Министерство сельского хозяйства Российской Федерации



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ВЕТЕРИНАРНОМУ И ФИТОСАНИТАРНОМУ НАДЗОРУ

ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЙ ОТЧЕТ о служебной командировке специалистов ветеринарных служб государств-членов Таможенного союза в Бразилию

30.06.-14.07.2013 г.

Содержание

| Введение | 3 |
|--|-----------|
| 1. Административное деление территории третьей страны | 3 |
| 2. Сведения о структуре центрального аппарата и территориаль | ных |
| подразделений компетентного органа, ответственного | 3a |
| инспектируемые предприятия | |
| 2.1. Структура органов власти третьей страны | 4 |
| 2.2. Структура ветеринарной службы третьей страны | 5 |
| 2.3. Объемы и источники финансирования | 8 |
| 3. Сведения об установленных законом полномочиях компетент | ного |
| органа третьей страны; | |
| 3.1. Законодательная база | 8 |
| 3.2. Полномочия ветеринарных органов | 8 |
| 3.3. Взаимодействие ветеринарных органов разных уровней | 10 |
| 3.4. Предусмотренные меры, в случае нарушения ветеринар | |
| законодательства | 10 |
| 4. Сведения о подготовке и переподготовке персонала компетент | |
| органа третьей страны, ответственного за инспектируемое предприят | |
| 4.1. Система подготовки ветеринарных специалистов | 0 |
| 4.2. Обучение ветеринарных специалистов ветеринарно-санитарн | |
| требованиями и нормами Таможенного союза и Российской Федерации | 11 |
| 5. Сведения о животноводстве в третьей стране. | |
| 5.1. Общее поголовье сельскохозяйственных животных | 12 |
| 5.2. Система идентификации животных | 12 |
| 5.3. Эпизоотическая ситуация | 12 |
| 5.4. Национальные программы по борьбе с болезнями животных | 15 |
| 6. Сведения о развитии и оснащенности лабораторной сети тре | |
| страны, участвующей в оценке безопасности производи | мой |
| инспектируемым предприятием продукции и используемого им сыры | |
| 6.1. Организация лабораторного контроля в третьей стране за безопаснос | |
| продукции животного происхождения | 15 |
| 6.2. Национальный план мониторинга продукции, подлежа | |
| ветеринарному контролю | 18 |
| 7. Организация ветеринарного контроля за подконтрольн | ыми |
| ветеринарному надзору товарами при их перемещении по террито | рии |
| третьей страны, а также при импорте и экспорте. | |
| 7.1. законодательная база | 20 |
| 7.2. структура органов задействованных в осуществлении ветеринар | |
| контроля при перемещении, экспорте/импорте подконтрольных товаров | 20 |
| 7.3. Осуществление деятельности пунктов пропуска | 20 |
| 7.4. Осуществление сертификации подконтрольных товаров | 23 |
| 8. Инспекция предприятий третьей страны | 23 |
| 9. Выводы и предложения | 27 |
| Приложение № 1 | 29 |
| Приложение № 2 | 33 |

Введение

В соответствии с Планом зарубежных командировок на 2013 год в период с 30 июня по 14 июля 2013 года специалистами Россельхознадзора по согласованию с компетентными органами государств-членов Таможенного союза проведена инспекция 18 предприятий Бразилии по производству продукции животного происхождения на соответствие ветеринарным и санитарным требованиям и нормам Таможенного союза. Перечень предприятий указан в разделе «Инспекция предприятий» настоящего отчета.

Представители ветеринарных служб Республик Казахстан и Беларусь от участия в инспекции отказались.

В ходе проведения мероприятия специалисты Россельхознадзора ознакомились со структурой и полномочиями государственной ветеринарной службы Бразилии, с порядком проведения ветеринарного контроля (надзора) за соблюдением требований ветеринарного законодательства при выращивании животных и птицы, их убое и переработке продукции животного происхождения

Специалисты Россельхознадзора посетили:

- Федеральное управление по сельскому хозяйству штата Сан Пауло.
- Местное представительство Министерства по с/х в Ituiutaba
- Местное представительство Министерства по с/х в Bataguassu
- -Региональное представительство Министерства по c/x в Inhumans и Bella Vista.
- Лаборатория LANAGRO государственная аккредитованная лаборатория.
- Лаборатория CEDISA частная аккредитованная лаборатория порт ITAJAI .
 - Морской пункт пропуска порта ІТАЈАІ.
- ферма по выращиванию крупного рогатого скота Муниципалитет Итуиутаба.
- ферма по выращиванию крупного рогатого скота Муниципалитет Ботагуассу.
- ферма по выращиванию крупного рогатого скота Муниципалитет Ботагуассу.
- ферма по выращиванию крупного рогатого скота Муниципалитет Иньюмас.

1. Административное деление территории Бразилии

Бразилия – федеративное государство, состоящее из 26 штатов и одного федерального округа.

Территориально страна подразделяется на 5 регионов:

- Север (Амазонас, Рорайма, Амапа, Пара, Рондония, Акре и Токантинис);
- Северо-Восток (Мараньян, Пиауи, Сеара, Рио-Гранде-ду-Норте, Параиба, Пернамбуку, Алагоас, Сержипи, Баия);
- Центро-Запад (Мату-Гроссу, Мату-Гроссу-ду-Сул, Гояс, Федеральный округ);

- Юго-Восток (Рио-де-Жанейро, Сан-Паулу, Минас-Жерайс, Эспириту-Санту);
 - Юг (Парана, Санта-Катарина, Рио-Гранде-ду-Сул).

Схема 1.



2. Сведения о структуре центрального аппарата и территориальных подразделений компетентного органа, ответственного за инспектируемые предприятия;

2.1. Структура органов власти Бразилии.

Главой исполнительной власти и главой государства в Бразилии является президент. Он возглавляет сформированный им кабинет министров — Федеральное правительство. Вторым лицом государства является вице-президент.

В компетенцию президента Бразилии входит подписание и издание законов и временных актов, установление дипломатических отношений и международных договоров. Президент направляет подписание рассмотрение конгресса планы развития и проекты бюджета. верховным главнокомандующим Вооружёнными президент является силами и имеет право вводить чрезвычайное и осадное объявлять войну, предоставлять амнистию, смягчать приговоры.

Министерства и государственные агентства

- 1. Министерство внешних связей
- 2. Министерство горнорудной промышленности и энергетики
- Агентство по регулированию электроэнергетики
- Национальное агентство нефти, природного газа и биотоплива
- 3. Министерство гражданской авиации
- Национальное агентство гражданской авиации Бразилии
- 4. Министерство здравоохранения
- Национальное агентство наблюдения за здоровьем
- 5. Министерство культуры
- 6. Министерство науки и технологий
- Национальная атомная энергетическая комиссия
- 7. Министерство обороны
- 8. Министерство образования
- 9. Министерство сельского хозяйства
- 10. Министерство связи
- Агентство связи
- 11. Министерство туризма
- 12. Министерство финансов
- 13. Административный совет по экономической защите Бразилии
- 14. Комиссия по ценным бумагам (Бразилия)

Министерство сельского хозяйства, животноводства и снабжения является федеральным правительственным учреждением Бразилии.

2.2. Структура ветеринарной службы третьей страны.

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

Федеральный уровень - 796 федеральных подразделений в штатах (1506 ветеринаров; 2510 технических ассистентов; 460 административных ассистентов).

Уровень штата - 1736 местных ветеринарных подразделений, 4637 приемных муниципальных служб (4101 ветеринар, 6734 технических ассистентов, 6541 административный ассистент).

<u>ВСЕГО:</u> 5607 ветеринаров, 9244 технических ассистентов, 7001 административный ассистент.

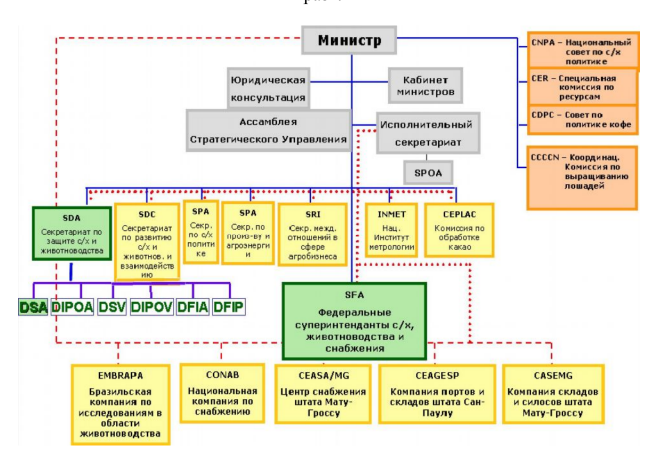
Основным координирующим органом в области контроля безопасности пищевой продукции, кормов и здоровья животных в Бразилии является SDA -Секретариат по здоровью животных, растений и инспекциям Министерства сельского хозяйства, животноводства и снабжения Бразилии (МАРА). Его возглавляет генеральный секретарь, 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).

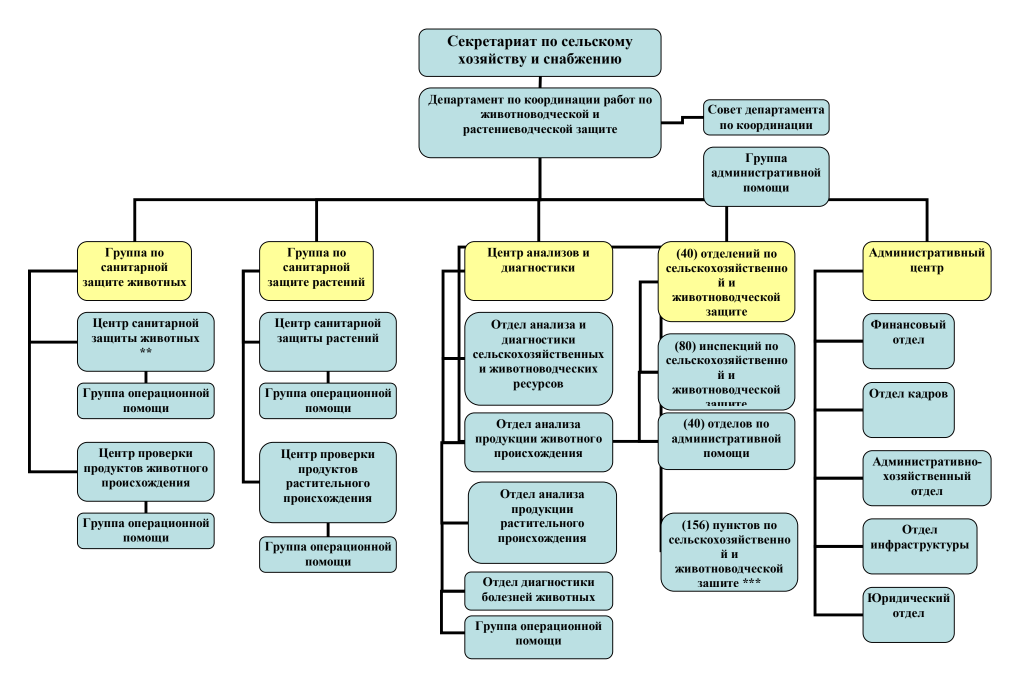
Координационные группы, работают в следующих направлениях:

- 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.
- 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.

Схема 2. Министерство сельского хозяйства, животноводства и снабжения Бразилии



Секретариат по сельскому хозяйству и снабжению



2.3. Объемы и источники финансирования.

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 как из средств штатов, так и из федерального бюджета основании Министерством на конвенций подписанных с сельского снабжения хозяйства, животноводства И (MAPA) Бразилии. финансовых расходов, таких как приобретение биопрепаратов (вакцин бешенства (rabies), туберкулина против ящура, бруцеллеза, 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.

3. Сведения об установленных законом полномочиях компетентного органа третьей страны;

3.1. Законодательная база (на примере штата Сан-Паулу)

- 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.
- 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 соответствиями с данными требованиями.

3.2. Полномочия ветеринарных органов

Федеральная ветеринарная служба осуществляет свою деятельность

в следующих направлениях:

- проводит и контролирует внутренние и внешние инспекции 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;
- разрабатывает, организует и контролирует План национального мониторинга остатков запрещенных и вредных веществ в продукции животного происхождения;

Отмечается увеличение количества анализов, включаемых в национальный план мониторинга PNCRC с 1998 г. по 2012г.

Государственная служба штата проводит внутренний контроль производства животноводческой и растениеводческой продукции, осуществляет контроль здоровья животных, контролирует процесс куплипродажи животных, перемещение животных внутри страны, проводит лицензирование ветеринарных аптек, лицензирование частнопрактикующих ветеринарных врачей. Участвует 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.

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

3.3. Взаимодействие ветеринарных органов разных уровней Схема 4.



3.4. Предусмотренные меры, в случае нарушения ветеринарного законодательства.

Информация не представлена.

4. Сведения о подготовке и переподготовке персонала компетентного органа третьей страны, ответственного за инспектируемое предприятие;

4.1. Система подготовки ветеринарных специалистов.

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 ветеринарно-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. На обучение (со слов служащих SIF) затрачивается около 2 часов в день. По окончании обучения выдается сертификат, который

действителен на данном предприятии.

В государственной ветеринарной службе 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 специализированные ветеринарные контролируется должным образом. В случае если необходима передача от одного фермера другому неизрасходованных биопрепаратов, необходимо данный вопрос согласовывать в региональной ветеринарной службе. Вскрытие фермах также проводить павших животных на частнопрактикующие ветеринарные врачи или обученные (или ИМИ ветеринарными специалистами предприятий) лица, 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.

4.2. Обучение ветеринарных специалистов ветеринарно-санитарными требованиями и нормами Таможенного союза и Российской Федерации.

Министерством сельского хозяйства Бразилии в 2011 году провело обучение государственных ветеринарных инспекторов требованиям и нормам Таможенного союза и Российской Федерации и выданы сертификаты.

Официальные инспектора в том же году обучили сотрудников на предприятиях принципам НАССР, и нормам и требованиям Таможенного союза. Списки обученных работников на предприятиях присутствуют.

Обучение специалистов предприятий и государственной ветеринарной службы в 2012-2013 гг. не проводилось.

Также во время инспекции отмечены слабые знания специалистов требований и норм Таможенного союза и Российской Федерации.

5. Сведения о животноводстве в третьей стране.

5.1. Общее поголовье сельскохозяйственных животных

В 2012 году:212млн. крупного рогатого скота, 1 млн. буйволов, 15 млн. овец, 6млн. 700- коз, 30 млн. свиней, 6,2 млр.-птиц, убой в год.

5.2. Система идентификации животных

Все животные, за исключением животных, продукты убоя от которых предназначены для экспорта в страны ЕС, поступают на убой, без идентификационных номеров, в связи с чем, в случае выявления в продукции остаточных количеств запрещенных вредных веществ, И процесс установления животных, допустившего нарушения, владельца представляется весьма затруднительным. Система идентификации проследить (ферму-поставщика позволяет происхождение продукции животных).

При поступлении свиней на предприятия по убою, татуировки наносятся на предубойной базе и зачастую отсутствуют или не читаемы, что не дает возможности определить ферму выращивания.

5.3. Эпизоотическая ситуация

Представлены сведения из министерства об эпизоотической ситуации болезней животных, требуемых регистрации в рамках санитарного кодекса МЭБ за 2011г, 2012г. За 2013 год сведений не поступало.

В 2011 году зарегистрированы следующие заболевания:

- -Везикулярный стоматит крупный рогатый скот 16 случаев,
- -Болезнь Ауески- 18 случаев,
- -Эхинококкоз у животных-96781,
- -Лептоспироз- 90 случаев, вакцинорованно-114843 головы,
- -Бешенство- 90 случаев, вакцинированно 57272624- крупного рогатого скота, собак- 5859242 головы, 100012 голов овец, 94391- голов лошадей, 87977- голов свиней.

Крупный рогатый скот:

- -Бруцеллез- 1996 случаев заражения, вакцинировано- 118085514крупного рогатого скота, 180421-буйволов,
 - -Апиплазмоз- 1702 случая,
 - -Бабезиоз- 3554 случая.
 - -Туберкулез- 799 случаев,
 - Лейкоз- 38 случаев,
- Инфекционный ринотрахеит- 127 случаев, вакцинировано- 66201 голов,
 - -Трихомоноз- 18 случаев,
 - -Вирусная диарея- 2 случая, вакцинировано- 577 голов.

Лошади:

- -Грипп лошадей- 24 случая, вакцинировано- 18503 головы,
- -Пироплазмоз- 327 случая,

Птицы:

Инфекционный бронхит птиц- 44 вспышки, вакцинировано-4485787348 голов,

- -Болезнь Ньюкасла- 46 случаев, 1263936 головы вакцинировано,
- -Инфекционная бурсальная болезнь 19 вспышек, 6058582531 головы вакцинировано,
 - -Болезнь Марека- были вспышки, 4050428732 головы вакцинировано,
 - -Микоплазма Galli 18вспышек, 3839361 голов вакцинировано,
 - -Полуроз были вспышки, 202122 голов вакцинировано,
 - -Микоплазма sin- 75 вспышек, вакцинировано -3839361 голов, Лейшманиоз были случаи.

Последние вспышки заболеваний животных:

- -Сибирская язва- 2010 год, вакцинировано 54300 голов крупного рогатого скота,
- -Сибирская язва 2010год, мелкого рогатого скота 3833 вакцинировано,
 - -Блютанг- 2002 год крупный рогатый скот,
 - -Блютанг-2010 у диких животных,
 - -Бруцеллез свиней- 2006 год,
 - -Инфекционный энцефаломиелит лошадей- 2009 год,
 - -Ящур- 2006 год, 213224463-вакцинировано голов,

Паратуберкулез-2003 год,

Чума крупного рогатого скота- 1921 год,

- Теляриоз -1994 год,
- -Инфекционный энцефаломиелит коз- 2010 год,
- -Контагиозная галактия- 2001 год,
- -Африканская чума свиней- 1981 год,
- -Классическая чума свиней- 2009 год,
- -Энцефаломиелит лошадей-2007 год, 27563 головы вакцинированы,
- -Ринопневмония лошадей 2008 год, 8567- голов вакцинировано,
- -Хламидиоз птиц- 1956 год,
- -Инфекционный ларинготрахеит кур- 2010 год,
- -Болезнь Ньюкасла- 2006 год, 985916370-голов вакцинировано,
- -Американский гнилец пчел- 2007 год,
- -Варроатоз пчел- 2010 год,
- -Инфекционный гемпоэтический некроз раков-2009 год,
- -Инфекционный милонекроз- 2010 год.

В 2012 году зарегистрированы следующие заболевания:

- -Листериоз крупного рогатого скота,
- -Токсоплазмоз крупного рогатого скота,
- -Эмкар-200 случаев,
- -Ботулизм,
- -Клостридиоз крупного рогатого скота- 104 случая,
- -Пастерелез-48 случаев,
- -Актиномикоз-226 случаев,
- -Сальмонеллёз птиц- 87 случаев,
- -Кокцидиоз птиц-1616 случаев,
- -Филяриатоз крупного рогатого скота- 3 случая,
- -Инфекционная энтеротоксимия-16 случаев,
- -Контагиозный пустулезный дерматит- 16 случаев,

- -Контагиозная офтальмия-есть случаи,
- -Казеозный лимфоденит коз-есть случаи,
- -Вибриоз овец- 11 случаев,
- -Рожа свиней- 11 случаев, 1004643- вакцинировано,
- -Экзонтема лошадей-есть случаи,
- -Инфекционный лимфангит лошадей есть случаи,
- -Стресс лошадей- 193 случая, 2490 голов вакцинировано,
- -Сальмонеллезный аборт лошадей есть случаи,
- -Энцефаломиелит птиц- 2 случая, 16276941 голова вакцинирована,
- -Эмкар- 200 случаев,
- -Ботулизм-285 случаев,
- -Клостридиоз (лошади, свиньи, крупный рогатый скот)-87,
- -Пастереллез (крупный рогатый скот, свиньи)- 48 случаев,
- -Актиномикоз- 226 случая,
- -Сальмонеллез (лошади, крупный рогатый скот, свиньи)-87 случаев,
- -Кокцидиоз (крупный рогатый скот)-1616 случаев,
- -Фибринозная дизентерия крупного рогатого скота- 11 случаев,
- -Энтеротоксимия- 16 случаев,
- -Рожа свиней- 11 случаев,
- -Стресс лошадей- 193 случая,
- -Сальмонеллез птиц- 452 случая,

Так же выявлены болезни, которые не надо регистрировать в МЭБ:

- -200 новых вспышек по птицам.
- -285 вспышек по крупному рогатому скоту.

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).

При посещении ферм и официальных муниципальных образований специалистам Таможенного союза не удалось получить сведения об эпизоотической обстановке в регионах которые посетили.

Исследования на фермах на бруцеллез и туберкулез проводятся только в случаях племенной продажи или участия животных в выставках.

В Бразилии существует программа по бруцеллезу и туберкулезу, результаты представлены в ежегодном отчете МЭБ.

Все животные фермы, независимо от возраста, вакцинируются против ящура в мае, а в ноябре — животные ревакцинируются в возрасте до 24 месяцев. Используется трехвалентная вакцина против ящура типов АОС. Вакцину владелец животных обязан приобрести в аккредитованной аптеке (всего 4 аптеки в данном муниципалитете).

Вакцинацию и лечение животных осуществляет частный ветеринарный врач, который после проведения ветеринарных работ направляет отчет в муниципальную ветеринарную службу.

Помимо витаминно-минеральной подкормки применяется также белковая подкормка (белки только растительного происхождения: кукуруза и соя). Белковую подкормку дают только в засушливые периоды года: бычкам при откорме - по 400 г на голову. Среднесуточный привес составляет не более 500 г.

В ходе инспекции, на ферме было установлено, что хозяин фермы применяет для увеличения привеса препарат, который не зарегистрирован в реестре разрешенных к применению ветеринарных препаратов, разрешенных к применению. Препарат приобретен не легально.

5.4. Национальные программы по борьбе с болезнями животных

- 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.

6. Сведения о развитии и оснащенности лабораторной сети третьей страны, участвующей в оценке безопасности производимой инспектируемым предприятием продукции и используемого им сырья.

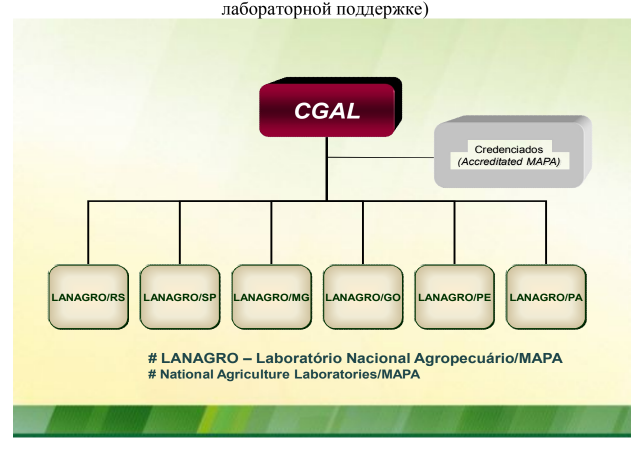
6.1. Организация лабораторного контроля в третьей стране за безопасностью продукции животного происхождения.

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. Большинство предприятий имеют производственную лабораторию, которые аттестованы министерством сельского хозяйства Бразилии, однако не аккредитованы.

Материально-техническая база и кадровый состав федеральных лабораторий позволяет проводить исследования в полном объеме.

Комиссией отмечено, что на отдельных предприятиях практически отсутствует программа государственного контроля, на большинстве предприятий производственные лаборатории удалены на 50 – 100 км от предприятий, а значительная часть сторонних лабораторий не аккредитована.

Схема 5. Главное управление по контролю остаточных и вредных веществ CGAL (General Coordination of Laboratory Supply – генеральный координатор по



В задачи Главного управления по контролю остаточных и вредных вешеств CGAL входит координация деятельности национальных лабораторий: обеспечение официальных поддержки 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 20 тыс. в год.

В Национальном плане по контролю остаточных содержаний запрещенных 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 содержание запрещенных и вредные вещества в рамках PNCRC, не существует установок по использованию аналитических методов, рекомендуемых со стороны Codex Alimentarius. 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 по микробиологическим показателям и контаминант, осуществляют аккредитованные лаборатории различных юридических статусов: государственная сеть лабораторий Lanagro; частные лаборатории, аккредитованные CGAL 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/ЕС, SANCO 3131/2007, Регламентом комиссии Европейского Сообщества (ЕС) № 333/2007 от 28 марта 2007 г., Книгой – руководством по лабораторной аналитической химии FSIS.

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

В лабораториях регулярно проводится 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 по данным видам животных планируется ввести в программу мониторинга.

В стране имеется компьютерная программа контроля «SISRES» над контаминантами 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: отвечающие руководящие структуры, 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.

<u>6.2. Национальный план мониторинга продукции, подлежащей</u> ветеринарному надзору.

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 контаминант), 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/ЕС, 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 документе CAC/GL n° 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 отобрали 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, посылает 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 Ланагро (в штатах Пернамбуко и Минас-Жераис) и в 6 аккредитованных государственных лабораториях (Laddan - штат Минас-Жераис, CDME – штат Пара на, IPV D F – ш тат Рио -Гран де -ду-С ул, IM A – шта т Ми нас-Жераис, IB – штат Сан-Паулу и Cedisa Lanagro – штат Санта-Катарина).

7. Организация ветеринарного контроля за подконтрольными ветеринарному надзору товарами при их перемещении по территории третьей страны, а также при импорте и экспорте.

7.1. законодательная база

Анализ рисков по импорту животных, материала для воспроизводства животных продукции животного происхождения регулируются Дикретом 5741 от 30 марта 2006 года. Министерство сельского хозяйства несет ответственность за организацию, осуществление и разработку анализов риска в отношении вредителей и болезней для импорта и экспорта продукции и сырья. Импорт животных, продукции животного происхождения, органы, ткани регулируется постановлениями, определенными анализом рисков и процедурами, утвержденными МАРА, которая является центральным органом. Увеличение уровня защиты здоровья животных и гарантий безопасности продукции животного происхождения и разработка санитарных мер, основанных на анализе рисков, для импорта. Анализ рисков для импорта животных, генетического материала регулируется гармонизированными соглашениями заключенными Бразилией.

7.2. структура органов задействованных в осуществлении ветеринарного контроля при перемещении, экспорте/импорте подконтрольных товаров.

Информация не представлена.

7.3. Осуществление деятельности пунктов пропуска.

Алгоритм процедуры ветеринарного контроля при экспорте груза:

Груз, планируемый для экспорта с предприятия поступает в пункт пропуска либо в специальные склады временного хранения (далее CBX) на территории г. Итажаи (8 CBX в удалении от 1 км до 8 км общим объемом единовременного хранения скоропортящихся товаров 100000 тонн). На всех CBX находятся представители госветслужбы (SIF).

В случае поступления груза, минуя СВХ напрямую в пункт пропуска он сопровождается двумя документами, оформляемыми инспектором

госветслужбы (SIF) на предприятии:

- международный ветеринарный сертификат (CSI);
- дополнительная декларация (подтверждение качества сырья).

В случае поступления груза на СВХ перед отправкой его в пункт пропуска он сопровождается так же двумя документами, оформляемыми инспектором госветслужбы (SIF) на предприятии:

- национальный ветеринарный сертификат (CSN);
- дополнительная декларация (подтверждение качества сырья).

Далее при положительном решении вопроса экспорта представитель госветслужбы (SIF) на CBX оформляет международный ветеринарный сертификат (CSI), на контейнер накладывается пломба и груз направляется в пункт пропуска.

В пункте пропуска инспектор пограничного ветеринарного контроля (VIGIAGRO) анализирует документы и в случае отсутствия сомнений в их качестве (менее 20% погрешностей в документе) разрешает экспорт без досмотра грузов путем проставления штампа на ветеринарном сертификате. В соответствии с законодательством Бразилии определено, что в объеме грузов, экспортируемых в Россию досматривается 5%.

В 2012 г. в пункте пропуска было 7 фактов задержания грузов, общим объемом 140 тонн. Причины задержания (нарушение температурного режима, нарушения маркировке грузов). В случае задержания груза, контейнер выставляется на отдельную площадку в пункте пропуска.

Отбор проб для проведения лабораторного мониторинга грузов и каких либо лабораторных исследований в пункте пропуска и на СВХ не проводится.

Алгоритм процедуры ветеринарного контроля при импорте груза:

Для импорта грузов животного происхождения импортер предварительно получает разрешение на ввоз Департамента инспекции продуктов животного происхождения Бразилии на уровне штата (SIPOA), которое находится в информационной системе SISCOMEX (срок действия разрешения 90 дней, либо по факту ввоза всего объема разрешенного груза).

Импортный груз с борта судна поступает в пункт пропуска и служба порта информирует инспектора пограничного ветеринарного контроля (VIGIAGRO). Инспектор анализирует документы и досматривает груз. При положительном решении взамен импортного, оформляется бразильский ветеринарный сертификат и груз выпускается в обращение на территорию Бразилии.

Отбор проб для проведения лабораторного мониторинга грузов и каких либо лабораторных исследований при импорте проводится на месте получения груза инспекторами SIF.

Посещение склада временного хранения

Комиссией, в целях эффективной оценки работы пункта пропуска был посещен ближайший склад временного хранения.

СВХ расположен на расстоянии 3 км от пункта пропуска. Объем единовременного хранения составляет 42000 тонн замороженных грузов.

На предприятии имеется подразделение государственной ветеринарной службы (SIF SIF 2427), в круглосуточном режиме осуществляющие государственный ветеринарный надзор, в том числе выдачу ветеринарных

документов. Подразделение обеспечено всем необходимым.

Для досмотра грузов животного происхождения в пункте пропуска имеются все условия.

СВХ принимает грузы, прибывшие по импорту или отправляемые на экспорт в морских контейнерах, тогда перегрузка не производится и после оформления документов получатели получают свой груз (при импорте), либо он следует в пункт пропуска (при экспорте).

Посещение морского пункта пропуска

Морской пункт пропуска через государственную границу расположен в морском порту г. Итажаи, штат Санта Катарина, Республики Бразилия.

Морской пункт пропуска (далее пункт пропуска) специализируется на пропуске грузов в морских контейнерах, пропуск физических лиц и животных не осуществляется.

В год через пункт пропуска осуществляется оборот более 2 миллионов контейнеров, из них более 29000 контейнеров объемом 20 тонн с грузами животного происхождения, подконтрольными ветеринарному надзору (объемы контроля грузов в тоннах в разрезе стран принимающей стороной не предоставлены).

География поставок подконтрольных грузов через пункт пропуска: страны ЕС, Россия, Япония, Гонконг, Сингапур, США, Саудовская Аравия. Основные страны импортеры грузов через пункт пропуска это Китай и Въетнам, поставляющие рыбную продукцию.

Пункт пропуска работает в круглосуточном режиме, государственный ветеринарный надзор осуществляют 5 ветеринарных специалистов и 4 ветеринарных техника (ассистенты или помощники). В смену (круглосуточно) работает один ветеринарный специалист и ветеринарный техник. Начальник пункта пропуска, пять дней в неделю работая в дневное время, осуществляя одновременно координацию работы специалистов в пункте пропуска и пограничный ветеринарный надзор.

Специалисты и ветеринарные техники являются сотрудниками Подразделения пограничного ветеринарного контроля (VIGIAGRO), которое в свою очередь является отделением Департамента инспекции продуктов животного происхождения Бразилии (DIPOA), находящегося в составе Департамента безопасности животных (SDA) Министерства сельского хозяйства и снабжения Бразилии (MAPA).

В функциональные обязанности ветеринарных специалистов входит досмотр груза, анализ и оформление сопроводительных документов, ветеринарные техники осуществляют только досмотр груза, являясь помощниками в процессе государственного контроля.

В пункте пропуска отсутствуют нормативные документы Российской Федерации и Таможенного союза. Отсутствуют Единые ветеринарные требования, предъявляемые к товарам, подлежащим ветеринарному контролю, утвержденные Решением КТС №317 от 18.06.2010 г. и образцы парафированных ветеринарных сертификатов, для экспорта в Российскую Федерацию. Комиссией установлено, что для специалистов возможно использование списка предприятий, разрешенных для экспорта в Российскую Федерацию, размещенного на Интернет-портале SIG SIF, однако навыки

использования данной информации у специалистов отсутствуют. В пункте пропуска отсутствуют требования Российской Федерации по содержанию в мясе стимуляторов роста (письма).

Так же при оформлении экспортных ветеринарных сертификатов не проводится анализ эпизоотической обстановки, местности выхода груза.

Для досмотра грузов животного происхождения в пункте пропуска имеются все необходимые условия, включая возможности контроля грузов, требующих особых условий хранения.

7.4. Осуществление сертификации подконтрольных ветеринарному надзору товаров.

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.

Сертификация направляемой в РФ продукции официальным ветеринарным инспектором проводиться без осмотра сформированной партии.

Отсутствует система контроля ветеринарной службой Бразилии удостоверения по исполнению ветеринарных требований Таможенного именно Государственный/официальный ветеринарный ветеринарный подписывающий сертификат на экспортируемые территорию Таможенного союза мясо, полученные при убое и переработке крупного рогатого скота формально удостоверяет что, животные не подвергались воздействию эстрогенных, гормональных веществ, тиреостатических препаратов, что мясо и мясное сырье получены при убое и переработке животных, заготовленных в хозяйствах, свободных от бруцеллеза (отсутствует лабораторный инспекционный контроль, прослеживаемость оборота кормов и кормовых добавок).

Государственный/официальный ветеринарный врач удостоверяет что, животные не подвергались воздействию эстрогенных, гормональных веществ, тиреостатических препаратов основываясь исключительно на декларации владельца животных.

8. Инспекция предприятий третьей страны

Согласно предварительной договоренности между Россельхознадзором и ветеринарной службой Бразилии было предусмотрено проведение инспекции 18 бразильских предприятий по производству продукции животного происхождения, заинтересованных в поставках своей продукции в Российскую Федерацию. Из них:

- 8 предприятий по убою крупного рогатого скота, разделке и упаковке бескостной говядины:
 - 1 предприятие по разделке и хранению бескостной говядины

- 1 предприятие по убою крупного рогатого скота, разделке и хранению бескостной говядины и сырых говяжьих мясопродуктов; производству готовых мясных продуктов;
- 1 предприятие по убою крупного рогатого скота и свиней, разделке, хранению говядины и свинины, которое ранее не было аттестовано на право экспорта бескостной говядины и сырых говяжьих мясопродуктов. На день проверки на данном предприятии убой свиней не проводился.
 - 4 предприятия по убою свиней, разделке, хранению свинины:
- 1 предприятие по убою птиц, разделке и упаковке мяса птицы, производству готовых мясных продуктов;
- 1 новое предприятие по убою птицы, разделке и хранению мяса птицы;
 - 1 новое предприятие по убою птицы, разделке, хранению мяса птицы.

Из указанных 18 предприятий в отношении поставок в Россию продукции животного происхождения 6 предприятий Россельхознадзором ранее введены временные ограничения.

По результатам проверок предприятий Бразилии на выполнение ветеринарно-санитарных требований и норм Таможенного проведенных Российской Федерации, государственной ветеринарной службой Бразилии с 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, июль 2012г), устранены не в полном объеме, не смотря на то, что в течение 2013 года Министерство сельского хозяйства Федеративной животноводства снабжения Республики Бразилия представляло свои гарантии по их устранению. (Перечень нарушений прилагается). Таким образом, предоставленные гарантии можно расценивать как формальные.

В ходе инспекции установлено, ЧТО на территории Бразилии зарегистрированы и разрешены к применению для откорма свиней 4 бетаагониста: рактопамин, зилпатерол, кленбутерол и сальбутамол. Вещества занесены в Государственный реестр Бразилии и используются в составе смесей и премиксов, добавляемых в корм свиньям, для стимулирования роста мышечной массы. Коммерческие названия добавок - Paylean, Ractosuin, Zilmax. Transuin, Использование других бета-агонистов предприятиях не выявлено, также они отсутствуют в Государственном реестре Бразилии.

В Бразилии рактопамин и другие бета-агонисты запрещены к применению при откорме КРС.

Также было выяснено, что на территории Бразилии запрещены к применению для откорма КРС и птицы анаболические гормоны диэтилстилбестрол, зеранол, гексестрол, диенестрол, тремболон, метенолон, метадиенон, этистерон, норетандролон, метилболденон, тиоурацил, тапазол. Указанные выше препараты отсутствуют в списке запрещенных веществ для свиней. При этом по национальной программе мониторинга остатков запланировано в 2013 г. их контроль в говядине, свинине, конине и мясе

птицы (зеранол, диэтилстилбестрол). В 2013 г. предусмотрено исследовать более 2000 проб, в 2012 г. было исследовано 1526 проб.

В рамках государственной программы по контролю содержания остаточных лекарственных препаратов по еженедельному заданию Министерства сельского хозяйства Бразилии на предприятиях по убою животных проводится отбор и анализ образцов мочи и мяса на требуемые показатели безопасности, в том числе на рактопамин. По национальной программе контроля за остатками предусматривались исследования на наличие бета-аганистов (22 соединения). Однако практически исследования проводились на кленбутерол, рактопамин, зилпатерол и зеранол.

По государственной национальной программе было проведено следующее количество анализов на содержание бета-агонистов (в основном на рактопамин и 17 анализов на зилпатерол в 2012 г.):

2010 г. - 60 проб мочи свиней и 75 проб мяса свиней, 75 проб говядины.

2011 г. – 116 проб мочи свиней и 9 проб мяса свиней, 9 проб говядины.

 $2012 \ \Gamma$. -50 проб мочи свиней, 17 проб мочи КРС и 17 проб говядины (на зилпатерол).

2013 г. – запланировано исследование 30 проб свинины на рактопамин.

Положительный результат дал лишь один анализ. На предприятии SIF 876 по производству свинины в образце свиного мяса 27 июня 2013 г. исследование показало наличие рактопамина с концентрацией 1,74 мкг/кг (1,74 ppb). Данных по предпринятым мерам по устранению причин контаминации предоставлено не было.

Исследования проводились в государственной лаборатории Ланагро в г. Сан-Пауло арбитражным методом ВЭЖХ МС/МС с пределом обнаружения 0,1 мкг/кг (0,1 ppb).

Также на каждом предприятии по убою свиней и КРС должен вестись производственный лабораторный контроль продукции на наличие бета-аганистов. После получения письма Россельхознадзора в декабре 2012 г. об усилении лабораторного контроля по рактопамину ряд предприятий приобрели комплекты экспресс-анализов иммуно-ферментным методом на рактопамин (ELISA) Ирландского производства. Чувствительность метода составляет 0.2 мкг/кг (0,2 ppb), что не соответствует нормативам Таможенного союза и Российской Федерации, по которым максимально возможное содержание рактопамина составляет 0,1 мкг/кг (0,1 ppb).

По производственному контролю за 2013 год на инспектируемых предприятиях по убою КРС было проведено от 9 до 188 анализов. Максимальное число исследований на рактопамин на предприятиях по убою свиней составило 460 проб, при этом на некоторых предприятиях производственный мониторинг не велся. Исследования фактически начали проводиться с апреля 2013 г.

Представители Министерства сельского хозяйства на последнем совещании сообщили о разработке государственной программы по контролю за использованием рактопамина при выращивании КРС и свиней на территории Бразилии.

Предваряя результаты инспекции (письмо от 31.07. 2013 № ФС-ЕН-7/9642) Россельхознадзор направил в адрес ветеринарной службы Бразилии

перечень основных нарушений, вызывающих особую обеспокоенность Россельхознадзора, свидетельствующих о недостаточном контроле со стороны ветеринарной службы Бразилии за продукцией животного происхождения, экспортируемой на территорию Таможенного союза, и о формальности предоставляемых гарантий.

Помимо этого Россельхознадзор просил ветеринарную службу Бразилии производить сертификацию на экспорт в Таможенный союз только той продукции животного происхождения, которая соответствует ветеринарно-санитарным требованиям и нормам Таможенного союза и Российской Федерации.

Учитывая вышеизложенное, а также результаты анализа материалов, полученных в ходе совместной инспекции предприятий по производству и хранению продукции животного происхождения, а также выявленные системные нарушения (Приложение 1) и учитывая ранее введенные временные ограничения, предлагаем считать результаты инспекции отрицательными для всех (18) проинспектированных предприятий.

В связи с этим полагаем целесообразным следующее.

- 1. <u>Ввести временные ограничения</u> в отношении поставок продукции животного происхождения:
- 9 предприятий (Убой крупного рогатого скота, разделка и упаковка бескостной говядины и сырых говяжьих мясопродуктов),
- 1 предприятия (Разделка, хранение бескостной говядины и сырых говяжьих мясопродуктов);
- 2. С учетом ранее введенных временных ограничений, <u>сохранить</u> временные ограничения в отношении поставок продукции животного происхождения:
- 3 предприятий (Убой свиней, разделка, хранение и выработка свинины и свиных сырых мясопродуктов),
- 2 предприятий (Убой крупного рогатого скота разделка и хранение бескостной говядины и сырых говяжьих мясопродуктов),
- 1 предприятия (Убой крупного рогатого скота, свиней, разделка и хранение говядины/свинины),
- 1 предприятия (Убой птицы, разделка и упаковка мяса птицы, производство готовых мясных продуктов);
- 3. <u>Отказать в аттестации на право экспорта</u> продукции животного происхождения из Бразилии на территорию Таможенного союза в отношении:
- 1 предприятия (Убой птицы, обвалка мяса, разделка, упаковка целых куриных тушек и замораживание);
 - 1 предприятия (Убой птицы, разделка и хранение мяса птицы).
- 4. <u>Отказать в расширении вида деятельности</u> «убой крупного рогатого скота, разделка, хранение говядины» предприятию (Убой крупного рогатого скота, свиней, разделка и хранение говядины/свинины).

Основные несоответствия ветеринарно-санитарным требованиям и нормам Таможенного союза и Российской Федерации, выявленные в ходе инспектирования специалистами Россельхознадзора предприятий Бразилии по производству продукции животного происхождения, прилагаются.

9. Выводы и предложения

- 1. В ходе инспекции специалистами Россельхознадзора выявлены нарушения, которые указаны в настоящем отчете, а также в приложении 1, 2.
- 2. Указанные нарушения могут свидетельствовать о недостаточном контроле со стороны ветеринарной службы Бразилии по обеспечению гарантий выполнения ветеринарно-санитарных требований и норм Таможенного союза и Российской Федерации.
- 3. Ветеринарной службе Бразилии необходимо принять меры по устранению несоответствий законодательству Таможенного союза и Российской Федерации, выявленных в ходе проверок, и обеспечить функционирование системы, гарантирующей выполнение требований при экспорте продукции на территорию Таможенного союза.
- 4. Материалы о принятых мерах по устранению нарушений и соответствующие гарантии ветеринарной службе Бразилии необходимо направить в Россельхознадзор.

Список основных несоответствий ветеринарно-санитарным требованиям и нормам Таможенного союза и Российской Федерации, выявленных в ходе инспекции специалистами Таможенного союза предприятий Бразилии по производству продукции животного происхождения.

- 1. На некоторых предприятиях отсутствовали нормативные документы Таможенного союза и Российской Федерации, имелись лишь единичные нормативные документы, выдержки санитарных правил и норм.
- 2. Специалисты всех проинспектированных предприятий и ветеринарной службы Бразилии не в полном объеме владеют знаниями законодательства Таможенного Союза и Российской Федерации.
- 3. Недостатки, выявленные в результате предыдущих инспекций Россельхознадзора в 2011 и 2012 г. устранены предприятиями и ветеринарной службой Бразилии не в полном объеме, несмотря на то, что представители Министерства сельского хозяйства животноводства и снабжения Бразилии представили свои гарантии в Россельхознадзор по их исправлению.
- 4. Не представлено документального подтверждения о проведении представителями государственной ветеринарной службы Бразилии проверок всех проинспектированных предприятий на соответствие ветеринарно-санитарным требованиям и нормам Таможенного союза и Российской Федерации.
- 5. Государственный/официальный ветеринарные инспекторы Бразилии, оформляющие ветеринарный сертификат на экспортируемые на территорию Таможенного союза мясо, мясное сырье, полученные при убое и переработке крупного рогатого скота, (основываясь исключительно декларации владельца животных) удостоверяют что, животные подвергались воздействию эстрогенных, гормональных тиреостатических препаратов, и что мясо и мясное сырье получены при убое и переработке животных, заготовленных в хозяйствах, свободных от бруцеллеза. При этом со стороны госветслужбы Бразилии отсутствует надлежащий лабораторный и инспекционный контроль за использованием ветеринарных препаратов и стимуляторов роста, и за прослеживаемостью оборота кормов и кормовых добавок, используемых для убойных животных.
- 6. На всех проинспектированных предприятиях не представлены документы о проведении в полном объеме лабораторных исследований сырья и выпускаемой продукции животного происхождения по показателям безопасности, предусмотренными ветеринарно-санитарными требованиями и нормами Таможенного союза и Российской Федерации.
- 7. Государственная программа исследований остатков вредных и количества запрещенных веществ, ввиду малого исследований не позволяет гарантировать безопасность рактопамин продукции предназначенной для отправки в Российскую Федерацию. Так в 2013 г. предусмотрено проведение исследований на рактопамин 30 проб говядины,

- 30 проб свинины, 152 проб мочи свиней, что при поголовье КРС 212 миллионов голов составляет 0,000014%, а при поголовье свиней 29 миллионов 0,00063%.
- 8. При проведении исследований в рамках государственного контроля остатков вредных и запрещенных веществ на предприятии по убою свиней, разделке, хранению и выработке свинины и свиных сырых мясопродуктов были обнаружены остатки рактопамина в мясе. В 2012 г. 2013 г. было получено 17 результатов, превышающих нормативы Таможенного союза (0,25 9,65 мкг/кг.). При этом партии продукции с превышением содержания рактопомина были выпущены в свободную реализацию, что не исключает возможности их экспорта в Таможенный союз.
- Лабораторный контроль остатков запрещенных и вредных веществ не позволяет удостоверить соответствие мяса действующим в Таможенном союзе ветеринарным и санитарным требованиям, а именно процент количества поставщиков животных, мясо от которых было подвергнуто исследованиям, составило от 0,02% (государственный контроль) (производственный контроль). Кроме того государственный лабораторный мониторинг остатков запрещенных и вредных веществ проводится по нормативам Бразилии, которые в большинстве случаев соответствуют нормативам Кодекса Алиментариус, соответствуют требованиям Таможенного союза. Например, МДУ Бразилии по содержанию антибиотиков тетрациклиновой группы – 1200 мкг/кг, а МДУ Таможенного союза - 10 мкг/кг; МДУ Бразилии по содержанию кадмия - 300 мкг/кг, а МДУ Таможенного союза 50 мкг/кг.
- 10. В одном из посещенных специалистами Росселхознадзора хозяйстве-поставщике убойных животных выявлено наличие гормонального препарата Энгордан, который не зарегистрирован в Республике Бразилия и запрещен к применению.
- 11. Корректирующие действия по фактам выявления в Российской Федерации рактопамина в продукции, поступившей из Бразилии, начали проводиться ветеринарной службой Бразилии спустя 3-4 месяца после официального уведомления Россельхознадзора. На момент инспекции не представлены результаты расследований указанных случаев. Меры по предупреждению поставок в Российскую Федерацию мяса, содержащего остаточные количества рактопамина, госветслужбой Бразилии и предприятиями не приняты, поставщики животных не установлены.
- 12. На всех предприятиях отмечаются факты нарушения правил предубойного осмотра и проведения ветеринарно-санитарной экспертизы:
- предубойный ветеринарный осмотр на всех предприятиях не соответствует в полной мере ветеринарно-санитарным требованиям таможенного союза (термометрия проводится только у больных животных);
- разрез массетеров с внутренней стороны головы проводится один раз, головы не подвешиваются для проведения ветеринарно-санитарной экспертизы;
- на всех предприятиях по убою свиней головы удаляются из цеха и подлежат обвалке до получения результатов ветеринарно-санитарной экспертизы, в том числе трихинеллоскопии;

- на линии убоя КРС голова, туша и внутренние органы двигаются не синхронно друг другу. Отсутствует единая нумерация головы, туши и внутренних органов. Не представляется возможным определить принадлежность внутренних органов к туше, что не позволяет провести ветеринарно-санитарную экспертизу в полном объеме и своевременно предотвратить выпуск в оборот продукции, опасной в ветеринарно-санитарном отношении;
- на всех предприятиях по убою свиней при исследовании на трихинеллез туша клеймится до получения результатов исследования в лаборатории;
- допускается свободный выпуск в цех обвалки условно-годных полутуш с рH 6,3; 8,0;
- на всех предприятиях отмечено наличие полутуш крупного рогатого скота и свиней, не имеющих четкого клейма, подтверждающего проведение ветеринарно-санитарной экспертизы;
- 13. Отмечаются факты нарушения на всех предприятиях по убою КРС при сборе, хранении материалов специфичного риска (SRM) на этапе оглушения животных и удаления спинного мозга;
- 14. На всех птицеперерабатывающих предприятиях при переработке птицы, а также при охлаждении тушек птицы применяется хлорированная вода с содержанием свободного хлора 0,6-1,9 мг/дм3, что превышает максимально допустимые уровни установленные требованием Постановления Роспотребнадзора от 02.06.2008 г. № 33 «О производстве мяса птицы», введенного в действие с 01.01.2010 года.

Все животные, за исключением животных, продукты убоя от которых предназначены для экспорта в страны ЕС, поступают на убой, без идентификационных номеров, в связи с чем, в случае выявления в продукции остаточных запрещенных вредных количеств И веществ, процесс допустившего установления владельца животных, нарушения, затруднительным. Система идентификации представляется весьма (ферму-поставщика проследить происхождение продукции позволяет животных).

При поступлении свиней на предприятия по убою, татуировки наносятся на предубойной базе и зачастую отсутствуют или не читаемы, что не дает возможности определить ферму выращивания.

- 15. Отмечаются факты нарушения общих санитарно-гигиенических требований:
- на всех предприятиях отмечено несоблюдение персоналом общих ветеринарно-санитарных требований при перемещении между «грязной» и «чистой» зонами предприятия.
- на всех предприятиях за исключением одного (1) отсутствуют дезинфекционные барьеры на въезде и выезде с территории предприятия;
- на всех предприятиях, кроме четырех (4) имеется возможность прохода персонала в производственные цеха, минуя оборудование, предназначенное для мытья и дезинфекции обуви, а так же рук.
- 16. На предприятиях по убою и переработке КРС маркировочная этикетка таким образом прикреплена на упаковку с готовой продукцией, что

дает возможность использования коробки вторично без изменения первоначального вида маркировки в случае вскрытия.

- 17. На два (2) предприятия по производству говядины поступают четвертины для дальнейшей обвалки и переработки с других предприятий Бразилии, в том числе и не аттестованных на право поставки продукции в РФ, а также установлены случаи поступления сырья с предприятий, на которые наложены временные ограничения для ввоза на территорию государств-членов Таможенного союза, что не исключает возможности осуществления экспорта в государства-члены Таможенного союза продукции, выработанной из сырья предприятий, не аттестованных на право экспорта в Российскую Федерацию.
- 18. Условно-годное мясо не подвергается лабораторному контролю, решение о дальнейшем его использовании принимается ветеринарными врачами по результатам осмотра без проведения лабораторных исследований.
- 19. На предприятиях по убою птицы при выявлении положительных результатов на сальмонеллез ни государственной ветеринарной службой, ни менеджментом предприятий не принимается никаких мер реагирования.

(Убой крупного рогатого скота, разделка и упаковка бескостной говядины и сырых говяжьих мясопродуктов)

- 1. Ветеринарно-санитарные требования и нормы Таможенного союза и Российской Федерации представлены на предприятии не в полном объеме.
- 2. Не представлено документального подтверждения о проведении проверки предприятия ветеринарной службой Бразилии на соответствие ветеринарно-санитарным требованиям и нормам Таможенного союза и Российской Федерации.
- 3. Не представлено документального подтверждения проведения в полном объеме лабораторных исследований продукции животного происхождения, экспортируемой в Таможенный союз, на показатели безопасности, предусмотренные ветеринарно-санитарными требованиями и нормами Таможенного союза и Российской Федерации, как в рамках государственного мониторинга, так и производственного контроля (по микробиологическим показателям).
- 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. На предприятии отсутствует единообразие проведения ветеринарно-санитарной экспертизы внутренних органов:
- сердца не производятся один-два продольных и один несквозной поперечный разрезы мышц сердца (на цистицеркоз, саркоцистоз и др.);
- печени не разрезаются и не осматриваются портальные лимфатические узлы, не производятся с висцеральной стороны по ходу желчных протоков два-три несквозных разреза.
- 5. Отмечена недостаточная организация контроля со стороны официальных компетентных органов Бразилии и соответствующей службы предприятия за ветеринарно-санитарным состоянием производственных помещений и организацией производственных процессов.
- 5.1. Ненадлежащим образом осуществляется контроль при изъятии и сборе материалов специфического риска. Отмечено неполное удаление спинного мозга, что не исключает возможности контаминации продукции остатками материалов специфического риска (SRM).
- 5.2. В камере охлаждения допускается хранение полутуш с плохо читаемыми ветеринарными клеймами и без ветеринарного клейма.
- 5.3. Обвалка и упаковка мяса финнозных полутуш осуществляется до обеззараживания их заморозкой, при этом не исключается возможность поставки финнозного мяса на территорию Таможенного союза.
- 5.4. В камере охлаждения допускается хранение обезличенной мясной продукции.

- 5.5. Маркировочная этикетка прикреплена на упаковку способом, не исключающим возможности ее снятия без нарушения целостности упаковки, что не исключает возможности переупаковки продукции.
- 5.6. В камере охлаждения отмечено нарушение температурных режимов (на момент проверки зарегистрирована температура + 16°C).
- 5.7. Подъездные пути не оборудованы приспособлениями (установками) для проведения обработки ходовой части автотранспорта, прибывающего с животными из хозяйств.
- 5.8. Не предусмотрены дезинфекционные барьеры на въезде и выезде с территории предприятия.

(Убой крупного рогатого скота, разделка и упаковка бескостной говядины и сырых говяжьих мясопродуктов)

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

Не представлено документального подтверждения о проведении обучения специалистов ветеринарно-санитарным требованиям и нормам Таможенного союза и Российской Федерации.

- 2. Ветеринарно-санитарные требования и нормы Таможенного союза и Российской Федерации представлены на предприятии не в полном объеме (имеются только Решения Комиссии Таможенного союза № 317 и № 299, актуализированные по состоянию на 2011 год).
- 3. Оглушение крупного рогатого скота проводится пневматическим пистолетом, при этом нарушается целостность оболочки головного мозга, что приводит к истечению головного мозга (материала специфического риска SRM) из раневого отверстия и не исключает контаминацию SRM производственных помещений, оборудования и дальнейшего распространения SRM по цеху.
- Не представлено документального подтверждения проведения объеме лабораторных исследований продукции в полном животного происхождения, экспортируемой в Таможенный союз, на показатели безопасности, предусмотренные ветеринарно-санитарными требованиями и нормами Таможенного союза И Российской Федерации, рамках мониторинга (антибиотики государственного левомицетин, тетрациклин, бацитрацин; токсичные элементы; гормональные вещества).
- 5. Отмечена недостаточная организация контроля со стороны официальных компетентных органов Бразилии и соответствующей службы предприятия за ветеринарно-санитарным состоянием производственных помещений и организацией производственных процессов.
- 5.1. Ненадлежащим образом осуществляется контроль при изъятии и сборе материалов специфического риска. Допускается наличие спинного мозга возле контейнеров для сбора, что не исключает возможности контаминации продукции остатками материалов специфического риска (SRM).

- 5.2. В камере охлаждения допускается хранение полутуш с плохо читаемыми ветеринарными клеймами.
- 5.3. В камере охлаждения осуществляется хранение полутуш без технологических зазоров, что не позволяет в полной мере обеспечить охлаждение сырья.
- 5.4. В холодильной камере, где хранится мясо, предназначенное для экспорта в Таможенный союз, располагается секция с мясом, полученным от животных больных цистицеркозом (финнозом) и туберкулезом, что не исключает возможности поставки в Таможенный союз таких туш.
- 5.5. Маркировочная этикетка прикреплена на упаковку способом, не исключающим возможности ее снятия без нарушения целостности упаковки, что не исключает возможности переупаковки продукции.

(Разделка, хранение бескостной говядины и сырых говяжьих мясопродуктов)

- 1. На предприятии с 1 января 2012 года не осуществляется убой КРС, о чем ветеринарная служба Бразилии своевременно не проинформировала Россельхознадзор.
- 2. Ветеринарно-санитарные требования и нормы Таможенного союза и Российской Федерации представлены на предприятии не в полном объеме (имеются только Решения Комиссии Таможенного союза № 317 и № 299, актуализированные по состоянию на 2011 год).
- 3. Не представлено документального подтверждения о проведении проверки предприятия ветеринарной службой Бразилии на соответствие ветеринарно-санитарным требованиям и нормам Таможенного союза и Российской Федерации.
- 4. Не представлено документального подтверждения проведения в полном объеме лабораторных исследований продукции животного происхождения, экспортируемой в Таможенный союз, на показатели безопасности, предусмотренные ветеринарно-санитарными требованиями и нормами Таможенного союза и Российской Федерации, как в рамках государственного мониторинга, так и производственного контроля (на остаточное содержание в продукции антибиотиков, пестицидов, токсичных элементов, радионуклидов, бета-агонистов, микробиология БГКП).
- 5. В цехе временного хранения полутуш обнаружен конденсат на потолке, что не исключает возможности контаминации указанной продукции.

Предприятие

(Убой свиней, разделка, хранение и выработка свинины и свиных сырых мясопродуктов)

- 1. В ходе проверки установлено, что недостатки, выявленные, в ходе предыдущей инспекции Россельхознадзора в 2012 году, устранены не в полном объеме.
- 2. Ветеринарно-санитарные требования и нормы Таможенного союза и Российской Федерации представлены на предприятии не в полном объеме (имеется только Решение Комиссии Таможенного союза № 317).

- 3. Не представлено документального подтверждения о проведении проверки предприятия ветеринарной службой Бразилии на соответствие ветеринарно-санитарным требованиям и нормам Таможенного союза и Российской Федерации.
- 4. Животные поступают на убой без идентификационных номеров (бирки), в связи с чем, в случае выявления в продукции остаточных количеств запрещенных и вредных веществ, не представляется возможным проследить происхождение животных (ферма-поставщик животных, эпизоотическое благополучие места происхождения животного).
- 5. Не представлено документального подтверждения проведения в полном объеме лабораторных исследований сырья и продукции животного происхождения, экспортируемой в Таможенный союз, на показатели безопасности, предусмотренные ветеринарно-санитарными требованиями и нормами Таможенного союза и Российской Федерации, как в рамках государственного мониторинга, так и производственного контроля. (антибиотики левомицетин, гризин, бацитрацин; бета-агонисты; пестициды (гексахлоциклогексан)). В 2011 году не проводились исследования сырья и продукции на остаточное содержание токсичных элементов.
- 6. Лабораторные исследования продукции животного происхождения в рамках производственного лабораторного контроля предприятие проводит в лаборатории, не имеющей аккредитации.
- 7. Установлено, что в хозяйствах-поставщиках животных для убоя на указанном предприятии, в комбикорма для кормления свиней добавляется стимулятор роста рактопамин, запрещенный для применения в Российской Федерации. При этом ни предприятием, ни компетентным органом Бразилии не организовано проведение лабораторных исследований на остаточное содержание рактопамина в вырабатываемой мясной продукции, что в свою очередь не может гарантировать отсутствие остаточных количеств рактопамина в продукции животного происхождения, экспортируемой в том числе в государства-члены Таможенного союза.
- 8. 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. На предприятии отсутствует единообразие проведения ветеринарно-санитарной экспертизы голов, туш и внутренних органов. В убойном цехе не предусмотрена единая нумерация голов, туш и внутренних органов (головы свиней после исследования лимфоузлов удаляют из цеха разделки до окончания послеубойной экспертизы).
- 9. Отмечена недостаточная организация контроля со стороны официальных компетентных органов Бразилии и соответствующей службы предприятия за ветеринарно-санитарным состоянием производственных помещений и организацией производственных процессов.
- 8.1. Предубойный ветеринарный осмотр осуществляется одним работником предприятия (ветеринарным техником), который не имеет высшего образования, термометрия проводится только у животных, попадающих в изолятор. Информация о состоянии животных регистрируется на отдельных листах (ведение журнала не предусмотрено).

- 8.2. Клеймение полутуш осуществляется до получения результатов трихинеллоскопии.
- 8.3. В камере охлаждения и заморозки допускается хранение полутуш с плохо читаемыми ветеринарными клеймами.
- 8.4. В цехе обвалки мяса не предусмотрено достаточное количество умывальников для мытья рук персонала. Имеется один умывальник (на 500 600 м.кв).
- 8.5. Отсутствует надлежащий контроль за соблюдением персоналом предприятия общих ветеринарно-санитарных требований при перемещении между чистыми и грязными зонами. В административной части предприятия имеется дверь со свободным доступом в убойный цех, которой бесконтрольно пользуются сотрудники предприятия.
- 8.6. Не предусмотрены дезинфекционные барьеры на въезде и выезде с территории предприятия.

(Убой крупного рогатого скота, разделка и хранение бескостной говядины и сырых говяжьих мясопродуктов)

- 1. Ветеринарно-санитарные требования и нормы Таможенного союза и Российской Федерации представлены на предприятии не в полном объеме (имеются только Решения Комиссии Таможенного союза № 317 и № 299, актуализированные по состоянию на 2011 год).
- 2. Не представлено документального подтверждения о проведении проверки предприятия ветеринарной службой Бразилии на соответствие ветеринарно-санитарным требованиям и нормам Таможенного союза и Российской Федерации.
- 3. Не представлено документального подтверждения проведения в полном лабораторных исследований продукции животного происхождения, экспортируемой в Таможенный союз, показатели безопасности, предусмотренные ветеринарно-санитарными требованиями и и Российской Таможенного союза Федерации государственного мониторинга (на наличие в продукции антибиотиков – левомицетин, бацитрацин, тетрациклиновая группа, гризин; пестицидов (ГХЦГ, ДДТ), диоксинов, радионуклидов, КМАФАнМ, БГКП, патогенные сальмонеллы, листерии), производственного контроля продукции антибиотиков – левомицетин; пестицидов (ГХЦГ)).
- 4. В рамках государственного мониторинга исследования на остаточное содержание в продукции рактопамина до июля 2013 года не проводились.
- 5. В камере охлаждения осуществляется хранение полутуш и четвертин без технологических зазоров, что может не обеспечить их эффективное охлаждение.
- 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. На предприятии отсутствует единообразие проведения ветеринарно-санитарной экспертизы голов, туш и внутренних органов:

- жевательных мышц не осуществляется разрез на всю ширину, параллельно их поверхности (наружные двумя разрезами, а внутренние одним) с каждой стороны для выявления цистицеркоза (финноза);
- сердца не производятся один-два продольных и один несквозной поперечный разрезы мышц сердца (на цистицеркоз, саркоцистоз и др.);
- печени не разрезаются и не осматриваются портальные лимфатические узлы, не производятся с висцеральной стороны по ходу желчных протоков два-три несквозных разреза.
- 7. Ненадлежащим образом осуществляется контроль при изъятии и сборе материалов специфического риска. Отмечено неполное удаление спинного мозга, допускается наличие спинного мозга возле контейнеров для сбора, что не исключает возможности контаминации продукции остатками материалов специфического риска (SRM).
- 8. Подъездные пути не оборудованы приспособлениями (установками) для проведения обработки ходовой части автотранспорта, прибывающего с животными из хозяйств.
- 9. Не предусмотрены дезинфекционные барьеры на въезде и выезде с территории предприятия.

(Убой свиней, разделка, хранение и выработка свинины и свиных сырых мясопродуктов)

- 1. Во время инспекции установлено, что недостатки, выявленные, в ходе предыдущей инспекции Россельхознадзора в 2012 году устранены не в полном объеме.
- 2. Ветеринарно-санитарные требования и нормы Таможенного союза и Российской Федерации представлены на предприятии не в полном объеме (имеются только выдержки санитарных правил и норм Российской Федерации).
- 3. Не представлено документального подтверждения о проведении проверки предприятия ветеринарной службой Бразилии на соответствие ветеринарно-санитарным требованиям и нормам Таможенного союза и Российской Федерации.
- 4. В хозяйствах-поставщиках в комбикорма для свиней добавляется стимулятор роста рактопамин, запрещенный для применения в Российской Федерации. При этом в 2013 году исследовано только 2 пробы продукции на наличие остатков рактопамина.
- 5. Не представлено документального подтверждения проведения в полном объеме лабораторных исследований продукции животного происхождения, экспортируемой в Таможенный союз, на показатели безопасности, предусмотренные ветеринарно-санитарными требованиями и нормами Таможенного союза и Российской Федерации, как в рамках государственного мониторинга (на наличие в продукции антибиотиков левомицетина, гризина, бацирацина; бета-агонистов; токсических элементов гексахлорциклогексана, ртути), так и производственного контроля (на наличие в продукции антибиотиков левомицетина; токсических элементов гексахлорциклогексана).

- 6. Производственный лабораторный контроль предприятие проводит в лаборатории, не имеющей аккредитации.
- 7. 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. В убойном цехе не предусмотрена единая нумерация голов, туш и внутренних органов (головы свиней после исследования лимфоузлов удаляют из цеха разделки до окончания послеубойной экспертизы). При этом ветеринарно-санитарную экспертизу проводит работник предприятия, не имеющий ветеринарного образования.
- 8. Пробы на трихинеллез отбираются только от мясного сырья, направляемого на экспорт, а туши используемые на внутреннем рынке на трихинеллез не исследуются. При этом клеймение полутуш осуществляется до получения результатов трихинеллоскопии.
- 9. Отмечена недостаточная организация контроля со стороны официальных компетентных органов и соответствующей службы предприятия за ветеринарно-санитарным состоянием производственных помещений и организацией производственных процессов.
- 9.1. Предубойный ветеринарный осмотр осуществляется одним работником предприятия, термометрия проводится только у животных, попадающих в изолятор. Информация о состоянии животных регистрируется на отдельных листах (отсутствует журнал).
- 9.2. В камере охлаждения допускается хранение полутуш с плохо читаемыми ветеринарными клеймами и без ветеринарных клейм.
- 9.3. Производственная тара не имеет маркировки и различия по цвету, что создает возможность использования тары для сырья и готовой продукции различной степени безопасности.
- 9.4. В цехе обвалки установлен один умывальник на 500 600 м. кв, что может способствовать контаминации производимой продукции.
- 9.5. Отсутствует надлежащий контроль за соблюдением персоналом предприятия общих ветеринарно-санитарных требований при перемещении между чистыми и грязными зонами. В цехе обвалки мяса имеется дверь сообщающаяся с убойным цехом, которой бесконтрольно пользуются сотрудники предприятия.
- 9.6. Не предусмотрены дезинфекционные барьеры на въезде и выезде с территории предприятия.

(Убой крупного рогатого скота, разделка и упаковка бескостной говядины и сырых говяжьих мясопродуктов)

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

- 2. Ветеринарно-санитарные требования и нормы Таможенного союза и Российской Федерации представлены на предприятии не в полном объеме (имеются только Решения Комиссии Таможенного союза № 317 и № 299, актуализированные по состоянию на 2011 год).
- 3. Оглушение крупного рогатого скота проводится пневматическим пистолетом, при этом нарушается целостность оболочки головного мозга, что приводит к истечению материала специфического риска (SRM) из раневого отверстия и не исключает контаминацию производственных помещений, оборудования и продукции животного происхождения.
- Не представлено документального подтверждения проведения лабораторных исследований в полном объеме продукции животного происхождения, экспортируемой в Таможенный союз, на показатели безопасности, предусмотренные ветеринарно-санитарными требованиями и Российской нормами Таможенного союза И Федерации, производственного контроля (на наличие в продукции антибиотиков гризин, бацитрацин; пестицидов; диоксинов; радионуклидов; гормональных веществ; тиреостатических препаратов).
- 5. Исследования на остаточное содержание рактопамина в мясной продукции проводились в 2012году 1 раз (убито в 2012 году 327000 голов), в 2013 году 1 раз (убито в 2013 году 176000голов). Количество проведенных исследований не позволяет гарантировать безопасность продукции предназначенной ДЛЯ экспорта на территорию государств-членов Таможенного союза.
- 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. В убойном цехе не предусмотрена единая нумерация голов, туш и внутренних органов. Установлено наличие печени, пораженной цистицеркозом, маркированной под №4, полутуши с данным номером выпустили далее в производство и свободную реализацию, что не исключает возможности поступления в страны Таможенного союза недоброкачественной продукции.
- 7. На предприятие поступает сырье с предприятий по убою КРС, не аттестованных на право экспорта в государства-члены Таможенного союза, в частности с другого предприятия.
- 8. Отмечена недостаточная организация контроля со стороны официальных компетентных органов и соответствующей службы предприятия за ветеринарно-санитарным состоянием производственных помещений и организацией производственных процессов.
- 8.1. Ненадлежащим образом осуществляется контроль при изъятии и сборе материалов специфического риска. Допускается наличие спинного мозга на полу, что не исключает возможности контаминации продукции остатками материалов специфического риска (SRM).
- 8.2. В камере охлаждения и созревания осуществляется хранение полутуш без технологических зазоров, что не позволяет в полной мере обеспечить охлаждение сырья и не исключает его контаминацию.

- 8.3. В камере охлаждения допускается хранение полутуш с плохо читаемыми ветеринарными клеймами.
- 8.4. В камере хранения продукции, предназначенной для экспорта на территорию государств-членов Таможенного союза, допускается совместное хранение продукции предприятий, не аттестованных на право экспорта продукции на территорию Таможенного союза.
- 8.5. Маркировочная этикетка прикреплена на упаковку способом, не исключающим возможности ее снятия без нарушения целостности упаковки, что не исключает возможности переупаковки продукции.
- 8.6. Грязная и чистая зоны предприятия (территория предприятия и санитарная камера) не имеют разделения.
- 8.7. Перемещение производственного транспорта, отходов производства не исключает возможность пересечения чистых и грязных зон.
- 8.8. Отсутствует надлежащий контроль за соблюдением персоналом предприятия общих ветеринарно-санитарных требований при перемещении между чистыми и грязными зонами.

(Убой свиней, разделка, хранение и выработка свинины и свиных сырых мясопродуктов)

- 1. Во время инспекции установлено, что недостатки, выявленные, в ходе предыдущей инспекции Россельхознадзора в 2012 году устранены не в полном объеме.
- 2. Ветеринарно-санитарные требования и нормы Таможенного союза и Российской Федерации представлены на предприятии не в полном объеме (имеются только Решение Комиссии Таможенного союза №317 от 18.06.2010 г. и отдельные санитарные нормы законодательства Российской Федерации).
- 3. Не представлено документального подтверждения о проведении проверки предприятия ветеринарной службой Бразилии на соответствие ветеринарно-санитарным требованиям и нормам Таможенного союза и Российской Федерации.
- 4. Животные поступают на убой без идентификационных номеров (бирки), в связи с чем, в случае выявления в продукции остаточных количеств запрещенных и вредных веществ, не представляется возможным проследить происхождение животных (ферма-поставщик животных, эпизоотическое благополучие места происхождения животного).
- 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. В убойном цехе не предусмотрена единая нумерация голов, туш и внутренних органов (головы свиней после исследования лимфоузлов удаляют из цеха разделки до окончания послеубойной экспертизы). При этом ветеринарно-санитарную экспертизу проводит работник предприятия, не имеющий ветеринарного образования.
- 6. Во время проверки установлен факт движения туши с внутренними органами и вскрытыми подчелюстными лимфатическими

узлами, внутри которых происходило гнойное воспаление. При этом конвейер не остановили и не направили тушу в санитарную камеру для установления диагноза.

- 7. Не представлено документального подтверждения проведения в полном объеме лабораторных исследований продукции животного происхождения, экспортируемой в Таможенный союз, на показатели безопасности, предусмотренные ветеринарно-санитарными требованиями и нормами Таможенного союза и Российской Федерации, как в рамках государственного мониторинга (на наличие в продукции антибиотиков бацирацина; диоксина; радионуклидов), так и производственного контроля (на наличие в продукции бета-агонистов за 2011-2013 гг. исследовано только 9 проб).
- 8. Производственный лабораторный контроль предприятие проводит в лаборатории, не имеющей аккредитации.
- 9. В хозяйствах-поставщиках в комбикорма для свиней вводится стимулятор роста рактопамин, запрещенный для применения в Российской Федерации. При этом в 2013 г. исследовало 5 проб продукции на наличие остатков рактопамина.
- 9. Отмечена недостаточная организация контроля со стороны официальных компетентных органов и соответствующей службы предприятия за ветеринарно-санитарным состоянием производственных помещений и организацией производственных процессов.
- 9.1. Предубойный ветеринарный осмотр осуществляется одним работником предприятия, термометрия проводится только у животных, попадающих в изолятор. Информация о состоянии животных регистрируется на отдельных листах (отсутствует журнал).
- 9.2. Клеймение полутуш осуществляется до получения результатов трихинеллоскопии.
- 9.3. В камере охлаждения допускается хранение полутуш без шкуры и без ветеринарных клейм.
- 9.4. На предприятии имеются две критические контрольные точки (НАССР): контроль контаминации содержимым кишечника при потрошении и металлодетектор. Количество контрольных критических точек недостаточно. Кроме того, металлодетектор не находится на конвейере, а установлен в отдельном тоннеле №4, в стороне от основного пути грузов.

При этом не вся продукции проходит через установленный металлодетектор.

- 9.5. Производственная тара не имеет маркировки и различия по цвету, что создает возможность использования тары для сырья и готовой продукции различной степени безопасности.
- 9.6. В цехе обвалки установлен один умывальник на 600 м. кв, что может способствовать контаминации производимой продукции.
- 9.7. Отсутствует надлежащий контроль за соблюдением персоналом предприятия общих ветеринарно-санитарных требований при перемещении между чистыми и грязными зонами. Из цеха обвалки предприятия имеется дверь со свободным доступом в убойный цех, которой бесконтрольно пользуются сотрудники предприятия.

9.8. На предприятии допускается нахождение работников без спецодежды, что создает угрозу контаминации вырабатываемой продукции.

Предприятие

(Убой крупного рогатого скота, разделка и упаковка бескостной говядины и сырых говяжьих мясопродуктов)

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. Ветеринарно-санитарные требования и нормы Таможенного союза и Российской Федерации представлены на предприятии не в полном объеме (имеются только Решения Комиссии Таможенного союза № 317 и № 299, актуализированные по состоянию на 2011 год).
- 3. Оглушение крупного рогатого скота проводится пневматическим пистолетом, при этом нарушается целостность оболочки головного мозга, что приводит к истечению материала специфического риска (SRM) из раневого отверстия и не исключает контаминацию производственных помещений, оборудования и производимой продукции.
- 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. В убойном цехе не предусмотрена единая нумерация голов, туш и внутренних органов.
- Не представлено документального подтверждения проведения 5. в полном объеме лабораторных исследований продукции животного происхождения, экспортируемой в Таможенный союз, на показатели безопасности, предусмотренные ветеринарно-санитарными требованиями и и Российской Федерации, нормами Таможенного союза рамках государственного мониторинга (на наличие в продукции антибиотиков бацитрацин; пестицидов; левомицетин, гризин, ртути; диоксинов; радионуклидов; гормональных веществ; тиреостатических препаратов).
- Исследования на остаточное содержание рактопамина в мясной продукции не проводились в 2012году (убито в 2012 году 227000голов), в 2013 году 52 раза (убито в 2013 году 123000голов). Количество проведенных исследований не позволяет гарантировать безопасность продукции предназначенной государств-членов ДЛЯ экспорта на территорию Таможенного союза.
- 7. Отмечена недостаточная организация контроля со стороны официальных компетентных органов и соответствующей службы предприятия за ветеринарно-санитарным состоянием производственных помещений и организацией производственных процессов.

- 7.1. В камере охлаждения осуществляется хранение полутуш без технологических зазоров, что не позволяет в полной мере обеспечить охлаждение сырья и не исключает его контаминацию.
- 7.2. В камере охлаждения допускается хранение полутуш с плохо читаемыми ветеринарными клеймами.
- 7.3. Маркировочная этикетка прикреплена на упаковку способом, не исключающим возможности ее снятия без нарушения целостности упаковки, что не исключает возможности переупаковки продукции.
- 7.4. Грязная и чистая зоны предприятия (цех кишечного сырья и морозильные камеры) не имеют разделения.
- 7.5. Перемещение производственного транспорта, отходов производства не исключает возможность пересечения чистых и грязных зон.
- 7.6. Отсутствует надлежащий контроль за соблюдением персоналом предприятия общих ветеринарно-санитарных требований при перемещении между чистыми и грязными зонами.
- 7.7. Выпуск в цех обвалки полутуш с рН 6,3, лабораторные исследования условно-годной продукции не проводились.

(Убой крупного рогатого скота, разделка и хранение бескостной говядины и сырых говяжьих мясопродуктов)

- 1. Ветеринарно-санитарные требования и нормы Таможенного союза представлены на предприятии не в полном объеме (имеются только Решения Комиссии Таможенного союза № 317 и № 299, актуализированные по состоянию на 2011 год).
- 2. Не представлено документального подтверждения о проведении проверки предприятия ветеринарной службой Бразилии на соответствие ветеринарно-санитарным требованиям и нормам Таможенного союза и Российской Федерации.
- 3. Не представлено документального подтверждения проведения в полном объеме лабораторных исследований продукции животного происхождения, экспортируемой в Таможенный союз, на показатели безопасности, предусмотренные ветеринарно-санитарными требованиями и нормами Таможенного союза и Российской Федерации, в рамках государственного мониторинга (на наличие в продукции свинца, мышьяка, кадмия, пестицидов (ДДТ и ГХЦГ), радионуклидов, эстрогенных гормонов, бета-агонистов, КМАФАнМ, Е.coli, сальмонелл, стафилококков).
- Исследования на остаточное содержание рактопамина в мясной продукции не проводились в 2011 и в 2012году, в 2013 году исследовано 84 пробы при поставках с предприятия в Российскую Федерацию 6,3 тыс. тонн происхождения. Количество продукции животного проведенных исследований не позволяет гарантировать безопасность продукции предназначенной экспорта территорию государств-членов ДЛЯ на Таможенного союза.
- 5. Государственная ветеринарная служба не представила сведения об эпизоотическом состоянии ферм-поставщиков.

- 6. На предприятие поступает сырье с предприятий по убою КРС, не аттестованных на право экспорта в государства-члены Таможенного союза, а также с предприятий, на которые введены временные ограничения на поставки продукции в Российскую Федерацию.
- 7. На предприятии отмечено наличие цистицеркозных (финнозных) туш, на которых отсутствовало ветеринарное клеймо «не для экспорта» (NE), что не исключает возможность отгрузки в Таможенный союз недоброкачественной продукции.
- 8. Отмечена недостаточная организация контроля со стороны официальных компетентных органов и соответствующей службы предприятия за ветеринарно-санитарным состоянием производственных помещений и организацией производственных процессов.
- 8.1. Ненадлежащим образом осуществляется контроль при изъятии и сборе материалов специфического риска. Допускается наличие спинного мозга возле контейнеров для сбора, что не исключает возможности контаминации продукции остатками материалов специфического риска (SRM).
- 8.2. В камере хранения замороженной продукции отмечено наличие наледи с внешней стороны (дверь закрывается негерметично).
- 8.3. Не проводится периодический микробиологический контроль холодильных камер для своевременного выявления зараженности плесневыми грибами.
- 8.4. Не предусмотрены дезинфекционные барьеры на въезде и выезде с территории предприятия.
- 8.5. Подъездные пути не оборудованы приспособлениями (установками) для проведения обработки ходовой части автотранспорта, прибывающего с животными из хозяйств.

(Убой птицы, разделка 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. Ветеринарно-санитарные требования и нормы Таможенного союза и Российской Федерации представлены на предприятии не в полном объеме (имеется только Решением Комиссии Таможенного союза № 317 от 18.06.2010 г., на португальском языке).
- 3. Не представлено документального подтверждения о проведении проверки предприятия ветеринарной службой Бразилии на соответствие ветеринарно-санитарным требованиям и нормам Таможенного союза и Российской Федерации.
- 4. Не представлено документального подтверждения проведения в полном объеме лабораторных исследований сырья и продукции животного

происхождения, экспортируемой в Таможенный союз, на показатели безопасности, предусмотренные ветеринарно-санитарными требованиями и нормами Таможенного союза и Российской Федерации, как в рамках государственного мониторинга (по всем показателям не исследуются, кроме токсичных элементов), так и производственного контроля (по всем показателям не исследуются, кроме бацитрацина в 2012-2013 гг.).

- 5. В 2013 г. выявлено 7 положительных результатов при исследовании на сальмонеллез, при этом никаких мер ветеринарной службой Бразилии и самим предприятием не принято.
- 6. При выявлении отклонений при исследовании продукции и сырья в государственной лаборатории по микробиологическим показателям, мерой реагирования на это является повышение уровня хлора в используемой воде.
- 7. При анализе протоколов исследования за 2013 г. установлено максимальное превышение уровня содержания хлора в воде, используемой на предприятии до 1,9 мг/л. Во время проведения проверки было произведено контрольное исследование содержания хлора в воде (две пробы, исследованы экспресс методом). В пробе, отобранной из водопровода, выходящего в емкость для охлаждения птиц, в цехе предварительного охлаждения, уровень содержания хлора составил 1,36 мг/л.
- 8. Отмечена недостаточная организация контроля со стороны официальных компетентных органов и соответствующей службы предприятия за ветеринарно-санитарным состоянием производственных помещений и организацией производственных процессов.
- 8.1. Ввоз живой птицы и вывоз готовой продукции осуществляется в одни ворота, что создает пересечение путей транспортировки живой птицы и готовой продукции.
- 8.2. Предубойный осмотр птицы проводится ветеринарными техником формально, по принципу осмотр 10 клеток из всего автомобиля.
- 8.3. Выявлены факты движения внутренних органов в лотках по конвейеру в перемешанном виде, без соответствия комплектов лоткам. После выявления отклонений при обработке тушек на конвейере (механические повреждения, плохое потрошение, остатки пера контаминация кишечника) данная птица зачищается содержимым техниками направляется для использования без каких либо ограничений, стерилизация ножей при этом происходит один раз в три часа.
- 8.4. Производственная тара не имеет маркировки и различия по цвету, что создает возможность использования тары для сырья и готовой продукции различной степени безопасности.
- 8.5. Уровень содержания жидкости, отделяющейся при размораживании туш составляет 6%, что является нарушением норм законодательства Российской Федерации.
- 8.6. В цехе разделки, упаковки, охлаждения отсутствуют умывальники, что может способствовать контаминации производимой продукции.
- 8.7. Имеющиеся на предприятии критические контрольные точки не в полной мере могут гарантировать производство безопасной продукции в ветеринарно-санитарном отношении. Необходимо включение в систему

безопасности и качества предприятия дополнительных критических контрольных точек:

- контроль качества оглушения птицы;
- контроль содержания хлора в воде;
- контроль качества разделки птицы.
- 8.8. Асфальтное покрытие территории предприятия имеет выбоины и требует ремонта. Отсутствует твердое покрытие на подъезде к блоку утилизации.
- 8.9. Не предусмотрены дезинфекционные барьеры на въезде и выезде с территории предприятия.
- 8.10. Площадка для дезинфекции автотранспорта не обустроена должным образом (мытье кузова производится шлангом, углубление для ходовой части (ванна) отсутствует, в связи с чем вода растекается по территории предприятия).
- 8.11. На предприятии отсутствуют документы о безопасности строительных материалов, использованных при строительстве.

Предприятие

(Убой крупного рогатого скота, разделка, и хранение говядины)

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. Ветеринарно-санитарные требования и нормы Таможенного союза и Российской Федерации представлены на предприятии не в полном объеме (имеется только Решением Комиссии Таможенного союза № 317 от 18.06.2010 г., на португальском языке).
- 3. Не представлено документального подтверждения о проведении выборочной термометрии поступающих на убой животных.
- 4. Оглушение крупного рогатого скота проводится пневматическим пистолетом, при этом нарушается целостность оболочки головного мозга, что приводит к истечению материала специфического риска (SRM) из раневого отверстия и не исключает контаминацию производственных помещений, оборудования и продукции животного происхождения.
- 5. Не представлено документального подтверждения проведения в полном объеме лабораторных исследований продукции животного происхождения, экспортируемой в Таможенный союз, на показатели безопасности, предусмотренные ветеринарно-санитарными требованиями и нормами Таможенного союза и Российской Федерации, в рамках государственного мониторинга (на наличие в продукции токсических элементов ГХЦГ, ДДТ и его метаболитов).
- 6. Исследования на остаточное содержание рактопамина в мясной продукции по программе государственного мониторинга проводились в 2013 году 1 раз (убито в 2013 году 1 16800 голов), в 2013 году 1 раз (убито в

- 2013 году 176000голов). Количество проведенных исследований не позволяет гарантировать безопасность продукции предназначенной для экспорта на территорию государств-членов Таможенного союза.
- 7. Лабораторный контроль на остаточное содержание в продукции рактопамина предприятие проводит в лаборатории, не имеющей аккредитации.
- 8. Отмечена недостаточная организация контроля со стороны официальных компетентных органов и соответствующей службы предприятия за ветеринарно-санитарным состоянием производственных помещений и организацией производственных процессов.
- 9.1. В камере охлаждения и созревания осуществляется хранение полутуш без технологических зазоров, что не позволяет в полной мере обеспечить охлаждение сырья и не исключает его контаминацию.
- 9.2. На предприятии не предусмотрено отдельного специалиста по измерению рН полутуш, что не исключает возможности поступления в свободную реализацию условно-годного мяса.
- 9.3. В камере охлаждения допускается хранение полутуш с плохо читаемыми ветеринарными клеймами.
- 9.4. Маркировочная этикетка прикреплена на упаковку способом, не исключающим возможности ее снятия без нарушения целостности упаковки, что не исключает возможности переупаковки продукции.
- 9.5. Грязная и чистая зоны предприятия (цех обвалки, разделки и морозильные камеры) не имеют разделения.
- 9.6. Перемещение производственного транспорта, отходов производства не исключает возможность пересечения чистых и грязных зон.
- 9.7. Отсутствует надлежащий контроль за соблюдением персоналом предприятия общих ветеринарно-санитарных требований при перемещении между чистыми и грязными зонами.
- 9.8. Отсутствует металлодетектор на линии упаковки, что не позволяет осуществлять контроль нахождения металлических предметов в продукции.

(Убой свиней, разделка, хранение и выработка свинины и свиных сырых мясопродуктов)

- 1. Ветеринарно-санитарные требования и нормы Таможенного союза и Российской Федерации представлены на предприятии не в полном объеме (имеется только Решением Комиссии Таможенного союза №317 от 18.06.2010 г.).
- 2. Не представлено документального подтверждения о проведении проверки предприятия ветеринарной службой Бразилии на соответствие ветеринарно-санитарным требованиям и нормам Таможенного союза и Российской Федерации.
- 3. Животные поступают на убой без идентификационных номеров (бирки), в связи с чем, в случае выявления в продукции остаточных количеств запрещенных и вредных веществ, не представляется возможным

проследить происхождение животных (ферма-поставщик животных, эпизоотическое благополучие места происхождения животного).

- 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. В убойном цехе не предусмотрена единая нумерация голов, туш и внутренних органов (головы свиней после исследования лимфоузлов удаляют из цеха разделки до окончания послеубойной экспертизы).
- Не представлено документального подтверждения проведения 5. в полном объеме лабораторных исследований сырья и продукции животного происхождения, экспортируемой в Таможенный союз, на показатели безопасности, предусмотренные ветеринарно-санитарными требованиями и нормами Таможенного союза и Российской Федерации, как в рамках государственного мониторинга (на наличие в продукции антибиотиков левомицетин; пестицидов; бацитрацин, ртути; гормонов; бета-агонистов 2013 радионуклидов; г.), так ПО производственной программе (на наличие в продукции антибиотиков левомицетина, гризина в 2011 г. и гормонов).
- 6. Производственный лабораторный контроль предприятие проводит в лаборатории, не имеющей аккредитации.
- 7. На предприятии имеется отдельная холодильная камера, для хранения сырья, предназначенного для экспорта продукции животного происхождения из Бразилии в Таможенный союз, однако к камере осуществляется хранение продукции, предназначенной для экспорта еще в 11 стран. Помимо того, в данной камере находится 16 тонн, условно-годного мясного сырья, которое было разрешено для реализации без проведения лабораторных исследований.
- 8. Отмечена недостаточная организация контроля со стороны официальных компетентных органов и соответствующей службы предприятия за ветеринарно-санитарным состоянием производственных помещений и организацией производственных процессов.
- 8.1. В камере хранения замороженной мясной продукции не предусмотрены отступы от стен и проходы между штабелями, в связи с этим не имеется возможности для полного осмотра хранящейся мясной продукции (упаковки завалены на стены, нижние упаковки раздавлены, частично нарушена целостность упаковок).
- 8.2. Клеймение полутуш осуществляется до получения результатов трихинеллоскопии.
- 8.3. В камере охлаждения допускается хранение полутуш с плохо читаемыми ветеринарными клеймами.
- 8.4. Отсутствует надлежащий контроль за соблюдением персоналом предприятия общих ветеринарно-санитарных требований при перемещении между чистыми и грязными зонами. В цехе убоя, обвалки, обработки кишечного сырья, вторичной обвалки костей и упаковки имеются двери, через которые бесконтрольно ходят сотрудники предприятия, а также перемещается продукция.

- 8.5. Установлен факт нарушения санитарных правил при работе сотрудников предприятия. В цехе вторичной обвалки костей оператор расположился на податчике пищевой кости, ногами встав непосредственно в лоток с сырьем.
- 8.6. В цехе обвалки отсутствует умывальник, что может способствовать контаминации производимой продукции.
- 8.7. Предубойный ветеринарный осмотр осуществляется одним работником предприятия, термометрия проводится только у животных, попадающих в изолятор. Информация о состоянии животных регистрируется на отдельных листах (отсутствует журнал).
- 8.8. Не предусмотрены дезинфекционные барьеры на въезде и выезде с территории предприятия.
- 8.9. Дезинфекционное оборудование на площадке для ветеринарносанитарной обработки автотранспорта, не работает.
- 8.10. В санпропускниках в душевых кабинках хранится хозяйственный инвентарь (швабры, щетки, тряпки, ведра и т.д.).
 - 8.11. Отсутствует санитарно-защитная зона вокруг предприятия.

(Убой птицы, обвалка мяса, разделка, упаковка целых куриных тушек и замораживание)

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

- 2. Ветеринарно-санитарные требования и нормы Таможенного союза и Российской Федерации представлены на предприятии не в полном объеме (имеются только Решения Комиссии Таможенного союза № 317 и № 299, актуализированные по состоянию на 2011 год).
- 3. Не представлено документального подтверждения проведения в полном объеме лабораторных исследований продукции животного происхождения, экспортируемой в Таможенный союз, на показатели безопасности, предусмотренные ветеринарно-санитарными требованиями и нормами Таможенного союза и Российской Федерации, как в рамках государственного мониторинга (на наличие в продукции антибиотиков бацитрацина, гризина; пестицидов (ГХЦГ, ДДТ); радионуклидов; бетаагонистов), так и производственного контроля (на наличие в продукции пестицидов (ГХЦГ, ДДТ); бета-агонистов; гормонов; радионуклидов).
- 4. Не представлено документального подтверждения проведения лабораторных исследований павшей птицы.
- 5. Отмечена недостаточная организация контроля со стороны официальных компетентных органов и соответствующей службы предприятия за ветеринарно-санитарным состоянием производственных помещений и организацией производственных процессов.

- 5.1. Предубойный осмотр птицы проводится ветеринарными техником формально, по принципу осмотр 2 клеток из всего автомобиля.
- 5.2. После выявления отклонений при обработке тушек на конвейере (механические повреждения, остатки пера) данная птица зачищается техниками и направляется для использования без каких либо ограничений, замена ножей при этом происходит один раз в 2 часа.
- 5.3. Уровень содержания жидкости, отделяющейся при размораживании регулярно составляет 6%, что является нарушением норм законодательства Таможенного союза и Российской Федерации.
- 5.4. На предприятии установлено недостаточное количество критических контрольных точек (отсутствует контроль оглушения, контроль содержания хлора, контроль качества разделки).
- 5.5. Не осуществляется мойка и дезинфекция тары, предназначенной для транспортировки павшей птицы.
- 5.6. Не предусмотрены дезинфекционные барьеры на въезде на территорию предприятия.

(Убой крупного рогатого скота разделка и хранение бескостной говядины и сырых говяжьих мясопродуктов)

- 1. Ветеринарно-санитарные требования и нормы Таможенного союза и Российской Федерации представлены на предприятии не в полном объеме (имеются только Решения Комиссии Таможенного союза № 317 и № 299, актуализированные по состоянию на 2011 год).
- 2. Не представлено документального подтверждения о проведении проверки предприятия ветеринарной службой Бразилии на соответствие ветеринарно-санитарным требованиям и нормам Таможенного союза и Российской Федерации.
- 3. Не представлено документального подтверждения проведения в полном объеме лабораторных исследований сырья в рамках государственного мониторинга по микробиологическим показателям.
- Не представлено документального подтверждения проведения 4. лабораторных в полном объеме исследований продукции животного происхождения, экспортируемой в Таможенный союз, на показатели безопасности, предусмотренные ветеринарно-санитарными требованиями и нормами Таможенного союза И Российской Федерации, государственного мониторинга (на наличие в продукции антибиотиков гризина, бацитрацина; хлорамфеникола; пестицидов (ГХЦГ); диоксинов; радионуклидов (цезий-137, стронций-90)).
- 5. Исследования на остаточное содержание рактопамина и зилпатерола в мясной продукции по программе государственного мониторинга в 2012 и 2013году не проводились.
- 6. Государственная ветеринарная служба не представила сведения об эпизоотическом состоянии ферм-поставщиков.
- 7. Отмечена недостаточная организация контроля со стороны официальных компетентных органов и соответствующей службы

предприятия за ветеринарно-санитарным состоянием производственных помещений и организацией производственных процессов.

- 7.1. Ненадлежащим образом осуществляется контроль при изъятии и сборе материалов специфического риска. Допускается наличие спинного мозга возле контейнеров для сбора, что не исключает возможности контаминации продукции остатками материалов специфического риска (SRM).
- 7.2. Не проводится периодический микробиологический контроль холодильных камер для своевременного выявления зараженности плесневыми грибами.
- 7.3. При контроле анализов лабораторных исследований отмечены случаи превышения уровня микробного загрязнения воды, используемой в производственных целях.
- 7.4. Подъездные пути не оборудованы приспособлениями (установками) для проведения обработки ходовой части автотранспорта, прибывающего с животными из хозяйств.
- 7.5. Не предусмотрены дезинфекционные барьеры на въезде и выезде с территории предприятия.

Предприятие

(Убой крупного рогатого скота, разделка, упаковка и хранение бескостной говядины и сырых говяжьих мясопродуктов)

- 1. Ветеринарно-санитарные требования и нормы Таможенного союза и Российской Федерации представлены на предприятии не в полном объеме (имеются только Решения Комиссии Таможенного союза № 317 и № 299, актуализированные по состоянию на 2011 год).
- 2. Не представлено документального подтверждения о проведении проверки предприятия ветеринарной службой Бразилии на соответствие ветеринарно-санитарным требованиям и нормам Таможенного союза и Российской Федерации.
- 3. 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. На предприятии отсутствует единообразие проведения ветеринарно-санитарной экспертизы голов, туш и внутренних органов:
- жевательных мышц не осуществляется разрез на всю ширину на цистицеркоз (финноз);
- сердца не производятся один-два продольных и один несквозной поперечный разрезы мышц сердца (на цистицеркоз, саркоцистоз и др.);
- печени не разрезаются и не осматриваются портальные лимфатические узлы, не производятся с висцеральной стороны по ходу желчных протоков два-три несквозных разреза.
- 4. Не представлено документального подтверждения проведения в полном объеме лабораторных исследований продукции животного происхождения, экспортируемой в Таможенный союз, на показатели безопасности, предусмотренные ветеринарно-санитарными требованиями и нормами Таможенного союза и Российской Федерации, в рамках

государственного мониторинга (на наличие в продукции антибиотиков - бацитрацина; пестицидов (ДДТ, ГХЦГ); диоксинов; радионуклидов (цезий-137, стронций-90); эстрогенных гормонов; по микробиологическим показателям - КМАФАнМ, E.coli, сальмонеллы, листерии, стафилококки, клостридии).

- 5. Исследования на остаточное содержание рактопамина в мясной продукции в 2012 и 2013году не проводились, в 2013 году исследовалась 1 проба на зилпатерол. При этом в 2013 году в Российскую Федерацию было поставлено 9,4 тыс. тонн мяса КРС.
- 6. Государственная ветеринарная служба не представила сведения об эпизоотическом состоянии ферм-поставщиков.
- 7. Отмечена недостаточная организация контроля со стороны официальных компетентных органов и соответствующей службы предприятия за ветеринарно-санитарным состоянием производственных помещений и организацией производственных процессов.
- 7.1. Ненадлежащим образом осуществляется контроль при изъятии и сборе материалов специфического риска. Допускается наличие спинного мозга возле контейнеров для сбора, что не исключает возможности контаминации продукции остатками материалов специфического риска (SRM).
- 7.2. В камере охлаждения допускается хранение полутуш с плохо читаемыми ветеринарными клеймами и без ветеринарных клейм.
- 7.3. Не проводится периодический микробиологический контроль холодильных камер для своевременного выявления зараженности плесневыми грибами.
- 7.4. Отсутствует надлежащий контроль за соблюдением персоналом предприятия общих ветеринарно-санитарных требований при перемещении между чистыми и грязными зонами (перемещение персонала возможно без проведения дезинфекции рук и обуви).
- 7.5. Подъездные пути не оборудованы приспособлениями (установками) для проведения обработки ходовой части автотранспорта, прибывающего с животными из хозяйств.
- 7.6. Не предусмотрены дезинфекционные барьеры на въезде и выезде с территории предприятия.

Предприятие

(Убой птицы, разделка и упаковка мяса птицы, производство готовых мясных продуктов)

- 1. В ходе проверки установлено, что недостатки, выявленные, в ходе предыдущей инспекции Россельхознадзора в 2011 г. устранены не в полном объеме.
- 2. Ветеринарно-санитарные требования и нормы Таможенного союза представлены на предприятии не в полном объеме (имеются только Решение Комиссии Таможенного союза № 317 от 18.06.2010 г., на английском и португальском языках, а также Сан.ПИН 2.3.2 10.78-01 и отдельные нормы санитарного законодательства РФ на португальском языке).

- 3. Не представлено документального подтверждения о проведении проверки предприятия ветеринарной службой Бразилии на соответствие ветеринарно-санитарным требованиям и нормам Таможенного союза и Российской Федерации.
- 4. Не представлено документального подтверждения проведения в полном объеме лабораторных исследований сырья и продукции животного происхождения, экспортируемой в Таможенный союз, на показатели безопасности, предусмотренные ветеринарно-санитарными требованиями и нормами Таможенного союза и Российской Федерации, в рамках государственного мониторинга (на наличие в продукции антибиотиков левомицетина, гризина; пестицидов; бета-агонистов; радионуклидов; гормонов; ртути).
- 5. При анализе протоколов исследования за 2013 г. установлено максимальное превышение уровня содержания хлора в воде, используемой на предприятии до 1,7 мг/л. Во время проведения проверки был произведено контрольное исследование содержания хлора двух проб экспресс методом. В пробе отобранной из водопровода, выходящего в емкость для охлаждения птиц в цехе предварительного охлаждения уровень содержания хлора составил 0,54 мг/л.
- 6. Не производится отбор проб от павшей птицы и направление в лабораторию для установления диагноза.
- 7. Отмечена недостаточная организация контроля со стороны официальных компетентных органов и соответствующей службы предприятия за ветеринарно-санитарным состоянием производственных помещений и организацией производственных процессов.
- 7.1. В холодильной камере, предназначенной для экспорта продукции животного происхождения, допускается совместное хранение продукции, предназначенной для экспорта в Таможенный союз и в другие страны (страны ЕС, Япония, Арабские эмираты, ЮАР, Бразилия).
- 7.2. Предубойный осмотр птицы проводится ветеринарными техником формально, по принципу осмотр 3 клетки из всего автомобиля.
- 7.3. Птица с механическими повреждениями направляется на отдельную конвейерную линию, а после зачистки направляется на обвалку без ограничений.
- 7.4. В цехе убоя не оборудованы места для проведения ветеринарносанитарной экспертизы: отсутствуют зеркальные панели, горячая вода на местах ветеринарно-санитарной экспертизы и в умывальниках, отсутствуют вешала и лотки для размещения задержанной птицы.
- 7.5. Отсутствуют меры реагирования на выявление сальмонеллеза. В апреле 2013 г. на предприятии выявлено 2 положительных результата по сальмонеллезу при исследовании смывов с оборудования, при этом никаких мер ветеринарной службой Бразилии и предприятием не принято.
- 7.6. Отсутствует надлежащий контроль за соблюдением персоналом предприятия общих ветеринарно-санитарных требований при перемещении между чистыми и грязными зонами (в цехе убоя, цехе съема пера и охлаждения имеются двери, через которые бесконтрольно перемещаются работники предприятия).

- 7.7. Переходы между технологическими участками не оборудованы дезинфекционными ковриками.
- 7.8. Не предусмотрено проведение температурного контроля в цехе разделки.
- 7.9. В цехе приготовления полуфабрикатов осуществляется дефростация фарша для дальнейшего приготовления продукции.
- 7.10. Уровень содержания жидкости, отделяющейся при размораживании регулярно превышает российский норматив, при изучении протоколов исследований установлено превышение до 9%.
- 7.11. Хранение хозяйственного инвентаря для уборки осуществляется не в специально-отведенных помещениях, а в производственных помещениях предприятия.
- 7.12. Санитарно-защитная зона составляет 100 м, что недостаточно для предприятия с данными объемами производства.
- 7.13. Асфальтное покрытие перед дезинфекционной площадкой имеет выбоины.
- 7.14. Не предусмотрены дезинфекционные барьеры на въезде и выезде с территории предприятия.

(Убой крупного рогатого скота, свиней, разделка и хранение говядины/свинины)

- 1. На момент инспекции предприятия специалистами Таможенного союза убой свиней не проводился
- 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. Ветеринарно-санитарные требования и нормы Таможенного союза представлены на предприятии не в полном объеме (имеются только Решения Комиссии Таможенного союза №№ 317, 299 актуализированы по состоянию на 2011 г).
- 4. Не представлено документального подтверждения проведения лабораторных исследований объеме продукции животного происхождения, экспортируемой в Таможенный союз, на показатели безопасности, предусмотренные ветеринарно-санитарными требованиями и Таможенного союза И Российской Федерации, нормами государственного мониторинга (на наличие в продукции антибиотиков левомицетина, гризина, бацитрацина; пестицидов; радионуклидов; гормонов; тиреостатических препаратов; ртути).
- 5. Исследования на остаточное содержание рактопамина в мясной продукции в 2013году не проводились.
- 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. На предприятии отсутствует единообразие проведения ветеринарно-санитарной экспертизы туш и других продуктов убоя животных

- допускается вскрытие желчного пузыря, в результате чего желчь растекается по поверхности печени, что сознает угрозу контаминации печени микроорганизмами.
- 7. Оглушение крупного рогатого скота проводится пневмопистолетом, 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.
- 8. Отмечена недостаточная организация контроля со стороны официальных компетентных органов и соответствующей службы предприятия за ветеринарно-санитарным состоянием производственных помещений и организацией производственных процессов.
- 8.1. В камере охлаждения и созревания осуществляется хранение полутуш без технологических зазоров, что не позволяет в полной мере обеспечить охлаждение сырья и не исключает его контаминацию.
- 8.2. В камере охлаждения допускается хранение полутуш с плохо читаемыми ветеринарными клеймами.
- 8.3. В санитарной камере находились без клейм и признаков проведения ветеринарно-санитарной экспертизы полутуши с этикеткой о выявлении цистицеркоза.
- 8.4. Допускаются нарушения при сборе, хранении материалов специфичного риска (SRM) на этапе удаления спинного мозга и глазного яблока.
- 8.5. Маркировочная этикетка прикреплена на упаковку способом, не исключающим возможности ее снятия без нарушения целостности упаковки, что не исключает возможности переупаковки продукции.
- 8.6. Перемещение производственного транспорта, сырья и готовой продукции не исключает возможность пересечения чистых и грязных зон (цех обвалки, разделки и морозильные камеры не имеют разделения).
- 8.7. Допускается выпуск в цех обвалки полутуш с рН 8,0, при этом лабораторные исследования условно-годной продукции не проводились.
- 8.8. Отсутствует металлодетектор на линии упаковки, что не позволяет осуществлять контроль нахождения металлических предметов в продукции.
- 8.9. Тара, предназначенная для продукции, подлежащей утилизации, используются не по назначению (складируются ножи, перчатки, использующиеся в процессе разделки мяса).
- 8.10. Отсутствует надлежащий контроль за соблюдением персоналом предприятия общих ветеринарно-санитарных требований при перемещении между чистыми и грязными зонами.