

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель руководителя

М.П. Федеральной службы по аккредитации

М.А. Якутова

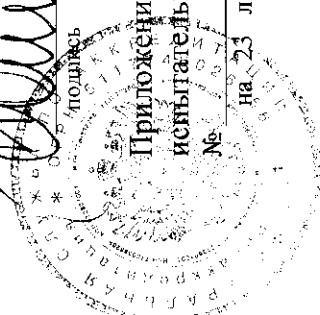
инициалы, фамилия

Приложение к аттестату аккредитации
испытательной лаборатории

2015 г.

№ _____ от « _____ » _____

на _____ листах, _____ лист 1



**Область аккредитации испытательной лаборатории
краевого государственного бюджетного учреждения
«Управление ветеринарии по г. Алейску и Алейскому району»
658131, Алтайский край, г. Алейск, ул. Давыдова, 163**

| № п/п | Правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора проб | Наименование объекта | Код ОКП | Код ТН ВЭД ТС | Показатели | Диапазон измерений | Технические регламенты и (или) документы в области стандартизации |
|-----------|--|---|--|---|---|---------------------------------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1. | Пищевые продукты и продовольственное сырье | | | | | | |
| 1.1 | ГОСТ 7269-79 п.1 ГОСТ 4288-76 п. 2.1 ГОСТ 9792-73 п. 1-2 ГОСТ 20235.0-74 п.1 ГОСТ 31467-2012 п. 5-6 ГОСТ 31654-2012 п. 7.1 ГОСТ 31720-2012 п.4 ГОСТ Р 50396.0-2013 ГОСТ Р 51447-99 | Мясо и мясопродукты; птица, яйца и продукты их переработки | 921000 921100 921200 921300 923100 984100 984115 984615 | 0201-0210 0407 0408 1501 1502 1601 1602 1603 1702 1902 2301 2309 3001 3002 3501 3503 3506 | Подготовка проб (образцов) к испытаниям | В зависимости от вида продукции | Технический регламент Таможенного союза «О безопасности пищевой продукции» ТР ТС 021/2011. Технический регламент Таможенного союза «О безопасности мяса и мясной продукции» ТР ТС 034/2013 ГОСТ 3739-89 ГОСТ 4814-57 ГОСТ 12512-67 ГОСТ 12513-67 ГОСТ 12600-67 ГОСТ 18256-85 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|---|---|----------------------------|----------------------------|---------------------|---|---|---|
| | | | | | | | ГОСТ 19342-73 ГОСТ 20402-2014 ГОСТ 25292-82 ГОСТ 27747-88 ГОСТ 32225-2013 ГОСТ Р 52196-2011 ГОСТ Р 52675-2006 ГОСТ Р 54043-2010 ГОСТ Р 54315-2011 ГОСТ Р 54349-2011 ГОСТ Р 54354-2011 ГОСТ Р 55455-2013 ГОСТ Р 55456-2013 ГОСТ 31777-2012 ГОСТ 32957-2014 |
| | ГОСТ 26809.1-2014 ГОСТ 26809.2-2014 ГОСТ 13928-84 ГОСТ Р 55361-2012 п.5.1-5.3 ГОСТ Р 55063-2012 п.5.1-5.3 | Молоко и молочные продукты | 922000 981100 981912 | 0401 – 0406 2105 | | | Технический регламент Таможенного союза «О безопасности пищевой продукции» ТР ТС 021/2011 Технический регламент Таможенного союза «О безопасности молока и молочной продукции» ТР ТР 033/2013 ГОСТ 27568-87 ГОСТ Р 52054-2003 ГОСТ Р 52738-2007 ГОСТ Р 52973-2008 ГОСТ Р 52974-2008 ГОСТ Р 55063-2012 ГОСТ 31260-2013 ГОСТ 31261-2013 ГОСТ 31449-2013 ГОСТ 31450-2013 ГОСТ 31451-2013 ГОСТ 31452-2012 ГОСТ 31453-2013 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|---------------------------------------|--|----------------------------|-------------------------------------|---|---|---|--|
| | | | | | | | ГОСТ 31454-2012 ГОСТ 31455-2012 ГОСТ 31456-2013 ГОСТ 31534-2012 ГОСТ 31658-2012 ГОСТ 31667-2012 ГОСТ 31689-2012 ГОСТ 31702-2013 ГОСТ 32259-2013 ГОСТ 32899-2014 |
| ГОСТ 7631-2008 ГОСТ 31339-2006 п.5 | Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них | 924000 926000 927000 | 0301 – 0307 1604 1605 2104 | | | | Технический регламент Таможенного союза «О безопасности пищевой продукции» ТР ТС 021/2011 ГОСТ 812-2013 ГОСТ 813-2002 ГОСТ 814-96 ГОСТ 815-2004 ГОСТ 1551-93 ГОСТ 2623-2013 ГОСТ 3948-90 ГОСТ 6481-97 ГОСТ 6606-83 ГОСТ 7444-2002 ГОСТ 7445-2004 ГОСТ 7447-97 ГОСТ 7448-2006 ГОСТ 7449-96 ГОСТ 11298-2002 ГОСТ 11482-96 ГОСТ 11829-66 ГОСТ 13197-67 ГОСТ 13686-68 ГОСТ 16079-2002 ГОСТ 16080-2002 ГОСТ 17660-97 ГОСТ 18222-88 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|---|---|---------------------------|----------------------------|---|---|---|---|
| | | | | | | | ГОСТ 18223-2013 ГОСТ 20845-2002 ГОСТ 24896-81 ГОСТ 28698-90 ГОСТ 32004-2012 ГОСТ 32366-2013 ГОСТ 32744-2014 ГОСТ Р 50380-2005 ГОСТ Р 51132-98 ГОСТ Р 51493-99 ГОСТ Р 51494-99 ГОСТ Р 51495-99 ГОСТ Р 51496-99 |
| | | Плодоовощная продукция | 916100 973000 976000 | 0710 – 0712 0811 – 0814 2001 - 2009 | | | ГОСТ 1721-85 ГОСТ 1722-85 ГОСТ 1723-86 ГОСТ 1724-85 ГОСТ 1725-85 ГОСТ 1726-85 ГОСТ 5312-2014 ГОСТ 5531-70 ГОСТ 6014-68 ГОСТ 6828-89 ГОСТ 6829-89 ГОСТ 6830-89 ГОСТ 7176-85 ГОСТ 7177-80 ГОСТ 7178-85 ГОСТ 7194-81 ГОСТ 7967-87 ГОСТ 7975-2013 ГОСТ 16270-70 ГОСТ 16524-70 ГОСТ 16833-2014 ГОСТ 16834-81 ГОСТ 16835-81 ГОСТ 17111-88 ГОСТ 19215-73 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|---|---|--|--------|------------------|---|---|--|
| | | | | | | | ГОСТ 20450-75 ГОСТ 21714-76 ГОСТ 21713-76 ГОСТ 26832-86 ГОСТ 27572-87 ГОСТ 27573-2013 ГОСТ 32283-2013 ГОСТ 32284-2013 ГОСТ 32286-2014 ГОСТ 32288-2013 ГОСТ 32786-2014 ГОСТ 32811-2014 ГОСТ 32851-2014 ГОСТ 32873-2014 ГОСТ 32874-2014 ГОСТ Р 51603-2000 ГОСТ Р 51783-2001 ГОСТ Р 51808-2013 ГОСТ Р 51809-2001 ГОСТ Р 52647-2006 ГОСТ Р 53596-2009 ГОСТ Р 53884-2010 ГОСТ Р 53885-2013 ГОСТ Р 54702-2011 ГОСТ Р 54903-2012 ГОСТ Р 55643-2013 ГОСТ Р 55909-2013 и другие НД на продукцию |
| | | | | | | | Технический регламент Таможенного союза «О безопасности пищевой продукции» ТР ТС 021/2011 Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 024/2011 «Технический |
| | | Масложировая продукция: масло подсолнечное | 914136 | 151211 151219 | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|-------------|---|--|---|---|---|--|--|
| | | | | | | | регламент на масложировую продукцию» ГОСТ 1129-2013 |
| 1.2. | Микробиологические показатели | | | | | | |
| 1.2.1 | ГОСТ 31468-2012 ГОСТ 31659-2012 ГОСТ 32149-2013 МУ 4.2.2723-10 | Мясо и мясная продукция; субпродукты, шпик свиной и продукты из него Яйца птицы и продукты их переработки Молоко и молочная продукция (кроме продуктов стерилизованных) Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них | | | Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы | обнаружено/ не обнаружено | |
| 1.2.1 | ГОСТ 10444.15-94 п. 1-7 ГОСТ Р 50396.1-2010 ГОСТ 32149-2013 п. 7 | Мясо и мясная продукция; птица, яйца птицы и продукты их переработки; рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них | | | КМАФАМ | Для подсчета выбирают разведения, в которых выросло от 15 до 300 колоний | |
| | | Молоко и молочная | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|-------|--|---|---|---|------------------|------------------------------|---|
| | ГОСТ 32901-2014 | продукция | | | | | |
| 1.2.3 | ГОСТ Р 54374-2011 п. 1-8 ГОСТ 31747-2012 п. 9.1 ГОСТ 32149-2013 п. 8 | Мясо и мясная продукция; птица, яйца птицы и продукты их переработки Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них | | | БГКП (колиформы) | обнаружено/ не обнаружено | |
| 1.2.4 | ГОСТ 30726-2001 п. 1-8 | Колбасы и продукты из мяса и птицы, сырокопченые и сыровяленные, в т.ч. нарезанные и упакованные под вакуумом | | | E. coli | обнаружено/ не обнаружено | |
| 1.2.5 | ГОСТ 31746-2012 п. 1-11 ГОСТ 32149-2013 п. 11 | Мясо и мясная продукция; птица, яйца птицы и продукты их переработки Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них | | | S. aureus | обнаружено/ не обнаружено | |
| | ГОСТ 30347-97 п. 1-5 | Молоко и молочная продукция. | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|-------|---|--|---|---|--------------------------------|--|---|
| 1.2.6 | ГОСТ 32149-2013 п. 10 ГОСТ 28560-90 п. 1-5 | <p>Мясо и мясная продукция; птица, яйца птицы и продукты их переработки</p> <p>Молоко и молочная продукция.</p> <p>Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них</p> | | | Бактерии рода Proteus | обнаружено/ не обнаружено | |
| 1.2.7 | ГОСТ 29185-2014 | <p>Мясо и мясная продукция; птица, яйца птицы и продукты их переработки</p> <p>Молоко и молочная продукция.</p> <p>Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них</p> | | | Сульфитредуцирующие клостридии | обнаружено/ не обнаружено | |
| 1.2.8 | ГОСТ 10444.12-2013 | Мясо и мясная продукция; птица, яйца птицы и продукты их переработки | | | Плесени, дрожжи | Для подсчета выбирают разведения, в которых выросли культуры | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|--------|---|---|---|---|--------------------------------------|--|---|
| | | Молоко и молочная продукция. Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них | | | | | |
| 1.2.9 | ГОСТ 10444.11-2013 | Молоко и молочная продукция. | | | Молочнокислые микроорганизмы | до 1×10^{12} | |
| 1.2.10 | ГОСТ 23454-79 п. 3 | Молоко и молочная продукция. | | | Ингибирующие вещества | обнаружено/ не обнаружено | |
| 1.3. | Показатели химической безопасности | | | | | | |
| 1.3.1 | | | | | Токсичные элементы: | | |
| | ГОСТ 26929-94 | | | | Пробоподготовка и минерализация проб | | |
| | ГОСТ Р 51301-99 МУ 08-47/136 п. 8,9,10 | Молоко и молочные продукты | | | свинец кадмий железо медь | (0,02-10,0) мг/кг (0,01-2,0) мг/кг (0,1-10,0) мг/кг (1-100) мг/кг | |
| | | Мясо и мясопродукты; птица, яйца и продукты их переработки | | | | | |
| | | Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|---|--|---|---|---|--------|---|---|
| | | Плодоовощная продукция Масложировая продукция: масло подсолнечное Молоко и молочные продукты Мясо и мясопродукты; птица, яйца и продукты их переработки Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них Плодоовощная продукция Масложировая продукция: масло подсолнечное | | | | | |
| | ГОСТ 26927-86, п.2 | | | | ртуть | (0,015 – 3,0) мг/кг | |
| | ГОСТ 31628-2012, п.10,11 ГОСТ 26930-86, п.3 МУ 08-47/175 | Мясо и мясопродукты; птица, яйца и продукты их переработки Молоко и молочные продукты Рыба, нерыбные | | | мышьяк | (0,002 – 3,0) мг/кг (0,04 – 1,0) мг/кг | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|-------|---|---|---|---|----------------------------------|--|---|
| | | <p>объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них</p> <p>Плодоовощная продукция</p> | | | | <p>(0,03 – 10,0) мг/кг</p> <p>(0,02 – 2,0) мг/кг</p> | |
| 1.3.2 | МУ 08-47/086, п.9,10 | Молоко и молочные продукты | | | Антибиотики (левомицетин) | от 0,0001 мг/кг | |
| | МУ08-47/106 П. 9, 10 | Мясо и мясопродукты; птица, яйца и продукты их переработки | | | Антибиотики (дельвогест) | Обнаружено/не обнаружено | |
| | ГОСТ 31502-2012 п. 5.2 | Молоко и молочные продукты | | | Пестициды (ДДТ, ГХЦГ) | (0,005 – 0,15) мг/кг | |
| 1.3.3 | ГОСТ 23452-79 | Молоко и молочные продукты | | | | | |
| | МУ № 2142-80 МУ № 2482-81 Методы определения микроколичеств пестицидов в продуктах питания, кормах и внешней среде. Под редакцией М.А. Клишенко, М., Колос, 1983 МУ по определению остаточных количеств пестицидов в продуктах питания. Сб. ч. 1-25, 1976-1997 гг. | Мясо и мясопродукты; птица, яйца и продукты их переработки | | | | | |
| | | Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них | | | | | |
| | | Масличное сырье и жировые продукты | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|------------|---|---|---|---|---|---|-----------------|
| | ГОСТ 30349-96 | Плодоовощная продукция | | | | | |
| 1.3.4 | ГОСТ 13496.19-93 п. 2 | Плодоовощная продукция | | | Нитраты | (5 – 250) мг/кг | |
| 1.4 | Физико-химические показатели | | | | | | |
| 1.4.1 | ГОСТ 4288-76 п. 2.5 ГОСТ 9793-74 ГОСТ 31930-2012 п.4 ГОСТ Р 50456-62 п. 5, 6 | Мясо и мясопродукты; птица, продукты переработки яиц, полуфабрикаты мясные | | | массовая доля влаги, сухих веществ и летучих веществ | (0,5 % - 99,0) % | ГОСТ 32951-2014 |
| | ГОСТ Р 54668-2011 ГОСТ Р 55063-2012 п. 7.6-7.7 ГОСТ Р 55361-2012 п. 7.6-7.8 | Молоко и молочные продукты | | | | | |
| | ГОСТ 7636-85 п. 3.3.2 | Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них. | | | | | |
| 1.4.2 | ГОСТ 9957-73 ГОСТ Р 51480-99 | Мясо и мясопродукты; продукты переработки яиц, птица и продукты переработки птицы, полуфабрикаты мясные | | | массовая доля хлоридов (хлористого натрия) | от 0,1% в зависимости от вида продукции | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|-------|---|--|---|---|--|--------------------------------|---|
| | ГОСТ 3627-81 п. 2 ГОСТ Р 55063-2012 п. 7.9-7.10 | Молоко и молочные продукты | | | | | |
| | ГОСТ 7636-85 п. 3.5 | Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них | | | | | |
| 1.4.3 | ГОСТ 25011-81 п. 2 ГОСТ 32008-2012 ГОСТ Р 53746-2009 ГОСТ 30363-2013 | Мясо и мясoproductы; мясо птицы и продукты его переработки; продукты переработки яиц | | | массовая доля белка (белковых веществ) | (0 - 98,0) % включительно | |
| | ГОСТ 25179-2014 ГОСТ Р54756-2011 | Молоко и молочные продукты | | | | | |
| 1.4.4 | ГОСТ 23042-86 п.2 | Мясо и мясoproductы; мясо птицы, полуфабрикаты мясные | | | массовая доля жира | (0 - 99) % и выше | |
| | ГОСТ Р 51457-99 Р ИСО 2446-2011 | Молоко и молочные продукты | | | | (0 - 90,0) % | |
| 1.4.5 | ГОСТ Р 51478-99 | Мясо, мясо птицы и продукты их переработки | | | Определение концентрации водородных ионов (рН) | (3 - 8) ед. рН включительно | |
| | ГОСТ 32892-2014 | Молоко и молочные продукты | | | | | |
| 1.4.6 | ГОСТ 10574-91 ГОСТ 29301-92 | Мясoproductы, полуфабрикаты мясные | | | Массовая доля крахмала | (0,2 - 16,0) % | |
| 1.4.7 | ГОСТ 9794-74 п.3 | Мясoproductы и | | | Массовая доля | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|--------|--|--|---|---|--|------------------------------------|---|
| | | продукты переработки мяса птицы | | | общего фосфора | (0 - 0,3) % | |
| 1.4.8 | ГОСТ 23231-90 ГОСТ 31787-2012 | Мясопродукты и продукты переработки мяса птицы | | | Остаточная активность кислот фосфатазы | (0 - 0.032) % фенола | |
| 1.4.9 | ГОСТ 8558.1-78 п.4 ГОСТ 29299-92 | Мясопродукты и продукты переработки мяса птицы | | | Массовая доля нитрита натрия | в зависимости от вида продукции | |
| 1.4.10 | ГОСТ 31933-2012, п.7 ГОСТ Р 50457-92, п.4 | Масляное сырье и жировые продукты | | | Кислотное число | (0,5 - 30,0) мг КОН/г | |
| | ГОСТ 31470-2012 п. 8 | Мясопродукты и продукты переработки мяса птицы | | | | | |
| | ГОСТ 21179-2000 п. 6.11 | Воск пчелиный | | | | | |
| 1.4.11 | ГОСТ 26593-85 ГОСТ Р 51487-99 ГОСТ ISO 3960-2013 | Масляное сырье и жировые продукты | | | Перекисное число | в зависимости от вида продукции | |
| | ГОСТ 31470-2012 п.9 | Мясо, субпродукты и мясопродукты из птицы | | | | | |
| 1.4.12 | ГОСТ Р 54669-2011 п. 6 | Молоко и молочные | | | Кислотность | (2 - 250) °Т | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|--------|---|--|---|---|---|--|---|
| | | продукты | | | | | |
| 1.4.13 | ГОСТ Р 54758-2011 п. 6 | Молоко и молочные продукты | | | | Плотность (1015 – 1040) кг/м ³ | |
| 1.4.14 | ГОСТ Р 54668-2011 п. 8 ГОСТ Р 54761-2011 п.6 | Молоко и молочная продукция | | | | Сухой обезжиренный остаток молока (СОМО) | (0,5 - 99,0) % |
| 1.4.15 | ГОСТ 23453-2014 п. 5 | Молоко и молочная продукция | | | | Соматические клетки | (90 до 1500) тыс/см ³ и более |
| 1.4.16 | ГОСТ 8218-89 | Молоко и молочная продукция | | | | Группа чистоты | 1 – 3 группа чистоты |
| 1.4.17 | ГОСТ 28887-90 п.3.8.3.1 ГОСТ 31766-2012 ГОСТ Р 54644-2011 | Продукция пчеловодства: мед натуральный, воск пчелиный, прополис, молочко маточное пчелиное и другие пчелопродукты и медопродукты | | | | | |
| 1.4.18 | ГОСТ 32167-2013 п. 6 | | | | | Массовая доля сахарозы | (1 – 26) % |
| 1.4.19 | ГОСТ 31768-2012 п. 3.3-3.4 | | | | | Гидрооксиметил фурфураль | положительно/ отрицательно (1 – 85) мг/кг |
| 1.4.20 | ГОСТ 19792-2001 п. 6.12-6.13 | | | | | Оксиметилфурфурол | положительно/ отрицательно |
| 1.4.21 | ГОСТ 32169-2013 п. 10 | | | | | Свободная кислотность | (10 – 80) мэкв/кг |
| 1.4.22 | ГОСТ 32167-2013 п.6 | | | | | Массовая доля редуцирующих сахаров | (70 – 96) % |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|--------|---|---|---|---|------------------------------|---|---|
| 1.4.23 | ГОСТ Р 54386-2011 п. 7 | | | | Диагностическое число | (3 – 40) ед. Готе | |
| 1.4.24 | ГОСТ 32168-2013 п. 6.7 | | | | Качественная реакция на падь | положительно/отрицательно | |
| 1.4.25 | ГОСТ 28886-90 п. 3.5 ГОСТ 28887-90 п. 3.4 ГОСТ 28888-90 п. 3.5 ГОСТ 31776-2012 | | | | Механические примеси | Обнаружено/не обнаружено | |
| 1.4.26 | ГОСТ 5477-93 п. 1 до 01.01.2017г 5477-2015 с 01.01.2017г. | Масложировые продукты: масло подсолнечное | | | цветное число | (0 – 100) у.е. по йодной шкале (мг I ₂) | |

2. Корма для животных

| 2.1 | Подготовка проб кормов | | | | Подготовка испытываемых проб | Технический регламент |
|---------------------------------------|--|--|---|--|------------------------------|--|
| ГОСТ Р 51419-99 ГОСТ ИСО 6498-2014 | - корма зеленые, сено, корнеклубнеллюды и бахчевые кормовые, сенаж, силос из зеленых растений, корма травяные, искусственно высушенные и др.; - зерно злаковых, бобовых и масличных культур на кормовые цели; - кормовые продукты перерабатывающих | 91 1223 91 4600 91 4601 - 91 4604 91 4610 - 91 4622 91 9250 92 1900 92 1901 - 92 1903 92 1950 - 92 1959 92 8100 92 8200 92 8300 92 8400 | 0713 1001-1008 1213 1214 2103 2301 2302 2303 2304 2305 2306 2308 2309 | | | Таможенного союза «О безопасности зерна» ТР ТС 015/2011, Единые ветеринарные (ветеринарно-санитарные) требования, предъявляемые к товарам, подлежащим ветеринарному контролю (надзору) от 18.06.2010 г. № 317 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|---|---|---|--|---|---|---|--|
| | | <p>предприятий (отруби, жмых, шрот, барда, меласса, патока, пивная дробина и др.; - комбикорма и комбикормовое сырье; - кормовые смеси; - премиксы, добавки; - корма животного происхождения; - корма для непродуктивных животных</p> | <p>92 8900 92 9001 - 92 9011 92 9080- 92 9086 92 9100 92 9110 92 9114 92 9121 92 9140- 92 9143 92 9149 92 9150 92 9180 92 9500 92 9510 92 9522 - 92 9524 92 9600 92 9601 - 92 9650 92 9700 96 9264 96 9275 97 1000 97 1630 97 1948 97 4000 97 5000 97 5112 97 5900</p> | | | | <p>ГОСТ 80-96 ГОСТ 1304-76 ГОСТ 2116-2000 ГОСТ 9268-90 ГОСТ 10199-81 ГОСТ 10385-2014 ГОСТ 11246-96 ГОСТ 11048-95 ГОСТ 13797-84 ГОСТ 16147-88 ГОСТ 14050-93 ГОСТ 14897-69 ГОСТ 16955-71 ГОСТ 17483-72 ГОСТ 17536-82 ГОСТ 18221-99 ГОСТ 18691-88 ГОСТ 23638-90 ГОСТ 27024-86 ГОСТ 27978-88 ГОСТ 28736-90 ГОСТ 21055-96 ГОСТ 26826-86 ГОСТ 28179-89 ГОСТ 28189-89 ГОСТ 28460-2014 ГОСТ 30257-95 ГОСТ 31809-2012 ГОСТ 32879-2014 ГОСТ Р 50257-92 ГОСТ Р 51095-97 ГОСТ Р 51550-2000 ГОСТ Р 51551-2000 ГОСТ Р 51850-2001 ГОСТ Р 51851-2001 ГОСТ Р 51899-2002 ГОСТ Р 52254-2004 ГОСТ Р 52255-2004 ГОСТ Р 52346-2005</p> |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|---|---|---|---|---|---|---|--|
| | | | | | | | ГОСТ Р 52812-2007 ГОСТ Р 53899-2010 ГОСТ Р 53900-2010 ГОСТ Р 53901-2010 ГОСТ Р 53902-2010 ГОСТ Р 53903-2010 ГОСТ Р 54078-2010 ГОСТ Р 54079-2010 ГОСТ Р 54319-2011 ГОСТ Р 54379-2011 ГОСТ Р 54492-2011 ГОСТ Р 54629-2011 ГОСТ Р 54630-2011 ГОСТ Р 54631-2011 ГОСТ Р 54632-2011 ГОСТ Р 54901-2012 ГОСТ Р 55301-2012 ГОСТ Р 55452-2013 ГОСТ Р 55453-2013 ГОСТ Р 56383-2015 |

2.2 Микробиологические показатели

| | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|---------------------------|--|
| ГОСТ Р 51426-99 | Приготовление разведений | | | | | | |
| Правила бактериологического исследования кормов от 10.06.75 г. ГОСТ 25311-82 ГОСТ 28178-89 | Определение: -общего количества микробных клеток (бактериальная обсеменность); - сальмонелл; - ЭТКП энтеропатогенных типов кишечной палочки; - анаэробов; | | | | | выделено / не выделено | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|---|--|---|---|---|-------------------------------------|------------------------------|---|
| | | | | | - ботулизм (наличие токсинов) | обнаружено/ не обнаружено | |
| | | | | | энтерококков | выделено / не выделено | |
| | | | | | пастерелл | выделено / не выделено | |
| | | | | | протеус | выделено / не выделено | |
| | Методика бактериологического исследования кормов на энтерококки от 21.03.1986 г. | | | | энтерококков | выделено / не выделено | |
| | Методика бактериологического исследования кормов на пастереллы от 16.07.1987 г. | | | | пастерелл | выделено / не выделено | |
| | Методика – Индикация бактерий рода «Протеус» в кормах животного происхождения от 21.05.1981 г. | | | | протеус | выделено / не выделено | |
| | МУ 4.2.2723-10 | | | | сальмонеллез | выделено / не выделено | |
| | МУК 4.2.2413-08 | | | | сибирская язва | выделено / не выделено | |

| | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|---|---|---|---|---|---|---|---|

| Показатели химической безопасности | | | | | | | |
|------------------------------------|---|---|---|---|--|-----------------------------------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 2.3 | | | | | | | |
| | ГОСТ 26929-94 | | | | Токсичные элементы: | | |
| | ГОСТ Р 51301-99 МУ 08-47/136 п. 8,9,10 МУ 01-19/47-11 | | | | Пробоподготовка и минерализация проб | | |
| | | | | | Свинец | (0,1 – 10,0) мг/кг | |
| | | | | | Кадмий | (0,1 – 10,0) мг/кг | |
| | | | | | Цинк | (1,0 – 200,0) мг/кг | |
| | | | | | Медь | (1,0 – 200,0) мг/кг | |
| | ГОСТ 26930-86 ГОСТ 31628-2012 МУ 08-47/150 п. 9,10 ГОСТ 26927-86 | | | | Мышьяк | (0,02 – 2,0) мг/кг | |
| | | | | | Ртуть | (0,015 – 3,0) мг/кг < 0,15 мкг | |
| | | | | | Пестициды: | | |
| | ГОСТ 13496.20-2014 МУ 2142-80 МУ 2830-83 | | | | ДДТ и его метаболиты гексахлорциклопентадиен (α,β,γ – изомеры) | 0,001 мг/кг 0,001 мг/кг | |
| | ГОСТ 13496.19-93 (до 01.01.2017 г.) | | | | Нитраты Нитриты | от 9,1 мг/кг от 0,1 мг/кг | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|-----|---|---|---|---|---|---------------------------------|---|
| 2.4 | Органолептические, физико-химические, микологические показатели | | | | | | |
| | ГОСТ 5472-50 П. 3 ГОСТ 7636-85 ГОСТ 10967-90 ГОСТ 27558-87 ГОСТ 13979.4-68 ГОСТ 13496.13-75 ГОСТ Р 51899-2002 | | | | Органолептические показатели: внешний вид, цвет, запах, вкус, хруст | В зависимости от вида продукции | |
| | ГОСТ 17681-82 п. 2.1 ГОСТ 26573.3-2014 ГОСТ Р 51899-2002 п.5.2, 5.5 ГОСТ 13496.8-72 | | | | Размер гранул, крупность размола | В зависимости от вида продукции | |
| | ГОСТ 10854-88 п. 3 ГОСТ 30483-97 п. 3.1 | | | | Сорная, зерновая масличная примесь | Отсутствие- наличие | |
| | ГОСТ 10853-88 ГОСТ 13586.4-83 ГОСТ 13586.6-93 ГОСТ 30483-97 | | | | Загрязненность и зараженность вредителями | Отсутствие- наличие | |
| | ГОСТ 9404-88 ГОСТ 10856-96 ГОСТ 11812-66 п.2 ГОСТ 13586.5-93 п.4 ГОСТ 17681-82 п. 2.3 ГОСТ Р 54705-2011 ГОСТ Р 54951-2012 п.7,8 | | | | Влага и летучие вещества | (0 – 86) % | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|---|---|---|---|---|---------------------------|--|---|
| | ГОСТ 13496.9-96 ГОСТ 20239-74 ГОСТ 30483-97 (до 01.01.2017 г.) ГОСТ 31484-2012 | | | | Металломагнитная примесь | Обнаружено/ не обнаружено | |
| | ГОСТ 13496.12-98 | | | | Общая кислотность | от 0,10°Н | |
| | ГОСТ 13496.17-95 | | | | Каротин | (5 – 55) мг/кг | |
| | ГОСТ 26657-97 п. 4 | | | | Фосфор | (0,10 – 1,6) % | |
| | ГОСТ 13496.1-98 п. 4,3 | | | | Хлориды (поваренная соль) | (0,06 – 5,8) % | |
| | ГОСТ 13496.18-85 ГОСТ Р 51413-99 ГОСТ Р 52466-2005 ГОСТ 31700-2012 ГОСТ 31933-2012 п. 7 | | | | Кислотное число | (0,1 – 30,0) мг КОН | |
| | ГОСТ 26593-85 ГОСТ 31485-2012 ГОСТ Р 51487-99 ГОСТ ISO 3960-2013 | | | | Перекисное число | (0,1 – 45,0) ммоль O ₂ /кг | |
| | ГОСТ 13979.9-69 | | | | Активность уреазы | (0,01 – 0,30) рН | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|---|---|---|---|---|--|------------------------------|---|
| | ГОСТ Р 55452-2013 МУ по санитарному контролю и оценке качества сенажа от 14.12.76 г. МУ по ветеринарно-санитарному контролю и оценке качества силоса, свежловичного жома и барды от 27.04.77 г. | | | | Массовая доля масляной кислоты Массовая доля молочной кислоты | (0 - 10) % (0 - 70) % | |
| | ГОСТ 26180-84. п. 3 | | | | рН корма | (0 - 12) ед. рН | |
| | ГОСТ 30483-97 | | | | Вредные примеси: | | |
| | | | | | Спорынья | Отсутствие / наличие | |
| | ГОСТ 13496.10-74 ГОСТ 13496.11-74 | | | | Головневые | Отсутствие/ наличие | |
| | ГОСТ 31646-2012 | | | | фузариозное зерно | Отсутствие/ наличие | |
| | ГОСТ 18057-88 ГОСТ 13496.6-71 МУ от 25.02.1985 г. | | | | микроскопические грибы | Обнаружено – не обнаружено | |
| | ГОСТ 31674-2012 | | | | токсичность | Токсично/ не токсично | |



Начальник КГБУ «Управление ветеринарии по г. Алеюску и Алеюскому району»

[Handwritten signature]

В.В. Чередниченко

Руководитель ИЛ

[Handwritten signature]

Ю.А. Шулячук