГОСТ Р 52996-2008 | Молоко и молочные продукты | - | - | Активность щелочной фосфатазы | - |
| 375 | ГОСТ 13496.1-98 | Комбикорма, комбикормовое сырье | - | - | Хлорид натрия | - |
| 376 | ГОСТ 3627-81 | Молочные продукты | - | - | Хлористый натрий | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|----------------------|--|---|---|---|---|
| 377 | ГОСТ 9957-73 | Колбасные изделия и продукты из свинины, баранины, говядины | - | - | Поваренная соль (хлористый натрий) | - |
| 378 | ГОСТ 27207-87 | Консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов | - | - | Поваренная соль | - |
| 379 | ГОСТ 24065-80 п.3 | Молоко | - | - | Карбонат или бикарбонат натрия | - |
| 380 | ГОСТ 19182-89 | Пресервы из рыбы | - | - | Буферность | - |
| 381 | ГОСТ Р 51422-99 | Корма, комбикорма, комбикормовое сырье | - | - | Массовая доля мочевины | - |
| 382 | ГОСТ Р 51424-99 | Корма, комбикорма, комбикормовое сырье | - | - | Массовая доля свободного и общего госсипола | - |
| 383 | ГОСТ 13979.11-83 | Жмыхи и шроты хлопковые | - | - | Массовая доля свободного госсипола | - |
| 384 | ГОСТ Р 51439-99 | Соки фруктовые и овощные | - | - | Хлориды | - |
| 385 | ГОСТ 26186-84 | Продукты переработки плодов и овощей, консервы мясные и мясорастительные | - | - | Хлориды | - |
| 386 | ГОСТ Р 51480-99 | Мясо и мясные продукты | - | - | Хлориды | - |
| 387 | ГОСТ Р 51444-99 | Мясо и мясные продукты | - | - | Хлориды | - |
| 388 | ГОСТ ISO 1841-2-2013 | Мясо и мясные продукты | - | - | Хлориды | - |
| 389 | ГОСТ Р 51421-99 | Корма, комбикорма, комбикормовое сырье | - | - | Водорастворимые хлориды | - |
| 390 | ГОСТ Р 51123-97 | Соки плодовые и овощные | - | - | Сульфаты | - |
| 391 | ГОСТ 10574-91 | Продукты мясные | - | - | Крахмал | - |
| 392 | ГОСТ 29301-92 | Продукты мясные | - | - | Крахмал | - |
| 393 | ГОСТ 3628-78 | Молочные продукты | - | - | Массовая доля сахара | - |
| 394 | ГОСТ 29248-91 | Консервы молочные | - | - | Массовая доля сахара | - |
| 395 | ГОСТ 8756.13-87 | Продукты переработки плодов и овощей | - | - | Массовая доля сахара | - |
| 396 | ГОСТ 27198-87 | Виноград свежий | - | - | Массовая доля сахара | - |
| 397 | ГОСТ 5903-89 | Изделия кондитерские | - | - | Массовая доля сахара | - |
| 398 | ГОСТ 5672-68 | Хлеб и хлебобулочные изделия | - | - | Массовая доля сахара | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|-----------------------------|--|---|---|---|---|
| 399 | ГОСТ Р 54667-2011 п. 6-7 | Молоко и продукты переработки молока | - | - | Массовая доля сахара | - |
| 400 | ГОСТ 30305.2-95 | Консервы молочные сгущенные и продукты молочные сухие | - | - | Массовая доля сахарозы | - |
| 401 | ГОСТ Р 51258-99 | Молоко и молочные продукты | - | - | Массовая доля сахарозы и глюкозы | - |
| 402 | ГОСТ 30648.7-99 | Продукты молочные для детского питания | - | - | Сахароза | - |
| 403 | ГОСТ 15113.6-77 | Концентраты пищевые | - | - | Сахароза | - |
| 404 | ГОСТ Р 51939-2002 | Молоко | - | - | Лактулоза | - |
| 405 | ГОСТ Р 51469-99 | Казеины и казеинаты | - | - | Лактоза | - |
| 406 | ГОСТ Р 51259-99 | Молоко и молочные продукты | - | - | Лактоза и галактоза | - |
| 407 | ГОСТ Р 51636-2000 | Корма, комбикорма, комбикормовое сырье | - | - | Массовая доля водорастворимых углеводов | - |
| 408 | ГОСТ 8756.9-78 | Плодовые и ягодные соки и экстракты | - | - | Массовая доля осадка | - |
| 409 | ГОСТ 8756.10-70 | Консервированные соки с мякотью, напитки и другие продукты | - | - | Массовая доля мякоти | - |
| 410 | ГОСТ Р 51442-99 | Соки фруктовые и овощные | - | - | Массовая доля мякоти | - |
| 411 | ГОСТ 25555.3-82 | Продукты переработки плодов и овощей | - | - | Минеральные примеси | - |
| 412 | ГОСТ 8756.4-70 | Продукты пищевые консервированные | - | - | Минеральные примеси | - |
| 413 | ГОСТ 26323-84 | Продукты переработки плодов и овощей | - | - | Примеси растительного происхождения | - |
| 414 | ГОСТ 13340.2-77 | Овощи сушеные | - | - | Металлические примеси | - |
| 415 | ГОСТ 5481-89 | Масла растительные | - | - | Зараженность вредителями | - |
| 416 | ГОСТ 13979.5-68 | Жмыхи, шроты и горчичный порошок | - | - | Нежировые примеси (отстой по массе) | - |
| | | | - | - | Содержание металлопримесей | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|----------------------|--|---|---|---|---|
| 417 | ГОСТ 68-74 | Жмых хлопковый | - | - | Посторонние примеси Пестициды | - |
| 418 | ГОСТ 606-75 | Шрот хлопковый | - | - | Посторонние примеси | - |
| 419 | ГОСТ 27149-95 п. 5.3 | Жмых соевый кормовой | - | - | Посторонние примеси | - |
| 420 | ГОСТ 10471-96 п.5.4 | Шрот льняной | - | - | Посторонние примеси | - |
| 421 | ГОСТ 13496.9-96 | Комбикорма | - | - | Металломагнитные примеси | - |
| 422 | ГОСТ 13586.4-83 | Зерно | - | - | Содержание сорной и зерновой примесей, повреждение вредителями | - |
| 423 | ГОСТ 13586.6-93 | Зерно | - | - | Зараженность вредителями | - |
| 424 | ГОСТ 28666.3-90 | Зерно | - | - | Скрытая зараженность насекомыми | - |
| 425 | ГОСТ 27559-87 | Мука и отруби | - | - | Зараженность и загрязненность вредителями хлебных запасов | - |
| 426 | ГОСТ 10853-88 | Семена масличные | - | - | Зараженность вредителями | - |
| 427 | ГОСТ 30483-97 | Зерно | - | - | Содержание сорной и зерновой примесей, повреждение вредителями | - |
| 428 | ГОСТ 13496.11-74 | Зерно | - | - | Головневые грибы | - |
| 429 | ГОСТ 13496.10-74 | Комбикорм | - | - | Головневые грибы | - |
| 430 | ГОСТ 13496.5-70 | Комбикорм | - | - | Спорынья | - |
| 431 | ГОСТ Р 51278-99 | Зерновые, бобовые и продукты их переработки | - | - | Бактерии, дрожжевые и плесневые грибы | - |
| 432 | ГОСТ 3629-47 | Молочные продукты | - | - | Массовая доля спирта (алкоголя) | - |
| 433 | ГОСТ 25555.2-91 | Продукты переработки плодов и овощей | - | - | Содержание этилового спирта | - |
| 434 | ГОСТ Р 51135-10 | Изделия ликероводочные | - | - | Содержание этилового спирта | - |
| 435 | ГОСТ 11254-85 | Жиры животные топленые | - | - | Антиокислитель бутилгидрокситолуол | - |
| 436 | ГОСТ Р 51465-99 | Казеин и казеинаты | - | - | Пригорелые частицы | - |
| 437 | ГОСТ Р 51472-99 | Продукты молочные сухие | - | - | Количество белых пятен | - |
| 438 | ГОСТ Р 52685-2006 | Сыры плавленые | - | - | Количество воздушных пустот и не расплавившихся частиц | - |
| 439 | ГОСТ 27709-88 | Консервы молочные стуженные | - | - | Вязкость | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|-------------------------------|--|---|---|---|---|
| 440 | ГОСТ 30305.4-95 | Продукты молочные сухие | - | - | Индекс растворимости | - |
| 441 | ГОСТ 30648.6-99 | Продукты молочные для детского питания | - | - | Индекс растворимости | - |
| 442 | СанПиН 42-123-4083-86 | Рыбопродукты | - | - | Гистамин | - |
| 443 | ГОСТ 1923-78 | Консервы молочные | - | - | Низин | - |
| 444 | ГОСТ Р 51454-99 | Казеины и казеинаты | - | - | Нитраты, нитриты | - |
| 445 | ГОСТ Р 51460-99 | Сыр | - | - | Нитраты, нитриты | - |
| 446 | ГОСТ 29270-95 | Продукты переработки плодов и овощей | - | - | Нитраты | - |
| 447 | ГОСТ 8558.1-78 | Продукты мясные | - | - | Нитриты | - |
| 448 | ГОСТ 29299-92 | Мясо и мясные продукты | - | - | Нитриты | - |
| 449 | МУ 5308-90 МЗ СССР | Молоко и молочные продукты | - | - | Нитраты, нитриты | - |
| 450 | МУ 5048-89 МЗ СССР п. 3 | Производство растениеводства | - | - | Нитраты | - |
| 451 | ГОСТ Р 51196-98 (ИСО 8069-86) | Молоко сухое | - | - | Массовая доля молочной кислоты и лактагов | - |
| 452 | М 04-14-2005 | Молоко и кисломолочные продукты | - | - | Афлатоксин М1 | - |
| 453 | ГОСТ Р 52831-2007 | Молоко и сухое молоко | - | - | Афлатоксин М1 | - |
| 454 | ГОСТ 31709-2012 | молоко | - | - | Афлатоксин М1 | - |
| 455 | ГОСТ 30711-01 | Продукты пищевые | - | - | Афлатоксин В1 | - |
| | | | - | - | Афлатоксин М1 | - |
| 456 | ГОСТ 31653-2012 | Корма | - | - | Т-2 токсин охратоксинА | - |
| | | | - | - | зеараленон | - |
| 457 | МУ 4082-86 МЗ СССР | Продукты пищевые | - | - | Афлатоксин М1 | - |
| | | | - | - | Афлатоксин В1 | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|--------------------|--|---|---|---|---|
| 458 | МУК № 5-1-14/1001 | Зерно, корма и компоненты для их производства | - | - | Афлатоксин В1 | - |
| 459 | МУ 5177-90 | Зерно и зернопродукты | - | - | Дезоксиниваленол Зеараленон | - |
| 460 | ГОСТ Р 51116-97 | Комбикорма, зерно, продукты его переработки | - | - | Дезоксиниваленол | - |
| 461 | ГОСТ Р 51425-99 | Корма, комбикорма, комбикормовое сырье | - | - | зеараленон | - |
| 462 | ГОСТ 31673-2012 | Корма для животных | - | - | зеараленон | - |
| 463 | МЗ СССР МУ 5177-90 | Зерно и зернопродукты | - | - | дезоксиваленол | - |
| 464 | ГОСТ Р 52471-05 | Корма | - | - | зеараленон Афлатоксин В1 Зеараленон Т-2 токсин Охратоксин А | - |
| 465 | ГОСТ 28001-88 | Зерно фуражное, продукты его переработки, комбикорма | - | - | Т-2 токсин Зеараленон Охратоксин А | - |
| 466 | МУ 3184-84 | Пищевые продукты и продовольственное сырье | - | - | Т2-токсин | - |
| 467 | МУК 4.1.2204-07 | Продовольственное сырье и пищевые продукты | - | - | Охратоксин А | - |
| 468 | ГОСТ 28038-89 | Продукты переработки плодов и овощей | - | - | Пагулин | - |
| 469 | ГОСТ Р 51440-99 | Сок яблочный | - | - | Пагулин | - |
| 470 | ГОСТ 28396-89 | Зерновое сырье, комбикорма | - | - | Пагулин | - |
| 471 | ГОСТ 10444.7-86 | Продукты пищевые | - | - | Ботулинические токсины | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|-------------------------------|--|---|---|-----------------------------|---|
| 472 | МУК 4.1.787-99 | Продовольственное сырье и продукты питания | - | - | Микотоксины | - |
| 473 | МУК 4.1.1912-04 от 06.03.2004 | Продукты животного происхождения | - | - | Левомецетин | - |
| 474 | МР № 4-18/1890-91 | Продукты животного происхождения | - | - | Левомецетин | - |
| 475 | ГОСТ Р 51600-2000 | Молоко | - | - | Антибиотики | - |
| 476 | ГОСТ Р 51600-2010 | Молоко и молочные продукты | - | - | Антибиотики | - |
| 477 | ГОСТ 31502-2012 | Молоко и молочные продукты | - | - | Антибиотики | - |
| 478 | ГОСТ 53774-2010 | Молоко и молочные продукты | - | - | Антибиотики | - |
| 479 | МУК 4.1.2158-07 | Продукты животного происхождения | - | - | Антибиотики | - |
| 480 | МУК 4.2.026-95 | Продукты пищевые | - | - | Антибиотики | - |
| 481 | ГОСТ 31903-2012 | Продукты пищевые | - | - | Антибиотики | - |
| 482 | ГОСТ Р 53912-2010 | Продукты пищевые | - | - | Антибиотики | - |
| 483 | ГОСТ 30417-96 | Масла растительные | - | - | Массовая доля витамина А, Е | - |
| 484 | ГОСТ 30627.1-98 | Продукты молочные для детского питания | - | - | Массовая доля витамина А | - |
| 485 | ГОСТ 26573.1-93 | Премиксы | - | - | Массовая доля витамина А | - |
| 486 | ГОСТ 30627.2-98 | Продукты молочные для детского питания | - | - | Массовая доля витамина С | - |
| 487 | ГОСТ Р 52690-06 | Продукты пищевые | - | - | Массовая доля витамина С | - |
| 488 | ГОСТ 30627.3-98 | Продукты молочные для детского питания | - | - | Массовая доля витамина Е | - |
| 489 | ГОСТ 30627.4-98 | Продукты молочные для детского питания | - | - | Массовая доля витамина РР | - |
| 490 | ГОСТ 30627.5-98 | Продукты молочные для детского питания | - | - | Массовая доля витамина В1 | - |
| 491 | ГОСТ 30627.6-98 | Продукты молочные для детского питания | - | - | Массовая доля витамина В2 | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|--|---|---|---|--|---|
| 492 | ГОСТ 13496.17-95 п. 2 | Корма | - | - | Каротин | - |
| 493 | ГОСТ Р 51301-99 | Пищевые продукты и продовольственное сырье переработки. | - | - | Свинец Кадмий Медь Цинк | - |
| 494 | МУ по определению тяжелых металлов в почвах сельхозугодий и продукции растениеводства. М ЦИНАО, 1992 | Почва, продукция растениеводства, корма | - | - | Цинк Медь Свинец Кадмий Ртуть | - |
| 495 | ГОСТ 28901-91 | Корма для животных | - | - | Кальций | - |
| 496 | ГОСТ 26570-95 п. 3-6 | Корма для животных | - | - | Кальций | - |
| 497 | ГОСТ 26570-95 п. 3-6 | Корма, комбикорма, комбикормовое сырье | - | - | Кальций | - |
| 498 | ГОСТ 32904-2014 | Корма, комбикорма, комбикормовое сырье | - | - | Кальций | - |
| 499 | ГОСТ 30178-96 | Сырье и продукты пищевые | - | - | Свинец Кадмий Медь Цинк Железо | - |
| 500 | МУ 01-19/47-11-92 | Пищевые продукты и пищевое сырье | - | - | Свинец Кадмий Медь Цинк Железо Никель Хром | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|--------------------|--|---|---|---|---|
| 501 | ГОСТ 30538-97 | Продукты пищевые | - | - | Свинец Кадмий Медь Цинк Железо Олово | - |
| 502 | ГОСТ Р 55447-2013 | Корма, комбикорма, комбикормовое сырье | - | - | Кадмий Свинец Мышьяк | - |
| 503 | МУК 4.1.1504-03 | Вода | - | - | Цинк Кадмий Медь | - |
| 504 | ГОСТ 26928-86 | Продукты пищевые | - | - | Железо | - |
| 505 | ГОСТ 26931-86 | Продукты пищевые | - | - | Медь | - |
| 506 | МУ 31-07/04 | Продукты пищевые, корма | - | - | Йод | - |
| 507 | ГОСТ Р 52689-2006 | Продукты пищевые | - | - | Йод | - |
| 508 | МУК 4.1.1481-2003 | Пищевые продукты, продовольственное сырье | - | - | Йод | - |
| 509 | МУ 31-13/06 | Вода | - | - | Селен | - |
| 510 | ГОСТ Р 51458-99 | Сыр | - | - | Фосфор | - |
| 511 | ГОСТ Р 51473-99 | Молоко | - | - | Фосфор | - |
| 512 | ГОСТ 26657-97 п. 5 | Корма, комбикорма, комбикормовое сырье | - | - | Фосфор | - |
| 513 | ГОСТ 9794-74 | Продукты мясные | - | - | Общий фосфор | - |
| 514 | ГОСТ Р 51482-99 | Мясо и мясные продукты | - | - | Общий фосфор | - |
| 515 | ГОСТ Р 51430-99 | Соки фруктовые и овощные | - | - | Общий фосфор | - |
| 516 | ГОСТ Р 53592-2009 | Молоко | - | - | Общий фосфор | - |
| 517 | ГОСТ 32009-2013 | Мясо и мясные продукты | - | - | Общий фосфор | - |
| 518 | ГОСТ 26932-86 | Сырье и продукты пищевые | - | - | Свинец | - |
| 519 | ГОСТ EN 14083-2013 | Продукты пищевые | - | - | Свинец Кадмий | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|--|---|---|---|--------|---|
| 520 | МУК 4.1.986-00 | Продукты пищевые и продовольственное сырье | - | - | Кадмий | - |
| 521 | ГОСТ 5512-50 | Продукты и напитки пищевые | - | - | Свинец | - |
| 522 | ГОСТ 26930-86 | Сырье и продукты пищевые | - | - | Мышьяк | - |
| 523 | ГОСТ Р 51962-2002 | Продукты пищевые | - | - | Мышьяк | - |
| 524 | ГОСТ 26933-86 | Сырье и продукты пищевые | - | - | Кадмий | - |
| 525 | ГОСТ 28414-89 | Жиры для кулинарии, кондитерской и хлебопекарной промышленности | - | - | Никель | - |
| 526 | ГОСТ 26934-86 | Сырье и продукты пищевые | - | - | Цинк | - |
| 527 | ГОСТ 26927-86 | Продукты пищевые | - | - | Ртуть | - |
| 528 | МУ 5178-90 | Продовольственное сырье и пищевые продукты | - | - | Ртуть | - |
| 529 | Лабораторные исследования в ветеринарии. Справочник под редакцией В.Я. Антонова и П.Н. Блинова. Москва, «Колос» 1971г., с 498. Методы деструктивного разрушения патологического материала и дробное определение ртути (по А.Н. Крыловой) | Биологический материал | - | - | Ртуть | - |
| 530 | МУК 4.1.1512-03 | Вода | - | - | Ртуть | - |
| 531 | ГОСТ 26935-86 | Продукты пищевые консервированные | - | - | Олово | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|----------------------------------|---|---|---|---|---|
| 532 | ГОСТ Р 51438-99 | Соки фруктовые и овощные | - | - | Азот по Кьельдалю | - |
| 533 | ГОСТ 26889-86 | Продукты пищевые | - | - | Азот по Кьельдалю | - |
| 534 | ГОСТ 26180-84 п.2 | Корма | - | - | Аммиачный азот | - |
| 535 | ГОСТ Р 50453-92 | Мясо и мясные продукты | - | - | Массовая доля азота | - |
| 536 | ГОСТ Р 50846-96 | Рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные и продукты их переработки | - | - | Массовая доля аммиака | - |
| 537 | ГОСТ 25555.5-91 | Продукты переработки плодов и овощей | - | - | Диоксид серы | - |
| 538 | ГОСТ 30503-97 | Корма, комбикорма, комбикормовое сырье | - | - | Натрий | - |
| 539 | ГОСТ 29113-91 | Комбикорма, белково-витаминные добавки, карбамидный концентрат | - | - | Массовая доля карбамида | - |
| 540 | ГОСТ 27001-86 | Икра и пресервы из рыбы и морепродуктов | - | - | Бензойнокислый натрий | - |
| 541 | ГОСТ 92225-84 | Молоко и молочные продукты | - | - | Бура и борная кислота | - |
| 542 | ГОСТ 30425-97 | Консервы | - | - | Сычужно-бродильная проба | - |
| | | | | | Мезофильные сульфитредуцирующие клостридии | - |
| | | | | | Неспорообразующие микроорганизмы в т.ч. молочнокислые микроорганизмы, плесневые грибы, дрожжи | |
| | | | | | Негазообразующие спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы | |
| | | | | | <i>Vacillus cereus</i> | |
| | | | | | Термофильные спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы | |
| 543 | ГОСТ 23453-90 | Молоко | - | - | Соматические клетки | - |
| 544 | ГОСТ 23453-2014 п. 5, п. 7, п. 8 | Молоко | - | - | Соматические клетки | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|----------------------------------|--|---|---|--|---|
| 545 | ГОСТ Р 53430-09 | Молоко и продукты переработки молока | - | - | КМАФАнМ Бактерии группы кишечной палочки Промышленная стерильность | - |
| 546 | ГОСТ 9958-81 | Изделия колбасные и продукты из мяса | - | - | Методы бактериологического анализа | - |
| 547 | ГОСТ Р 51446-99 (ИСО 7218-96) | Продукты пищевые | - | - | Микробиологические показатели | - |
| 548 | СанПин 42-123-4940-88 | Сухие, жидкие и пастообразные молочные продукты детского, лечебного и диетического питания | - | - | Микробиологические показатели | - |
| 549 | ГОСТ Р 50454-92 | Мясо и мясные продукты | - | - | Обнаружение и учет колиформных бактерий и E.coli | - |
| 550 | ГОСТ 9958-81 | Изделия колбасные и продукты из мяса | - | - | КМАФАнМ Бактерии группы кишечной палочки Бактерии из рода сальмонелл Бактерии группы протей Определение коагулазоположительных стафилококков Определение сульфитвосстанавливающих клостридий | - |
| 551 | ГОСТ Р 54354-2011 | Мясо и мясные продукты | - | - | КМАФАнМ Бактерии группы кишечных палочек Сульфитредуцирующие клостридии Бактерии рода Proteus Сальмонеллы Коагулоположительные стафилококки L. monocytogenes E.coli Staphylococcus aureus Yersinia enterocolitica Плесневые грибы и дрожжи | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|-------------------|---|---|---|--|---|
| | | | | | V. cereus Молочнокислые микроорганизмы Энтерококки | |
| 552 | ГОСТ 30364.2-96 | Продукты яичные | - | - | КМАФАнМ Бактерии группы кишечной палочки Бактерии рода сальмонелла Бактерии рода Proteus Staphylococcus aureus | - |
| 553 | ГОСТ 53944-2010 | Пищевые продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы | - | - | КМАФАнМ Бактерии группы кишечной палочки Бактерии рода сальмонелла Бактерии рода Proteus Staphylococcus aureus | - |
| 554 | ГОСТ 26669-85 | Продукты пищевые | - | - | Подготовка проб для микробиологических анализов | - |
| 555 | ГОСТ 25102-90 | Молоко и молочные продукты | - | - | КМАФАнМ | - |
| 556 | ГОСТ 7702.2.1-95 | Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты птицы | - | - | КМАФАнМ | - |
| 557 | ГОСТ 30705-2000 | Продукты молочные для детского питания | - | - | КМАФАнМ | - |
| 558 | ГОСТ Р 52415-2005 | Молоко натуральное коровье сырое | - | - | КМАФАнМ | - |
| 559 | ГОСТ 32012-2012 | Молоко и молочные продукты | - | - | КМАФАнМ | - |
| 560 | ГОСТ 27930-88 | Молоко и молочные продукты | - | - | БГКП (колиформы) | - |
| 561 | ГОСТ 30518-97 | Продукты пищевые | - | - | БГКП (колиформы) | - |
| 562 | ГОСТ Р 52816-2007 | Продукты пищевые | - | - | БГКП (колиформы) | - |
| 563 | ГОСТ 7702.2.2-93 | Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты птицы | - | - | БГКП | - |
| 564 | ГОСТ 28566-90 | Продукты пищевые | - | - | Энтерококки | - |
| 565 | ГОСТ 29184-91 | Продукты пищевые | - | - | Бактерии семейства Enterobacteriaceae | - |
| 566 | ГОСТ Р 54005-2010 | Продукты пищевые и корма | - | - | Бактерии семейства Enterobacteriaceae | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|----------------------------|---|---|---|---|---|
| 567 | ГОСТ 32064-2013 | Продукты пищевые и корма | - | - | Бактерии семейства Enterobacteriaceae | - |
| 568 | ГОСТ Р 53993-2010 | Продукты пищевые | - | - | Самулобактер spp. | - |
| 569 | ГОСТ ISO 10272-2-2013 | Продукты пищевые и корма для животных | - | - | Самулобактер spp. | - |
| 570 | ГОСТ Р 54755-2011 | Продукты пищевые | - | - | Pseudomonas aeruginosa | - |
| 571 | ГОСТ 30726-2001 | Продукты пищевые | - | - | Escherichia coli | - |
| 572 | ГОСТ Р 52830-07 | Продукты пищевые и корма | - | - | Escherichia coli | - |
| 573 | ГОСТ 31708-2012 | Продукты пищевые и корма | - | - | Escherichia coli | - |
| 574 | ГОСТ Р 52815-2007 | Продукты пищевые | - | - | Коагулазолотительные стафилококки и Staphylococcus aureus | - |
| 575 | ГОСТ Р 52832-07 | Молоко и продукты на основе молока | - | - | Коагулазолотительные стафилококки | - |
| 576 | ГОСТ 7702.2.4-93 | Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты птицы | - | - | Staphylococcus aureus | - |
| 577 | ГОСТ Р 51921-02 | Продукты пищевые | - | - | L. monocytogenes | - |
| 578 | МУК 4.2.1122-02 п. 7, п. 8 | Продукты пищевые | - | - | L. monocytogenes | - |
| 579 | ГОСТ Р 52814-2007 | Продукты пищевые | - | - | Бактерии рода сальмонелла | - |
| 580 | ГОСТ 53665-09 | Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы | - | - | Сальмонеллы | - |
| 581 | ГОСТ 29185-91 | Продукты пищевые | - | - | Сульфитредуцирующие клостридии | - |
| 582 | ГОСТ 10444.9-88 | Продукты пищевые | - | - | Clostridium perfringens | - |
| 583 | ГОСТ Р 53400-2009 | Продукты пищевые и корма | - | - | Clostridium perfringens | - |
| 584 | ГОСТ 10444.7-86 | Продукты пищевые | - | - | Clostridium botulinum | - |
| 585 | ГОСТ 10444.8-88 | Продукты пищевые | - | - | Bacillus cereus | - |
| 586 | ГОСТ Р ИСО 21871-2010 | Продукты пищевые и корма | - | - | Bacillus cereus | - |
| 587 | ГОСТ ISO 21871-2013 | Продукты пищевые и корма | - | - | Bacillus cereus | - |
| 588 | ГОСТ 10444.8-2013 | Продукты пищевые и корма | - | - | Bacillus cereus | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|--|--|---|---|---|---|
| 589 | ГОСТ 7702.2.7-95/ ГОСТ Р 50396.7-92 | Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты птицы | - | - | Бактерии рода Proteus | - |
| 590 | МУК 4.2.2046-06 | Рыба, нерыбные объекты промысла, продукты, вырабатываемые из них | - | - | V. parahaemolytic | - |
| 591 | ГОСТ 28805-90 | Продукты пищевые | - | - | Осмогелерантные дрожжи и плесневые грибы | - |
| 592 | ГОСТ Р 52687-06 | Продукты кисломолочные | - | - | Дрожжи, плесени | - |
| 593 | ГОСТ 10444.12-88 | Продукты пищевые | - | - | Дрожжи, плесени | - |
| 594 | ГОСТ 30706-2000 | Продукты молочные для детского питания | - | - | Дрожжи, плесени | - |
| 595 | ГОСТ Р 51278-99 | Зерновые и бобовые культуры и продукты их переработки | - | - | Дрожжи и плесени | - |
| 596 | ГОСТ ISO 21527-2-2013 | Пищевая продукция и корма для животных | - | - | Дрожжи, плесневые грибы | - |
| 597 | ГОСТ 10444.14-91 | Консервы овощные и плодовые | - | - | Плесени по Говарду | - |
| 598 | МУК 4.2.999-2000 | Продукты кисломолочные | - | - | Бифидобактерии | - |
| 599 | МУК 4.2.577-96 | Продукты детского, лечебного питания | - | - | Бифидобактерии | - |
| 600 | МР 2.3.2.2327-08 | Продукты пищевые | - | - | Ацидофильные микроорганизмы | - |
| 601 | ГОСТ Р 54077-2010 | Молоко сырое | - | - | Идентификация микроорганизмов (родовой и видовой состав) | - |
| 602 | МУ 4.1/4.2.2484-09 | Продукты молочные | - | - | Соматические клетки | - |
| 603 | Активность радионуклидов в объемных образцах. Методические рекомендации по выполнению измерений на | Корма | - | - | Оценка подлинности и выявление фальсификации молочной продукции | - |
| | | | - | - | Радионуклиды | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|--|---|---|---|--|---|
| | сцинтилляционном гамма-спектрометре, утв. ЦМПИИ ГНМЦ ВНИИФТРИ 15.10.93, 2006 | | | | | |
| 604 | МУК 2.6.1.1194-03 | Продукты пищевые | - | - | Радионуклиды: Цезий-137 Стронций-90 | - |
| 605 | МУ 5778-91 | Продукты пищевые | - | - | Стронций-90 | - |
| 606 | МУ 5779-91 | Продукты пищевые | - | - | Цезий-137 | - |
| 607 | МУК 2.6.1.717-98 | Пищевые продукты | - | - | Стронций-90 | - |
| 608 | ГОСТ Р 54016-2010 | Продукты пищевые | - | - | Цезий-137 | - |
| 609 | ГОСТ Р 54017-2010 | Продукты пищевые | - | - | Цезий Cs-137 Стронций Sr-90 | - |
| 610 | МУ 1350-75 | Продукты животного происхождения | - | - | Дифос | - |
| 611 | МУ 1792-77 | Рыба | - | - | Хлорорганические пестициды Полихлорированные бифенилы | - |
| 612 | МУ 2141-80 | Продукты питания, корма | - | - | Полихлорированные бифенилы | - |
| 613 | ГОСТ 13496.20-87 | Комбикорма, комбикормовое сырье | - | - | ГХЦГ (альфа-, бета-, гамма- изомеры) ДДТ и его метаболиты | - |
| 614 | ГОСТ 17290-71 | Шрот клецевинный кормовой | - | - | Пестициды | - |
| 615 | ГОСТ 30349-96 | Плоды, овощи и продукты их переработки | - | - | ГХЦГ (гамма-изомеры) ДДТ и его метаболиты | - |
| 616 | ГОСТ 32308-2013 | Мясо и мясные продукты | - | - | ГХЦГ (гамма-изомеры) ДДТ и его метаболиты | - |
| 617 | ГОСТ 31481-2012 | Комбикорма, комбикормовое сырье | - | - | Альфа-ГХЦГ Гамма-ГХЦГ ДДТ | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|---|--|---|---|---|---|
| | | | | | ДДЭ ДДД ГХЦГ (альфа-, бета-, гамма- изомеры) ДДТ и его метаболиты Пестициды | |
| 618 | ГОСТ 31858-2012 | Вода питьевая | - | - | | - |
| 619 | Методические указания по определению микроколичеств пестицидов в продуктах питания, кормах и внешней среде МЗ СССР Сб. ч. 5-23, ч 1976-1993 | Продукты питания, корма | - | - | | - |
| 620 | Методические указания по определению микроколичеств пестицидов в продуктах, кормах и внешней среде, под ред. М.А. Клисенко, т.т. 1-2, 1992 | Продукты питания, корма | - | - | Пестициды | - |
| 621 | ГОСТ Р 52337-2005 | Корма, комбикорма, комбикормовое сырье | - | - | Общая токсичность | - |
| 622 | ГОСТ 31674-2012 п. 4.2-4.4 | Корма, комбикорма, комбикормовое сырье | - | - | Общая токсичность | - |
| 623 | ГОСТ Р 50206-92 | Жиры и масла животные и растительные | - | - | Бутилоксионизол и бутилоксиголуол | - |
| 624 | ГОСТ Р 53120-08 | Мед | - | - | Электропроводность | - |
| 625 | ГОСТ 32168-2013 п. 6.7 | Мед | - | - | Падь | - |
| 626 | ГОСТ Р 54386-2011 п. 6 | Мед | - | - | Активность сахаразы | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|-------------------------|---------------|---|---|---|---|
| 627 | ГОСТ Р 54386-2011 п. 10 | Мед | - | - | Определение нерастворимого вещества | - |
| 628 | ГОСТ 54386-2011 п. 8-9 | Мед | - | - | Диастазное число | - |
| 629 | ГОСТ 3351-74 | Вода питьевая | - | - | Органолептические показатели: вкус, запах | - |
| | | | | | Цветность | |
| | | | | | Мутность | |
| 630 | РД 52.24.496-2005 | Вода | - | - | Температура | - |
| | | | | | Прозрачность | |
| | | | | | Запах | |
| 631 | ГОСТ 31868-2012 п. 4 | Вода питьевая | - | - | Цветность | - |
| 632 | ГОСТ 4389-72 | Вода питьевая | - | - | Сульфаты | - |
| 633 | ГОСТ 52964-08 | Вода питьевая | - | - | Сульфаты | - |
| 634 | ПНД Ф 14.1:2.159-2000 | Вода | - | - | Сульфат-ионы | - |
| 635 | ПНД Ф 14.1:2.96-97 | Вода | - | - | Хлориды | - |
| 636 | ГОСТ 4245-72 п. 3 | Вода питьевая | - | - | Хлориды | - |
| 637 | ПНД Ф 14.1:2.3-95 | Вода | - | - | Нитрит-ионы | - |
| 638 | ГОСТ 18826-73 | Вода питьевая | - | - | Нитраты | - |
| 639 | РД 52.24.381-2006 | Вода | - | - | Нитриты | - |
| 640 | ГОСТ 52963-08 | Вода | - | - | Щелочность | - |
| 641 | ГОСТ 4192-82 | Вода питьевая | - | - | Аммиак и аммония-ион | - |
| 642 | РД 52.24.486-2009 | Вода | - | - | Ионы аммония | - |
| | | | | | Аммиак | |
| 643 | ГОСТ 52407-05 | Вода питьевая | - | - | Жесткость | - |
| 644 | РД 52-24.395-2007 | Вода | - | - | Жесткость | - |
| 645 | ГОСТ 4011-72 п.3-4 | Вода питьевая | - | - | Общее железо | - |
| 646 | ГОСТ 52769-07 | Вода | - | - | Цветность | - |
| 647 | ГОСТ 18164-72 п. 3.2 | Вода питьевая | - | - | Сухой остаток | - |
| 648 | ПНД Ф 14.1:2.3:4.121-97 | Вода | - | - | pH | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|--|--|---|---|---|---|
| 649 | ГОСТ 33045-2014 п. 8 | Вода питьевая природная | - | - | Нитриты | - |
| 650 | ГОСТ 33045-2014 п. 8 | Вода питьевая природная | - | - | Нитраты | - |
| 651 | ГОСТ Р 54378-2011 | Рыба, нерыбные объекты промысла, продукты из них | - | - | Паразитологические показатели: личинки гельминтов (нематод, цестод, тремагод, скребней) | - |
| 652 | СанПин 3.2.1333-03 | Пищевые продукты | - | - | Паразитарная чистота | - |
| 653 | МУ по гельминтологическому исследованию объектов внешней среды и санитарных мероприятий по охране от загрязнения яйцами гельминтов и обезвреживанию от них нечистот, почв, овощей, ягод, предметов обихода. Утв. 14.06.76г. | Почва, овощи, ягоды | - | - | Гельминты и цисты простейших | - |
| 654 | МУК 4.2.3016-12 | Плодовоовощная, плодово-ягодная и растительная продукция | - | - | Санитарно-паразитологические исследования | - |
| 655 | ГОСТ Р 51426-99 | Корма, комбикорма, комбикормовое сырье | - | - | Микробиологические показатели | - |
| 656 | ГОСТ 27777-88 | Сперма быков замороженная | - | - | Бактериологи-ческая обсемененность | - |
| 657 | ГОСТ 20909.2-75 | Сперма быков неразбавленная | - | - | Биологические свойства спермы | - |
| | | | | | Коли-титр | |
| | | | | | Бактериологи-ческая обсемененность | |
| | | | | | Биологические свойства спермы | |
| | | | | | Коли-титр | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|---|---|---|---|---|---|
| 658 | Методические указания по ветеринарно-санитарному контролю качества замороженной спермы быков-производителей, утв. Деп. Ветеринарии, Е.А. Непоклоновым от 29.09.2003 | Сперма быков замороженная | - | - | Бактериальная обсемененность, коли-титр, наличие синегнойной палочки, анаэробной микрофлоры, грибов | - |
| 659 | Индикация бактерий рода <i>Proteus</i> в кормах утв. ГУВ МСХ СССР 21.05.1981 | Корма для животных растительного происхождения, комбикорма, корма животного происхождения | - | - | Протей | - |
| 660 | Методика бактериологического исследования кормов на пастереллы. 16.07.1987 | Корма для животных растительного происхождения, комбикорма, корма животного происхождения | - | - | Пастереллы | - |
| 661 | Методика бактериологического исследования кормов на энтерококки. 21.03.1986 | Корма для животных растительного происхождения, комбикорма, корма животного происхождения | - | - | Энтерококки | - |
| 662 | МУ 2.1.5.800-99 | Вода с объектов животноводства. Сточные воды | - | - | Цисты простейших. Яйца гельминтов | - |
| 663 | Методические указания по лабораторной диагностике аэромоноза (краснухи) карпов, утв. ГУВ Госагропрома СССР 23.04.1986 | Рыбы взрослые и молодь, инкубационная икра | - | - | Аэромоноз рыб | - |
| 664 | МУ по лабораторной диагностике ботулизма. Утв. ГУВ МСХ СССР от | Корма для животных растительного происхождения, комбикорма | - | - | Ботулизм | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|--|------------------------|---|---|--------------------------------------|---|
| 665 | 02.10.82г. № 115-ба МУ по лабораторной диагностике браздота овец ГУВ МСХ СССР № 115-ба от 27.04.84г. | Биологический материал | - | - | Браздот овец | - |
| 666 | Рекомендации по дифференциальной диагностике бруцеллеза и иерсиниоза и меры по их профилактике. 2000г. | Биологический материал | - | - | Бруцеллез | - |
| 667 | МУ по лабораторным исследованиям на злокачественный отек. Утв.ГУВ МСХ СССР 05.01.84 № 155-ба | Биологический материал | - | - | Злокачественный отек | - |
| 668 | Временные методические указания по лабораторной диагностике гемофилезной плеввропневмонии свиней ГУВ МСХ СССР № 115-ба от 16.04.1981г. | Биологический материал | - | - | гемофилезная плеввропневмония свиней | - |
| 669 | МУ По лабораторной диагностике иерсиниоза животных и обнаружению возбудителя болезни в мясном сырье, молоке и растительных кормах от 03.10.2005, № 5-1- | Биологический материал | - | - | Иерсиниоз | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|--------|---|------------------------|---|---|--|---|
| 14/971 | МУ по лабораторной диагностике инфекционной агалактии овец и коз ГУВ МСХ СССР от 15.02.1984 | Биологический материал | - | - | Инфекционная агалактия овец | - |
| 670 | МУ по лабораторной диагностике инфекционной энтеротоксемии животных 2001 | Биологический материал | - | - | Инфекционная анаэробная энтеротоксемия, дизентерия ягнят | - |
| 671 | Наставление по диагностике инфекционной болезни овец, вызываемой <i>Brucella ovis</i> (инфекционный эпидидимит баранов) от 13.11.1991 | Биологический материал | - | - | Инфекционный эпидидимит баранов | - |
| 672 | МУ по лабораторным исследованиям на псевдомоноз животных и птиц. №432-3 от 04.11.1988 | Биологический материал | - | - | Псевдомоноз | - |
| 673 | Методика определения дезоксирибонуклеазной (ДНК-азной) активности стафилококка от 29.07.1988, № 432-3 | Биологический материал | - | - | Условно-патогенная микрофлора | - |
| 674 | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|--|---|---|---|--|---|
| 675 | МУ по лабораторной диагностике стрептококкоза животных. От 25.09.1990 | Биологический материал | - | - | Условно-патогенная микрофлора Стрептококкоз | - |
| 676 | МУ по лабораторной диагностике смешанной кишечной инфекции молодняка животных, вызываемой патогенными энтеробактериями. №13-7-2/1759 от 11.10.1999 | Биологический материал | - | - | Колибактериоз, отечная болезнь поросят, бактерии группы кишечной палочки | - |
| 677 | МУ по лабораторной диагностике копытной гнили овец. Утв. ГУВ МСХ СССР 25.12.1985г. | Биологический материал | - | - | Копытная гниль овец | - |
| 678 | МУ по лабораторной диагностике мыла Утв. МСХ ГУ 16.02.1983г. | Биологический материал | - | - | Мыл | - |
| 679 | МУ по лабораторной диагностике некробактериоза от 01.06.1987 | Биологический материал | - | - | Некробактериоз | - |
| 680 | Методические указания по определению чувствительности к антибиотикам возбудителей инфекционных болезней с/х животных ГУВ МСХ | Биологический материал . Выделенные культуры микроорганизмов | - | - | Определение чувствительности микроорганизмов к антибиотикам | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|---|--|---|---|--------------------------|---|
| | СССР 30.10.1971г. | | | | | |
| 681 | МУ по лабораторным исследованиям на пневмококковую (диплококковую) инфекцию животных Утв. ГУВ МСХ СССР 05.01.84г. | Биологический материал | - | - | Пневмококкоз | - |
| 682 | МУ по лабораторной диагностике псевдомоноза рыб № 13-4-2/1403 от 22.09.1998 | Биологический материал | - | - | Псевдомоноз | - |
| 683 | МУ по лабораторным исследованиям на псевдомоноз животных и птиц № 432-3 от 04.11.1988 | Биологический материал | - | - | Псевдомоноз | - |
| 684 | МУ по лабораторной диагностике рожи (эризипилоида) свиней. № 13-5-02/0005 от 26.01.01 | Биологический материал | - | - | Рожа свиней | - |
| 685 | МУ по лабораторной диагностике столбняка Утв. ГУ ветеринарии МСХ СССР 02.02.1983г. | Рыбы взрослые и молодь, инкубационная икра | - | - | Флексибактериоз | - |
| 686 | МУ По лабораторной диагностике эмфизематозного карбункула. Утв. ГУ | Биологический материал | - | - | Эмфизематозный карбункул | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|--|---|---|---|--|---|
| 687 | <p>ветеринарии МСХ СССР 10.10.1982г.</p> <p>МУ «Клиническая оценка гематологических исследований у сельскохозяйственных животных» Санкт-Петербург, 2004г., утв. Метод. Советом СПб ГАВМ, прот. № 1 от 20.11.2002г.</p> | <p>Кровь цельная (продуктивных и непродуктивных животных)</p> | - | - | <p>Лейкоциты, число лимфоцитов, число моноцитов, число эозинофилов, число гранулоцитов</p> | - |
| 688 | <p>Методы ветеринарной клинической лабораторной диагностики под редакцией И.П. Кондрахина, Москва, «КолосС» 2004г.</p> | <p>Молоко (крупный рогатый скот, мелкий рогатый скот)</p> | - | - | <p>Кислотность кетонные тела белок общий рН плотность Витамин А</p> | - |
| 689 | <p>Методы ветеринарной клинической лабораторной диагностики под редакцией И.П. Кондрахина, Москва, «КолосС» 2004г.</p> | <p>Моча животных</p> | - | - | <p>Относительная плотность Плотность Цвет мочи Прозрачность рН Белок в моче Сахар в моче Кетоновые тела Желчные пигменты Микроскопическое исследование осадка мочи Кровь и кровяные пигменты</p> | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|---|------------------------|---|---|--|---|
| 690 | Лабораторные исследования в ветеринарии. Антонов В.Я. и Блинов П.Н., изд. «Колос», 1971г. | Печень животных | - | - | Каротиноиды Витамин А | - |
| 691 | Лабораторные исследования в ветеринарии. Антонов В.Я. и Блинов П.Н., изд. «Колос», 1971г. | Яйцо | - | - | Каротиноиды Витамин А | - |
| 692 | Определение хлороорганических ядохимикатов: алдрин, гексахлорана, гептахлора, ДДТ, ДДД, ДДЭ в воде, овощах, биологическом материале. Сб. ч. 5 «Методы определения микроколичеств пестицидов в продуктах питания, кормах и внешней среде. Москва, 1971г. | Биологический материал | - | - | Хлороорганические пестициды: ГХЦГ и альфа-, бета-, гамма- изомеры ДДТ, ДДЕ, ДДД | - |
| 693 | Лабораторные исследования в ветеринарии. Справочник под редакцией В.Я. Антонова и П.Н. Блинова. Москва | Биологический материал | - | - | Фосфоорганические пестициды: хлорофос, метафос, карбофос, ДДВФ | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|---|--|---|---|---------------|---|
| | «Колос», 1+971г., с. 612. Ферментный метод определения фосфорорганических пестицидов в патологическом материале | | | | | |
| 694 | Методы ветеринарной клинической лабораторной диагностики под редакцией И.П. Кондрахина, Москва, «КолосС» 2004г. Извлечение из МУ по диагностике, профилактике и лечению отравления сельскохозяйственных животных нитратами и нитритами, утв. ГУВ Госагропром СССР 18.06.86г. Антонов, Лаборат. Иссл. Агропромиздат, 1989г. | Кровь, патологический материал | - | - | Нитраты | - |
| | | | | | Нитриты | |
| 695 | Извлечение из МУ по диагностике, профилактике и лечению отравления сельскохозяйственных животных нитратами и нитритами, утв. ГУВ | Кровь цельная (продуктивных и непродуктивных животных) | - | - | Метгемоглобин | - |

Принят в фонд

печатью

листа (ов)

и

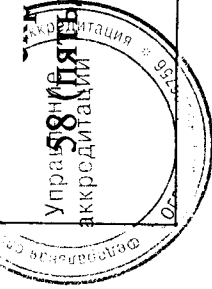
№ 58 (ПЯТЬ ВОСЕМЬ)

ЛЕНС

Управление аккредитации

58 (ПЯТЬ ВОСЕМЬ) ЛИСТОВ

Лен



Иванова

Александр