

Окончательный отчет о проведении уполномоченными органами государств-членов Таможенного союза работы по изучению эффективности инспекционной системы ветеринарной службы Бразилии и обеспечению гарантий безопасности продукции животного происхождения, пред назначенной для поставок на территорию государств – членов Таможенного союз, и инспекции предприятий Бразилии по производству продукции животного происхождения, заинтересованных в поставках своей продукции на территорию государств – членов Таможенного союза.

Цель посещения

Изучение представителями компетентных органов стран-членов Таможенного союза порядка взаимодействия между ветеринарными компетентными органами Бразилии различных уровней при организации инспекционной системы и надзора за безопасностью продукции животного происхождения.

Мероприятия проводились в 2 этапа:

I. Места, определенные для посещения в Федеративной Республике Бразилия в период с 28.11.2011 по 09.12.2011 г.:

В Федеративном округе Бразилии посетили:

1. Министерство Сельского Хозяйства, Продовольствия и Снабжения Федеративной Республики Бразилия.

В штате Гойяс посетили:

1. Мясоперерабатывающее предприятие;
2. Частное фермерское хозяйство по откорму свиней (применение рактопамина в кормах).

В штате Мато-Гроссо посетили:

1. Мясоперерабатывающие предприятия;
2. Ветеринарную службу в г. Куйба, штат Мату-Гроссу;
3. Частные фермерские хозяйства по выращиванию и откорму КРС.

В штате Сан-Пауло посетили:

1. Мясоперерабатывающие предприятия;
2. Птицеперерабатывающее предприятие;
3. Ветеринарную службу в г. Сан Жозе ду Риу Прету, штат Сан-Паулу;
4. Ветеринарную службу в г. Линс, штат Сан-Паулу;
5. Частное фермерское хозяйство по выращиванию КРС

II. Места, определенные для посещения в Федеративной Республике Бразилия в период с 22 июля по 04 августа 2012г.:

В штате Гойяс посетили:

1. Мясоперерабатывающие предприятия.

В штате Мато-Гроссо посетили:

1. Мясоперерабатывающие предприятия.

В штате Рио Гран де Сул:

1. Мясоперерабатывающие предприятия;
2. Птицеперерабатывающие предприятия.

В штате Санта – Катарина:

1. Мясоперерабатывающие предприятия.

В штате Пара:

1. Мясоперерабатывающие предприятия.

В штате Парана:

1. Птицеперерабатывающие предприятия.

Вопросы, рассмотренные в ходе работы

Изучение законодательства Бразилии по вопросам обеспечения безопасности продукции животного происхождения.

Распределение полномочий между компетентными органами Бразилии, в том числе при экспортных операциях.

Ознакомление с порядком включения бразильских предприятий в списки экспортеров продукции в государства-члены Таможенного союза.

Изучение вопросов проведения мониторинговых исследований показателей безопасности продукции животного происхождения.

Ознакомление с системой оповещения компетентных органов при выявлении продукции, не соответствующей требованиям в рамках проведения государственных исследований.

В ходе встречи 28 ноября 2011 года с представителями Секретариата защиты растений и животных Министерства сельского хозяйства, животноводства и снабжения Федеративной Республики Бразилия была принята уточненная программа мероприятия, которой предусмотрено инспектирование 11 мясоперерабатывающих предприятий (МПП) в период с 28 ноября по 9 декабря 2011 года на соблюдение нормативных требований Таможенного союза в штатах Гойяс, Сан-Пауло и Мато-Гроссо (закрытого для экспорта в страны-члены Таможенного союза по результатам инспекции в апреле 2011 года), визит в государственную ветеринарную службу указанных штатов и посещение ферм по выращиванию сельскохозяйственных животных.

В период с 23 июля по 03 августа 2012 года Россельхознадзором по согласованию с компетентными органами государств-членов Таможенного Союза года в Федеративной Республики Бразилия проведена работа по

изучению эффективности инспекционной системы ветеринарной службы Федеративной Республики Бразилия по обеспечению гарантий безопасности продукции животного происхождения, предназначеннной для поставок в Российскую Федерацию, были проинспектированы 20 бразильских предприятий по производству продукции животного происхождения, заинтересованных в поставках своей продукции в Российскую Федерацию, 4 фермы по разведению и содержанию сельскохозяйственных животных, посетили ветеринарные лаборатории, подведомственные государственной ветеринарной службе Федеративной Республики Бразилия.

Изучена структура федеральной государственной ветеринарной службы Федеративной Республики Бразилия. Основным координирующим органом в области контроля безопасности пищевой продукции и кормов и здоровья животных в Бразилии является SDA - Секретариат по здоровью животных, растений и инспекциям МАРА (Министерства сельского хозяйства, животноводства и снабжения Бразилии). Его возглавляет генеральный секретарь, в его подчинении находятся два директора в сферу деятельности, которых входит животноводство и растениеводство.

В структуре SDA имеется 5 координационных групп по сельскому хозяйству, 6 департаментов, 6 национальных сельскохозяйственных лабораторий системы Lanagro (Lanagro/Mg, Lanagro/RS, Lanagro/SP, Lanagro/GO, Lanagro/PA, Lanagro/PE)

Координационные группы, работают в следующих направлениях:

- координационная группа по обеспечению биобезопасности в отношении генно-модифицированных организмов (ГМО);
- координационная группа лабораторной поддержки (CGAL);
- группа по координации в области политики внутренних и внешних инспекций;
- группа по координации в области контроля остатков запрещенных и вредных веществ;
- группа технической поддержки.

В прямом подчинении генерального секретаря находятся департаменты (6):

- департамент инспекции в области сельскохозяйственного сырья;
- департамент инспекции в области животноводства;
- департамент инспекции в области продукции растительного происхождения;
- департамент в области продукции животного происхождения;
- департамент здоровья растения;
- департамент здоровья животных.

Ветеринарная служба Бразилии подразделяется на федеральную государственную ветеринарную службу и ветеринарную службу штата.

Территория Бразилии административно разделена на 27 штатов и 1 федеральный округ, в которых насчитывается 5561 муниципалитетов. Официальная ветеринарная служба имеет 3478 локальных ветеринарных офисов и 1563 ветеринарных пунктов по всей стране.



- 796 федеральных пунктов в штатах
- 1.638 ветеринаров
- 2.619 технических помощников
- 393 административных ассистентов

Уровень штата

- 1.727 местных ветеринарных пунктов
- 4.318 офисов ветеринарной государственной службы
- 3.850 ветеринаров
- 6.652 технических помощников
- 5.823 административных ассистентов

ВСЕГО:

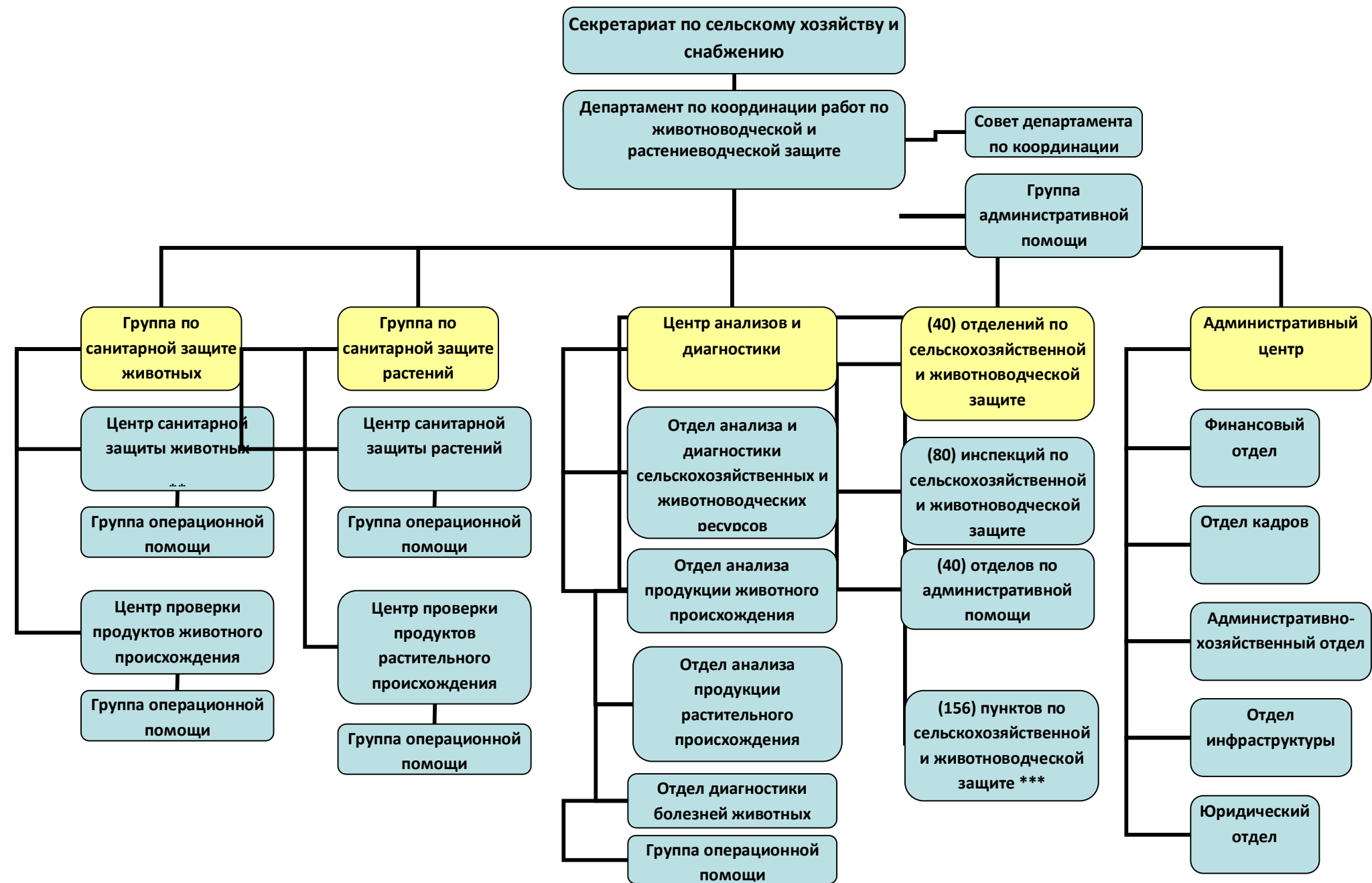
5.488 ветеринаров

9.271 технических помощников

6.212 административных ассистентов

ИТОГО: 20.971 человек

Структура Федеральной Службы Федеративной Республики Бразилия



II. Подчиненность взаимодействие с другими ветеринарными структурами в регионе, в стране.

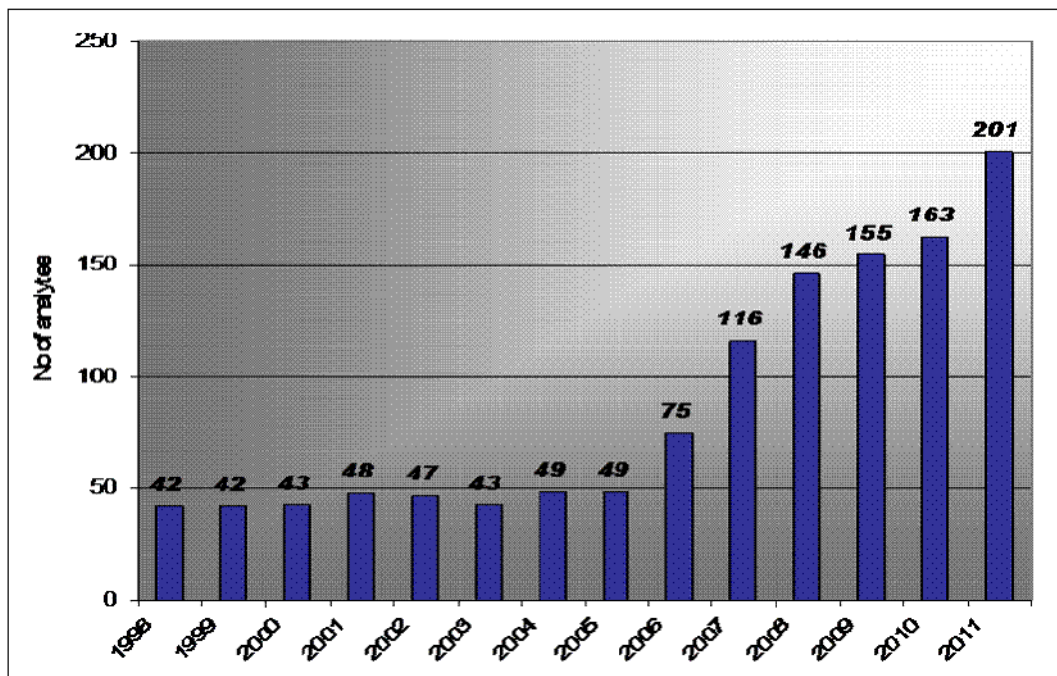
Федеральная ветеринарная служба и область ее деятельности. Федеральная ветеринарная служба осуществляет свою деятельность в следующих направлениях: проведение и контроль внутренних и внешних инспекций в области здоровья растений и животных, безопасности пищевой продукции и кормов, производимых предприятиями Бразилии на внешний рынок, участвует в ликвидации вспышек особо опасных болезней животных, проводит аккредитацию лабораторий с целью выполнения официальных программ для проведения лабораторных анализов в сфере контроля качества пищевых продуктов. Разрабатывает федеральные программы, нормативные и законодательные акты и контролирует их исполнение.

Федеральная государственная ветеринарная служба разрабатывает, организует и контролирует План национального мониторинга остатков и контаминаント. Отмечается увеличение



количества анализов, включаемых в национальный план мониторинга PNCRC с 1998 г. по 2011г. (рис.3)

Рис. 3



Государственная ветеринарная служба штатов и область ее деятельности. Государственная служба штата проводит внутренний контроль производства животноводческой и растениеводческой продукции, осуществляет контроль здоровья животных, контролирует процесс купли-продажи животных, перемещение животных внутри страны, проводит лицензирование ветеринарных аптек, лицензирование частнопрактикующих ветеринарных врачей.

Участвуют в реализации государственных федеральных программ по контролю и профилактике инфекционных болезней животных:

Программа штата по ликвидации ящура

Программа штата по контролю и ликвидации бруцеллеза и туберкулеза

Программа штата по контролю инфекционной анемии лошадей

Программа штата по надзору за BSE

Программа штата по здоровью птиц

Программа штата по здоровью свиней

Программа штата по здоровью МРС

Программа по безопасности продуктов питания

Программа штата по надзору за распространением ветеринарных препаратов и кормов для животных

Программа контроля за транспортировкой живых животных и продуктов животного происхождения, программа контроля содержания животных и др.

Осуществляют разработку планов, внутренних методических рекомендаций, указаний, инструкций и после согласование с федеральной службой направляют для исполнения региональные ветеринарные структуры штата.

III. Людские ресурсы – количество специалистов их специализация.

Численность ветеринарной службы федеральной службы

432 – ветеринарных специалиста

204 – полевых ассистентов

268 – административных ассистентов

Численность ветеринарной службы штата Мату - Гросу:

183 ветеринарных врача

187 инженеров-агрономов

556 технических помощников

184 административных помощников

IV. Уровень подготовки специалистов и их обучение

В федеральной государственной ветеринарной службе Бразилии на должностях ветеринарных врачей работают специалисты с высшим ветеринарным образованием. В последние годы уделялось большое внимание подготовке лабораторных сотрудников, работающих в сети лабораторий LANAGRO и работников МАРА в области контроля пищевой безопасности и здоровья животных.

Полевые ассистенты – специалисты данного профиля работают на мясоперерабатывающих предприятиях в качестве ветеринарно-санитарных экспертов, клеймения, на точках ветеринано-санитарной экспертизы на линии убоя, приемке животных, контроля готовой продукции и т.д. Образование таких специалистов – средняя общеобразовательная школа. Обучение данных специалистов проводится на местах силами инспекторов федеральной ветеринарной службы, обслуживающих данные предприятия. По окончании обучения выдается сертификат, который действителен на данном предприятии.

Государственная ветеринарная служба штатов.

На должностях ветеринарных врачей работают специалисты с высшим специальным образованием. Руководителем регионального органа по охране здоровья растений и животных может быть специалист-агроном. Часть функций по профилактике такой болезни как ящур - вакцинопрофилактика возлагается на фермера. Лица (фермер или его работник) не прошедшие специальной подготовки проводят вакцинации. Обезвреживание остатков вакцин или их сдача/передача в специализированные ветаптеки не контролируется должным образом. В случае, если необходима передача от одного фермера другому неизрасходованных биопрепаратов, необходимо данный вопрос согласовывать в региональной ветеринарной службе. Вскрытие павших животных на фермах также могут проводить частнопрактикующие ветеринарные врачи или обученные ими (или ветеринарными специалистами предприятий) лица, не имеющие специального образования.

Технические помощники – осуществляют выписку транспортных документов GTA. «Паспорт на перевозку животных» (GTA) является разрешением, выдаваемым на основании регистрационных данных о хозяйстве происхождения животных и для выполнения требований санитарного характера, установленных для каждого вида животного.

Несмотря на заявление бразильской ветеринарной службы, что лица, ответственные за выдачу GTA проходят подготовку под контролем официальных ветеринарных служб в соответствии с действующим законодательством и оформление GTA осуществляется официальной ветеринарной службой (официальный врач или уполномоченный сотрудник) или обученным ветеринарным врачом, документального подтверждения наличия специального образования у технических помощников специалисты Россельхознадзора не получили.

V. Финансирование деятельности ветеринарной службы.

Финансирование федеральной ветеринарной службы осуществляется за счет средств федерального государственного бюджета.

Основные инвестиции государства осуществляются в направлении финансирования инспекционной деятельности, проведения программ мониторинга, совершенствования лабораторной службы (сеть лабораторий Lanagro), повышения квалификации кадров. Осуществляется финансирование проектов научно-исследовательских работ, освоения и внедрения новых методов исследований и нового оборудования.

Финансирование государственной ветеринарной деятельности на уровне штата осуществляется из средств штатов, так и из федерального бюджета на основании конвенций подписанных с Министерством сельского хозяйства, животноводства и снабжения (МАРА) Бразилии. Часть финансовых расходов, таких как приобретение биопрепаратов (вакцин против ящура, бруцеллеза, бешенства (rabies), туберкулина и др.), деятельность частнопрактикующих ветеринарных врачей по оказанию ими услуг при вакцинации против бруцеллеза, туберкулинизации; оплата по вакцинации против бешенства, оплата за проведение серологических исследований на ящур, бруцеллез и т.д. проводится за счет средств владельцев животных, т.е. самих фермеров.

VI. Используемая нормативная база.

В работе всех структур ветеринарной службы в области контроля охраны здоровья животных и безопасности продукции животного происхождения и кормов штата Сан-Паулу используется единая нормативная база:

1. Закон № 10.670 от 24 октября 2000 года устанавливает меры по санитарной защите животных в штате;
2. Постановление № 45.781 от 27 апреля 2001 года регулирует Закон № 10.670 от 24 октября 2000 года

3. Постановление № 45.782 от 27 апреля 2001 года определяет программы по здоровью животных, представляющих особый интерес в штате и др.

Ветеринарной службой на уровне штатов могут разрабатываться и использоваться нормы, разрабатываемые только для данного штата, но только если они не противоречат основным нормативным документам. При этом требуется обязательное согласование в федеральной службе.

Федеральной службой в области контроля безопасности продукции отправляемой на внешний рынок используются нормативные документы стран - импортеров, однако на предприятиях, не смотря на то, что федеральной службой проведены обучающие семинары с выдачей сертификата, отмечается слабое знание ветеринарно-санитарных требований и норм Таможенного Союза и система качества не актуализирована в соответствии с данными требованиями.

VII. Виды отчетности, включая отчетность по особо опасным болезням животных.

В рамках проведения мониторинга и для оперативности передачи информации имеется компьютерная сеть, охватывающая все федеральные структуры государственной ветеринарной службы, включая представителей федеральной службы на предприятиях и ветеринарные лаборатории, проводящие исследования в рамках мониторинга.

Данная система отчетности закрытая – доступ предоставлен только определенным лицам. В единую компьютерную систему МАРА вносит задания в соответствии с планом мониторинга, с использованием метода случайной выборки, для инспекторов SIF, работающих на предприятии: вид тестируемой продукции, показатель безопасности на который она должна быть проверена и лабораторное учреждение, в которое надо направить образец. Все данные передаются в виде шифров. Лаборатории после окончания исследований вносят полученные результаты в данную программу, и информация сразу может быть прочитана как в центральном аппарате МАРА, так и представителем федеральной ветеринарной службы (SIF) на предприятии. В случае выявления контаминации продукции, приостанавливается выдача сертификатов и отправка продукции на внешний рынок.

В случае выявления гормональных препаратов срочно сообщается информация в региональную службу (по телефону и факсу) и прекращается выдача GTA.

В ветеринарных государственных службах штатов имеются также компьютерные программы, обеспечивающие контроль над поголовьем животных и его перемещением, проведение профилактических мероприятий по бруцеллезу, ящуру, туберкулезу. В случае выявления особо опасной болезни животных (имеется перечень из...наименований) информация сообщается по телефону и/или факсу в

региональную службу штата и федеральную службу. Данные программы разрабатываются каждым штатом самостоятельно, действуют внутри штата – отсутствует единая форма и они не объединены в единую сеть.

VIII. Используемые средства коммуникации между службами.

Внутри федеральной ветеринарной службы и внутри государственных ветеринарных служб штатов активно используется для коммуникации компьютерное обеспечение. Доступ в различные компьютерные программы (INTRAGOV, SIDASP Web и др.) ограничен и определяется кругом лиц, ответственных за проведение мероприятий, прием и передачу отчетной информации. Имеется официальный сайт МАРА, где можно получить информацию по вопросам законодательства, на сайте представлена нормативная документация, текущие новости и т.д.

IX. Взаимодействие с лабораториями, осуществление отбора проб, наличие необходимого для этого оснащения, холодильного оборудования для хранения образцов

Отбор проб частнопрактикующие ветеринарные врачи осуществляют только на бешенство, серологические исследования на бруцеллез, ящур, проводят лечение животных, вскрытие, если нет подозрения на особо опасные болезни. В случае подозрения на особо опасные болезни животных частнопрактикующий ветеринарный врач вызывает ветеринарного врача штата и проводит совместно с ними вскрытие. Отбор проб в таких случаях проводится ветеринарными врачами штата.

Материал для диагностики болезней, попадающих под обязательную и немедленную нотификацию в МЭБ и являющихся предметом Программы МАРА, обрабатывается исключительно в лабораториях Ланагро в соответствии с имеющимся планом испытаний по каждому заболеванию. Материалы по ящуру направляются в лабораторию Ланагро штата Пара.

Серологические исследования проводятся на ньюкаслскую болезнь и грипп птиц. Вакцина против ИЛТ применяется по разрешению МАРА, в настоящее время вакцинация разрешена только в 2 штатах (Сан-Паулу и Минас-Жераис).

Имеющиеся программы:

1. Контроль гриппа птиц (исследование мигрирующей птицы)
2. Бруцеллез коз
3. Эпидидимит
4. Ауэски и КЧС – свиньи
5. ИНАН, Сап
6. Бешенство
7. Контроль бешенства летучих мышей (институт биологии Пастера в штате.)

8. Бешенство коров и др.

Для мониторинга остатков и контаминаントов сотрудниками федеральной службы (например, сотрудники филиала министерства в г. Сант-Пауло) проводится отбор образцов для исследований мочи и крови на гормоны. Отбор проб проводится как на фермах, так и на мясоперерабатывающих предприятиях. Сотрудник в начале года получает информацию, о том, сколько проб ему надо отобрать. В данном случае остается не ясным, какими критериями руководствуется специалист ветеринарной службы, каким образом проводится оценка рисков и не представляется возможным оценить эффективность таких мероприятий.

В случае выявления гормонов срочно сообщается информация в региональную службу (по телефону и факсу) и тут же прекращается выдача транспортных документов GTA. Пробы отбираются повторно. После получения дважды отрицательных результатов, снимаются ограничения.

X. Обеспеченность транспортными средствами

Ветеринарная служба всех форм, в общем, обеспечена необходимыми транспортными средствами и оснащена навигаторами.

XI. Инспекторская деятельность при экспорте продукции сельского хозяйства - возлагается на федеральную ветеринарную службу.

XII. Имеющиеся программы ветеринарного контроля (зоонозов, остатков и загрязнителей химических веществ, ветеринарных препаратов) – мониторинг.

Программа штата по ликвидации ящура

Программа штата по контролю и ликвидации бруцеллеза и туберкулеза

Программа штата по контролю инфекционной анемии лошадей

Программа штата по надзору за BSE

Программа штата по здоровью птиц

Программа штата по здоровью свиней

Программа штата по здоровью МРС

Программа по безопасности продуктов питания

Программа штата по надзору за распространением ветеринарных препаратов и кормов для животных

Программа контроля за транспортировкой живых животных и продуктов животного происхождения, программа контроля содержания животных

Мониторинг остатков и контаминаント в пищевой продукции.

Программа по сальмонеллезу и др.

XIII. Выявление несоответствий действующему Законодательству. Проводимые мероприятия, и контроль их исполнения.

По ветеринарной службе г. **Sao Jose do Rio Preto** и в г. **Lins**

Было проведено 685 инспекционных проверок на местах, 102 – на дорогах за 2010 год. Передвигаемое поголовье по региону составило 18651 голов КРС, 548 свиней и 209 лошадей.

При остановке транспорта с незарегистрированными животными без ветеринарных сопроводительных документов составляется акт, где указывается сумма штрафа. Сумма штрафа состоит из расчета 87 реалов за одну голову скота. Данный акт направляется в головной офис в город Кампинас, а скот, в сопровождении ветеринарных сотрудников службы, отправляется к месту отправки. Если нет возможности определить хозяина скота и вернуть его назад, скот забивается на промышленном перерабатывающем предприятии и мясо идет только на промпереработку. Деньги, вырученные за сдачу данного поголовья, идут на пользу государства.

Изучалась деятельность региональных ветеринарных служб штата в г. Sao Jose do Rio Preto, в г. Lins, г. Свиаба.

6.12.2011г. в соответствии с программой визита посетили Институт сельскохозяйственной защиты в г.Куяба, штат Мато-Гросо. Кроме того, бразильской стороной была предоставлена возможность проведения ознакомления со структурой и функциями Федерального управления по сельскому хозяйству, животноводству и снабжению штата Мато-Гросо.

Федеральное управление по сельскому хозяйству, животноводству и снабжению штата Мато-Гросо (далее – Федеральное управление МТ) является представительством Минсельхоза Бразилии в штате на федеральном уровне.

Структуру возглавляет **суперинтендант** (руководитель), который назначается **Министром** сельского хозяйства, животноводства и снабжения Бразилии и находится в его прямом подчинении.

В ведении Федерального управления МТ имеются Технический отдел и Отдел операционной поддержки.

В свою очередь, Технический отдел и его структурные подразделения (Агронадзор; Инспекции SIPOA, Служба федеральной инспекции; Здоровье животных; Инспекция материалов; Аграрная политика и сельскохозяйственное развитие) подчиняются Секретариату по защите растений и животных, осуществляя надзор за исполнением полномочий ветеринарной службы штата.

Структурные подразделения штата связаны с аналогичными департаментами в структуре федерального министерства (например, Департаменту здоровья животных (DSA) министерства соответствует Департамент здоровья животных штата (SSA)).

Установлено:

1. Федеральный орган на уровне штата (Федеральное управление МТ) имеет надзорные полномочия за деятельность государственной ветеринарной службы штата (INDEA), однако не обладает полномочиями по принятию административных мер воздействия в случае выявления каких-либо нарушений в его деятельности.

2. В случае выявления нарушений сроков и объемов исполнения национальных программ (например, плана иммунизации животных, проведения диагностических исследований) Федеральное управление имеет право на сокращение объемов финансирования государственной ветеринарной службы штата.

3. Федеральным органом не осуществляется эффективный контроль за проведением оздоровительных мероприятий против инфекционных заболеваний (туберкулез, бруцеллез, лейкоз).

4. Существует проблема своевременного предоставления информации о выявленных заболеваниях на фермах, а также при проведении ветеринарно-санитарной экспертизы на МПП. При этом отмечается систематическое нарушение сроков предоставления ветеринарными специалистами информации о выявленных инфекциях в государственную ветеринарную службу штата (INDEA). В свою очередь, INDEA в течение длительного времени не принимает меры по борьбе с выявленными заболеваниями (сроки от момента постановки диагноза до начала оздоровительных мероприятий на фермах составляют до нескольких месяцев). Больные животные длительное время находятся на передержке в хозяйствах, не исключен их убой и экспорт в страны Таможенного союза.

Пример:

В январе 2011 года при лабораторном исследовании 8-ми голов КРС на ферме «..» было выявлено заболевание бруцеллезом 5 голов.

17.03.11г. Ветеринарным врачом, обслуживающим ферму, указанная информация доведена до ветеринарной службы штата (INDEA).

12.05.11г. INDEA довела указанную информацию до владельца животных.

17.06.11г. в соответствии с указанием INDEA животные были убиты и захоронены на территории фермы.

Таким образом, в течение нескольких месяцев больные животные находились на ферме, создавая угрозу здоровью людей и животных.

5. Аналогичная ситуация наблюдается на предприятиях. В результате проведения послеубойной ветеринарно-санитарной экспертизы отмечаются случаи подозрений на заболевания животных туберкулезом, бруцеллезом, лейкозом. После лабораторного подтверждения диагноза проходит длительный срок до информирования первичного производителя (фермера) о выявленном заболевании.

Федеральным управлением МТ и государственной ветеринарной службой штата (INDEA) практически не проводится выявление причин и условий возникновения подобных ситуаций.

Пример:

19.02.2011г. при проведении ветеринарно-санитарной экспертизы на предприятии SIF ... в туше КРС выявлены изменения, характерные для туберкулеза. С целью уточнения диагноза отобран и направлен материал для проведения лабораторных исследований.

19.02.2011г. государственным ветеринарным врачом направлена информация в Департамент здоровья животных штата Мато-Гросо (SSA MT) о данном случае с указанием наименования фермы.

24.02.11г. SSA MT распространил информацию среди заинтересованных предприятий о введении в отношении вышеуказанной фермы «ограничений на экспорт в Российскую Федерацию».

01.04.11г. информация о данном случае была получена Институтом сельскохозяйственной защиты штата Мато-Гросо (INDEA).

* Одной из задач INDEA является проведение оздоровительных мероприятий на фермах.

01.05.11г. INDEA проинформировала фермера о подозрении в заболевании туберкулезом животных его хозяйства.

Лабораторные исследования материала на туберкулез результата не дали по причине контаминации посторонней микрофлорой среды с посевами.

23.11.11г. несмотря на отсутствие результатов исследований, исключающих заболевание туберкулезом, фермер официально уведомлен о том, что ему разрешен «экспорт в Российскую Федерацию».

6. Несмотря на заявления ветеринарной службы Бразилии о принятии своевременных мер при выявлении нарушений показателей по микробиологии, остаточным и вредным веществам информация, о выявлении остаточного количества запрещенных и вредных веществ, обнаруженных при мониторинговых исследованиях в импортированном мясосыре в Российской Федерации, Минсельхозом Бразилии своевременно не доводится до предприятия-изготовителя.

Корректирующие и превентивные меры на предприятиях проводятся неэффективно, источники контаминации не выявляются.

Пример 1:

12.09.2011г. Россельхознадзор направил письмо в Министерство сельского хозяйства, животноводства и снабжения Бразилии об обнаружении в продукции предприятия SIF ... (штат Гойас) остаточного содержания антибиотиков тетрациклической группы (26.09.11г. наложены временные ограничения на экспорт продукции этого предприятия).

15.09.2011г. Минсельхоз Бразилии довел указанную информацию до предприятия. Предложено принять меры по выявлению источника и дальнейшего недопущения подобной ситуации.

Предприятием были определены 35 поставщиков животных, которые в дальнейшем были подвергнуты проверке на предмет соблюдения регламента применения лекарственных препаратов для животных. Каких-либо нарушений при этом выявлено не было.

По указанию Минсельхоза Бразилии предприятием проведена проверка продукции, выработанной предприятием до 26.09.2011г. на остаточное содержание антибиотиков тетрациклической группы.

В результате проведенных мероприятий источник не выявлен.

Пример 2:

В июне 2011 года при исследовании продукции предприятия SIF ... (штат Мато-Гросо) в лаборатории Российской Федерации обнаружена *Listeria monocytogenes*.

12.09.11г., т.е. по истечении более двух месяцев, Минсельхоз Бразилии поручил проведение расследования данного случая на предприятии Департаменту инспекции продукции животного происхождения Мато-Гросо (SIPOA MT).

12.09.11г. SIPOA MT оповестил предприятие об указанном обнаружении.

14.09.11г. предприятием дан ответ в Минсельхоз Бразилии о предпринятых мерах.

В ходе миссии установлено, что ответ предприятием составлен формально, корректирующие и превентивные меры фактически не проведены. Что не исключает в дальнейшем случаев бактериального обсеменения продукции.

На предприятиях при проведении послеубойной экспертизы выявляется большое количество туши пораженных финнозом.

Первичное производство о случаях заболевания не информируется. Мероприятия по борьбе с данным заболеванием на фермах проводятся не эффективно.

7. Несмотря на вступление в силу нормативно-правовой базы Таможенного союза с 1 июля 2010 года, проверки предприятий на их

соответствие указанным требованиям, проведены в период с августа по октябрь 2011 года, т.е. непосредственно перед проведением данной инспекции. Существенных нарушений при проведении проверок не отмечалось. При этом, в ходе текущей инспекции выявлялись как нарушения специфических ветеринарно-санитарных требований Таможенного союза, так и Codex Alimentarius.

Государственная ветеринарная служба штата (INDEA) несет ответственность за выполнение мероприятий стратегического, нормативного, регулятивного, координационного и оперативного характера в интересах федерального и штатского правительства.

Установлено:

1. В ведении государственной ветеринарной службы штата находятся 12 регионов, в которых располагается 141 муниципальный офис. 83 офиса имеют в своем штате ветеринарного врача (соответственно, 56 офисов не имеют ветеринарных специалистов).

2. В г. Куйба имеется 2 ветеринарные лаборатории штата. Одна из них специализируется на диагностике заболеваний животных, вторая проводит мониторинговые исследования на качество продукции животного происхождения. Также в штате функционирует центр по обучению ветеринарных специалистов. Тренинги по изучению требований Таможенного союза в ветеринарной службе штата не проводились.

3. Ветеринарное обслуживание животных на фермах осуществляют частнопрактикующие врачи, работающие как индивидуально, так и в составе групп ветеринарного обслуживания фермеров. Частные ветеринарные врачи определяют необходимость вакцинации животных против инфекционных болезней (кроме обязательных вакцинаций, предусмотренных национальным планом), назначают лечение при выявлении заболеваний животных. Как правило, ветеринарный врач лично не принимает участия в лечении животных. Все лечебные процедуры проводят фермер на основании консультаций ветеринарного специалиста (в основном по телефону). В Федеративной Республике Бразилия фермеру также дано право на проведение вакцинаций животных (за исключением иммунизации против бруцеллеза).

На фермах отсутствует календарный план прививок животных против инфекционных заболеваний. Вакцинации проводятся в соответствии с национальным планом.

- вакцинация против ящура

- в феврале прививаются животные в возрасте до 12 месяцев;
- в мае - до 24 месяцев;
- в ноябре – все поголовье КРС.

- вакцинация против бруцеллеза (только самок в возрасте от 3 до 8 месяцев).

4. Диагностические исследования на туберкулез, бруцеллез и лейкоз проводятся только по заявлению владельца животных, а также в случаях продажи животных в племенных целях или участии в выставках. При выращивании животных для убоя данные исследования не являются обязательными, несмотря на то, что заболевание бруцеллезом выявляется у 4% общего поголовья КРС в штате.

5. Государственная ветслужба штата не имеет полномочий по проведению оздоровительных мероприятий от инфекционных заболеваний животных (брюцеллеза, туберкулеза, лейкоза и др.) без добровольного согласия владельца.

Пример:

14.09.2011г. были отобраны и направлены пробы от туши животного, поступившего на предприятие из фермы «..». В результате лабораторного исследования методом ПЦР диагноз на туберкулез был подтвержден.

22.09.2011г. была размещена информация в электронной системе оповещения о случае выявления туберкулеза. Через указанную систему информация была получена государственной ветеринарной службой штата Мато-Гросо (INDEA).

28.09.2011г. инспектором вышеуказанной службы о выявлении туберкулеза оповещен владелец животного.

Однако до настоящего времени мероприятия по оздоровлению фермы от туберкулеза не проводятся.

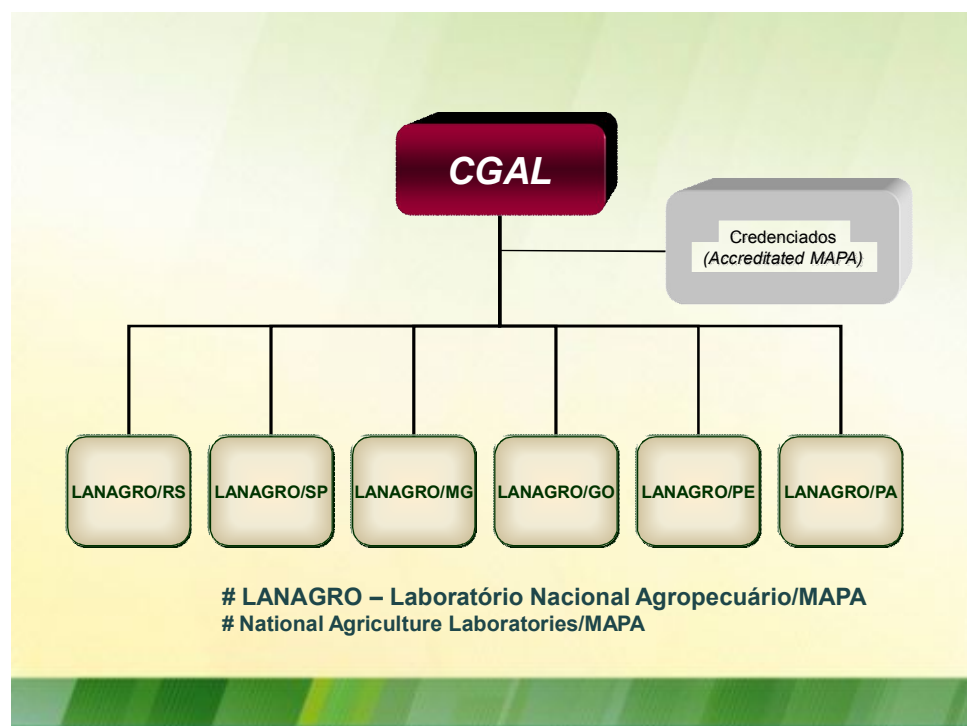
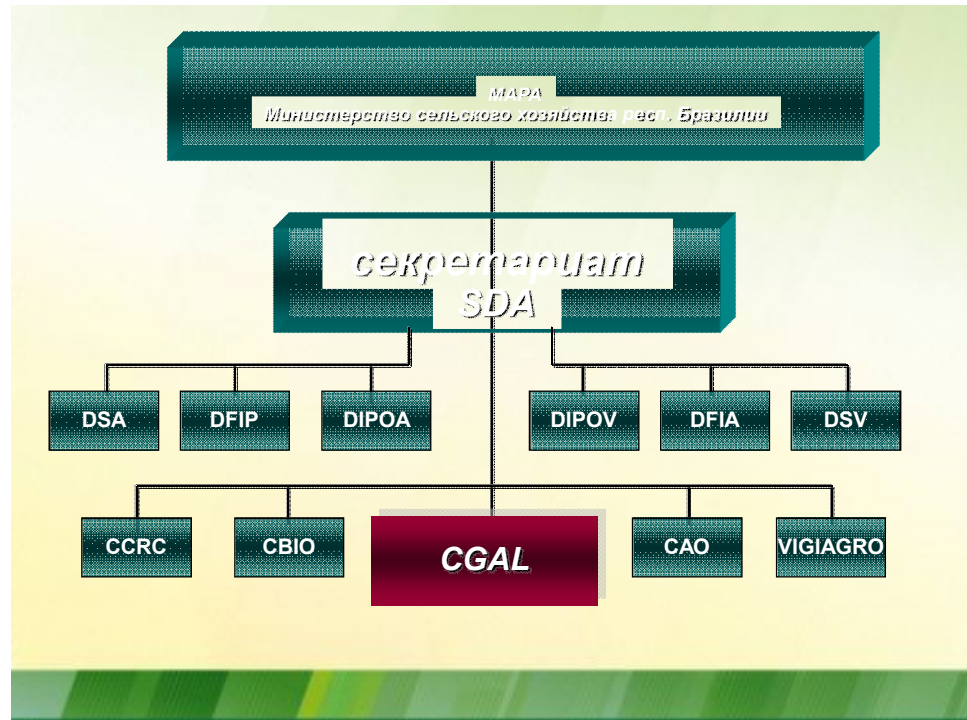
* Законодательством Бразилии предусматриваются сроки предоставления информации о выявленных заболевания – 24 часа, в случае заболевания животных бруцеллезом, туберкулезом, лейкозом фермер должен организовать убой больных животных в течение 30 дней с момента его оповещения.

6. Контроль за оборотом лекарственных препаратов (в т.ч. антибактериальных) осуществляется только при их производстве и в местах реализации. Заключается в выявлении запрещенных к применению на территории республики медикаментов. Контроль за регламентом применения лекарственных препаратов на фермах компетентными органами Бразилии не осуществляется. Имеется список препаратов, которые могут реализоваться только по рецепту ветеринарного врача.

В соответствии с законодательством Федеративной Республики Бразилия основная часть ответственности за качество и безопасность продукции возлагается на производителя.

XIV. Лабораторная сеть

Бразильская ветеринарная служба включает сеть официальных ветеринарных лабораторий, которая состоит из **Национальных лабораторий по сельскому хозяйству (LANAGRO)** и аккредитованных лабораторий, которые могут быть как государственными, так и частными.



В задачи Главного управления по контролю остаточных и вредных веществ CGAL (General Coordination of Laboratory Supply – генеральный координатор по лабораторной поддержке) входит координация

деятельности национальных лабораторий: обеспечение поддержки официальных национальных лабораторий LANAGROs (шесть национальных референтных центров), осуществляемых ветеринарных программ, выдача разрешений (аккредитация) и аудит лабораторий.

В общей сложности объемы лабораторных исследований по мониторингу продукции животноводства на остатки запрещенных и вредных веществ возросли до более 20 тыс. в год.

В Национальном плане по контролю остаточных и вредных веществ (PNCRC) используются рекомендации Codex Alimentarius по определению руководящих директив, а также предельные уровни остатков и статистическая модель для определения количества отбираемых образцов. Что касается лабораторных методов по исследованию на остаточные и вредные вещества в рамках PNCRC, не существует установок по использованию аналитических методов, рекомендуемых со стороны Codex. Возможно использование любого аналитического метода, который находится в соответствии с правилами валидации, определяемых Главным управлением по контролю остаточных и вредных веществ (CGAL) и удовлетворяет требованиям чувствительности, установленных в PNCRC.

Часть лабораторных исследований, в том числе по мониторингу проводится в частных аккредитованных лабораториях. В частных лабораториях и лабораториях предприятий проводятся исследования по производственному контролю предприятий, занимающихся переработкой животноводческой продукции. Эти исследования проводятся в рамках программ самоконтроля.

В целом в Бразилии лабораторную деятельность, включая контроль продукции на микробиологические показатели и контаминанты, осуществляют аккредитованные лаборатории различных юридических статусов :государственная сеть лабораторий Lanagro; частные лаборатории, аккредитованные CGA и официально признанные лаборатории на предприятиях.

Исследования остатков запрещенных и вредных веществ, в продукции животного происхождения, проводят исключительно валидированными методами. Разработан официальный протокол Lanagro по методу валидации в соответствии с Руководством «Инметро» по валидации, Решением Европейской Комиссии 2002/657/EC, SANCO 3131/2007, Регламентом комиссии Европейского Сообщества (ЕС) № 333/2007 от 28 марта 2007 г., Книгой – руководством по лабораторной аналитической химии FSIS.

В цели национальных сельскохозяйственных лабораторий входит оказание помощи в верификации и валидации методов, используемых в лабораториях осуществляющих свою деятельность в области сельского хозяйства, выдающих сертификаты (экспертизы) на сельскохозяйственную продукцию.

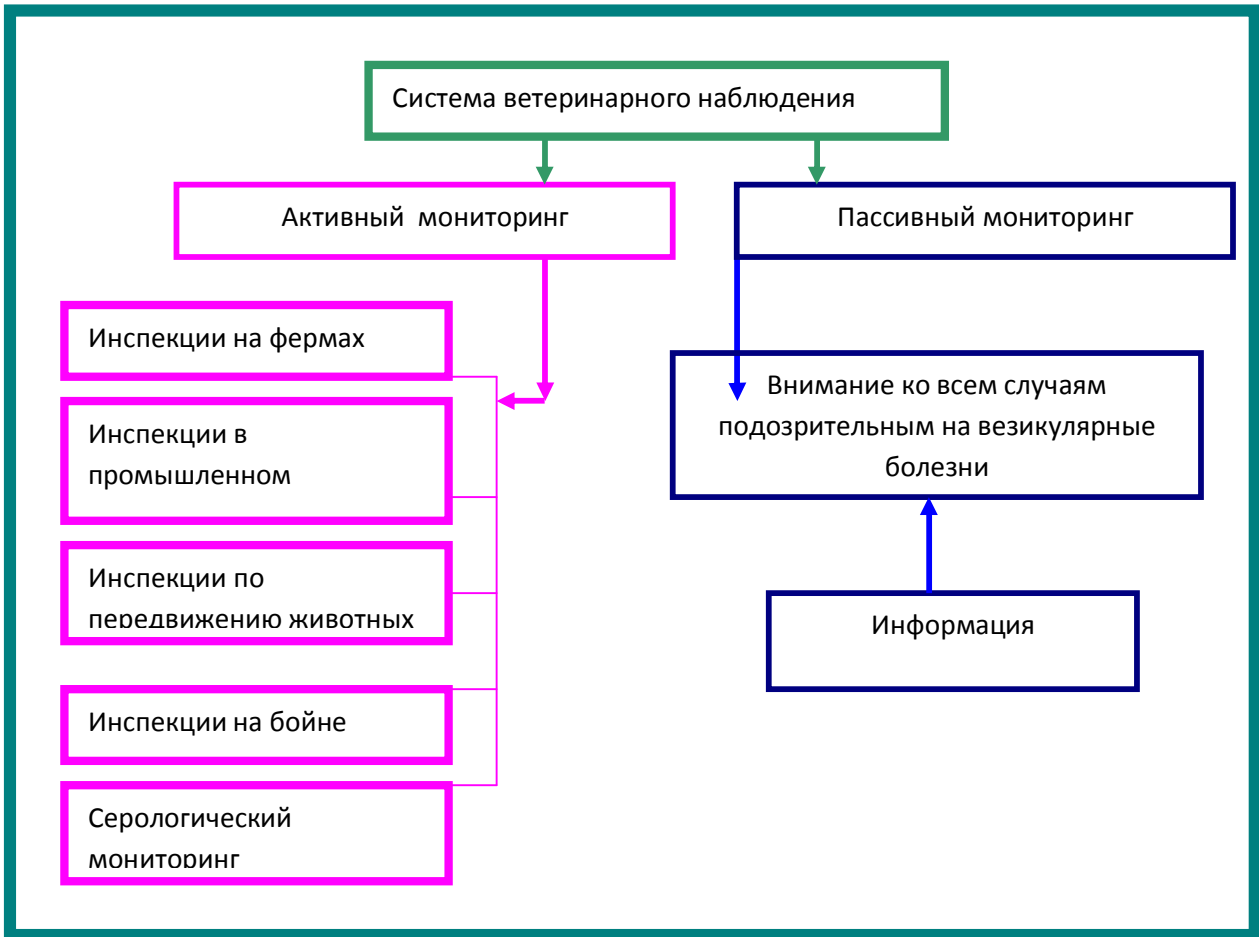
Метрологический контроль в сфере деятельности ветеринарных лабораторий осуществляет INMETRO (ИНМЕТРО) национальным институтом метрологии Бразилии. Межлабораторные сличительные испытания и профессиональное тестирование проводится по программе министерства сельского хозяйства Бразилии МАРА.

В лабораториях проводится регулярно внутренний аудит. Проведен курс подготовки аудиторов. Ежегодно составляются планы переподготовки специалистов по лабораториям. Финансирование государственных лабораторий осуществляется из средств федерального бюджета.

В программы мониторинговых исследований не включены такие виды животных как: овцы, страусы, кролики. Мониторинговые исследования поенным видам животных планируется ввести в программу мониторинга. В стране имеется компьютерная программа контроля «SISRES» над контаминациями животноводческой продукции. Данную программу используют все 3,5 тыс. инспекционных органов.

В 1998 г. мониторинг проводился по 42 субстанциям, в 2009 г. по 150 субстанциям, в 2010 планируется увеличить этот показатель до 2000.

Система контроля над особо опасными и карантинными болезнями со стороны государственной ветеринарной службы заключается в следующем: руководящие структуры, отвечающие за организацию системы животноводства Бразилии, находятся в Министерстве сельского хозяйства в столице г. Бразилиа, здесь также разрабатывается система ветеринарного наблюдения. В соответствии с этой системой в стране осуществляется как активное, так и пассивное наблюдение за особо опасными и карантинными болезнями (рис.1).



Национальные программы по контролю продукции животного происхождения

Мониторинговые программы охватывают три направления: контроль здоровья животных; инспекция продукции животноводства; надзор за кормами для животных.

В Бразилии имеется несколько национальных программ осуществляющих контроль над здоровьем животных и качеством и безопасностью продукции животного происхождения:

- Национальный План по мониторингу остатков запрещенных и вредных веществ PNCRC (National Plan of Residues and Contaminants Control (национальный план контроля остатков и контаминаント) В соответствии с которым осуществляется контроль остатков ветеринарных препаратов, пестицидов, загрязнителей окружающей среды, в мясе и др. сельскохозяйственных продуктах;

- PRP – Program of Pathogens Reduction (Salmonella spp. In poultry and turkey carcass) - программа уменьшения патогенов (сальмонелл в мясе птицы и индейки);

- Программа контроля тушек птицы на возможность искусственного введения воды;

- Программа контроля молока на фальсификацию.

Национальный план по мониторингу остатков запрещенных и вредных веществ (National Plan of Residues and Contaminants Control – PNCRC(далее – План мониторинга).

План мониторинга с 1998 года ежегодно разрабатывается SDA. Финансирование Плана мониторинга осуществляется за счет средств федерального бюджета.

План мониторинга включает в себя исследования мяса (говядины, мясо птицы, свинины, конины) молока, меда, яиц, рыбы. Лабораторные исследования по Плану мониторинга проводятся как в официальных лабораториях LANAGRO, так и в частных аккредитованных лабораториях, имеющих разрешение SDA.

Исследования продукции животного происхождения по Плану мониторинга, проводят валидированными методами. Разработан протокол Lanagro по методу валидации в соответствии с Руководством «Инметро» по валидации, Решением Европейской Комиссии 2002/657/EC, SANCO 3131/2007, Регламентом комиссии Европейского Сообщества (ЕС) № 333/2007 от 28 марта 2007 г., Книгой – руководством по лабораторной аналитической химии FSIS.

Вся продукция животного происхождения оценивается по международным методам, стандартам и нормам Кодекса Алиментариус.

С 2008 года SDA использует компьютерную программу контроля остатков запрещенных и вредных веществ в животноводческой продукции «SISRES».

Программа включает в себя:

Главное управление по контролю остаточных и вредных веществ (CRC/SDA) проводит случайную выборку по отбору проб для анализа, после чего информация размещается в системе SISRES. Федеральные инспекторы по сельскому хозяйству, работающие на предприятиях, имеют доступ к этой системе и могут узнать, если их предприятие было выбрано для отбора определенного образца продукции для исследования. Система SISRES устанавливает тип образца/анализа и дату отбора пробы. После отбора образца Федеральный инспектор вносит все необходимые данные в Официальный запрос на анализ в системе SISRES. Департамент Инспекции продукции животного происхождения (DIPOA) несет ответственность за включение/исключение предприятий из процедуры случайной выборки (лотереи) по плану PNCRC в системе SISRES, а также за их классификацию в зависимости от объемов производства (малый/средний/большой). Государственный ветеринарный инспектор (SIF) каждую неделю заходит в программу и просматривает эту информацию.

Инспектор отбирает пробу, упаковывает в целлофановый пакет и пломбирует пластиковой пломбой (номер пломбы фиксируется). Пробы

отправляются в лабораторию в пенопластовом контейнере с хладоэлементами. Количество образцов для отбора по плану PNCRC определяется Главным управлением по контролю остаточных и вредных веществ (CRC/SDA) на основании ежегодного статистического исследования, которое учитывает схему биноминального распределения, рекомендованную Codex Alimentarius в документеCAC/GL № 71/2009. Утвержденный план отбора проб публикуется в Официальном федеральном вестнике (DOU) отдельным актом

Отправка проб осуществляется автотранспортом предприятия, авиатранспортом, почтой.

Партия продукции, от которой отбирали пробы, не задерживается до получения результатов лабораторного анализа и идет в реализацию. В связи с этим, в случае выявления остаточных и вредных веществ, меры по возврату и изъятию продукции из реализации могут быть не эффективны.

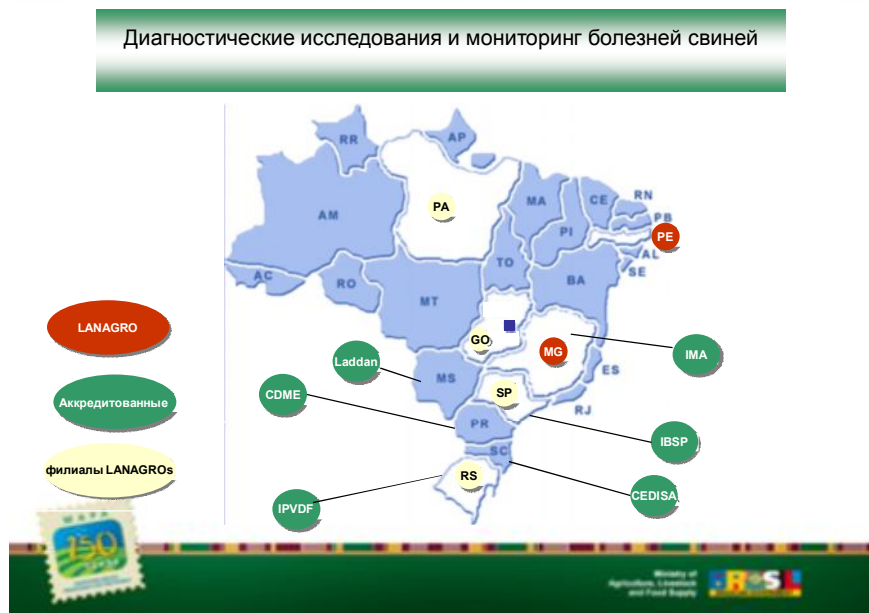
Пробы в лабораторию поступают в отдел приема проб, в котором она шифруется и направляется в соответствующий отдел для лабораторных исследований. В случае поступления пробы в несоответствующей для проведения исследований кондиции, лаборатория не принимает ее.

В случае обнаружения отклонений в результате анализов, лаборатория вносит соответствующую информацию в систему SIGLA, и эти данные немедленно становятся доступными в программе SISRES. Одновременно, Главное управление по контролю остаточных и вредных веществ (CRC) автоматически получает электронное сообщение в системе SISRES и выпускает документ под названием «Предупреждение о нарушении». Этот документ направляется в Департамент инспекции продукции животного происхождения (DIPOA), который начинает действовать в рамках плана PNCRC, информируя также Федерального инспектора о факте обнаружения несоответствия в образце, отобранном на его предприятии в рамках программы мониторинга.

Инспектор сообщает об этом предприятию в письменной форме. Предприятие обязано провести корректирующие мероприятия и дать ответ в течение 48 часов. Проводится отбор проб с каждых следующих 5 партий продукции (или убоев) для лабораторных исследований по выявленному показателю. Эти исследования проводятся за счет средств федерального бюджета. Продукция задерживается до получения результатов лабораторных исследований. Департамент, отвечающий за безопасность животноводческой продукции, посыпает своих специалистов для выяснения ситуации и расследовании данного случая на мясоперерабатывающее предприятие, ферму.

Планы выборочного контроля используются как государственными организациями по контролю продуктов питания, так и при самоконтроле производителями продукции.

Диагностика болезней свиней проводится в 2 лабораториях из сети Lanagro (в штатах Пернамбуко и Минас-Жераис) и в 6 аккредитованных государственных лабораториях (Laddan - штат Минас-Жераис, CDME – штат Парана, IPVDF – штат Рио-Гранде-ду-Сул, IMA – штат Минас-Жераис, IB – штат Сан-Паулу и Cedis Lanagro – штат Санта-Катарина).



Мониторинг болезней свиней (аккредитованные лаборатории)

Disease	Methodologies	IPVDF RS	CDME PR	IB SP	CEDISA SC	IMA MG	LADAN MS
Peste Suina Clásica (Classical swine fever) #	ELISA						
Aujeszky (Aujeszky Disease) #	ELISA						
Brucelose (Brucellosis) #	Antígeno Acidificado Tamponado (Rose bengal test) 2-Mercaptoetanol (2-Mercaptoethanol test)						
Sarna (Sarcopetes scabiei suis) #	Microscopia de raspado de pele (superficial skin scraping examined microscopically)						
Leptospirose (Leptospirosis) #	Microaglutinação (Microscopic Agglutination Test)						
TGE (Transmissible gastroenteritis)*	ELISA						
PRRS (Porcine Reproductive and Respiratory Syndrome)*	ELISA						

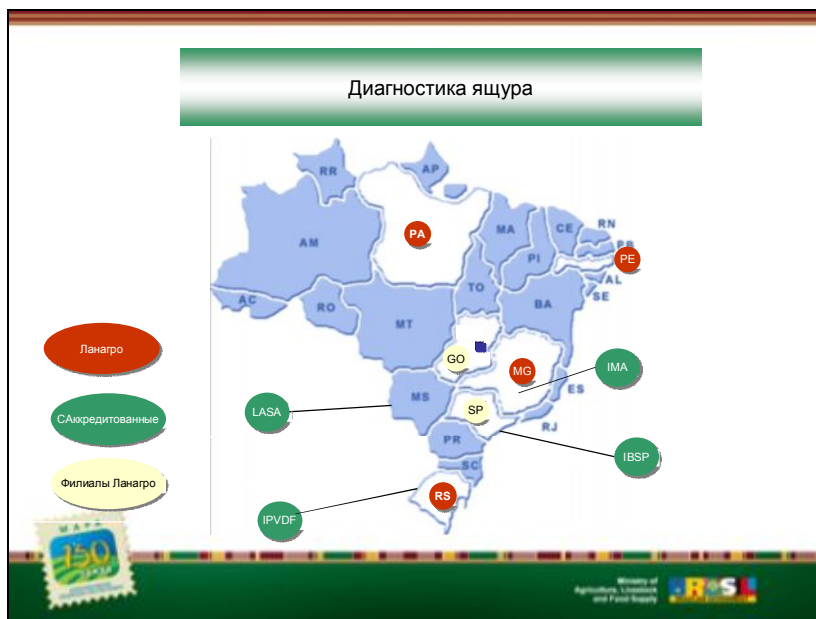
Accredited Swine Breeding Farms (GRSCs)

* International animal movement



Методы исследований	LANAGRO			
	PE	PA	MG	RS
Peste Suina Clássica (Classical swine fever)	Реакция нейтрализации			
	Изоляция вируса			
	ПЦР в реальном времени			
	ИФА			
Aujeszky (Aujeszky Disease)	Реакция нейтрализации			
	Изоляция вируса			
	ИФА			
<i>Escherichia coli</i> Doença do Edema (Swine colibacilosis)	Изоляция вируса			
Erisipela (Porcine erysipela)	Изоляция вируса			
Pasteurelose (Pasteurellosis)	Изоляция вируса			
Salmonelose (Salmonellosis)	Изоляция вируса			
PRRS (Porcine Reproductive and Respiratory Syndrome)*	ИФА		#	
TGE (Transmissible gastroenteritis) *	ИФА		#	

Transito International de Animais/ # International Animal Movement



Лаборатории аккредитованные по Ящуру и др. вирусным
болезням

Disease	Methods	IPVDF RS	IMA MG	IB SP	LADDAN IAGRO MS
Febre Aftosa (FMD)	ELISA 3ABC / EITB				
Língua Azul (Blue tong)	AGID / ELISA				
Estomatite vesicular (Vesicular stomatitis)	Virus neutralization				
IBR / BVD / Leukosis	PCR				

*Серологические исследования при перемещении животных

IPVDF – Instituto de Pesquisas Veterinárias Desidério Finamor / Rio Grande do Sul State Government

IMA – Instituto Mineiro de Agropecuária / Minas Gerais State Government

IB – Instituto Biológico / São Paulo State Government

IAGRO – Agência Estadual de Defesa Sanitária Animal e Vegetal / Mato Grosso do Sul State Government



	Методы исследований	LANAGRO			
		PE	PA	MG	RS
Ящур (Foot and mouth disease)	ELISA 3ABC/EITB				
	ELISA-CFL			**	
	ELISA SW-IND				
	Fixação de complemento (Fixation of complement)				
	Isolamento Viral (Viral Isolation)				
	PROBANG				
	IDGA/VIAA				
(Vesicular Stomatitis) Везикулярный стоматит	RT-PCR			***	
	Neutralização Viral				
	ELISA SW-IND				
	Fixação de complemento				
Инфекционный ринотрахеит (Infectious Bovine Rhinotracheitis)	Isolamento Viral				
	Neutralização Viral				
	Isolamento Viral				
Вирусная диарея КРС (Bovine Viral Diarrhoea)	Soroneutralização viral				
	Isolamento Viral				

Diagnosticos/Inqueritos/Monitoramentos / Diagnostic/Serosurveillance/Monitorings

** Amostras referentes ao estudo da eficiência da vacinação/ Vaccination efficiency study

*** Amostras de campo empregadas no estudo da padronização da técnica de RT-PCR/ Field samples for RT-PCR standardization

Лаборатории аккредитованные по Ящуру и др. вирусным
болезням

Disease	Methods	IPVDF RS	IMA MG	IB SP	LADDAN IAGRO MS
Ящур (FMD)	ELISA 3ABC / EITB				
Блутанг (Blue tong)	AGID / ELISA				
Везикулярный стоматит (Vesicular stomatitis)	Virus neutralization				
Лейкоз КРС	PCR				

*Серологические исследования при перемещении животных

IPVDF – Instituto de Pesquisas Veterinárias Desidério Finamor / Rio Grande do Sul State Government

IMA – Instituto Mineiro de Agropecuária / Minas Gerais State Government

IB – Instituto Biológico / São Paulo State Government

IAGRO – Agência Estadual de Defesa Sanitária Animal e Vegetal / Mato Grosso do Sul State Government



Результаты, собранные в отношении применения рактопамина.

В ходе инспекции было установлено, что при откорме 70 % поголовья свиней в Бразилии применяется рактопамин. Рактопамин гидрохлорид, блокатор бета-адренорецепторов, используется в качестве кормовой добавки. Рекомендуется для использования при откорме свиней, в дозе 5-20 мг / кг (снижает потребление корма), или в дозе 10-20 мг / кг корма, используется для снижения потребления корма и получения привесов. Рекомендуемая доза для откорма крупного рогатого скота составляет 10-30 мг / кг корма для снижения потребления корма и увеличения привесов.

В Бразилии рактопамин официально допущен для использования только как добавку к корму для улучшения качества мяса, только на свиньях. Имеются регулирующие применение препарата документы (Lei 6198/1974, с изменениями Derecta 6296/2007), а также Нормативная инструкция №13 от 30 ноября 2004 г., регулирующая технические вопросы для продуктов животного происхождения. Рактопамин не производится на территории Бразилии, поэтому предприятие, использующее рактопамин, должно доказать необходимость его применения. В законодательстве Бразилии имеется полный перечень требований к препаратам для получения сертификации. Препарат проходит сертификацию в Бразилии только для свиноводческих предприятий. Применяется 5 его разновидностей.

Рактопамин выпускается в виде порошка. Завозится в страну, со слов специалистов, из США или Китая. Вводится в премикс на территории Бразилии, потом добавляется в сухой корм для свиней (в

частности Paylean вносился в премикс на территории штата Санта-Катарина, а вводился в комбиорм в другом штате Goias (GO) при изготовлении сухого корма). Препарат вводится в корм из расчета 10 мкг/кг (рекомендуемая добавка от 4 до 15 ppm). В хозяйстве вводили от 4 ppm до 8 ppm. Препарат повышал привесы незначительно - на 2 %, вследствие увеличения мышечной массы, в свинине накапливалось меньше жира, она была более постная. Экономическая эффективность достигалась за счет, главным образом, снижения потребления корма. Препарат вводился в конце откорма – за 28 дней до убоя. Период ожидания не выдерживался. Специалисты предприятия говорили о возможности полного отказа от применения данных препаратов, но в настоящее время только 30% поголовья проходят откорм без рактопамина.

С целью выяснения ситуации по рактопамину была посещена ферма в штате Goias, принадлежащая крупному холдингу Rio Verde.

При инспекционной проверке 2012 г. были организованы посещения ферм, в которых рактопамин не применяется (фермы маточного стада, варашивания и откорма), но при проверке мясоперерабатывающих предприятий выяснилось, что рактопамин применяется очень широко. При анализе транспортных накладных и Бюллетеней Здоровья (сопроводительная документация к лоту животных, отправляемому на убой) почти в каждом случае упоминается об использовании данного препарата при откорме свиней. При этом подтверждается, что период ожидания не выдерживается, так при проведении мониторинговых исследований рактопамин был обнаружен в моче у свиней перед убоем, в 1 случае при производственном контроле самого предприятия в мясе (свинина). Выявление рактопамина по результатам лабораторных исследований зарегистрировано на предприятиях.

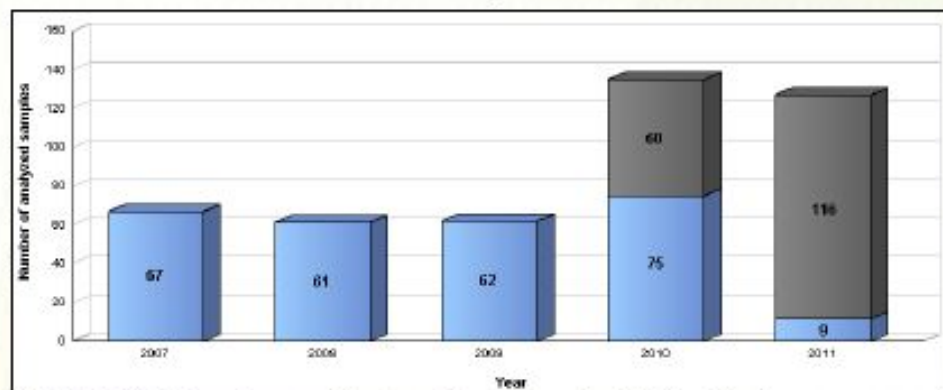
При проверке мясоперерабатывающего предприятия (мясо КРС) выявлено, что контроль рактопамина включен в план программы самоконтроля на производстве, имеются «нормативы»; при проведении лабораторных исследований в аккредитованных лабораториях, полученные результаты по рактопамину сопоставляются с «нормативами», в то время, как официального подтверждения наличия таких нормативов от государственно ветеринарной службы получено не было.

С 2007 г. рактопамин входит в перечень веществ (ветеринарных препаратов), контролируемых по плану национального мониторинга.

Контроль рактопамина проводится в рамках ежегодного государственного мониторинга остатков и контаминаントов. С 2007 г. по 2011 г. было исследовано 274 образца и с 2010 г. по 2011 г. 176 проб мочи (рис.1 и 2). Планом мониторинга на 2012 год предусмотрено исследование 30 проб мяса и мочи свиней на рактопамин при том, что

общее количество поголовья свиней в Бразилии в 2011 году составляло 38,9 млн голов. Положительных результатов согласно отчетам по мониторингу не выявлено. Вместе с тем в ходе инспекции было установлено, что на предприятиях по производству свинины проводятся исследования образцов мяса и мочи на содержание остаточного количества рактопамина в рамках производственного лабораторного контроля, при этом продукция, в которой выявлялось остаточное количество рактопамина, была выпущена в свободную реализацию.

Figure 1. Historical series of analyzes of ractopamine in the PNCRC / MAPA (2007-2011).

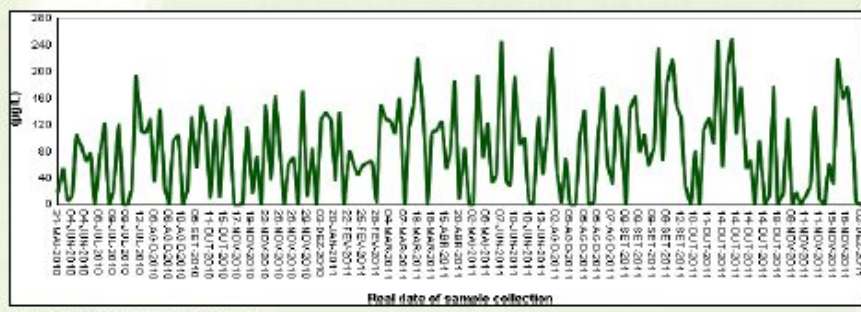


Note that in 2010, 60 samples were relative to analysis of urine, while in 2011 only 9 analyses were conducted in muscle.

Source: DWSISRES SYSTEM / MAPA

Результаты по выявлению рактопамина представлены на рис 2.

Figure 2. Variation of analytical results ($\mu\text{g/L}$) from the detections of Ractopamine in swine urine matrix, PNCRC/2010.



Source: DWSISRES SYSTEM / MAPA

During the implementation of the pilot MAPA inspected the feed mills and monitored the presence of residues of ractopamine in the animals inserted in the Split System, by collecting samples from the slaughtered swines in the establishments under the Federal Inspection Service - SIF. Additionally, the local agency for animal health, the Integrated Agricultural Development Company of Santa Catarina - CIDASC was responsible for performing the certification of properties (ractopamine-free) and adopt procedures for checking the conformity of the program (Figure 3).

Результатам инспекционных проверок показали, что в Республики Бразилия препарат рактопамин широко используется при откорме свиней, есть вероятность его использования при откорме крупного рогатого скота. Лабораторный контроль, проведенный даже в незначительных количествах единичных партий (лотов) животных

подтверждает наличие его в биологических материалах (моча предубойных животных) и в мясе.

В связи с этим при осуществлении импорта на территорию стран Таможенного Союза из Республики Бразилия продукции животного происхождения, прежде всего свинины, требуется гарантии производителей о неприменении данного препарата, наличие производственного контроля предприятия по данному показателю и контроль со стороны государственной ветеринарной службы Бразилии.

XV. Результаты проведенной инспекции.

Отмечено, что в результате проведенной инспекции в апреле 2011г. ветеринарной службой Бразилии принят ряд мер по обеспечению требований законодательства Таможенного союза. В том числе проведен тренинг для специалистов государственных ветеринарных служб всех штатов Федеративной Республики Бразилия (всего обучено 222 человека); проведены инспекции 158-и МПП, заинтересованных в экспорте своей продукции в страны-члены Таможенного союза.

В соответствии с указанием Министерства сельского хозяйства, животноводства и снабжения Федеративной Республики Бразилия с 11 по 15 июля 2011 года проведен тренинг по всем штатам Бразилии для государственных ветеринарных специалистов по вопросам исполнения ветеринарно-санитарных требований Таможенного союза. Программой данного обучения предусмотрен «порядок действий в случае выявления при проведении ветеринарно-санитарной экспертизы признаков инфекционных заболеваний, которые наиболее часто регистрируются на предприятиях – туберкулез, бруцеллез, лейкоз» (данная проблема была выявлена в ходе проведения инспекции в апреле текущего года). Минсельхозом Бразилии дано указание предприятиям о проведении диагностики методом ПЦР в случаях подозрения на вышеуказанные заболевания при убое животных. Для предприятий рекомендован «стандарт» по срокам и объемам исследования проб мясосырья:

Наименование показателя	Периодичность и объем отбора проб
Микробиологические исследования (КМАФАиМ, E.coli, Salmonella, Listeria monocytogenes)	1 раз каждые 10-15 дней
Токсичные элементы	1-2 раза каждые 6 месяцев
Пестициды	1 раз каждые 3-6 месяцев
Антибиотики	1 раз каждые 3-6 месяцев

В ходе инспекции установлено, что предприятия, которые ранее не проводили данные исследования при экспорте своей продукции в Российскую Федерацию, начали работу по выполнению рекомендаций

Минсельхоза Бразилии. Однако предприятия, которые проводили эти исследования в более значительных количествах или подтверждали результатами лабораторных исследований, в рамках программ самоконтроля, безопасность каждой партии продукции, отгружаемой в РФ, в настоящее время вынуждены придерживаться вышеуказанных рекомендаций.

По полученной информации исследования проб, отобранных в рамках программ самоконтроля под ответственность предприятия, на показатели, предусмотренные Едиными санитарными требованиями ТС, проводятся в лаборатории EUROFINS, главный офис которой находится в Федеративной Республике Германия. Доставка проб в ФРГ производится через филиал данной лаборатории в г. Сан-Пауло. Государственные лаборатории Бразилии, способные проводить данные исследования, работают только в рамках национальной программы и не проводят анализы по программам самоконтроля предприятий. Частные лаборатории не способны осуществлять диагностику по некоторым показателям, предусмотренным нормативами ТС.

XVI. В ходе мероприятия проведенного в период с 28.11.2012 по 09.12.2012 были выявлены следующие замечания:

1. Нет единой системы подготовки параветеринарных специалистов, работающих на мясоперерабатывающих предприятиях, на точках ВСЭ. Подготовка их осуществляется силами инспекторов SIF, работающих на том же предприятии.
2. Мероприятия по вакционопрофилактике инфекционных болезней (кроме бруцеллеза), включая ящур, проводятся фермерами или их работниками, лицами не прошедшими специальной подготовки.
 - a. Не осуществляется контроль по уничтожению неизрасходованных биопрепаратов (живых вирусных вакцин).
3. Вскрытие павших животных на фермах и установление диагноза проводят лица, не имеющие специального образования.
4. Несмотря на заявление бразильской ветеринарной службы, что лица, ответственные за выдачу GTA проходят подготовку под контролем официальных ветеринарных служб в соответствии с действующим законодательством, документального подтверждения о наличии специального образования лиц, осуществляющих выписку GTA, специалисты Россельхознадзора не получили. Выписка документов осуществляется на основании данных компьютерной программы без клинического осмотра отправляемых животных.

5. Проведение диагностических исследований и профилактических мероприятий (вакцинаций), включая особо опасные инфекции, отдано на усмотрение владельцев животных и проводится за их счет, что может привести к несвоевременному выявлению и распространению инфекционных болезней.

6. Руководства по системе контроля качества ряда предприятий не актуализированы в соответствии требованиями и нормами Таможенного Союза, отмечается слабое знание их ветеринарными специалистами предприятий.

7. На ряде предприятий недостаточное количество ветеринарных специалистов SIF для обеспечения контрольно-надзорных функций в полном объеме.

8. В связи с тем, что в стране не ведется в полном объеме идентификация животных, не возможно обеспечить прослеживаемость продукции в случае выявления остатков опасных и вредных веществ, а также в случае выявления возбудителей токсикоинфекций и т.д.

XVII. В ходе мероприятия проведенного Россельхознадзором с 22.07-03.08.2012, было установлено, что по результатам проверок предприятий Бразилии на выполнение ветеринарно-санитарных требований и норм Таможенного союза и Российской Федерации, проведенных государственной ветеринарной службой Бразилии в период с августа по октябрь 2011 года, существенных нарушений не отмечалось, несмотря на то, что специалистами Россельхознадзора в ходе инспекции, были выявлены такие нарушения. Так же установлено, что ранее выявленные Россельхознадзором нарушения по результатам предыдущих проверок (апрель, ноябрь-декабрь 2011), устраниены не в полном объеме, не смотря на то, что в июле 2011 года Министерство сельского хозяйства животноводства и снабжения Федеративной Республики Бразилия представляла свои гарантии по их устранению. (Перечень нарушений прилагается) Таким образом, предоставленные гарантии можно расценивать как формальные.

XVIII. Выводы и предложения.

1) По результатам проведенной инспекции выявлен ряд системных нарушений, и нарушений, выявленных на отдельных бразильских предприятиях по производству продуктов животного происхождения, требующих устранения.

2) Представленные ветеринарной службой Бразилии комментарии к предварительному отчету не содержат в полном объеме информацию о реальных действиях, которые были предприняты ветеринарной службой Бразилии для их устранения.

3) Ветеринарной службе Бразилии необходимо принять меры по устранению выявленных нарушений и обеспечению безопасности экспортируемой из Бразилии в Российскую Федерацию продукции и направить в Россельхознадзор материалы, свидетельствующие о проведении таких мер.

Приложение 1

Список основных несоответствий ветеринарно-санитарных требований и норм Таможенного союза и России, выявленных в ходе мероприятия по изучению взаимодействия ветеринарных служб Бразилии разных уровней при организации инспекционной системы и надзора за безопасностью продукции животного происхождения (28.11-09.12.2011)

1. Федеральный орган на уровне штата имеет надзорные полномочия за деятельность государственной ветеринарной службы штата, однако не обладает полномочиями по принятию административных мер воздействия в случае выявления каких-либо нарушений в его деятельности.
2. В связи с тем, что в стране не ведется в полном объеме идентификация животных, невозможно обеспечить прослеживаемость продукции в случае выявления остатков опасных и вредных веществ, а также в случае выявления возбудителей токсикоинфекций и т.д.
3. Федеральным органом штата не осуществляется эффективный контроль за проведением оздоровительных мероприятий против инфекционных заболеваний (туберкулез, бруцеллез, лейкоз). Животные, поступающие на убой, не исследуются на туберкулез в хозяйствах содержания в полном объеме, при этом в ходе проведения ветеринарно-санитарной экспертизы выявляются изменения, характерные для этого заболевания.
4. Отмечено систематическое нарушение сроков предоставления ветеринарными специалистами информации о выявленных инфекциях в государственную ветеринарную службу штата. В свою очередь, госветслужба штата в течение длительного времени не принимает меры по борьбе с выявленными заболеваниями (сроки от момента постановки диагноза до начала оздоровительных мероприятий на фермах составляют до нескольких месяцев). Больные животные длительное время находятся на передержке в хозяйствах, не исключен их убой и экспорт мяса в страны Таможенного союза.
5. В ходе проведения оценки работы предприятия выявлено, что недостатки предыдущих инспекций (2010 – 2011 гг.) устранены не в полном объеме, несмотря на то, что в июле 2011 года представители Министерства сельского хозяйства животноводства и снабжения Федеративной Республики Бразилия представили свои гарантии руководству Россельхознадзора по их исправлению.
6. При проверке предприятий на соответствие требованиям и нормам Таможенного союза, проведенной госветслужбой Бразилии,

существенных нарушений не отмечалось. В ходе посещения предприятий Россельхознадзором выявлены нарушения ветеринарно-санитарных требований и норм Таможенного союза при:

- осмотре убойных животных и проведения ветеринарно-санитарной экспертизы мяса;
- работе с материалами специфического риска;
- перемещениях между «грязной» и «чистой» зонами предприятия;
- маркировке мясной продукции;
- хранении мясной продукции.

7. Отсутствуют эффективные меры реагирования по устранению нарушений, выявляемых в России при мониторинговых исследованиях продукции предприятия, поставляемой на территорию Российской Федерации. До предприятия-изготовителя своевременно не доводится информация о выявлении в Российской Федерации остаточного количества запрещенных и вредных веществ, в произведенной на предприятии продукции. Корректирующие и превентивные меры на предприятиях проводятся неэффективно, источники контаминации не выявляются.

8. Недостаточная эффективность системы лабораторного контроля, относящегося к программам самоконтроля и достоверности оценки безопасности продукции животного происхождения - программы предприятий по исследованию показателей безопасности продукции предусматривает анализ малого количества проб мясного сырья, что не позволяет гарантировать безопасность всего объема продукции, выработанного на предприятиях.

9. Контроль за оборотом лекарственных препаратов (в т.ч. антибактериальных) осуществляется только при их производстве и в местах реализации. Контроль за регламентом применения лекарственных препаратов на фермах компетентными органами Бразилии не осуществляется.

10. При выращивании свиней в Бразилии используется бета-агонист рактопамин, не зарегистрированный в Российской Федерации. При этом препарат вводится в конце откорма – за 28 дней до убоя и период ожидания его выведения не выдерживается.

Приложение 2

Список основных нарушений ветеринарно-санитарным требованиям и норм Таможенного союза и России, выявленных в ходе мероприятия по изучению взаимодействия ветеринарных служб Бразилии разных уровней при организации инспекционной системы и надзора за безопасностью продукции животного происхождения на предприятиях Бразилии в 2011 году (ноябрь – декабрь).

1. Недостатки предыдущих инспекций (2010 – 2011 гг.) устранены не в полном объеме, несмотря на то, что в июле 2011 года представители Министерства сельского хозяйства животноводства и снабжения Федеративной Республики Бразилия представили свои гарантии руководству Россельхознадзора по их исправлению.

2. Недостаточная эффективность системы лабораторного контроля и достоверности оценки безопасности продукции животного происхождения:

- программа исследований показателей безопасности продукции предприятий предусматривает анализ малого количества проб мясного сырья, что не позволяет гарантировать безопасность всего объема продукции, выработанного на предприятии.

- не проводится периодический микробиологический контроль для своевременного выявления зараженности плесневыми грибами.

- корректирующие и превентивные меры на предприятиях проводятся неэффективно, источники контаминации не выявляются.

3. Отмечаются факты нарушения правил проведения ветеринарно-санитарной экспертизы:

- на конвейере и в камере созревания обнаружены полуутяжи с некачественным распилом позвоночника в области крестцового отдела, вследствие чего спинной мозг остается в этой части позвоночника.

- животные на убой поступают без исследования на туберкулез, несмотря на то, что при проведении ветеринарно-санитарной экспертизы выявляются изменения, характерные для этого заболевания.

4. Отмечаются факты нарушения при работе с материалом специфического риска:

- оглушение крупного рогатого скота проводится пневмопистолетом, при этом нарушается целостность оболочки головного мозга, что приводит к истечению материала специфического риска из раневого отверстия и контаминации окружающей среды.

- материалы специфического риска (спинной мозг) своевременно не удаляются из убойно-разделочного цеха, отсутствуют специально оборудованные контейнеры для сбора материалов риска.

5. Отмечаются факты нарушения хранения и маркировки мясной продукции:

- допускается хранение продукции с истекшими сроками годности.
- отмечаются факты наличия в холодильных камерах полуутуш крупного рогатого скота с нечетким оттиском клейма.
- в холодильных камерах допускается хранение продуктов без маркировки, с нарушением целостности упаковки.
- в холодильной камере отмечалось нарушение температурно-влажностных режимов.

6. Отмечаются факты нарушения общих санитарно-гигиенических требований:

- отмечено несоблюдение персоналом общих ветеринарно-санитарных требований при перемещении между «грязной» и «чистой» зонами предприятия. Имеется возможность прохода в производственные цеха, минуя оборудование, предназначенное для мытья и дезинфекции обуви, а так же рук. Работники предприятий в санитарной одежде бесконтрольно перемещаются по всей территории предприятий.
- при обработке, в качестве мер, снижающих обсемененность тушек птицы микроорганизмами, применяется хлорированная вода. Содержание свободного хлора в воде, которая используется для охлаждения тушек птицы, составляет 0,5-1,0 ppm., что не соответствует требованиям Постановления Роспотребнадзора от 02.06.2008г. № 33 «О производстве мяса птицы», введенного в действие с 01.01.2010 года.
- технологическое расположение подвесных путей (высота от пола, расстояние от стен) в холодильных камерах не исключают возможности соприкосновение мясных туш с полом и стенами.

Приложение 3

Список нарушений ветеринарно-санитарных требований и норм Таможенного союза и России, выявленных в ходе мероприятия по изучению взаимодействия ветеринарных служб Бразилии разных уровней при организации инспекционной системы и надзора за безопасностью продукции животного происхождения на не рекомендуемых к поставкам продукции бразильских предприятиях
(28.11-09.12.2011).

Предприятие

(убой крупного рогатого скота, разделка, упаковка, хранение говядины.)

1. Проверка предприятия на соответствие требованиям и нормам Таможенного союза проведена МАРА в октябре 2011 года. Существенных нарушений при проведении проверки не отмечалось. В ходе ознакомления с работой предприятий выявлены нарушения ветеринарно-санитарных требований и норм Таможенного союза.
2. Отсутствуют эффективные меры реагирования по устранению нарушений, выявляемых при инспекционных проверках предприятия.
3. Программа исследований показателей безопасности продукции предприятий предусматривает анализ малого количества проб мясного сырья, что не позволяет гарантировать безопасность всего объема продукции, выработанного на предприятии.
4. Животные, поступающие на убой, не исследуются на туберкулез в хозяйствах содержания, при этом в ходе проведения ветеринарно-санитарной экспертизы выявляются изменения, характерные для этого заболевания
5. Отсутствует надлежащий контроль за соблюдением персоналом предприятия общих ветеринарно-санитарных требований при перемещении между «чистой» и «грязной» зонами. Не исключена возможность прохода в производственные цеха, минуя оборудование, предназначенное для мытья и дезинфекции обуви, а так же рук.
6. В охлажденных камерах не проводится периодический микробиологический контроль для своевременного выявления зараженности плесневыми грибами.
7. До предприятия-изготовителя своевременно не доводится информация о выявлении в Российской Федерации остаточного количества запрещенных и вредных веществ, в произведенной на предприятии продукции. Корректирующие и превентивные меры на

предприятиях проводятся неэффективно, источники контаминации не выявляются.

8. Выявлены нарушения при оформлении ветеринарных сертификатов:

- в пункте 4.2. парофированного ветеринарного сертификата указывается информация о благополучии хозяйства без документального подтверждения.

9. В ходе проведения оценки работы предприятия выявлено, что недостатки предыдущих инспекций (2010 – 2011 гг.) устраниены не в полном объеме, несмотря на то, что в июле 2011 года представители Министерства сельского хозяйства животноводства и снабжения Федеративной Республики Бразилия представили свои гарантии руководству Россельхознадзора по их исправлению.

- нарушение санитарно - гигиенических норм на предприятии.

10. В холодильнике для охлаждения находится большое количество туш с нечитаемыми клеймами.

Предприятие

(убой крупного рогатого скота, разделка, упаковка, хранение говядины.)

1. Проверка предприятия на соответствие требованиям и нормам Таможенного союза проведена МАРА в октябре 2011 года. Существенных нарушений при проведении проверки не отмечалось. В ходе ознакомления с работой предприятий выявлены нарушения ветеринарно-санитарных требований и норм Таможенного союза.

2. Отсутствуют эффективные меры реагирования по устранению нарушений, выявляемых при инспекционных проверках предприятия.

3. Программа исследований показателей безопасности продукции предприятий предусматривает анализ малого количества проб мясного сырья, что не позволяет гарантировать безопасность всего объема продукции, выработанного на предприятии.

4. До предприятия-изготовителя своевременно не доводится информация о выявлении в Российской Федерации остаточного количества запрещенных и вредных веществ, в произведенной на предприятии продукции. Корректирующие и превентивные меры на предприятиях проводятся неэффективно, источники контаминации не выявляются.

5. Выявлены нарушения при оформлении ветеринарных сертификатов:

- в пункте 4.2. парофированного ветеринарного сертификата указывается информация о благополучии хозяйства без документального подтверждения.

6. В морозильной камере отмечено наличие продукции с истекшим сроком годности.
7. В холодильной камере отсутствует контроль температурно-влажностного режима.
8. В морозильной камере отмечены многочисленные нарушения целостности упаковки продукции.
9. В камерах охлаждения полутуши размещены на подвесных путях без предусмотренного технологического зазора, что затрудняет процедуру охлаждения мяса.
10. Расположение подвесных путей (высота от пола, расстояние от стен) в холодильных камерах не исключают возможности соприкосновение мясных туш с полом и стенами.
11. Зачистка туш проводится неудовлетворительно - в камерах охлаждения выявлены полутуши крупного рогатого скота с наличием гематом.
12. Отсутствует надлежащий контроль за соблюдением персоналом предприятия общих ветеринарно-санитарных требований при перемещении между «чистой» и «грязной» зонами.
13. Не исключена возможность прохода в производственные цеха, минуя оборудование, предназначенное для мытья и дезинфекции обуви, а также рук.
14. Материалы специфического риска (спинной мозг) своевременно не удаляются из убойно-разделочного цеха, отсутствуют специально оборудованные контейнеры для сбора материалов риска.
15. Отмечаются факты наличия в холодильных камерах полутуш с нечитаемыми клеймами.
16. В холодильных камерах не проводится периодический микробиологический контроль для своевременного выявления зараженности плесневыми грибами.

Предприятие

(убой птицы, разделка, переработка, упакова, хранение мяса птицы.)

1. Проверка предприятия на соответствие требованиям и нормам Таможенного союза проведена МАРА в октябре 2011 года.

Существенных нарушений при проведении проверки не отмечалось. В ходе ознакомления с работой предприятий выявлены нарушения ветеринарно-санитарных требований и норм Таможенного союза.

2. Отсутствуют эффективные меры реагирования по устранению нарушений, выявляемых при инспекционных проверках предприятия.

3. До предприятия-изготовителя своевременно не доводится информация о выявлении в РФ остаточного количества запрещенных и вредных веществ, в произведенной на предприятии продукции. Корректирующие и превентивные меры на предприятии проводятся неэффективно, источники контаминации не выявляются.

4. Выявлены нарушения при оформлении ветеринарных сертификатов:

- в пункте 4.2. парализованного ветеринарного сертификата указывается информация о благополучии хозяйства без документального подтверждения.

5. В холодильных камерах допускается хранение продукции животного происхождения без маркировки, с нарушением целостности упаковки.

6. В холодильной камере отсутствует контроль температурно-влажностного режима.

7. Отсутствует надлежащий контроль за соблюдением персоналом предприятия общих ветеринарно-санитарных требований при перемещении между «чистой» и «грязной» зонами.

Не исключена возможность прохода в производственные цеха, минуя оборудование, предназначенное для мытья и дезинфекции обуви, а также рук

8. Пробы патологического материала от трупов павшей птицы, погибшей в пути следования или на предприятии, не отбираются, исследования не проводятся, даже в случае превышения объема установленного падежа.

9. При обработке, в качестве мер, снижающих обсемененность тушек птицы микроорганизмами, применяется хлорированная вода. Содержание свободного хлора в воде, которая используется для охлаждения тушек птицы, составляет 0,5-1,0 ppm, что не соответствует требованиям Постановления Роспотребнадзора от 02.06.2008 № 33 «О производстве мяса птицы», введенного в действие с 01.01.2010 года.

Предприятие

(убой крупного рогатого скота, разделка, упаковка и хранение говядины.)

1. Проверка предприятия на соответствие требованиям и нормам Таможенного союза проведена МАРА в октябре 2011 года. Существенных нарушений при проведении проверки не отмечалось. В ходе ознакомления с работой предприятий выявлены нарушения ветеринарно-санитарных требований и норм Таможенного союза.
2. Программа исследований показателей безопасности продукции предприятий предусматривает анализ малого количества проб мясного сырья, что не позволяет гарантировать безопасность всего объема продукции, выработанного на предприятии.
3. Отсутствуют эффективные меры реагирования по устранению нарушений, выявляемых при инспекционных проверках предприятия.
4. До предприятия-изготовителя своевременно не доводится информация о выявлении в Российской Федерации остаточного количества запрещенных и вредных веществ, в произведенной на предприятии продукции. Корректирующие и превентивные меры на предприятиях проводятся неэффективно, источники контаминации не выявляются.
5. Выявлены нарушения при оформлении ветеринарных сертификатов:
 - в пункте 4.2. парализованного ветеринарного сертификата указывается информация о благополучии хозяйства без документального подтверждения.
6. Туши вынужденно убитых животных накапливаются в течение 10 дней, затем проводится их обвалка. Мясо упаковывается в полиэтиленовые пакеты и направляется в камеру для заморозки. Кости после обвалки направляются назад в цех убоя для последующей утилизации. При этом допускается пересечение технологических потоков: сырье вынужденно убитых животных транспортируется через цех, где готовая продукция формируется в паллеты.
7. В холодильной камере отсутствует контроль температурно-влажностного режима.
8. В холодильной камере не соблюдаются расстояния между штабелями с готовой продукцией и стенами.
9. Отмечено несоблюдение персоналом общих ветеринарно-санитарных требований при перемещении между «грязной» и «чистой» зонами предприятия. Не исключена возможность прохода в производственные

цеха, минуя оборудование, предназначенное для мытья и дезинфекции обуви, а так же рук.

10. В холодильных камерах отмечается недостаточный уклон пола в сторону сливных отверстий, вследствие чего наблюдается скопление воды.

11. По ходу подвесных путей в холодильных камерах имеется стекающий с потолочных перекрытий конденсат, что создает риск контаминации мяса.

12. Отмечено большое количество полуутуш с нечитаемым оттиском ветеринарного клейма.

13. Лабораторный контроль по микробиологическим показателям санитарного состояния в санитарной камере не проводится.

14. Помещение санитарной камеры для обвалки своевременно не очищается от биологических остатков.

Предприятие

(убой крупного рогатого скота, разделка, упаковка и хранение говядины.)

1. Проверка предприятия на соответствие требованиям и нормам Таможенного союза проведена МАРА в октябре 2011 года. Существенных нарушений при проведении проверки не отмечалось. В ходе ознакомления с работой предприятий выявлены нарушения ветеринарно-санитарных требований и норм Таможенного союза.

2. Животные, поступающие на убой, не исследуются на туберкулез в фермерских хозяйствах, при этом в ходе проведения ветеринарно-санитарной экспертизы выявляются изменения, характерные для этого заболевания

3. Отсутствуют эффективные меры реагирования по устраниению нарушений, выявляемых при инспекционных проверках предприятия.

4. Выявлены нарушения при оформлении ветеринарных сертификатов:

- в пункте 4.2. парофированного ветеринарного сертификата указывается информация о благополучии хозяйства без документального подтверждения.

5. Оглушение крупного рогатого скота проводится в нарушении требований законодательства Бразилии пневнопистолетом, при этом нарушается целостность оболочки головного мозга, что приводит к

истечению материала специфического риска из раневого отверстия и контаминации окружающей среды.

6. При удалении спинного мозга вручную остатки мозга остаются в каудальной части позвоночника. При удалении вакуумной установкой, сбор спинного мозга проводится в негерметичную тару. В том и другом случае отмечается разбрызгивание материала специфического риска на пол и стены.

7. Отмечено несоблюдение персоналом общих ветеринарно-санитарных требований при перемещении между «грязной» и «чистой» зонами предприятия. Не исключена возможность прохода в производственные цеха, минуя оборудование, предназначенное для мытья и дезинфекции обуви, а так же рук.

8. Лабораторные исследования продукции животного происхождения на остатки запрещенных и вредных веществ (антибиотики, соли тяжелых металлов, радионуклиды) проводятся в соответствии с нормами Таможенного союза, но не полном объеме.

9. До предприятия-изготовителя своевременно не доводится информация о выявлении в Российской Федерации остаточного количества запрещенных и вредных веществ, в произведенной на предприятии продукции. Корректирующие и превентивные меры на предприятиях проводятся неэффективно, источники контаминации не выявляются.

10. В холодильных камерах созревания находятся туши с нечитаемыми клеймами, отсутствует технологический зазор между тушами.

12. В холодильных камерах отмечается нарушение температурно-влажностного режима.

13. В морозильных камерах имеется продукция с нарушением целостности упаковки.

14. Не проводится микробиологический контроль холодильных камер для своевременного выявления зараженности плесневыми грибами.

Предприятие

(убой крупного рогатого скота, разделка, упаковка, хранение говядины.)

1. Проверка предприятия на соответствие требованиям и нормам Таможенного союза проведена МАРА в октябре 2011 года. Существенных нарушений при проведении проверки не отмечалось. В ходе ознакомления с работой предприятий выявлены нарушения ветеринарно-санитарных требований и норм Таможенного союза.

2. Отсутствуют эффективные меры реагирования по устраниению нарушений, выявляемых при инспекционных проверках предприятия.
3. Выявлены нарушения при оформлении ветеринарных сертификатов:
 - в пункте 4.2. парофированного ветеринарного сертификата указывается информация о благополучии хозяйства без документального подтверждения.
4. Санпропускник для персонала находится на значительном удалении (с выходом на территорию предприятия) от производственных помещений.
5. Подъездные пути к скотобазе частично не имеют твердого покрытия (песок), частично твердое покрытие с выбоинами и выложено тротуарной плиткой, что затрудняет проведение санитарно-дезинфицирующих мероприятий.
6. Не исключена возможность прохода в производственные цеха, минуя оборудование, предназначенное для мытья и дезинфекции обуви, а также рук.
7. В отделении для разделки полуторуш на четвертины отмечено наличие мясосырья без маркировки.
8. Оглушение крупного рогатого скота проводится, в нарушении требований законодательства Бразилии, пневнопистолетом, при этом нарушается целостность оболочки головного мозга, что приводит к истечению материала специфического риска из раневого отверстия и контаминации окружающей среды.
9. В холодильных камерах для созревания находятся туши с нечитаемыми клеймами, отсутствует технологический зазор между тушами.
10. Не проводится микробиологической контроль холодильных камер для своевременного выявления зараженности плесневыми грибами.
11. До предприятия-изготовителя своевременно не доводится информация о выявлении в Российской Федерации остаточного количества запрещенных и вредных веществ, в произведенной на предприятии продукции. Корректирующие и превентивные меры на предприятиях проводятся неэффективно, источники контаминации не выявляются.

Предприятие

(убой крупного рогатого скота, разделка, упаковка, хранение говядины.)

1. Программа исследований показателей безопасности продукции предприятий предусматривает анализ малого количества проб мясного

сырья, что не позволяет гарантировать безопасность всего объема продукции, выработанного на предприятии.

2. Проверка предприятия на соответствие требованиям и нормам Таможенного союза проведена МАРА в октябре 2011 года. Существенных нарушений при проведении проверки не отмечалось. В ходе ознакомления с работой предприятий выявлены нарушения ветеринарно-санитарных требований и норм Таможенного союза.

3. Отсутствуют эффективные меры реагирования по устраниению нарушений, выявляемых при инспекционных проверках предприятия.

4. До предприятия-изготовителя своевременно не доводится информация о выявлении в Российской Федерации остаточного количества запрещенных и вредных веществ, в произведенной на предприятии продукции. Корректирующие и превентивные меры на предприятиях проводятся неэффективно, источники контаминации не выявляются.

5..На конвейере и в камере созревания обнаружены полутуши с некачественным распилом позвоночника в области крестцового отдела, вследствие чего спинной мозг остается в этой части позвоночника.

6. Зачистка туш проводится неудовлетворительно - в камерах охлаждения выявлены полутуши крупного рогатого скота с наличием гематом.

7. В камерах заморозки хранится продукция с нарушенной целостностью упаковки.

8. В холодильных камерах для созревания мяса отмечается недостаточный уклон пола в сторону сливных отверстий, что приводит к скоплению воды.

9. В морозильных камерах отмечается нарушение температурно-влажностного режима.

10. Отмечено большое количество полутощ с нечитаемым оттиском ветеринарного клейма.

11. Отмечено несоблюдение персоналом общих ветеринарно-санитарных требований при перемещении между «грязной» и «чистой» зонами предприятия. Не исключена возможность прохода в производственные цеха, минуя оборудование, предназначенное для мытья и дезинфекции обуви, а так же рук.

Приложение 4

Список нарушений ветеринарно-санитарных требований и норм Таможенного союза и России, выявленных в ходе мероприятия по изучению взаимодействия ветеринарных служб Бразилии разных уровней при организации инспекционной системы и надзора за безопасностью продукции животного происхождения на рекомендуемых к поставкам продукции бразильских предприятиях (28.11-09.12.2011).

Предприятие

(убой крупного рогатого скота, разделка, упаковка, хранение мяса говядины.)

1. Отсутствует надлежащий контроль за соблюдением персоналом предприятия общих ветеринарно-санитарных требований при перемещении между «чистой» и «грязной» зонами.
Не исключена возможность прохода в производственные цеха, минуя оборудование, предназначенное для мытья и дезинфекции обуви, а также рук
2. В холодильной камере не соблюдаются расстояния между штабелями с продукцией и стенами.
3. Отмечено большое количество полутиш с нечитаемыми оттисками ветеринарного клейма.

Предприятие

(убой крупного рогатого скота, разделка, упаковка, хранение мяса говядины.)

1. Проверка предприятия на соответствие требованиям и нормам Таможенного союза проведена МАРА в октябре 2011 года. Существенных нарушений при проведении проверки не отмечалось. В ходе ознакомления с работой предприятий выявлены нарушения ветеринарно-санитарных требований и норм Таможенного союза.
2. Отсутствует надлежащий контроль за соблюдением персоналом предприятия общих ветеринарно-санитарных требований при перемещении между «чистой» и «грязной» зонами.
3. Транспорт (контейнеры), в которых перевозятся шкуры животных, негерметичен: выявлены кровянистые загрязнения территории предприятия (площадки напротив скотобазы с плиточным покрытием), оставляемые гузовиками со шкурами.

Предприятие

(убой крупного рогатого скота, разделка, упаковка, хранение говядины.)

1. В цехе формирования паллет с готовой продукцией находились 5 полиэтиленовых мешков с нарушением целостности упаковки и без маркировки.
2. В камерах охлаждения полутуши размещены на подвесных путях без предусмотренного технологического зазора, что затрудняет процедуру охлаждения мяса.
3. В отделении по сбору биоотходов отмечено хранение негерметичных емкостей для сбора материала специфического риска.
4. Оглушение проводится, в нарушении требований законодательства Бразилии, пневмопистолетом, при этом нарушается целостность оболочки головного мозга, что приводит к истечению материала специфического риска из раневого отверстия и контаминации окружающей среды.

Предприятие

(убой крупного рогатого скота, разделка, упаковка, хранение говядины.)

1. В камерах созревания технологический зазор между полувшами не соблюдается.
2. В холодильных камерах отмечается нарушение температурно-влажностного режима, которое выражается в наличии инея и снеговой шубы на упакованной продукции, стенах и полу.
3. Отмечено несоблюдение персоналом общих ветеринарно-санитарных требований при перемещении между «грязной» и «чистой» зонами предприятия. Не исключается возможность прохода в производственные цеха, минуя оборудование, предназначенное для мытья и дезинфекции обуви, а так же рук.

Приложение 5

Список основных нарушений ветеринарно-санитарных требований и норм Таможенного союза и России, выявленных в ходе мероприятия по изучению взаимодействия ветеринарных служб Бразилии разных уровней при организации инспекционной системы и надзора за безопасностью продукции животного происхождения на предприятиях Бразилии в 2012 году (июль-август).

6. Специалисты предприятий и ветеринарной службы Бразилии не в полном объеме владеют требованиями и нормами Таможенного Союза и Российской Федерации.

7. Недостатки предыдущих инспекций Россельхознадзора (2010 – 2011 гг.) устранены предприятиями и ветеринарной службой Бразилии не в полном объеме, несмотря на то, что в течение 2012 года представители Министерства сельского хозяйства животноводства и снабжения Федеративной Республики Бразилия представляли свои гарантии в Россельхознадзор по их исправлению.

8. По результатам проверок предприятий Бразилии на выполнение ветеринарно-санитарных требований и норм Таможенного союза и Российской Федерации, проведенных государственной ветеринарной службой Бразилии в период с августа по октябрь 2011 года, существенных нарушений не отмечалось, несмотря на то, что специалистами Россельхознадзора в ходе инспекции, были выявлены такие нарушения.

9. При проведении исследований в рамках производственного контроля остатков вредных и запрещенных веществ на предприятиях были обнаружены остатки рактопамина в моче и мясе свиней. При этом партии продукции, от которых была отобрана «положительная» проба, были выпущены в свободную реализацию до получения результатов исследований.

10. Государственная программа исследований остатков вредных и запрещенных веществ ввиду малого количества исследований на рактопамин не позволяет гарантировать безопасность продукции пред назначенной для отправки в Российскую Федерацию.

11. Ряд предприятий не представил документальные подтверждения о проведении лабораторных исследований по программам самоконтроля животноводческой продукции на остатки запрещенных и вредных веществ в аккредитованных лабораториях.

12. На большинстве предприятий не проводятся в полном объеме исследования сырья и готовой продукции на показатели безопасности в соответствии с ветеринарно-санитарными требованиями и нормам Таможенного союза и Российской Федерации, однако в ветеринарных сертификатах на отгружаемую в Российскую Федерацию продукцию необоснованно подтверждалось ее соответствие этим нормам.

13. Отмечаются факты нарушения правил предубойного осмотра и проведения ветеринарно-санитарной экспертизы:

- предубойный ветеринарный осмотр не соответствует в полной мере ветеринарно-санитарным требованиям Российской Федерации (термометрия проводится только у больных животных);
- животные на убой поступают без исследования на туберкулез, несмотря на то, что при проведении ветеринарно-санитарной экспертизы выявляются изменения, характерные для этого заболевания;
- не досматриваются надгортанник и миндалины, не проводятся поперечные и продольные разрезы сердца (не эффективная диагностика цистицеркоза).

14. Отмечаются факты нарушения при сборе, хранении материалов специфичного риска (SRM):

- оглушение крупного рогатого скота проводится пневмопистолетом, при этом нарушается целостность оболочки головного мозга, что приводит к истечению материала специфического риска из раневого отверстия, что не исключает контаминацию производственных помещений, оборудования и туш животных.
- на конвейере и в камере созревания обнаружены полутуши с некачественным распилом позвоночника в области крестцового отдела, вследствие чего спинной мозг остается в этой части позвоночника.

15. Отмечены длительные сроки постановки окончательного диагноза, по результатам лабораторных исследований сыворотки крови животных, на инфекционные заболевания (от нескольких месяцев до одного года), что в случае подтверждения таких заболеваний может затруднить оперативность принятия срочных противоэпизоотических мер.

16. Отмечаются факты нарушения общих санитарно-гигиенических требований:

- отмечено несоблюдение персоналом общих ветеринарно-санитарных требований при перемещении между «грязной» и «чистой» зонами предприятия;
- въездные-выездные дезинфекционные барьеры отсутствуют;
- имеется возможность прохода в производственные цеха, минуя оборудование, предназначенное для мытья и дезинфекции обуви, а также рук;
- работники предприятий в санитарной одежде бесконтрольно перемещаются по всей территории предприятий.

17. На некоторых птицеперерабатывающих предприятиях на всех этапах переработки птицы, а также при охлаждении тушек птицы применяется хлорированная вода с содержанием свободного хлора 0,6-0,8 мг/дм³, что превышает максимально допустимые уровни установленные требованием Постановления Роспотребнадзора от 02.06.2008г. № 33 «О производстве мяса птицы», введенного в действие с 01.01.2010 года.

18. В хозяйствах-поставщиках животных и птицы отсутствует надлежащий контроль государственных ветеринарных врачей за применением лекарственных средств, в том числе антибиотиков и кокцидиостатиков.

19. На ряде предприятий не проводится микробиологический контроль воздуха в холодильных камерах на выявление зараженности плесневыми грибами.

20. При проведении инспекции специалистам Таможенного Союза не были представлены документы об административных правонарушениях в области ветеринарии, а также изменений в программе по прослеживаемости при производстве животноводческой продукции (идентификация животных) в период с ноября 2011 по август 2012 г.г.

Приложение 6

Список нарушений ветеринарно-санитарных требований и норм Таможенного союза и России, выявленных в ходе мероприятия по изучению взаимодействия ветеринарных служб Бразилии разных уровней при организации инспекционной системы и надзора за безопасностью продукции животного происхождения на не рекомендуемых к поставкам продукции бразильских предприятиях.
(22.07. – 03.08.2012)

Предприятие

(убой свиней, разделка, упаковка и хранению свинины, производство сырых мясопродуктов.)

1. В ходе проведения инспекции установлено, что недостатки, выявленные Россельхознадзором по результатам предыдущих инспекций, устранены предприятием не в полном объеме.
2. Установлено, что на предприятие поступают животные, которым в процессе откорма применялся рактопамин (в последний месяц откорма), при этом, не во всех случаях возможно установить фермера поставщика таких животных.
3. Система идентификации продукции не во всех случаях позволяет определить ферму-поставщика животных.
4. По результатам лабораторного исследования мяса проводимого в рамках производственного контроля было выявлено остаточное содержание рактопомина. При этом партия продукции, в которой был обнаружен рактопамин, была выпущена в свободную реализацию.
5. Процедура проведения ветеринарно-санитарной экспертизы на предприятии не соответствует в полном объеме «Правилам ветеринарного осмотра убойных животных и ветеринарно-санитарной экспертизы мяса и мясных продуктов» (не проводятся поперечные и продольные разрезы сердца, надгортанник и миндалины не осматриваются).
6. При проведении исследований на трихинеллез методом переваривания используется сито с диаметром ячейки 180 мкм (при требованиях Российской Федерации 400 мкм), что может допускать не выявление трихинелл.
7. Не представлено документальное подтверждение о проведении лабораторных исследований мясопродукции на остатки запрещенных и вредных веществ (гормоны).

8. Отсутствует надлежащий контроль за соблюдением персоналом предприятия общих ветеринарно-санитарных требований при перемещениях между чистыми и грязными зонами.

Предприятие

(убой свиней, разделка, упаковка и хранению свинины, производство сырых мясопродуктов)

1. В ходе проведения инспекции установлено, что недостатки, выявленные Россельхознадзором по результатам предыдущих инспекций, устранены предприятием не в полном объеме.

2. Установлено, что на предприятие поступают животные, которым в процессе откорма применялся рактопамин (в последний месяц откорма), при этом, не во всех случаях возможно установить фермера поставщика таких животных.

3. Система идентификации продукции не во всех случаях позволяет определить ферму-поставщика животных.

4. По результатам лабораторного исследования мочи убойных свиней, проводимого в рамках производственного контроля, было выявлено остаточное содержание рактопомина. При этом партия продукции полученная от животного, в моче которого был обнаружен рактопамин, была выпущена в свободную реализацию.

5. Процедура проведения ветеринарно-санитарной экспертизы на предприятии не соответствует в полном объеме «Правилам ветеринарного осмотра убойных животных и ветеринарно-санитарной экспертизы мяса и мясных продуктов» (не проводятся поперечные и продольные разрезы сердца, надгортанник и миндалины не осматриваются).

6. При проведении исследований на трихинеллез методом переваривания используется сито с диаметром ячейки 180 мкм (при требованиях Российской Федерации 400 мкм), что может допускать не выявление трихинелл.

7. Не представлено документальное подтверждение о проведении лабораторных исследований мясопродукции на остатки запрещенных и вредных веществ (гормоны).

8. Отсутствует надлежащий контроль за соблюдением персоналом предприятия общих ветеринарно-санитарных требований при перемещениях между чистыми и грязными зонами.

Предприятие

(убой свиней, разделка, упаковка и хранению свинины, производство сырых мясопродуктов)

1. В ходе проведения инспекции установлено, что недостатки, выявленные Россельхознадзором по результатам предыдущих инспекций, устранены предприятием не в полном объеме.

2. Установлено, что на предприятие поступают животные, которым в процессе откорма применялся рактопамин (в последний месяц откорма), при этом, не во всех случаях возможно установить фермера поставщика таких животных.

3. По результатам лабораторного исследования мочи убойных свиней, проводимого в рамках производственного контроля, было выявлено остаточное содержание рактопамина. При этом партия продукции полученная от животного, в моче которого был обнаружен рактопамин, была выпущена в свободную реализацию.

4. Процедура проведения ветеринарно-санитарной экспертизы на предприятии не соответствует в полном объеме «Правилам ветеринарного осмотра убойных животных и ветеринарно-санитарной экспертизы мяса и мясных продуктов» (не проводятся поперечные и продольные разрезы сердца, надгортанник и миндалины не осматриваются).

5. При проведении исследований на трихинеллез методом переваривания используется сито с диаметром ячейки 180 мкм (при требованиях Российской Федерации 400 мкм), что может допускать не выявление трихинелл.

6. Система идентификации не позволяет проследить происхождение продукции (ферму-поставщика животных). Так в России при контроле свинины, поступающей с данного предприятия, был обнаружен доксициклин, установить поставщика животных, поставленных на убой с нарушениями, было невозможно.

7. Не представлено документальное подтверждение о проведении лабораторных исследований мясопродукции на остатки запрещенных и вредных веществ (гормоны).

8. Отсутствует надлежащий контроль за соблюдением персоналом предприятия общих ветеринарно-санитарных требований при перемещениях между чистыми и грязными зонами.

Предприятие

(убой свиней, разделка, упаковка и хранению свинины, производство сырых мясопродуктов)

1. В ходе проведения инспекции установлено, что недостатки, выявленные Россельхознадзором по результатам предыдущих инспекций, устранены предприятием не в полном объеме.

2. Установлено, что на предприятие поступают животные, которым в процессе откорма применялся рактопамин (в последний месяц откорма), при этом, не во всех случаях возможно установить фермера поставщика таких животных.

3. Система идентификации продукции не во всех случаях позволяет определить ферму-поставщика животных.

4. Процедура проведения ветеринарно-санитарной экспертизы на предприятии не соответствует в полном объеме «Правилам ветеринарного осмотра убойных животных и ветеринарно-санитарной экспертизы мяса и мясных продуктов (не проводятся поперечные и продольные разрезы сердца, надгортанник и миндалины не осматриваются).

5. При проведении исследований на трихинеллез методом переваривания используется сито с диаметром ячейки 180 мкм (при требованиях Российской Федерации 400 мкм), что может допускать не выявление трихинелл.

6. Не представлено документальное подтверждение о проведении лабораторных исследований мясопродукции на остатки запрещенных и вредных веществ (гормоны, гризин).

7. Отсутствует надлежащий контроль за соблюдением персоналом предприятия общих ветеринарно-санитарных требований при перемещениях между чистыми и грязными зонами.

8. Отсутствуют санитарно-защитные зоны предприятия (к территории примыкает свиноводческая ферма).

Предприятие

(убой свиней, разделка, упаковка и хранению свинины, производство сырых мясопродуктов)

1. Установлено, что на предприятие поступают животные, которым в процессе откорма применялся рактопамин (в последний месяц откорма), при этом, не во всех случаях возможно установить фермера поставщика таких животных.

2. По результатам лабораторного исследования мочи убойных свиней, проводимого в рамках производственного контроля, было выявлено остаточное содержание рактопамина. При этом партия

продукции полученная от животного, в моче которого был обнаружен рактопамин, была выпущена в свободную реализацию.

3. Система идентификации продукции не во всех случаях позволяет определить ферму-поставщика животных.

4. Исследований на остаточное количество рактопамина в мясе не проводились в 2011году, исследовалась 1 проба в 2012году (убито в 2012 году 280000 голов). Количество проведенных исследований не позволяет гарантировать безопасность продукции предназначенной для отправки в Россию.

5. Нарушен порядок осмотра и проведение ветеринарно-санитарной экспертизы (не проводятся поперечные и продольные разрезы сердца, надгортанник и миндалины не осматриваются).

6. При проведении исследований на трихинеллез методом переваривания используется сито с диаметром ячейки 180 мкм (при требованиях Российской Федерации 400 мкм), что может допускать не выявление трихинелл.

7. Не представлено документальное подтверждение о проведении лабораторных исследований мясопродукции на остатки запрещенных и вредных веществ (гормоны, радионуклиды).

8. Отсутствует надлежащий контроль за соблюдением персоналом предприятия общих ветеринарно-санитарных требований при перемещениях между чистыми и грязными зонами.

Предприятие

(убой свиней, разделка, упаковка и хранению свинины, производство сырых мясопродуктов)

1. В ходе проведения инспекции установлено, что недостатки, выявленные Россельхознадзором по результатам предыдущих инспекций, устранены предприятием не в полном объеме.

2. Установлено, что на предприятие поступают животные, которым в процессе откорма применялся рактопамин (в последний месяц откорма), при этом, не во всех случаях возможно установить фермера поставщика таких животных.

3. Система идентификации продукции не во всех случаях позволяет определить ферму-поставщика животных.

4. По результатам лабораторного исследования мочи убойных свиней, проводимого в рамках производственного контроля, было выявлено остаточное содержание рактопамина. При этом партия продукции полученная от животного, в моче которого был обнаружен рактопамин, была выпущена в свободную реализацию.

5. Исследований на остаточное количество рактопамина в мясе не проводились. Количество проведенных исследований не позволяет

гарантировать безопасность продукции пред назначенной для отправки в Россию.

6. Процедура проведения ветеринарно-санитарной экспертизы на предприятии не соответствует в полном объеме «Правилам ветеринарного осмотра убойных животных и ветеринарно-санитарной экспертизы мяса и мясных продуктов» (не проводятся поперечные и продольные разрезы сердца, надгортанник и миндалины не осматриваются).

7. При проведении исследований на трихинеллез методом переваривания используется сито с диаметром ячейки 180 мкм (при требованиях Российской Федерации 400 мкм), что может допускать не выявление трихинелл.

8. Не представлено документальное подтверждение о проведении лабораторных исследований мясопродукции на остатки запрещенных и вредных веществ (гормоны).

9. Отсутствует надлежащий контроль за соблюдением персоналом предприятия общих ветеринарно-санитарных требований при перемещениях между чистыми и грязными зонами.

Предприятие

(убой КРС, разделка, упаковка, хранение говядины, производство сырых мясопродуктов).

1. Несмотря на заявление бразильской ветеринарной службы о проведении в 2011 году проверки всех сертифицированных для экспорта продукции в Российскую Федерацию предприятий на возможность выполнения ветеринарно-санитарных требований и норм Таможенного союза и Российской Федерации, документального подтверждения проведения государственной ветеринарной службой Бразилии этой проверки данного предприятия в ходе инспекции не представлено.

2. Специалисты предприятий и государственной службы, отвечающие за проведение контроля безопасности продукции животного происхождения, имеют недостаточные знания ветеринарно-санитарных требований и норм Таможенного союза и Российской Федерации.

3. В ходе проведения инспекции установлено, что недостатки, выявленные Россельхознадзором по результатам предыдущих инспекций, устранены предприятием не в полном объеме.

4. Большая часть животных поступает на убой, без идентификационных номеров, в связи с чем, в случае выявления в продукции остаточных количеств запрещенных и вредных веществ, не во всех случаях, возможно установить владельца животных, допустившего нарушения.

5. Оглушение крупного рогатого скота, в нарушении требований законодательства Бразилии, проводится пневнопистолетом, при этом нарушается целостность оболочки головного мозга, что приводит к истечению материала специфического риска из раневого отверстия и не исключает контаминацию производственных помещений, оборудования и туш животных.

6. Предубийный ветеринарный осмотр не соответствует в полной мере ветеринарно-санитарным требованиям Российской Федерации (термометрия проводится только у больных животных). Журнал регистрации термометрии отсутствует.

7. Отобранный, в случае подозрения на особо опасные болезни животных (брюцеллез, туберкулез) патологический материал направляется на исследования с задержкой. Результаты лабораторных исследований предприятие не получает или получает с большим опозданием (более 4 мес. - экспертиза от 22.03.2012 г. №045/12 серологические исследования на брюцеллез, бактериологические исследования до сих пор не доведены до предприятия). Ввиду отсутствия оперативности при лабораторном подтверждении особо опасных болезней не возможно проведение своевременных мероприятий. владельцам животных по результатам лабораторных исследований даются только рекомендации.

8. Отсутствует постоянный контроль температурно-влажностных режимов в производственных помещениях (температура воздуха в цехе разделки на момент проверки составляла +18°C)

9. В цехе производства мясопродукции отсутствует контроль за температурой воды в стерилизаторах для ножей (ниже допустимого уровня – 75°C).

10. Отсутствуют технологические разрывы между стеллажами в холодильной камере.

11. Не представлено документальное подтверждение о проведении лабораторных исследований мясопродукции на остатки запрещенных и вредных веществ.

12. Отсутствует надлежащий контроль за соблюдением персоналом предприятия общих ветеринарно-санитарных требований при перемещениях между чистыми и грязными зонами.

Предприятие

(убой КРС, разделка, упаковка, хранение говядины, производство сырых мясопродуктов).

1. Несмотря на заявление бразильской ветеринарной службы о проведении в 2011 году проверки всех сертифицированных для экспорта

продукции в Российскую Федерацию предприятий на возможность выполнения ветеринарно-санитарных требований и норм Таможенного союза и Российской Федерации, документального подтверждения проведения государственной ветеринарной службой Бразилии этой проверки данного предприятия в ходе инспекции не представлено.

2. Специалисты предприятий и государственной службы, отвечающие за проведение контроля безопасности продукции животного происхождения, имеют недостаточные знания ветеринарно-санитарных требований и норм Таможенного союза и Российской Федерации.

3. В ходе проведения инспекции установлено, что недостатки, выявленные Россельхознадзором по результатам предыдущих инспекций, устранены предприятием не в полном объеме.

4. Большая часть животных поступает на убой, без идентификационных номеров, в связи с чем, в случае выявления в продукции остаточных количеств запрещенных и вредных веществ, не во всех случаях возможно установить владельца животных, допустившего нарушения.

5. При приемке больных животных допускается их убой и обескровливание непосредственно в скотовозе, после чего не исключается их поступление в убойный цех в общий поток.

6. Предубойный ветеринарный осмотр не соответствует в полной мере ветеринарно-санитарным требованиям Российской Федерации (термометрия проводится только у больных животных). Журнал регистрации термометрии отсутствует.

7. На момент инспекции в загоне со здоровыми животными находилось большое животное с симметричным воспалением суставов задних конечностей.

8. Процесс снятия шкур не исключает возможность контаминации туш.

9. Отмечено несоблюдение необходимых сроков обескровливания (время обескровливания не превышает 3 минут).

10. Допускаются нарушения при сборе, хранении материалов специфичного риска (SRM).

11. Отсутствуют технологические разрывы между тушами в холодильных камерах.

12. Ветеринарная лаборатория по выполнению программ самоконтроля находится в приспособленном помещении, производственные площади недостаточны (стесненные коридоры, отсутствие санитарного пропускника и т.д.). Выявлено одновременное хранение в одном холодильнике питательных сред, проб доставленных на исследование, и шифрованных образцов. Выявлено хранение питательных сред с истекшим сроком годности (питательная среда для идентификации сальмонелл)

13. Отсутствует надлежащий контроль за соблюдением персоналом предприятия общих ветеринарно-санитарных требований при перемещениях между чистыми и грязными зонами.

Предприятие

(убой КРС, разделка, упаковка, хранение говядины, производство сырых мясопродуктов).

1. Несмотря на заявление бразильской ветеринарной службы о проведении в 2011 году проверки всех сертифицированных для экспорта продукции в Российскую Федерацию предприятий на возможность выполнения ветеринарно-санитарных требований и норм Таможенного союза и Российской Федерации, документального подтверждения проведения государственной ветеринарной службой Бразилии этой проверки данного предприятия в ходе инспекции не представлено.

2. Специалисты предприятий и государственной службы, отвечающие за проведение контроля безопасности продукции животного происхождения, имеют недостаточные знания ветеринарно-санитарных требований и норм Таможенного союза и Российской Федерации.

3. В ходе проведения инспекции установлено, что недостатки, выявленные Россельхознадзором по результатам предыдущих инспекций, устранены предприятием не в полном объеме.

4. Большая часть животных поступает на убой, без идентификационных номеров, в связи с чем, в случае выявления в продукции остаточных количеств запрещенных и вредных веществ, не во всех случаях возможно установить владельца животных, допустившего нарушения.

5. Оглушение крупного рогатого скота проводится, в нарушении требований законодательства Бразилии, пневнопистолетом, при этом нарушается целостность оболочки головного мозга, что приводит к истечению материала специфического риска из раневого отверстия и не исключает контаминацию производственных помещений, оборудования и туш животных.

6. При приемке больных животных допускается их убой и обескровливание непосредственно в скотовозе, после чего не исключается их поступление в убойный цех в общий поток.

7. Предубойный ветеринарный осмотр не соответствует в полной мере российским ветеринарно-санитарным требованиям, не проводится выборочная термометрия поступающих на убой животных. Журнал регистрации термометрии отсутствует.

8. Отмечено несоблюдение необходимых сроков обескровливания (время обескровливания не превышает 3 минут)

9. В камерах созревания технологический разрыв между полуторушами не соблюдается.

10. Руководство по качеству не актуализировано для продукции, выпускаемой для стран ТС.

11. Не представлено документальное подтверждение о проведении лабораторных исследований мясопродукции на остатки запрещенных и вредных веществ (гризин, радионуклиды (стронций-90).

12. Отсутствует надлежащий контроль за соблюдением персоналом предприятия общих ветеринарно-санитарных требований при перемещениях между чистыми и грязными зонами.

13. Реактивы, используемые для контроля качества дезинфекции (2 из 4) просрочены.

Предприятие

(убой КРС, разделка, упаковка, хранение говядины, производство сырых мясопродуктов).

1. Несмотря на заявление бразильской ветеринарной службы о проведении в 2011 году проверки всех сертифицированных для экспорта продукции в Российскую Федерацию предприятий на возможность выполнения ветеринарно-санитарных требований и норм Таможенного союза и Российской Федерации, документального подтверждения проведения государственной ветеринарной службой Бразилии этой проверки данного предприятия в ходе инспекции не представлено.

2. Специалисты предприятий и государственной службы, отвечающие за проведение контроля безопасности продукции животного происхождения, имеют недостаточные знания ветеринарно-санитарных требований и норм Таможенного союза и Российской Федерации.

3. В ходе проведения инспекции установлено, что недостатки, выявленные Россельхознадзором по результатам предыдущих инспекций, устранены предприятием не в полном объеме.

4. Большая часть животных поступает на убой, без идентификационных номеров, в связи с чем, в случае выявления в продукции остаточных количеств запрещенных и вредных веществ, невозможно установить владельца животных, допустившего нарушения.

5. Предубойный ветеринарный осмотр не соответствует в полной мере российским ветеринарно-санитарным требованиям, не проводится выборочная термометрия, поступающих на убой животных.

6. Оглушение крупного рогатого скота проводится, в нарушении требований законодательства Бразилии, пневнопистолетом, при этом нарушается целостность оболочки головного мозга, что приводит к истечению материала специфического риска из раневого отверстия, что

не исключает контаминацию производственных помещений, оборудования и туш животных.

7. Допускаются нарушения при сборе, хранении материалов специфичного риска (SRM).

8. Процесс снятия шкур не исключает возможность контаминации туш.

9. Отмечено несоблюдение необходимых сроков обескровливания (время обескровливания не превышает 3 минут).

10. В камерах созревания не соблюдается технологический разрыв между полутишами.

11. В холодильных камерах предприятия отмечено наличие полутиш крупного рогатого скота, не имеющих четко читаемого оттиска кклемма, подтверждающего проведение ветеринарно-санитарной экспертизы.

12. При приемке больных животных допускается их убой и обескровливание непосредственно в скотовозе.

13. Не представлено документальное подтверждение о проведении лабораторных исследований мясопродукции на остатки запрещенных и вредных веществ (соли тяжелых металлов, пестициды, радионуклиды, левомицетин, гризин).

14. Отсутствует надлежащий контроль за соблюдением персоналом предприятия общих ветеринарно-санитарных требований при перемещениях между чистыми и грязными зонами.

Предприятие

(убой КРС, разделка, упаковка, хранение говядины, производство сырых мясопродуктов).

1. Несмотря на заявление бразильской ветеринарной службы о проведении в 2011 году проверки всех сертифицированных для экспорта продукции в Российскую Федерацию предприятий на возможность выполнения ветеринарно-санитарных требований и норм Таможенного союза и Российской Федерации, документального подтверждения проведения государственной ветеринарной службой Бразилии этой проверки данного предприятия в ходе инспекции не представлено.

2. Специалисты предприятий и государственной службы, отвечающие за проведение контроля безопасности продукции животного происхождения, имеют недостаточные знания ветеринарно-санитарных требований и норм Таможенного союза и Российской Федерации.

3. В ходе проведения инспекции установлено, что недостатки, выявленные Россельхознадзором по результатам предыдущих инспекций, устранены предприятием не в полном объеме.

4. Большая часть животных поступает на убой, без идентификационных номеров, в связи с чем, в случае выявления в продукции остаточных количеств запрещенных и вредных веществ, не во всех случаях возможно установить владельца животных, допустившего нарушения.

5. Оглушение крупного рогатого скота проводится, в нарушении требований законодательства Бразилии, пневнопистолетом, при этом нарушается целостность оболочки головного мозга, что приводит к истечению материала специфического риска из раневого отверстия и не исключает контаминацию производственных помещений, оборудования и туш животных.

6. В камерах созревания не соблюдаются технологический разрыв между полуутушами.

7. В холодильных камерах предприятия отмечено наличие полуутуш крупного рогатого скота, не имеющих четко читаемого оттиска клейма, подтверждающего проведение ветеринарно-санитарной экспертизы.

8. Предубойный ветеринарный осмотр не соответствует в полной мере ветеринарно-санитарным требованиям Российской Федерации (термометрия проводится только у больных животных). Журнал регистрации термометрии отсутствует.

9. Не представлено документальное подтверждение о проведении лабораторных исследований мясопродукции на остатки запрещенных и вредных веществ (левомицетин, гексахлорциклогексан).

10. Отсутствует надлежащий контроль за соблюдением персоналом предприятия общих ветеринарно-санитарных требований при перемещениях между чистыми и грязными зонами.

Предприятие

(убой КРС, разделка, упаковка, хранение говядины, производство сырых мясопродуктов).

1. Несмотря на заявление бразильской ветеринарной службы о проведении в 2011 году проверки всех сертифицированных для экспорта продукции в Российскую Федерацию предприятий на возможность выполнения ветеринарно-санитарных требований и норм Таможенного союза и Российской Федерации, документального подтверждения проведения государственной ветеринарной службой Бразилии этой проверки данного предприятия в ходе инспекции не представлено.

2. Специалисты предприятий и государственной службы, отвечающие за проведение контроля безопасности продукции животного происхождения, имеют недостаточные знания ветеринарно-санитарных требований и норм Таможенного союза и Российской Федерации.

3. В ходе проведения инспекции установлено, что недостатки, выявленные Россельхознадзором по результатам предыдущих инспекций, устранены предприятием не в полном объеме.

4. Большая часть животных поступает на убой, без идентификационных номеров, в связи с чем, в случае выявления в продукции остаточных количеств запрещенных и вредных веществ, не во всех случаях возможно установить владельца животных, допустившего нарушения.

5. Предубойный ветеринарный осмотр не соответствует в полной мере ветеринарно-санитарным требованиям Российской Федерации (термометрия проводится только у больных животных). Журнал регистрации термометрии отсутствует.

6. Допускаются нарушения при сборе, хранении материалов специфичного риска (SRM).

7. Отмечено несоблюдение необходимых сроков обескровливания (время обескровливания не превышает 5 минут).

8. Процесс снятия шкур не исключает возможность контаминации туш.

9. В камерах созревания технологический разрыв между полутишами не соблюдается.

10. В холодильных камерах предприятия отмечено наличие полутиш крупного рогатого скота, не имеющих четко читаемого оттиска клейма, подтверждающего проведение ветеринарно-санитарной экспертизы.

11. Не представлено документальное подтверждение о проведении лабораторных исследований мясопродукции на остатки запрещенных и вредных веществ (левомицетин, диоксины).

12. Отсутствует надлежащий контроль за соблюдением персоналом предприятия общих ветеринарно-санитарных требований при перемещениях между чистыми и грязными зонами.

Предприятие

(убой КРС, разделка, упаковка, хранение говядины, производство сырых мясопродуктов).

1. Несмотря на заявление бразильской ветеринарной службы о проведении в 2011 году проверки всех сертифицированных для экспорта продукции в Российскую Федерацию предприятий на возможность выполнения ветеринарно-санитарных требований и норм Таможенного союза и Российской Федерации, документального подтверждения проведения государственной ветеринарной службой Бразилии этой проверки данного предприятия в ходе инспекции не представлено.

2. Специалисты предприятий и государственной службы, отвечающие за проведение контроля безопасности продукции

животного происхождения, имеют недостаточные знания ветеринарно-санитарных требований и норм Таможенного союза и Российской Федерации.

3. В ходе проведения инспекции установлено, что недостатки, выявленные Россельхознадзором по результатам предыдущих инспекций, устранены предприятием не в полном объеме.

4. Большая часть животных поступает на убой, без идентификационных номеров, в связи с чем, в случае выявления в продукции остаточных количеств запрещенных и вредных веществ, не во всех случаях возможно установить владельца животных, допустившего нарушения.

5. Предубойный ветеринарный осмотр не соответствует в полной мере ветеринарно-санитарным требованиям Российской Федерации (термометрия проводится только у больных животных). Журнал регистрации термометрии отсутствует.

6. Отсутствует контроль за соблюдением температурно-влажностных режимов в производственных помещениях (температура воздуха в цехе разделки на момент проверки составляла +18°C).

7. Допускаются нарушения при сборе, хранении материалов специфичного риска (SRM).

8. Отобранный, в случае подозрения на бруцеллез, туберкулез патологический материал не направляется своевременно на лабораторные исследования.

9. В цехе производства мясопродукции отсутствует контроль за стерилизацией ножей.

10. Не представлено документальное подтверждение о проведении лабораторных исследований мясопродукции на остатки запрещенных и вредных веществ.

11. Отсутствует надлежащий контроль за соблюдением персоналом предприятия общих ветеринарно-санитарных требований при перемещениях между чистыми и грязными зонами.

12. Территория предприятия в зоне приемки скота не имеет твердого покрытия, что затрудняет дезинфекцию.

Предприятие

(убой птицы, разделка, упаковка и хранение мяса птицы.)

1. Специалисты предприятий и государственной службы, отвечающие за проведение контроля безопасности продукции животного происхождения, имеют недостаточные знания ветеринарно-санитарных требований и норм Таможенного союза и Российской Федерации.

2. В ходе проведения инспекции установлено, что недостатки, выявленные Россельхознадзором по результатам предыдущих инспекций, устранены предприятием не в полном объеме.

3. Несоблюдение требований по установке контейнера по сбору бытового мусора (менее 25 метров).

4. На всех этапах переработки птицы, а также при охлаждении тушек птицы применяется хлорированная вода с содержанием свободного хлора 0,6-0,8 мг/дм³, что превышает максимально допустимые уровни установленные требованием Постановления Роспотребнадзора от 02.06.2008г. № 33 «О производстве мяса птицы», введенного в действие с 01.01.2010 года).

5. При фактических замерах температуры сырья отмечено превышение температуры (в мышцах грудки птицы +5°C), что не соответствует нормативам.

6. При размораживании тушек процент влаги составляет 6% (при норме 4%).

7. На конвейере выявлены частые случаи контаминации тушек птицы содержимым кишечника.

8. В зоне приемки отсутствует карантинная площадка для временной передержки автотранспорта с птицей, в случае подозрения на наличие инфекционного заболевания.

9. Не представлено документальное подтверждение о проведении лабораторных исследований мясопродукции на остатки запрещенных и вредных веществ (соли тяжелых металлов, пестициды, радионуклиды, диоксины).

10. Отсутствует надлежащий контроль за соблюдением персоналом предприятия общих ветеринарно-санитарных требований при перемещениях между чистыми и грязными зонами.

11. Отсутствует дезинфекционный барьер при въезде, выезде с предприятия.

Предприятие

(убой птицы, разделка, упаковка и хранение мяса птицы.)

1. Специалисты предприятий и государственной службы, отвечающие за проведение контроля безопасности продукции животного происхождения, имеют недостаточные знания ветеринарно-санитарных требований и норм Таможенного союза и Российской Федерации.

2. На всех этапах переработки птицы, а также при охлаждении тушек птицы применяется хлорированная вода с содержанием свободного хлора 0,6-0,8 мг/дм³, что превышает максимально допустимые уровни установленные требованием Постановления Роспотребнадзора от

02.06.2008г. № 33 «О производстве мяса птицы», введенного в действие с 01.01.2010 года).

3. Не представлено документальное подтверждение о проведении лабораторных исследований мясопродукции на остатки запрещенных и вредных веществ (антибиотики, токсические элементы, пестициды, радионуклиды, диоксины).

4. Отсутствует дезинфекционный барьер при въезде, выезде с предприятия.

5. Отсутствует надлежащий контроль за соблюдением персоналом предприятия общих ветеринарно-санитарных требований при перемещениях между чистыми и грязными зонами.

6. В холодильных камерах № 1 и № 2 имеются обширные механические повреждения стен, не позволяющие качественно проводить дезинфекцию.

Приложение 7

Список нарушений ветеринарно-санитарных требований и норм Таможенного союза и России, выявленных в ходе мероприятия по изучению взаимодействия ветеринарных служб Бразилии разных уровней при организации инспекционной системы и надзора за безопасностью продукции животного происхождения на рекомендуемых к поставкам продукции бразильских предприятиях.
(22.07 – 03.08.2012)

Предприятие

(убой КРС, разделка, упаковка, хранение говядины, производство сырых мясопродуктов).

1. Несмотря на заявление бразильской ветеринарной службы о проведении в 2011 году проверки всех сертифицированных для экспорта продукции в Российскую Федерацию предприятий на возможность выполнения ветеринарно-санитарных требований и норм Таможенного союза и Российской Федерации, документального подтверждения проведения государственной ветеринарной службой Бразилии этой проверки данного предприятия в ходе инспекции не представлено.

2. Специалисты предприятий и государственной службы, отвечающие за проведение контроля безопасности продукции животного происхождения, имеют недостаточные знания ветеринарно-санитарных требований и норм Таможенного союза и Российской Федерации.

3. Допускаются нарушения при сборе, хранении материалов специфичного риска (SRM).

4. Не представлено документальное подтверждение о проведении лабораторных исследований мясопродукции на остатки запрещенных и вредных веществ (гормоны, диоксины, радионуклиды).

5. Отсутствует надлежащий контроль за соблюдением персоналом предприятия общих ветеринарно-санитарных требований при перемещениях между чистыми и грязными зонами.

Предприятие

(убой КРС, разделка, упаковка, хранение говядины, производство сырых мясопродуктов).

1. Несмотря на заявление бразильской ветеринарной службы о проведении в 2011 году проверки всех сертифицированных для экспорта продукции в Российскую Федерацию предприятий на возможность

выполнения ветеринарно-санитарных требований и норм Таможенного союза и Российской Федерации, документального подтверждения проведения государственной ветеринарной службой Бразилии этой проверки данного предприятия в ходе инспекции не представлено.

2. Специалисты предприятий и государственной службы, отвечающие за проведение контроля безопасности продукции животного происхождения, имеют недостаточные знания ветеринарно-санитарных требований и норм Таможенного союза и Российской Федерации.

3. Допускаются нарушения при сборе, хранении материалов специфичного риска (SRM).

4. В убойном цехе снятие шкур проводится вертикально. При этом существует возможность бакобсеменения туши животного при контакте со шкурой.

5. Отобранный, в случае выявления особо опасных болезней животных патологический материал направляется на исследования с задержкой. Результаты лабораторных исследований предприятие не получает или получает с большим опозданием.

6. Не представлено документальное подтверждение о проведении лабораторных исследований мясопродукции на остатки запрещенных и вредных веществ (соли тяжелых металлов, пестициды, радионуклиды, диоксин, остатки антибиотиков (левомицетин, тетрациклическая группа, гризин, бацитрацин).

Предприятие

(убой птицы, разделка, упаковка и хранение мяса птицы.)

1. Отмечен недостаточный контроль за организацией производственных процессов:

-отсутствует маркировка на таре для сбора биологических отходов.

- к свободной реализации допускаются субпродукты, имеющие видимые патологические изменения.

2. На всех этапах переработки птицы, а также при охлаждении тушек птицы применяется хлорированная вода с содержанием свободного хлора 0,6-0,8 мг/дм³, что превышает максимально допустимые уровни, установленные требованием Постановления Роспотребнадзора от 02.06.2008г. № 33 «О производстве мяса птицы», введенного в действие с 01.01.2010 года).

3. Не представлено документальное подтверждение о проведении лабораторных исследований мясопродукции на остатки запрещенных и вредных веществ (соли тяжелых металлов, пестициды, радионуклиды, диоксин).

4. Отсутствует дезинфекционный барьер при въезде, выезде с предприятия.

Предприятие

(убой птицы, разделка, упаковка и хранение мяса птицы.)

1. Отмечено, что температура мясопродукции в толще мышц (мясо птицы замороженное) при погрузке в рефрижератор не соответствует нормам, указанным в ветеринарных сертификатах и на момент проверки составляла – 15°C, при норме – 18°C.

2. В холодильной камере №3 присутствует наледь на продукции и стенах.

3. На период проверки электрические датчики температуры для холодильных камер были в неисправном состоянии.

4. На всех этапах переработки птицы, а также при охлаждении тушек птицы применяется хлорированная вода с содержанием свободного хлора 0,6-0,8 мг/дм³, что превышает максимально допустимые уровни, установленные требованием Постановления Роспотребнадзора от 02.06.2008г. № 33 «О производстве мяса птицы», введенного в действие с 01.01.2010 года).

5. Допускается поступление на убой птицы, без проведения предубойного осмотра. Журналы проведения предубойного осмотра птицы не представлены.

6. Не представлено документальное подтверждение о проведении лабораторных исследований мясопродукции на остатки запрещенных и вредных веществ (соли тяжелых металлов, пестициды, радионуклиды, диоксин).

7. Отсутствует дезинфекционный барьер при въезде, выезде с предприятия.

Предприятие

(убой птицы, разделка, упаковка и хранение мяса птицы.)

1. Специалисты предприятий и государственной службы, отвечающие за проведение контроля безопасности продукции животного происхождения, имеют недостаточные знания ветеринарно-санитарных требований и норм Таможенного союза и Российской Федерации.

2. Не представлено документальное подтверждение о проведении лабораторных исследований мясопродукции на остатки запрещенных и вредных веществ (соли тяжелых металлов, пестициды, радионуклиды).

3. Неэффективно проводится процесс оглушения птицы (из 4 оглушенных птиц, 1 – мертвая) Журналы контроля эффективности процесса оглушения птицы не представлены.

4. Допускается поступление птицы на убой, без проведения предубойного осмотра. Журналы проведения предубойного осмотра птицы не представлены.

5. В двух холодильных камерах имеются обширные механические повреждения стен, не позволяющие качественно проводить дезинфекцию.

6. Отсутствует маркировка на емкости с рабочим раствором дезинфицирующего средства.

7. Стерилизаторы для ножей в цехе обескровливания имеют неудовлетворительное санитарное состояние.

8. Отсутствует дезинфекционный барьер при въезде, выезде с предприятия.