Предварительный отчет о проведении специалистами Таможенного союза инспекции предприятий Мексики по производству продукции животного происхождения на соответствие ветеринарно-санитарным требованиям и нормам Таможенного союза

В соответствии с Планом зарубежных командировок на 2013 год в период с 10 по 25 марта 2013 года специалистами Россельхознадзора по согласованию с компетентными органами государств-членов Таможенного союза проведена инспекция 18 предприятий Соединенных штатов Мексики по производству продукции животного происхождения на соответствие ветеринарно-санитарным требованиям и нормам Таможенного союза. Перечень предприятий указан в разделе «Инспекция предприятий» настоящего отчета.

В ходе проведения мероприятия специалисты Россельхознадзора ознакомились со структурой Национальной службы здравоохранения, безопасности и качества пищевых продуктов (SENASICA), а так же работой Национального центра проверки здоровья животных (SENAPA), Национального диагностического центра здоровья животных (SENASA), пунктом пропуска в международном порту Монсанилья.

Кроме этого специалисты Россельхознадзора посетили одну ферму по выращиванию крупного рогатого скота Sukarne Agroindustrial S.A. DE C.V, расположенную по адресу Carretera Vista Hermosa – La Piedad KM. 3.1 ejido Lazaro Cardenas C.P 59200 Vista Hermosa, Michoacan.

1. Административное деление Мексики

Соединенные Штаты Мексики – федеративная республика, состоит из 31 штата и федерального столичного округа, штаты делятся на муниципалитеты (Схема 1). Территория государства составляет 2 млн. км²

Схема 1 Административное деление территории Соединенных Штатов Мексики



2. Структура ветеринарной службы Мексики

- 1) Агуаскальентэс
- (Aguascalientes)
- 2) Нижняя Калифорния
- (Baja California Sur)
- (Campeche)
- (Coahuila)
- 6) Колима
- (Colima)

- (Guanajuato)
- (Guerrero)
- 13) Идальго

- 14) Халиско
- (Jalisco)
- (México)

- (Baja California)
- 3) Южная Нижняя Калифорни
- 4) Кампече
- 5) Коауила

- 7) Чьяпас
- (Chiapas)
- 8) Чиуауа
- (Chihuahua)
- 9) Федеральный округ
- (Distrito Federal)
- 10) Дуранго
- (Durango)
- 11) Гуанахуато
- 12) Герреро

- (Hidalgo)
- 15) Мехико
- 16) Мичоакан
- (Michoacán)

- 17) Морелос
- (Morelos)
- 18) Наяарит
- (Nayarit)
- 19) Нуево Леон
- (Nuevo León)
- 20) Оахака
- (Oaxaca)
- 21) Пуэбла
- (Puebla)
- 22) Керетаро
- (Querétaro)
- 23) Кинтана Роо
- (Quintana Roo)
- 24) Сан-Луис-Потоси
- (San Luis Potosí)
- 25) Синалоа
- (Sinaloa)
- 26) Сонора
- (Sonora)
- 27) Табаско
- (Tabasco)
- 28) Тамаулипас
- (Tamaulipas)
- 29) Тласкала
- (Tlaxcala)
- 30) Веракрус
- (Veracruz)
- 31) Юкатан (Yucatán)
- 32) Сакатекас
- (Zacatecas)

Министерство сельского хозяйства, животноводства, сельского развития, рыболовства и продовольствия (далее - SAGARPA) - орган федеральной исполнительной власти (Схема 2).

Национальная служба здравоохранения, продовольственной безопасности и качества пищевых продуктов (далее - SENASICA) является административным органом SAGARPA.

SENASICA - административный орган Министерства сельского хозяйства, животноводства, сельского развития, рыболовства И продовольствия SAGARPA. Деятельность SENASICA направлена на осуществление санитарных координацию И мер целях сельскохозяйственных, водных и рыбных ресурсов от инфекционных и паразитарных заболеваний, предусматривающих введение карантинных мероприятий, регулирование, применение и сертификацию систем снижения риска заражения продуктов питания и систем обеспечения сельскохозяйственной пищевой И промышленности целях совершенствования и развития национальной и международной торговли продуктами животного и растительного происхождения (Схема 3).

Основными структурными подразделениями, входящими в состав SENASICA, являются:

- Главное управление защиты здоровья растений (DGSV),
- Главное управление защиты здоровья животных (DGSA),-
- Главное управление ветеринарного и фитосанитарного надзора (DGIF),
- Главное управление по безопасности пищевых продуктов животноводства, аквакультуры и рыбного хозяйства (DGIA),
 - Главное юридическое управление (DGI),
- Главное управление по информационному администрированию (DGIAAP).

SENASICA через Генеральную дирекцию здоровья животных подчинены 3 официальные лаборатории (SPA, SENASA, SENAPA), охватывающие необходимую на национальном уровне диагностику и осуществляющие функции референтных центров.

Схема 2 Организационная структура Министерства сельского хозяйства Мексики (SAGARPA)

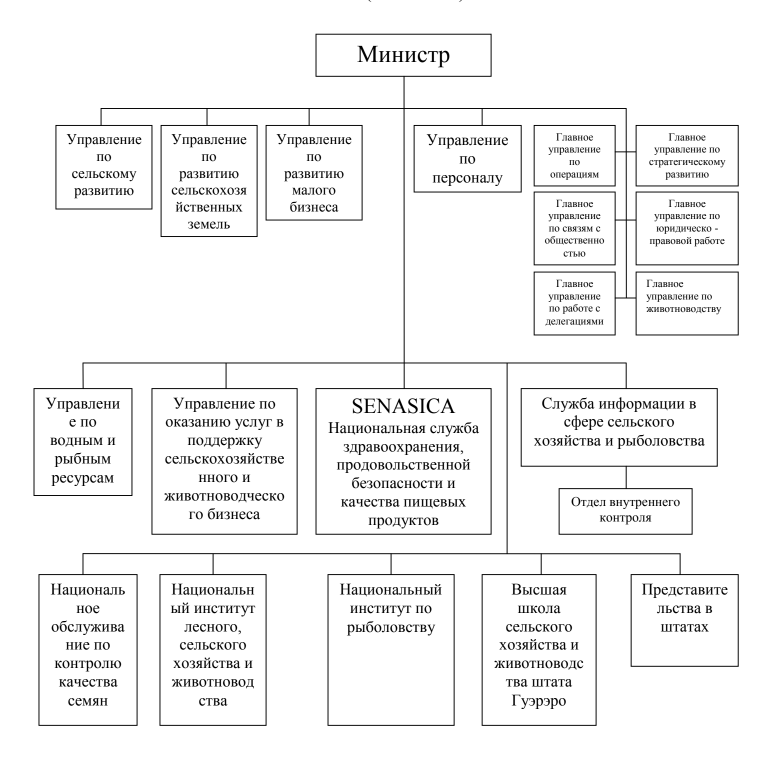
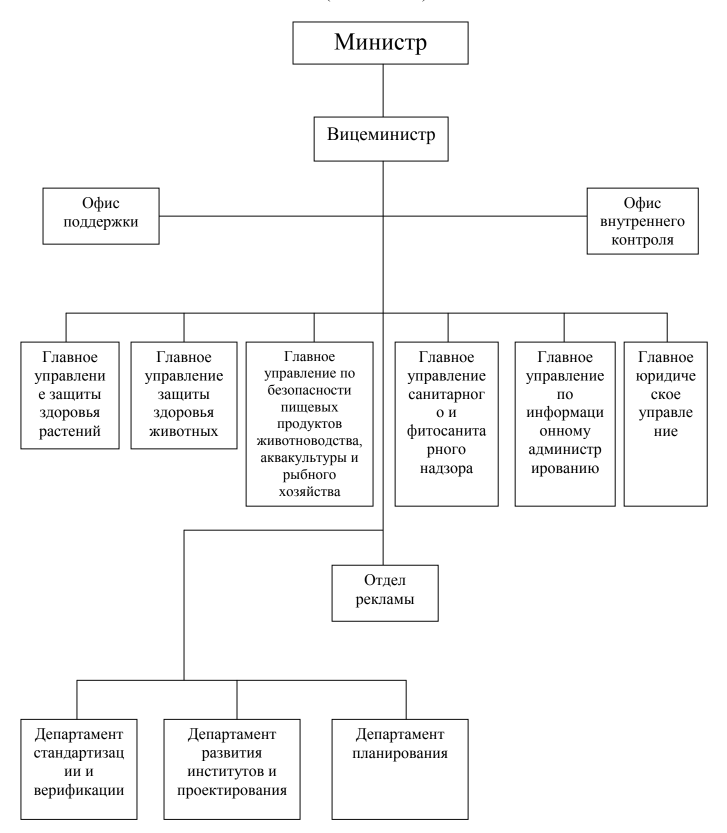


Схема 3 Организационная структура Национальной службы здравоохранения, продовольственной безопасности и качества пищевых продуктов (SENASICA)



Численность сотрудников центрального аппарата

Общая штатная численность основных структурных подразделений SENASICA на 2013 год составляет 1662 специалиста.

Главное управление защиты здоровья растений (DGSV) — 149 человек, Главное управление защиты здоровья животных (DGSA) — 448 человек., Главное управление ветеринарного и фитосанитарного надзора (DGIF) — 537 человек, Главное управление по безопасности пищевых продуктов животноводства, аквакультуры и рыбного хозяйства (DGIA) — 140 человек, Главное юридическое управление (DGI) — 25 человек, Главное управление по информационному администрированию (DGIAAP) — 294 человека, Управление по стандартизации и верификации (OIC) — 27 человек, Управление по проектам и внутреннему развитию (UPV) — 20 человек, Управление по планированию (DJ) — 22 человека.

Объемы и источники финансирования

Финансирование осуществляется частично из федерального, частично из регионального бюджета. Также существует возможность включения в финансирование производителей в виде внесения конкретной суммы от организации, однако такие вклады находятся вне центрального контроля SENASICA.

Общая сумма государственного финансирования за период 2005 - 2011 гг. составляет свыше 2.763 миллионов мексиканских песо против 1.300 миллионов мексиканских песо регионального финансирования. Общий итог двух источников финансирования составляет свыше 4.064 миллионов мексиканских песо за период.

3. Законодательная база

Деятельность SENASICA осуществляется на основе международных и национальных нормативных актов.

- 1. Федеральный закон о здоровье животных, опубликованный в Официальной федеральной газете (D.O.F.) от 18.06.1993 с изменениями и дополнениями от 29.04.2004.
- 2. Внутренний регламент Министерства сельского хозяйства, животноводства, рыболовства и пищевой промышленности, опубликованный в Официальной федеральной газете (D.O.F.) от 10.07.2001.
- Соглашение, определяющее список экзотических энзоотических болезней вредителей, обязательному И подлежащих территории Соединенных Штатов Мексики, уведомлению на опубликованное в 1994 году и обновленное 20.12.1998.
- 4. Официальная Мексиканская Норма NOM-046-ZOO-1995 Национальная Система Эпизоотологического Наблюдения, опубликованная 19.02.1997 и обновленная 24.11.2000.

Нормативные правовые акты Мексики, устанавливающие обязательные требования к санитарии мясоперерабатывающих предприятий, нормативов безопасности продукции животного происхождения и национальных компаний по профилактике, контролю и ликвидации заболеваний животных:

- NOM-008-ZOO-1994 Специальные зоосанитарные нормы для строительства специальных помещений и оснащения оборудованием для убоя скота и производства мясных продуктов;
 - NOM-009-ZOO-1994 Санитарный процесс переработки мяса;
- NOM-004-ZOO-1994 Жир, печень, мышцы и почки птиц, рогатого скота, коз, оленей, лошадей, овец и свиней. Токсичные отходы. Максимально допустимые лимиты и процесс забора проб. В отношении проб импортных мясопродуктов существует регистр анализов согласно NOM-030-ZOO-1995 «Особые положения и порядок проверки импортного мяса, внутренностей и отходов на пунктах зоосанитарной проверки»;
- NOM-005-ZOO-1993 Национальная компания против сальмонеллеза птиц;
- NOM-007-ZOO-1994 Национальная компания против болезни Ауески;
- NOM-012-ZOO-1993 Зоосанитарные требования к химическим, фармацевтическим, биологическим препаратам и кормам для животных;
- NOM-013-ZOO-1994 Национальная компания против болезни Ньюкасла;
- NOM-022-ZOO-1995 Зоосанитарные требования к оборудованию и процессу производства химических, фармацевтических, биологических препаратов и кормов для животных;
- NOM-026-ZOO-1994 Зоосанитарные характеристики и спецификации для установок, оборудования и работы оборудования при производстве химических, фармацевтических, биологических добавок, используемых в корм животным;
 - NOM-037-ZOO-1995 Национальная компания против чумы свиней;
 - NOM-041-ZOO-1995 Национальная компания против бруцеллеза;
 - NOM-044-ZOO-1995 Национальная компания против гриппа птиц.
- В целях исполнения вышеуказанных требований официальных Мексиканских норм, Министерство сельского хозяйства через SENASICA осуществляет контроль за болезнями животных и их ликвидацией, качеством и безопасностью продукции животного происхождения.

Контроль исполнения ветеринарного законодательства

Национальная служба здравоохранения, продовольственной безопасности и качества пищевых продуктов (SENASICA) осуществляет контроль за перемещаемыми по территории штатов и между штатами Мексики животных и продукцию животного происхождения по средством оформления ветеринарных сопроводительных документов унифицированной (единой) формы — Зоосанитарный сертификат с идентификационным (порядковым) номером.

Сельскохозяйственные животные для убоя и продукция животного происхождения для дальнейшей переработки поступают на предприятия, находящиеся под контролем SENASICA. В основном эти предприятия имеют сертификат Федеральной Инспекции (TIF), выдаваемый SENASICA.

Генеральная дирекция здоровья животных SENASICA рассматривает заявку предприятия, изучает планы производственных процессов, проверяет

соответствие производства Официальным Мексиканским Нормам (NOM-008-ZOO-1994, NOM-009-ZOO-1994) и определяется ответственный за данное производство ветеринарный специалист, после чего производству присваивается номер TIF.

Разрешения SENASICA на экспорт своей продукции могут получить только предприятия ТІГ, при условии выполнения ими всех требований страны-импортера. Все производства, имеющие сертификат ТІГ, подлежат обязательной ежемесячной проверке (инспектированию) со стороны вышестоящих специалистов SENASICA (штата / Центрального аппарата) с документальным оформлением ее результатов и обязаны представлять в SENASICA.

В соответствии с программой мониторинга, SENASICA официально доводит до инспектора штата, ответственного за деятельность предприятий ТІГ, план-задание на отбор проб от продукции каждого предприятия. Согласно данного плана на предприятии производится отбор проб и их направление (с указанием № ветеринарного сопроводительного документа на поступивших животных) в национальное лабораторное учреждение, которое сообщает о полученных результатах в адрес предприятия ТІГ и в SENASICA. При выявлении остаточного количества токсичных или вредных веществ выше допустимого уровня специалистами SENASICA совместно с администрацией предприятий проводятся мероприятия по дополнительному отбору проб от животных, поступающих в дальнейшем из данных хозяйств (ферм).

Предусмотренные меры, в случае нарушения ветеринарного законодательства

служащего Государственного (ветеринарного врача) случае выявления нарушений ветеринарного законодательства Мексики, SENASICA может лишить сертификата на право работы, либо применить меры воздействия. Степень административного или уголовного нарушения определяет юридический отдел SENASICA. В случае если нарушение ветеринарного законодательства имеет тяжкий характер, то SENASICA для привлечения к ответственности и определения меры наказания, направляет материалы дела в суд Мексики.

4 Система подготовки ветеринарных специалистов

- В Мексике уделяется особое внимание образованию в области ветеринарии, в связи с чем были созданы различные учреждения, которые включают в себя профсоюз, государственные и частные училища, университетские факультеты ветеринарной и зоотехнической медицины Мексики. В число таких учреждений входят:
- Мексиканская Ассоциация школ и университетских факультетов ветеринарной медицины и зоотехнии организация, объединяющая высшие учебные заведения в области ветеринарной медицины и зоотехнии Мексики.

На данный момент в ассоциацию входят 34 школы и факультета в 30 штатах страны.

Основные цели Ассоциации:

Укреплять и формализировать взаимообмен и сотрудничество между учреждениями, входящими в состав организации, на предмет профессионального и академического администрирования, обучения и распространения знаний ветеринарной медицины и зоотехнии.

Координировать взаимодействие между факультетами и школами ветеринарной медицины и зоотехнии, входящими в организацию, как между собой, так и с другими подобными органами.

Давать консультации студентам, преподавателей и административного состава учебных заведений – членов ассоциации.

Обеспечивать повышение уровня квалификации преподавателей, учащихся, научных работников, выпускников, а также публикацию материалов научных работ как на национальном, так и на международном уровне.

Принимать участие в разработке проектов системы назначения на должность и повышения уровня квалификации преподавателей и научных сотрудников, которая гарантировала бы им социальную защищенность.

Способствовать культурной интеграции специалистов сферы ветеринарной медицины и зоотехнии Мексики посредством совместных усилий факультетов и школ ветеринарной медицины и зоотехнии страны.

- Национальный совет по вопросам образования в области ветеринарной медицины и зоотехнии, А.С. (CONEVET) — это высший представительный орган секторов, заинтересованных в высшем образовании в области ветеринарной медицины и зоотехнии. В состав совета входят представители школ и университетских факультетов, профессиональных коллегий, ассоциаций специалистов и государственных и частных заказчиков.

Главная задача совета - осуществлять аккредитацию программ лиценциата в области ветеринарной медицины и зоотехнии в профильных школах и факультетах, а также выдавать сертификаты качества врачам ветеринарам—зоотехникам по месту работы. Основная цель CONEVET - улучшение качества ветеринарного образования и оказания ветеринарных и зоотехнических услуг в Мексике.

Профессиональная аттестация проводится с целью обеспечить гарантию качества профессиональных знаний и умений обладателя сертификата, а также его способности осуществлять профессиональную деятельность.

Аттестация осуществляется посредством оценки, разработанной и Техническими профессионального комитетами сертифицирования Мексики по каждому виду или дисциплине ветеринарной медицины и зоотехнии. Данные комитеты являются коллегиальными подчиненными Комитету сертифицирования CONEVET, органами, который входят практикующие мексиканские врачи ветеринары-зоотехники со стажем работы не менее 10 лет, обладающие титулом, профессиональной безупречной моральной характеристикой, лицензией, И этической признанные в своей области и следующими организациями:

1. Федерация Коллегий и ассоциаций врачей ветеринаров-зоотехников Мексики.

- 2. Мексиканская ассоциация школ и факультетов ветеринарной медицины и зоотехнии.
- 3. Мексиканская Ветеринарная академия.

Процессы профессионального сертифицирования — это одна из задач, обозначенных международными договорами о беспошлинной торговле. Под сертификацию попадают процессы и лица, чья продукция и услуги задействованы в одном или нескольких звеньях производственной и торговой цепочки. С этой точки зрения, аттестация врачей ветеринаров-зоотехников отвечает национальным и международным требованиям сертификации. С тем, чтобы удостоверить необходимый уровень знаний, профессиональных навыков и качеств ветеринара — зоотехника, аттестация протекает в 2 этапа: письменный экзамен и практическое задание, согласно постановлениям Технического комитета.

Аттестация проводится не реже 1 раза в год, для чего открываются необходимое количество офисов, при условии если набирается 20 или свыше соискателей на 1 офис.

Также процедуру профессиональной аттестации можно пройти посредством рассмотрения резюме. Это возможно для тех ветеринаровзоотехников, которые являются практикующими врачами и непрерывно осуществляли профессиональную деятельность на протяжении не менее 10 лет.

Профессиональная лицензия врача-ветеринара является документом, который выдает Главное Управление профессий.

Обучение ветеринарных специалистов ветеринарно-санитарным требованиям и нормам Таможенного союза и Российской Федерации

На момент инспекции установлено, что на всех проинспектированных предприятиях отсутствуют ветеринарно-санитарные требования Таможенного союза и Российской Федерации за исключением отдельных предприятий, руководство которых самостоятельно организовало работу с указанными нормами и требованиями. Национальная служба здравоохранения, безопасности и качества сельхозпродукции Мексики (SENASICA) не довела указанные требования до предприятий, не провела ознакомление и обучение ветеринарных инспекторов на местах. Вследствие чего их выполнение не может быть обеспечено.

5. Животноводство в Мексике

Общее поголовье сельскохозяйственных животных

Численность сельскохозяйственных животных в Мексике в 2009-2011гг. представлена по данным МЭБ в таблице 1.

Таблица 1 Численность сельскохозяйственных животных и птицы в Мексике в 2009-2011 годах (голов)

Вид животных	2009	2010	2011
	_00>	_010	

KPC	32307071	32642134	32936334
Свиньи	15230631	15107985	15435412
Лошади	12890000	12890000	12890000
Овцы, козы	16709411	17007673	17098783

Как видно из таблицы 1, поголовье сельскохозяйственных животных в Мексике за последние 3 года остается относительно стабильным и имеет тенденцию к ежегодному увеличению поголовья.

Система идентификации животных

В Мексике существует две системы идентификации:

- обязательная;
- добровольная.

Обязательная идентификация осуществляется путем биркования животных только при отборе проб крови при исследовании на бруцеллез и постановки аллергической пробы на туберкулез. Бирку вешает уполномоченный ветеринарный врач SENASICA, который производит отбор проб, осуществляет туберкулинизацию и учет реакции.

Добровольная идентификация производиться по желанию владельца. На животное вешается пластиковая бирка с индивидуальным номером. Данные о животном вносятся к компьютерную базу. Этот вид идентификации оплачивается за счет владельца животного.

На перемещаемых по территории штатов и между штатами Мексики животных и продукцию животного происхождения в обязательном порядке оформляются ветеринарные сопроводительные документы унифицированной (единой) формы — Зоосанитарный сертификат, который является бланком строгой отчетности.

Зоосанитарный сертификат выдается официальным врачом SAGARPA, в котором указывается адрес отправителя и адрес получателя, общее количество животных и их пол, цель транспортировки, номер автотранспорта осуществляющего перевозку, сертификат выдается на 5 суток.

В сертификате указываются результаты лабораторных исследований на туберкулез, бруцеллез и отработки против клещей рода Boophilus spp.

Данные лабораторных анализов прикладываются к сертификату с указанием индивидуального номера каждого животного. Отбор проб производится аттестованным врачом SENASICA. Исследования проводят в диагностических лабораториях, зарегистрированных Министерством сельского хозяйства (SAGARPA), которые имеют разрешение для участия в санитарных национальных компаниях. Результаты выдаются на бланках строгой отчетности, результаты исследований расписаны индивидуально, проставляется идентификационный номер каждого животного. действия результатов исследования 3 месяца, по истечению которых необходимо повторное исследование.

Другие данные о благополучии местности происхождения животных по инфекционным болезням и ветеринарным обработкам животных в сертификате отсутствуют.

На момент инспекции на ряде проинспектированных убойных предприятиях отмечено наличие убойных животных без идентификационных бирок, что свидетельствует о то, что существующая система идентификации животных работает не достаточно эффективно.

Эпизоотическая ситуация

За 2012 год на территории Мексики официально зарегистрированы 30 заболеваний, входящих в список болезней МЭБ, из них 4 болезни разных видов животных, 7 болезней крупного рогатого скота, 2 болезни овец и коз, 2 болезни лошадей, 3 болезни свиней, 9 болезней птиц, 3 болезни пчел.

В Мексике предусмотрены национальные программы по борьбе и профилактике следующих заболеваний:

- 1. болезнь Ауэски;
- 2. болезнь Ньюкасла;
- 3. сальмонеллез птиц;
- 4. грипп птиц;
- 5. паралитическое бешенство КРС;
- 6. бешенство разных видов животных и человека;
- 7. туберкулез;
- 8. бруцеллеза;
- 9. против клещей рода Boophius spp;
- 10. против варроатоза пчел.

Болезни животных

Среди болезней, входящих в категорию «болезни разных видов животных» списка МЭБ, в 2009 — 2012 гг. в Мексике регистрировали бешенство, бруцеллез, везикулярный стоматит, лептоспироз (КРС, свиней и др.), паратуберкулез, а также ежегодное подозрение на инфекционную катаральную лихорадку овец (блютанг).

<u>Везикулярный стоматит.</u> Мексика стационарно неблагополучна по везикулярному стоматиту. Ряд штатов остаются стационарно неблагополучными по везикулярному стоматиту. Большинство неблагополучных штатов расположено в центральной и южной частях страны. Заболевание регистрируют преимущественно среди КРС.

<u>Катаральная лихорадка овец (блютанг).</u> В течение последних нескольких лет Мексика официально подает в МЭБ информацию о подозрении на блютанг среди овец. Однако в связи с отсутствием типичных клинических признаков заболевания, низкой серопревалентностью и отрицательными результатами по вирусовыделению Генеральная дирекция здоровья животных считает страну свободной от блютанга.

<u>Бешенство.</u> Мексика стационарно неблагополучна по бешенству. Наибольшее количество заболевших животных приходится на КРС. Основным распространителем вируса бешенства среди сельскохозяйственных животных, особенно КРС, является летучая мышьвампир Desmodus rotundus.

<u>Бруцеллез.</u> В Мексике ежегодно регистрируют бруцеллез КРС, овец, коз и свиней, вызываемый Brucella abortus, B. melitensis, B. suis и др.

Болезни КРС

Среди болезней, входящих в категорию «болезни крупного рогатого скота» списка МЭБ, в 2012 г. в Мексике регистрирован анаплазмоз КРС, бабезиоз КРС, туберкулез КРС, энзоотический лейкоз КРС, инфекционный ринотрахеит/инфекционный вульвовагинит, трихомоноз, злокачественная катаральная горячка, вирусная диарея КРС.

Помимо вышеуказанных заболеваний в Мексике также регистрируется цистицеркоз КРС, парагрипп-3 КРС, респираторно-сенцитиальная инфекция КРС, пастереллез, клостридиозы.

Поголовье хозяйств прививают против парагриппа-3 КРС, респираторно-сенцитиальной инфекции, вирусной диареи КРС, инфекционного ринотрахеита, пастереллеза, клостридиоза и др. (вакцины компаний Intervet, Fort Dodge, Bayer, Pfizer и др., а также местных производителей).

Значительной проблемой в Мексике является поражение рогатого скота клещами рода Boophilus spp.

<u>Туберкулез КРС.</u> Мексика стационарно неблагополучна по туберкулезу КРС. Для борьбы с туберкулезом и бруцеллезом КРС в Мексике с 1989 года реализуются национальные программы (компании) по искоренению данного заболевания.

Поражение клещами рода Boophilus spp. Значительной проблемой в Мексике является поражение рогатого скота клещами рода Boophilus spp., являющимися переносчиками некоторых кровопаразитарных заболеваний (анаплазмоз, бабезиоз). Для борьбы с клещами в Мексике реализуется национальная программа (компания).

Согласно официальным данным территория Мексики свободна от губкообразной энцефалопатии КРС (ГЭ КРС), геморрагической септицемии, трипаносомоза (эти заболевания на территории страны никогда не регистрировались).

Для подтверждения статуса страны, свободной от ГЭ КРС, в Мексике с 1996 года проводятся лабораторные исследования на ГЭ КРС. Все исследования проводятся в лаборатории SENASA (гистопатологическим методом) и в лаборатории мексиканско-американской комиссии СПА (иммуногистохимическим методом и иммунохроматографическим с использованием коммерческого теста Priostrip, Швейцария). За все время исследований положительные пробы ни разу не выявлялись.

Болезни свиней.

Среди болезней, входящих в категорию «болезни свиней» списка МЭБ, в 2012 г. согласно отчету МЭБ в Мексике регистрирована классическую чуму свиней, трансмиссивный гастроэнтерит, репродуктивно-респираторный синдром свиней. В Мексике ежегодно регистрируется болезнь Ауески, преимущественно среди свиней. Для борьбы с этой болезнью в Мексике реализуется национальная программа (компания) по искоренению этого заболевания.

Болезни непарнокопытных (лошадей).

Среди болезней, входящих в категорию «болезни непарнокопытных» списка МЭБ, в 2012 г. согласно отчету МЭБ в Мексике регистрировали инфекционную анемию лошадей, пироплазмоз лошадей.

Болезни овец и коз.

Территория Мексики свободна от многих инфекционных болезней мелкого рогатого скота, входящих в список МЭБ. В период 2012 г. на территории страны зарегистрирован бруцеллез овец и коз (описан выше в разделе «болезни разных видов животных»), эпидидимит овец (Brucella ovis), артрит/энцефалит коз.

По официальным данным территория Мексики свободна от оспы овец и коз, инфекционной агалактии, энзоотического аборта овец (хламидиоза овец), висна-меди, болезни Найроби, чумы мелких жвачных, инфекционной плевропневмонии, сальмонеллеза (S. abortusovis), скрепи (данные заболевания никогда не регистрировались).

Болезни птиц.

Среди болезней, входящих в категорию «болезни птиц» списка МЭБ, в 2012 г. в Мексике зарегистрирован высоко патогенный грипп птиц, низко патогенный грипп птиц, болезнь Ньюкасла, бронхит птиц, инфекционный ларинготрахеит, сальмонеллез (тиф) птиц, инфекционный бурсит (болезнь Гамборо), болезнь Марека, микоплазмоз птиц.

<u>Грипп птиц.</u> На территории Мексики согласно данным МЭБ в 2012 г. были зарегистрированы клинические случаи высоко патогенного (H7N3) и низко патогенного гриппа птиц.

Деятельность животноводческих хозяйств Мексики

С целью ознакомления с системой ведения животноводства в Мексике и изучением эпизоотической ситуации по болезням КРС в хозяйстве, комиссией была посещена площадка откорма крупного рогатого скота.

Максимальная мощность 145 тыс. голов, на момент ознакомления численность поголовья составила 116 тыс. голов, ежедневное пополнение численности от 800 до 1200 голов. В среднем 900 голов в сутки.

В хозяйстве есть свой цех по производству кормов. Животные круглый год содержатся в открытых загонах.

Скот поступает от 86 поставщиков, максимальная удаленность которого 1200 км от фермы. Используется местный скот, импортный скот не поступает. Скот доставляется сторонним автотранспортом, дезинфекция автотранспорта при въезде и выезде на территорию фермы не производится. Были предоставлены документы на дезинфекцию автотранспорта перед погрузкой в хозяйстве.

Минимальный возраст закупки скота не менее 12 месяцев, но не более 18 месяцев. Скот поступает с зоосанитарным сертификатом, который выдается аттестованным ветеринарным врачом SAGARPA, в сертификате отмечены только исследования на туберкулез, бруцеллез и обработка против клещей; данные о профилактических мероприятиях и обработках отсутствуют.

Карантин вновь поступивших животных длится до 24-36 часов.

На следующий день после поступления, всех животных иммунизируют тремя вакцинами (в разные точки): вакцина против инфекционного ринотрахеита, вирусной диареи, парагриппа-3, респираторно-сентициальной инфекции - внутримышечно (живая вакцина Ругаті 5 компании Fort Dodge); вакцина против инфекционного ринотрахеита и парагриппа-3 — спрей в нос (живая вакцина Bovilis IBR+PI 3 компании Intervet); вакцина против клостридиозов и пастереллеза — внутримышечно (Cl. septicum, Cl. novyi, Cl. sordelli, Cl. регfringens серотипы С и D, Pasteurella haymolytica, P. multocida серотипы А и D, инактивированная вакцина Bobact 8 компании Intervet). Животных также обрабатывают против клещей препаратом Bovitraz, Bayer.

Срок откорма скота составляет 140 суток, средний вес животного достигает до 490 кг.

Система трассировки на откорме представлена обязательной идентификацией животных и внутрихозяйственным номером.

Вновь прибывшие животные от основного поголовья отделены только перегородками.

При возникновении болезней, животных проводят симптоматическое лечение антибиотиками (пенициллины, окситетрациклин) по показаниям.

Все обработки проводятся ветеринарными специалистами хозяйства, решение о применении препаратов принимает ветеринарный врач хозяйства.

Для временного содержания больных животных, существует карантинная площадка.

Концентратный тип кормления, корма собственного приготовления, на стороне закупают премиксы trowNutrition, но произведенные по рецептуре SuKarne, в премиксе используют starfac 500, Zilmax, rumensin, biopoweder. Ввод премикса осуществляется за 34 дня до убоя и прекращают за 4 дня до убоя.

Отход за время откорма составляет 3%, утилизацией павших животных занимается сторонняя фирма, с которой заключен договор.

Во время инспекции установлено, что при откорме КРС используются для стимуляции роста мышечной ткани животных гормональные лекарственные препараты, содержащие тестостерон, эстрадиол, прогестерон, тренболон, а также используется в качестве стимулятора роста мышечной ткани животных бета-агонист зилпатерол, не зарегистрированные и запрещенные в Российской Федерации.

6. Лабораторная сеть Мексики

В Мексике существуют 3 официальные государственные лаборатории (CPA, SENASA и CENAPA).

1. Лаборатория СРА.

Задачами данной лаборатории является профилактика, контроль и искоренение экзотических и паразитарных заболеваний животных, которые не регистрируются на территории Мексики, и тех, которые в случае природных катастроф ставят под угрозу здоровье людей и животных. Содействие при проведении мероприятий в случае появления эпизоотий

экзотических заболеваний и повторного появления ликвидированных в свободных зонах, а также содействие в проводимых зоосанитарных компаниях.

2. Лаборатория SENASA.

Лаборатория подчиняется Генеральной дирекции здоровья животных и является Национальным центром службы диагностики здоровья животных. Центр занимается диагностикой эндемических заболеваний животных, птиц, рыб по широкому спектру и утверждением к применению биологических ветеринарных продуктов И препаратов. Центр оказывает региональным лабораториям страны И частным пользователям при диагностике различных заболеваний.

Лаборатория SENASA утверждает и сертифицирует биопрепараты, используемые для животных, которые производят, импортируют и реализуют на территории страны. Центр организует и проводит курсы повышения квалификации для сотрудников региональных лабораторий.

Лаборатория имеет собственное производство ветеринарных препаратов и диагностикумов. Лаборатория состоит из отдельно стоящих одно- и двухэтажных корпусов (лабораторий) и занимает территорию 22 га. В SENASA функционируют лаборатории вирусологии; серологии и бактериологии; изготовления реактивов и питательных сред; изготовления диагностических антисывороток; контроля вакцин; изготовления вакцин собственного производства; отдел биологического и технологического контроля; виварий и др. Штат лаборатории SENASA состоит из 135 человек. Лаборатория сертифицирована Мексиканским аккредитационным центром и имеет сертификат ISO 9001:2000 и ISO 14001.

В лаборатории SENASA проводятся диагностические исследования многих инфекционных болезней свиней (КЧС, болезни Ауески, ТГЭС, РРСС, голубой глаз и др.), рогатого скота (вирусная диарея, лейкоз, парагрипп-3, ринотрахеит, блютанг, бруцеллезы, бешенство, ГЭ КРС, болезнь Ауески и др.), лошадей (трипаносомоз, сап и др.), рыб, микробиологические и паразитологические исследования.

Лаборатория SENASA проводит контроль антигенной активности и других показателей вакцин ДЛЯ животных И птиц, изготавливаются, импортируются или продаются на территории страны. Всего в настоящее время в Мексике зарегистрировано 1375 наименований биопрепаратов, произведенных мировыми производителями, мексиканского производства, из них: 337 наименований вакцин против болезней КРС и общих для разных видов животных, 38 вакцин против болезней овец, 127 вакцин против болезней коз, 204 вакцины против болезней свиней, 15 вакцин против болезней лошадей, 634 наименования биопрепаратов против болезней птиц.

Контроль стерильности вакцин для животных и птиц осуществляется национальной лабораторией CENAPA.

4. <u>Лаборатория CENAPA.</u> Данная лаборатория функционирует с 1975 года и является Национальным центром услуг по определению состояния здоровья животных, а также является единственной лабораторией, которая занимается вопросами мониторинга бета-антогонистов

(рактопамина) других стимуляторов роста. Задача заключаются в планировании, организации, выполнении исследований и их оценке и анализе, в том числе по диагностике отравлений и паразитарных заболеваний животных, нормативов утверждении отношении паразитицидов и химико-фармацевтических препаратов для ветеринарного назначения, выявлении и подсчете количества токсичных и вредных веществ в тканях животных, анализе пчелиного меда и яиц. Также задачей этого центра является осуществление национальной программы мониторинга и контроля за остаточным количеством запрещенных и вредных веществ в продукции животного происхождения.

4. Другие диагностические лаборатории. Кроме официальных государственных лабораторий в Мексике существуют 186 ветеринарных диагностических лабораторий, зарегистрированных Министерством сельского хозяйства. Из них 99 лабораторий имеют разрешение SAGARPA для участия в национальных программах. Из этих 99 лабораторий 68 входят в Советы защиты животных, 25 — частные лаборатории и 6 — лабораторий университетов и исследовательских центров.

Система аккредитации лабораторий в Мексике

сельского хозяйства, животноводства, сельского развития, рыболовства продовольствия (SAGARPA) при И помощи Национальной службы здравоохранения, продовольственной безопасности и (SENASICA) пищевых продуктов выдает разрешения деятельность лабораториям, аккредитованным Мексиканской Организацией Аккредитации (ЕМА) в рамках Федерального Закона о метрологии и стандартизации, так, как того требует процедура выдачи разрешений на деятельность диагностическим и констатационным лабораториям.

В свою очередь, Министерство сельского хозяйства обязывает диагностические и констатационные лаборатории составлять отчеты о результатах проделанной работы, согласно требованиям ветеринарного здравоохранения.

На сегодняшний день в Национальном справочнике лабораторий указано 165 аккредитованных лабораторий и/или с разрешением на деятельность по всей территории Мексики.

Национальный план мониторинга продукции, подлежащей ветеринарному надзору

В Мексике существует национальная программа мониторинга и контроля за остаточным количеством запрещенных и вредных веществ в продуктах животного происхождения. Исследования по этой программе проводятся на показатели относящиеся к группам А и В только в центральной лаборатории CENAPA по плану, утвержденному SENASICA. Исследуется следующая продукция:

- говядина,
- конина,
- свинина,
- баранина,

- мясо домашней птицы,
- аквакультура,
- яйца,
- мед.

Продукция исследуется на следующие показатели: антибиотики, бета-агонисты, стильбены, тиреостатики, стероиды, лактоны резорциловой кислоты, хлорамфеникол, нитрофураны, антибактериальные препараты, антгельминтики, антикокцидиостатики, нестероидные препараты, токсичные элементы, пестициды и др.

По данным лаборатории CENAPA исследовано в 2011 году — 1364 пробы, в 2012 году — 2 118 проб, план на 2013 год — 1925 проб. Лаборатория оснащена современным оборудованием, на котором проводятся исследования более чем на 120 показателей.

Исследования, в том числе на рактопамин, проводятся двумя методами: ВЭЖХ МС-МС и ELISA, аналитическая чувствительность которых составляет 0,42 мкг/кг и 1 мкг/кг соответственно. Предельно допустимая норма рактопамина в Мексике - 0,5 мкг/кг.

2011-2012 результатам было По исследований за ГОДЫ не зарегистрировано превышение допустимой нормы содержания рактопамина в мясе по национальным нормам Мексики. Не представлены сведения по количественному содержанию данного вещества в продукции. Учитывая, что чувствительность метода выявления рактопамина продукции требованиям ТС и РФ должна составлять не менее 0,1 мкг/кг, но используемая в CENAPA методика не позволяет выполнять требования TC и РФ по контролю за указанным веществом (чувствительность метода в Мексике на ВЭЖХ МС-МС-0,42 мкг/кг).

Результаты исследований доводятся до ветеринарных врачей SENASICA, которые работают на предприятии, они же отбирают пробы, отправляют их в лабораторию.

На момент инспекции установлено, что на всех проинспектированных предприятиях не представлено документального подтверждения проведения лабораторных исследований продукции животного происхождения, экспортированной в Российскую Федерацию, в соответствии с ветеринарно-санитарными требованиями и нормами Таможенного союза и Российской Федерации.

Национальный план мониторинга остатков запрещенных и вредных веществ в продукции животного происхождения осуществляется в соответствии с требованиями Мексики без учета требований Таможенного союза. При этом анализ нормативов показателей безопасности различных контаминантов в продукции животного происхождения показал, что требования по некоторым из них в Таможенном союзе жестче, чем в Мексике а именно:

- Тетрациклиновая группа в мясе ТС 0,01 мг/ кг, в Мексике 0,25 мг/кг
- Неомицин в почках в TC 5 мг/ кг, в Мексике 0.75 мг/кг
- Эритромицин в мясе в TC 0,2 мг/ кг, в Мексике 0,3 мг/кг
- ДДТ в жире-сырце в ТС 1 мг/ кг, в Мексике 5 мг/кг

- Нормативы содержания тяжелых металлов в говядине и конине (мышьяк, кадмий, ртуть, свинец) не установлены.

Указанный план не работает эффективно, так как ветврач при отборе проб не указывает показатели безопасности, на которые нужно проводить исследования. Исследования назначает лаборатория, в которой отсутствуют сведения о возможном применении тех или иных лекарственных средств. Отмечаются случаи обнаружения запрещенных к применению в Мексике лекарственных препаратов (нитрофураны).

Исследования на рактопамин проводятся методами, чувствительность которых составляет 0,42 мкг/кг и 1 мкг/кг соответственно. (Предельно допустимая норма рактопамина в Мексике - 0,5 мкг/кг). Оценка содержания рактопамина по нормам стран-членов Таможенного союза не может быть дана, так как чувствительность метода по требованиям ТС должна быть не менее 0,1 мкг/кг.

Учитывая, что проинспектированные предприятия не проводят дополнительных исследований на наличие указанных веществ в соответствии с нормативами Таможенного союза, в настоящее время программа мониторинга Мексики не может гарантировать соответствие выпускаемой продукции требованиям Таможенного союза по этим показателям безопасности.

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

Осуществление деятельности пунктов пропуска

<u>Пункт пропуска</u> Морской порт Manzanillo, находиться в штате Colima имеет 15 причалов, 1 газовый терминал и 1 нефтеналивной терминал. Имеется 6 площадок для инспекции подконтрольных грузов.

С данного порта не происходит отгрузка продукции подконтрольной Россельхознадзору в страны Таможенного союза.

Ветеринарная служба представлена 32 сотрудниками ветеринарной службы Мексики (SENASICA) из них:

- 1 Руководитель Управления (SENASICA)
- 2 Заместителя руководителя Управления (SENASICA)
- 11 сотрудников сельскохозяйственного здравоохранения, аквакультуре и рыболовству (SENASICA)

18 технических помощников контролю и инспекциям.

Задачи ветеринарной службы порта:

- 1. Проверка документации в импорте подконтрольной продукции;
- 2. Физический осмотр подкарантинной продукции (в день осматривают около 45 контейнеров);
- 3. Отбор проб для лабораторного исследования (пробы отправляют в 7 лабораторий по всей Мексике, исследования оплачивает владелец груза);
- 4. Планирование и проверки карантинной обработки (осматриваются около 20% контейнеров);

- 5. Возврат продукции не отвечающим ветеринарно-санитарным нормам Мексики (если вся партия не отвечает);
- 6. Уничтожения продукции не отвечающим ветеринарносанитарным нормам Мексики.

Осуществление сертификации подконтрольных ветеринарному надзору товаров

На всю продукцию животного происхождения государственными ветеринарными специалистами SENASICA оформляются ветеринарносанитарные сертификаты, при ее выработке на предприятии или при временном хранении на холодильном предприятии, При перемещении внутри Мексики используются внутренние ветеринарные сертификаты на животных, а при отправке продукции за пределы Мексики ветеринарными специалистами предприятия оформляется соответствующий экспортный ветеринарный сертификат, бланками которых их обеспечивает SENASICA.

Экспортные сертификаты изготовлены и оформляются согласно требований стран-импортеров. Все ветеринарные специалисты обеспечены возможностью доступа к информации SENASICA о ветеринарных требованиях этих стран. Оформленные на предприятиях экспортные ветеринарные сертификаты и наложенные ветеринарными специалистами пломбы на транспортные средства являются основанием для перемещения продукции по территории Мексики и ее вывоза за пределы границ государства.

7. Инспекция предприятий Мексики

Согласно предварительной договоренности между Россельхознадзором и госветслужбой Мексики к проведению инспекции было предусмотрено 19 предприятий, которые были ранее включены в Реестр организаций и лиц, осуществляющих производство, переработку (или) хранение подконтрольных товаров, ввозимых таможенную территорию на Реестр Таможенного союза (далее предприятий третьих были включены Большинство ИЗ которых в список под ветеринарной службы Мексики.

В период проведения инспекции одно предприятие (убой КРС, разделка, хранение говядины), отказалось от проведения инспекции.

Таким образом, специалистами Россельхознадзора была проведена инспекция 18 предприятий, из них:

- 7 предприятий по убою КРС, разделке, хранению говядины,
- 3 предприятия по убою КРС, разделке говядины,
- 2 предприятия по разделке говядины,
- 3 предприятия по убою лошадей, разделке, упаковке, хранению конины,
 - 1 предприятие по убою лошадей, разделке, хранению конины,
 - 2 предприятия по производству готовой мясной продукции.

Учитывая вышеизложенное, а также результаты анализа материалов, полученные в ходе совместной инспекции предприятий по производству и хранению продукции животного происхождения, проведенной в период

с 10 по 25 марта 2013 года, в связи с выявлением системных нарушений и с учетом ранее введенных временных ограничений, предлагаем считать результаты инспекции отрицательными для всех (18) проинспектированных предприятий и одного предприятия, отказавшегося от инспекции.

В связи с этим полагаем целесообразным следующее.

- 1. С учетом ранее введенных временных ограничений, сохранить временные ограничения в отношении поставок продукции животного происхождения предприятий:
- предприятие (готовые мясные продукты),
- предприятие (готовые мясные продукты),
- предприятие (убой КРС, разделка говядины),
- предприятие (разделка говядины),
- предприятие (разделка говядины),
- предприятие (убой КРС, разделка говядины),
- предприятие (убой КРС, разделка говядины),
- предприятие (убой КРС, разделка, хранение говядины),
- предприятие (убой КРС, разделка, хранение говядины),
- предприятие (убой КРС, разделка, хранение говядины).
- 2. <u>Ввести временные ограничения</u> в отношении поставок продукции животного происхождения предприятий:
- предприятие (убой КРС, разделка, хранение говядины),
- предприятие (убой лошадей, разделка, упаковка, хранение конины),
- предприятие (убой лошадей, разделка, упаковка, хранение конины),
- предприятие (убой лошадей, разделка, упаковка, хранение конины),
- предприятие (убой лошадей, разделка, хранение конины).

Кроме этого учитывая, что на момент инспекции было установлено, что предприятие (готовые мясные продукты) осуществляет только убой КРС, а предприятие (убой КРС, разделка, хранение говядины) не осуществляет разделку, исключить соответствующие виды деятельности указанных предприятий и внести необходимые изменения Реестр предприятий третьих стран.

Основные несоответствия ветеринарно-санитарным требованиям и нормам, выявленные в ходе инспектирования специалистами Россельхознадзора предприятий Мексики по производству продукции животного происхождения, прилагаются.

8. 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 свидетельствуют о недостаточном контроле со стороны ветеринарной службы Мексики по обеспечению

гарантий выполнения ветеринарно-санитарных требований и норм Таможенного союза и Российской Федерации.

- 3. Ветеринарной службе Мексики 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.
- Ветеринарной службе Мексики необходимо организовать подготовку специалистов государственной ветеринарной службы для возможности эффективного контроля выполнением требований 3a Российской союза Федерации предприятиями, Таможенного И экспортирующими продукцию животного происхождения на территорию Таможенного союза.
- 5. Материалы о принятых мерах по устранению нарушений и соответствующие гарантии ветеринарной службе Мексики необходимо направить в Россельхознадзор.

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

- 1. На всех проинспектированных предприятиях отсутствуют ветеринарно-санитарные требования Таможенного союза и Российской Федерации кроме предприятий 1 и 2, руководство которых самостоятельно организовало работу с указанными нормами и требованиями. Национальная служба здравоохранения, безопасности и качества сельхозпродукции Мексики (SENASICA) не довела указанные требования до предприятий, не провела ознакомление и обучение ветеринарных инспекторов на местах. Вследствие чего их выполнение не может быть обеспечено.
- 2. На проинспектированных предприятиях не представлено документальных подтверждений о проведении ветеринарной службой Мексики (SENASICA) проверок проинспектированных предприятий на соответствие требований и норм Таможенного союза. Такое подтверждение представлено только в отношении одного предприятия.

Однако соответствующая проверка предприятия проведена госветслужбой Мексики формально, поскольку акт проверки не содержал перечня нарушений ветеринарно-санитарных требований и норм Таможенного союза и Российской Федерации, несмотря на то, что такие нарушения были выявлены специалистами Россельхознадзора в ходе инспекции.

- 3. При откорме КРС используются для стимуляции роста мышечной ткани животных гормональные лекарственные препараты, содержащие тестостерон, эстрадиол, прогестерон, тренболон, а также используется в качестве стимулятора роста мышечной ткани животных бета-агонист зилпатерол, не зарегистрированные и запрещенные в Российской Федерации.
- 4. Животные, поступающие на откорм (крупный рогатый скот), сопровождаются зооветеринарным сертификатом, в котором отсутствует информация об эпизоотическом благополучии местности происхождения животных, кроме отрицательных результатов на туберкулез и бруцеллез, и обработок животных против клещей рода Boophilus spp.
- 5. Животные, поступающие на убой как мексиканского, так и американского происхождения (лошади), сопровождаются зооветеринарным сертификатом, в котором отсутствует информация о применении лекарственных средств, а также об эпизоотологическом состоянии места отправки животных.
- 6. На всех проинспектированных предприятиях не представлено документального подтверждения проведения лабораторных исследований продукции животного происхождения, экспортированной в Российскую

Федерацию, в соответствии с ветеринарно-санитарными требованиями и нормами Таможенного союза и Российской Федерации.

- 7. Национальный план мониторинга остатков запрещенных и вредных веществ в продукции животного происхождения осуществляется в соответствии с требованиями Мексики без учета требований Таможенного союза. При этом анализ нормативов показателей безопасности различных контаминантов в продукции животного происхождения показал, что требования по некоторым из них в Таможенном союзе жестче, чем в Мексике а именно:
 - Тетрациклиновая группа в мясе ТС 0,01 мг/ кг, в Мексике 0,25 мг/кг
 - Неомицин в почках в ТС 5 мг/ кг, в Мексике 0,75 мг/кг
 - Эритромицин в мясе в ТС 0,2 мг/ кг, в Мексике 0,3 мг/кг
 - ДДТ в жире-сырце в ТС 1 мг/ кг, в Мексике 5 мг/кг
 - Нормативы содержания тяжелых металлов в говядине и конине (мышьяк, кадмий, ртуть, свинец) не установлены.
- 8. Указанный план не работает эффективно, так как ветврач при отборе проб не указывает показатели безопасности, на которые нужно проводить исследования. Исследования назначает лаборатория, в которой отсутствуют сведения о возможном применении тех или иных лекарственных средств. Отмечаются случаи обнаружения запрещенных к применению в Мексике лекарственных препаратов (нитрофураны).
- 9. Исследования на рактопамин проводятся методами, чувствительность которых составляет 0,42 мкг/кг и 1 мкг/кг соответственно. (Предельно допустимая норма рактопамина в Мексике 0,5 мкг/кг). Оценка содержания рактопамина по нормам стран-членов Таможенного союза не может быть дана, так как чувствительность метода по требованиям ТС должна быть не менее 0,1 мкг/кг.
- 10. Предприятия проводят часть лабораторных исследований в не аккредитованных лабораториях предприятий, что не может обеспечить достоверность получаемых результатов.
- 11. Учитывая, что проинспектированные предприятия не проводят дополнительных исследований на наличие указанных веществ в соответствии с нормативами Таможенного союза, в настоящее время программа мониторинга Мексики не может гарантировать соответствие выпускаемой продукции требованиям Таможенного союза по этим показателям безопасности.
- 12. Соответственно на всех проинспектированных предприятиях допускается сертификация экспортной продукции, соответствие которой ветеринарно-санитарным требованиям РФ и ТС не подтверждено результатами лабораторных исследований по микробиологическим, физико-химическим, химикотоксикологическим и радиологическим показателям.
- 13. На предприятиях не в полном объеме соблюдаются требования биобезопасности и биозащиты (не соблюдение персоналом общих ветеринарно-санитарных требований при перемещении между «чистой» и «грязной» производственными зонами, отсутствие дезбарьеров, въезд и выезд автомашин (продукция, животные, биоотходы) осуществляется в одни ворота, процесс удаления материала спецефического риска происходит с

контаминацией окружающей среды, не проводится санитарная обработка автотранспорта доставляющего живой скот на убой.

Предприятие

(Убой КРС, разделка, хранение говядины)

- 1. Во время инспекции установлено, что заявленный ветеринарной службой Мексики вид деятельности предприятия (убой КРС, разделка, хранение говядины) не соответствует действительности. Инспектируемое предприятие не осуществляет разделку.
- 2. Госветслужбой Мексики не доведены, а специалистами инспектируемого предприятия не изучены ветеринарно-санитарные требования и нормы Таможенного союза и Российской Федерации.
- 3. Не представлено документального подтверждения о проведении проверки предприятия ветеринарной службой Мексики на соответствие ветеринарно-санитарным требованиям и нормам Таможенного союза и Российской Федерации.
- 4. Животные, поступающие на убой, сопровождаются ветеринарным сертификатом, в котором отсутствуют: информация об эпизоотическом благополучии местности происхождения животных; сведения о проведенных исследованиях (за исключением исследований на туберкулез и бруцеллез); сведения о примененных вакцинах и ветеринарных препаратах, а также гарантий о соблюдении сроков их выведения. При этом работники предприятия, отвечающие за безопасность выпускаемой продукции, не обладают информацией о применяемых на животных, подлежащих убою, ветеринарных препаратах, стимуляторов роста, в том числе, которые запрещены к применению в Российской Федерации.
- представлено документального подтверждения проведения лабораторных исследований продукции происхождения, животного экспортируемой в Россию, на показатели безопасности, предусмотренные ветеринарно-санитарными требованиями и нормами Таможенного союза и Российской Федерации, в частности на наличие в продукции антибиотиков, радионуклидов, солей тяжелых металлов, пестицидов, микробиологическим показателям. Указанное выше свидетельствует о том, что компетентными в области ветеринарного надзора и безопасности продукции животного происхождения органами Мексики, осуществляется недостоверная сертификация продукции животного происхождения, предназначенная для экспорта в Российскую Федерацию.
- 6. Отмечена недостаточная организация и проведение контроля со стороны официальных компетентных органов и соответствующей службы предприятия за ветеринарно-санитарным состоянием производственных помещений и организацией производственных процессов:
- 6.1. Не выполняются в полном объеме меры по контролю движения материалов специфического риска в процессе их изъятия и сбора при оглушении КРС допускается повреждение лобных костей черепа с выходом наружу части головного мозга животного.
- 6.2. Отмечено несоблюдение необходимых сроков обескровливания животных после оглушения (время обескровливания не превышает 3 минут).

- 6.3. В камере охлаждения отмечено наличие полутуш КРС без ветеринарного клейма, которые находились совместно с тушами, имеющими соответствующее клеймо.
- 6.4. В камере охлаждения осуществляется хранение полутуш без технологических зазоров, что не позволяет в полной мере обеспечить их охлаждение и не исключает контаминацию.
- 6.5. В производственных помещениях отмечено нарушение целостности покрытия полов, что затрудняет качественную мойку и дезинфекцию.

Предприятие

(Убой КРС, разделка, хранение говядины)

- 1. Госветслужбой Мексики не доведены, а специалистами инспектируемого предприятия не изучены ветеринарно-санитарные требования и нормы Таможенного союза и Российской Федерации.
- 2. Не представлено документального подтверждения о проведении проверки предприятия ветеринарной службой Мексики на соответствие ветеринарно-санитарным требованиям и нормам Таможенного союза и Российской Федерации.
- 3. Животные, поступающие на убой, сопровождаются ветеринарным сертификатом, в котором отсутствуют: информация об эпизоотическом благополучии местности происхождения животных; сведения о проведенных исследованиях (за исключением исследований на туберкулез и бруцеллез); сведения о примененных вакцинах и ветеринарных препаратах, а также гарантий о соблюдении сроков их выведения. При этом работники предприятия, отвечающие за безопасность выпускаемой продукции, не обладают информацией о применяемых на животных, подлежащих убою, ветеринарных препаратах, стимуляторов роста, в том числе, которые запрещены к применению в Российской Федерации.
- 4. представлено документального He подтверждения проведения лабораторных исследований продукции животного происхождения, экспортируемой в Россию, на показатели безопасности, предусмотренные ветеринарно-санитарными требованиями и нормами Таможенного союза и Российской Федерации, в частности на наличие в продукции антибиотиков, солей тяжелых металлов, пестицидов, радионуклидов, микробиологическим показателям. Указанное выше свидетельствует о том, что компетентными в области ветеринарного надзора и безопасности продукции животного происхождения органами Мексики, осуществляется недостоверная сертификация продукции происхождения, животного предназначенная для экспорта в Российскую Федерацию.
- 5. Во время инспекции установлено, что часть лабораторных исследований предприятие проводит в не аккредитованных лабораториях.
- 6. Отмечена недостаточная организация и проведение контроля со стороны официальных компетентных органов и соответствующей службы предприятия за ветеринарно-санитарным состоянием производственных помещений и организацией производственных процессов:
- 6.1. Не выполняются в полном объеме меры по контролю движения материалов специфического риска в процессе их изъятия и сбора при

оглушении КРС допускается повреждение лобных костей черепа с выходом наружу части головного мозга животного.

- 6.2. В цехе разделки допускаются нарушения дезинфекционных режимов ножей (в стерилизаторах для ножей не поддерживается температура воды, достаточная для стерилизации (не ниже 82°C).
- 6.3. В камере охлаждения отмечено наличие полутуш КРС без ветеринарного клейма.
- 6.4. В камере охлаждения осуществляется хранение полутуш без технологических зазоров, что не позволяет в полной мере обеспечить их охлаждение и не исключает контаминацию.
- 6.5. В камере хранения замороженной продукции отмечено наличие наледи на стенах и с внешней стороны (дверь закрывается не герметично).
- 6.6. Отсутствует дезбарьер при въезде на территорию предприятия.
- 6.7. Не проводится мойка автотранспорта после выгрузки животных, привезенных на убой.
- 6.8. Территория предприятия перед загонами не имеет твердого покрытия.
- 6.9. Отсутствует надлежащий контроль за соблюдением персоналом предприятия общих ветеринарно-санитарных требований при перемещении между чистыми и грязными зонами.
- 6.10. В производственной лаборатории отсутствует разделение на «чистую» и «грязную» зоны. Хранение поступающих проб осуществляется в холодильной камере вместе с диагностическими наборами и питательными средами.

Предприятие (Готовые мясные продукты)

- 1. Во время инспекции установлено, что заявленный ветеринарной службой Мексики вид деятельности предприятия (производство готовой мясной продукции) не соответствует действительности. Инспектируемое предприятие осуществляет только убой КРС.
- 2. Госветслужбой Мексики не доведены, а специалистами инспектируемого предприятия не изучены ветеринарно-санитарные требования и нормы Таможенного союза и Российской Федерации.
- 3. Не представлено документального подтверждения о проведении проверки предприятия ветеринарной службой Мексики на соответствие ветеринарно-санитарным требованиям и нормам Таможенного союза и Российской Федерации.
- 4. Животные, поступающие на убой, сопровождаются ветеринарным сертификатом, в котором отсутствуют: информация об эпизоотическом благополучии местности происхождения животных; сведения о проведенных исследованиях (за исключением исследований на туберкулез и бруцеллез); сведения о примененных вакцинах и ветеринарных препаратах, а также гарантий о соблюдении сроков их выведения. При этом работники предприятия, отвечающие за безопасность выпускаемой продукции, не обладают информацией о применяемых на животных, подлежащих убою, ветеринарных препаратах, стимуляторов роста, в том числе, которые запрещены к применению в Российской Федерации.
- 5. Не представлено документального подтверждения проведения

лабораторных исследований продукции животного происхождения, экспортируемой в Россию, на показатели безопасности, предусмотренные ветеринарно-санитарными требованиями и нормами Таможенного союза и Российской Федерации, в частности на наличие в продукции антибиотиков, радионуклидов, солей тяжелых металлов, микробиологическим показателям. Указанное выше свидетельствует о том, что компетентными в области ветеринарного надзора и безопасности продукции животного происхождения органами Мексики, осуществляется недостоверная сертификация продукции животного происхождения, предназначенная для экспорта в Российскую Федерацию.

- 6. Отмечена недостаточная организация и проведение контроля со стороны официальных компетентных органов и соответствующей службы предприятия за ветеринарно-санитарным состоянием производственных помещений и организацией производственных процессов:
- 6.1. Не представлено документального подтверждения о проведении выборочной термометрии поступающих на убой животных. Не выдерживаются сроки пребывания скота в предубойных загонах.
- 6.2. Не выполняются в полном объеме меры по контролю движения материалов специфического риска в процессе их изъятия и сбора при оглушении КРС допускается повреждение лобных костей черепа с выходом наружу части головного мозга животного.
- 6.3. Отмечено несоблюдение необходимых сроков обескровливания (время обескровливания не превышает 3 минут).
- 6.4. При отделении головы от туш не производится замена ножей.
- 6.5. В камере охлаждения отмечено наличие туш КРС без ветеринарного клейма, а также полутуш с нечитаемыми клеймами.
- 6.6. В камере охлаждения осуществляется хранение полутуш без технологических зазоров, что не позволяет в полной мере обеспечить их охлаждение и не исключает контаминацию.
- 6.7. Допускается работа персонала убойного цеха без спецодежды (перчаток).
- 6.8. В производственных помещениях отмечено нарушение целостности покрытия полов, что может затруднять качественную мойку и дезинфекцию.

Предприятие (Готовые мясные продукты)

- 1. Госветслужбой Мексики не доведены, а специалистами инспектируемого предприятия не изучены ветеринарно-санитарные требования и нормы Таможенного союза и Российской Федерации.
- 2. Не представлено документального подтверждения о проведении проверки предприятия ветеринарной службой Мексики на соответствие ветеринарно-санитарным требованиям и нормам Таможенного союза и Российской Федерации.
- 3. He представлено документального подтверждения проведения исследований лабораторных продукции животного происхождения, экспортируемой в Россию, на показатели безопасности, предусмотренные ветеринарно-санитарными требованиями и нормами Таможенного союза и Российской Федерации, в частности на наличие в продукции антибиотиков, солей радионуклидов, тяжелых металлов, пестицидов, микробиологическим показателям. Указанное выше свидетельствует о том, что компетентными в области ветеринарного надзора и безопасности продукции животного происхождения органами Мексики, осуществляется сертификация недостоверная продукции происхождения, животного предназначенная для экспорта в Российскую Федерацию.
- 4. Отмечена недостаточная организация и проведение контроля со стороны официальных компетентных органов и соответствующей службы предприятия за ветеринарно-санитарным состоянием производственных помещений и организацией производственных процессов:
- 4.1. В камере глубокой заморозки отмечено нарушение температурновлажностного режима (на потолках и стенах камеры снеговая шуба).

Предприятие (Убой КРС, разделка говядины)

- 1. Госветслужбой Мексики не доведены, а специалистами инспектируемого предприятия не изучены ветеринарно-санитарные требования и нормы Таможенного союза и Российской Федерации.
- 2. Не представлено документального подтверждения о проведении проверки предприятия ветеринарной службой Мексики на соответствие ветеринарно-санитарным требованиям и нормам Таможенного союза и Российской Федерации.
- 3. Животные, поступающие на убой, сопровождаются ветеринарным сертификатом, в котором отсутствуют: информация об эпизоотическом благополучии местности происхождения животных; сведения о проведенных исследованиях (за исключением исследований на туберкулез и бруцеллез); сведения о примененных вакцинах и ветеринарных препаратах, а также гарантий о соблюдении сроков их выведения. При этом работники предприятия, отвечающие за безопасность выпускаемой продукции, не обладают информацией о применяемых на животных, подлежащих убою,

ветеринарных препаратах, стимуляторов роста, в том числе, которые запрещены к применению в Российской Федерации.

- 4. He представлено документального подтверждения проведения лабораторных исследований продукции животного происхождения, экспортируемой в Россию, на показатели безопасности, предусмотренные ветеринарно-санитарными требованиями и нормами Таможенного союза и Российской Федерации, в частности на наличие в продукции антибиотиков, солей радионуклидов, тяжелых металлов, пестицидов, микробиологическим показателям. Указанное выше свидетельствует о том, что компетентными в области ветеринарного надзора и безопасности продукции животного происхождения органами Мексики, осуществляется сертификация недостоверная продукции животного происхождения, предназначенная для экспорта в Российскую Федерацию.
- 5. Отмечена недостаточная организация и проведение контроля со стороны официальных компетентных органов и соответствующей службы предприятия за ветеринарно-санитарным состоянием производственных помещений и организацией производственных процессов:
- 5.1. Не измеряется рН и температура полутуш перед разделкой.
- 5.2. В камере охлаждения отмечено наличие полутуш без ветеринарного клейма, а также полутуш с нечитаемыми клеймами.
- 5.3. В камере охлаждения осуществляется хранение полутуш без технологических зазоров, что не позволяет в полной мере обеспечить их охлаждение и не исключает контаминацию.
- 5.4. В холодильной камере допускается хранение обезличенного мясного сырья.
- 5.5. В цехе разделки допускается хранение готовой продукции на полу, без поддонов.
- 5.6. Отсутствует надлежащий контроль за соблюдением персоналом предприятия общих ветеринарно-санитарных требований при перемещении между чистыми и грязными зонами.
- 5.7. Раздевалка для персонала не оборудована по типу санпропускника.
- 5.8. Станок вакуумной упаковки мясосырья имеет механические повреждения на ленте и роликах, что не исключает возможности нарушения целостности упаковки.
- 5.9. Отсутствует контроль качества вакуумной упаковки.
- 5.10. Персонал, работающий на точках по удалению и сбору материала специфического риска (МСР), не имеет отличительных обозначений на спецодежде.
- 5.11. В цехе упаковки установлен неисправный металлодетектор (при обнаружении металлических предметов, не срабатывает звуковой сигнал и световой индикатор).

Предприятие (Разделка говядины)

- 1. Госветслужбой Мексики не доведены, а специалистами инспектируемого предприятия не изучены ветеринарно-санитарные требования и нормы Таможенного союза и Российской Федерации.
- 2. Не представлено документального подтверждения о проведении проверки предприятия ветеринарной службой Мексики на соответствие ветеринарно-санитарным требованиям и нормам Таможенного союза и Российской Федерации.
- 3. Животные, поступающие на убой, сопровождаются ветеринарным сертификатом, в котором отсутствуют: информация об эпизоотическом благополучии местности происхождения животных; сведения о проведенных исследованиях (за исключением исследований на туберкулез и бруцеллез); сведения о примененных вакцинах и ветеринарных препаратах, а также гарантий о соблюдении сроков их выведения. При этом работники предприятия, отвечающие за безопасность выпускаемой продукции, не обладают информацией о применяемых на животных, подлежащих убою, ветеринарных препаратах, стимуляторов роста, в том числе, которые запрещены к применению в Российской Федерации.
- 4. He представлено документального подтверждения проведения лабораторных исследований продукции животного происхождения, экспортируемой в Россию, на показатели безопасности, предусмотренные ветеринарно-санитарными требованиями и нормами Таможенного союза и Российской Федерации, в частности на наличие в продукции антибиотиков, радионуклидов, солей тяжелых металлов, пестицидов, микробиологическим показателям. Указанное выше свидетельствует о том, что компетентными в области ветеринарного надзора и безопасности продукции животного происхождения органами Мексики, осуществляется недостоверная сертификация продукции животного происхождения, предназначенная для экспорта в Российскую Федерацию.
- 5. Отмечена недостаточная организация и проведение контроля со стороны официальных компетентных органов и соответствующей службы предприятия за ветеринарно-санитарным состоянием производственных помещений и организацией производственных процессов:
- 5.1. В камере охлаждения отмечено наличие полутуш без ветеринарного клейма, а также полутуш с нечитаемыми клеймами.
- 5.2. В камере охлаждения осуществляется хранение полутуш без технологических зазоров, что не позволяет в полной мере обеспечить охлаждение сырья и не исключает его контаминацию.
- 5.3. В камере хранения замороженной продукции отмечено наличие наледи с внешней стороны (дверь закрывается не герметично).
- 5.4. В цехе упаковки отмечено нарушение целостности трубопровода, вследствие чего на потолках производственного помещения скапливается конденсат, что не исключает контаминацию неупакованного сырья.

- 5.5. В камере хранения допускается хранение продукции с нарушением целостности вторичной упаковки.
- 5.6. Отсутствует надлежащий контроль за соблюдением персоналом предприятия общих ветеринарно-санитарных требований при перемещении между чистыми и грязными зонами.
- 5.7. Раздевалка для персонала не оборудована по типу санпропускника.

Предприятие (Убой КРС, разделка, хранение говядины)

- 1. Госветслужбой Мексики не доведены, а специалистами инспектируемого предприятия не изучены ветеринарно-санитарные требования и нормы Таможенного союза и Российской Федерации.
- 2. Не представлено документального подтверждения о проведении проверки предприятия ветеринарной службой Мексики на соответствие ветеринарно-санитарным требованиям и нормам Таможенного союза и Российской Федерации.
- 3. Животные, поступающие на убой, сопровождаются ветеринарным сертификатом, в котором отсутствуют: информация об эпизоотическом благополучии местности происхождения животных; сведения о проведенных исследованиях (за исключением исследований на туберкулез и бруцеллез); сведения о примененных вакцинах и ветеринарных препаратах, а также гарантий о соблюдении сроков их выведения. При этом работники предприятия, отвечающие за безопасность выпускаемой продукции, не обладают информацией о применяемых на животных, подлежащих убою, ветеринарных препаратах, стимуляторов роста, в том числе, которые запрещены к применению в Российской Федерации.
- 4. He представлено документального подтверждения проведения лабораторных исследований продукции животного происхождения, экспортируемой в Россию, на показатели безопасности, предусмотренные ветеринарно-санитарными требованиями и нормами Таможенного союза и Российской Федерации, в частности на наличие в продукции антибиотиков, тяжелых радионуклидов, солей металлов, пестицидов, микробиологическим показателям. Указанное выше свидетельствует о том, что компетентными в области ветеринарного надзора и безопасности продукции животного происхождения органами Мексики, осуществляется недостоверная сертификация продукции животного происхождения, предназначенная для экспорта в Российскую Федерацию.
- 5. Отмечена недостаточная организация и проведение контроля со стороны официальных компетентных органов и соответствующей службы предприятия за ветеринарно-санитарным состоянием производственных помещений и организацией производственных процессов:
- 5.1. В камере охлаждения отмечено наличие полутуш без ветеринарного клейма, а также полутуш с нечитаемыми клеймами.
- 5.2. В камере охлаждения осуществляется хранение полутуш без технологических зазоров, что не позволяет в полной мере обеспечить охлаждение сырья и не исключает его контаминацию.

- 5.3. В холодильной камере допускается хранение обезличенного мясного сырья.
- 5.4. Раздевалка для персонала не оборудована по типу санпропускника.
- 5.5. В камере хранения замороженной продукции отмечено наличие наледи с внешней стороны (дверь закрывается не герметично).
- 5.6. В цехе упаковки отмечено нарушение целостности трубопровода, вследствие чего на потолках производственного помещения скапливается конденсат, что не исключает контаминацию неупакованного сырья.
- 5.7. Отсутствует надлежащий контроль за соблюдением персоналом предприятия общих ветеринарно-санитарных требований при перемещении между чистыми и грязными зонами.

Предприятие

(Убой КРС, разделка, хранение говядины)

- 1. Госветслужбой Мексики не доведены, а специалистами инспектируемого предприятия не изучены ветеринарно-санитарные требования и нормы Таможенного союза и Российской Федерации.
- 2. Не представлено документального подтверждения о проведении проверки предприятия ветеринарной службой Мексики на соответствие ветеринарно-санитарным требованиям и нормам Таможенного союза и Российской Федерации.
- 3. Животные, поступающие на убой, сопровождаются ветеринарным сертификатом, в котором отсутствуют: информация об эпизоотическом благополучии местности происхождения животных; сведения о проведенных исследованиях (за исключением исследований на туберкулез и бруцеллез); сведения о примененных вакцинах и ветеринарных препаратах, а также гарантий о соблюдении сроков их выведения. При этом работники предприятия, отвечающие за безопасность выпускаемой продукции, не обладают информацией о применяемых на животных, подлежащих убою, ветеринарных препаратах, стимуляторов роста, в том числе, которые запрещены к применению в Российской Федерации.
- 4. представлено документального подтверждения проведения лабораторных исследований продукции животного происхождения, экспортируемой в Россию, на показатели безопасности, предусмотренные ветеринарно-санитарными требованиями и нормами Таможенного союза и Российской Федерации, в частности на наличие в продукции антибиотиков, радионуклидов, солей тяжелых металлов, пестицидов, микробиологическим показателям. Указанное выше свидетельствует о том, что компетентными в области ветеринарного надзора и безопасности продукции животного происхождения органами Мексики, осуществляется продукции недостоверная сертификация животного происхождения, предназначенная для экспорта в Российскую Федерацию.
- 5. Отмечена недостаточная организация и проведение контроля со стороны официальных компетентных органов и соответствующей службы предприятия за ветеринарно-санитарным состоянием производственных помещений и организацией производственных процессов:

- 5.1. Не выполняются в полном объеме меры по контролю движения материалов специфического риска в процессе их изъятия и сбора выявлено не полное удаление спинного мозга из спинномозгового канала.
- 5.2. В камере охлаждения отмечено наличие полутуш без ветеринарного клейма.
- 5.3. На предприятии не предусмотрена отдельная камера для продукции, не прошедшей ветеринарно-санитарную экспертизу.
- 5.4. В камере охлаждения допускается хранение продукции, для которой предусмотрены условия хранения при -18°C.
- 5.5. Раздевалка не оборудована по типу санпропускника.

Предприятие (Убой КРС, разделка, хранение говядины)

- 1. Госветслужбой Мексики не доведены, а специалистами инспектируемого предприятия не изучены ветеринарно-санитарные требования и нормы Таможенного союза и Российской Федерации.
- 2. Не представлено документального подтверждения о проведении проверки предприятия ветеринарной службой Мексики на соответствие ветеринарно-санитарным требованиям и нормам Таможенного союза и Российской Федерации.
- 3. Животные, поступающие на убой, сопровождаются ветеринарным сертификатом, в котором отсутствуют: информация об эпизоотическом благополучии местности происхождения животных; сведения о проведенных исследованиях (за исключением исследований на туберкулез и бруцеллез); сведения о примененных вакцинах и ветеринарных препаратах, а также гарантий о соблюдении сроков их выведения. При этом работники предприятия, отвечающие за безопасность выпускаемой продукции, не обладают информацией о применяемых на животных, подлежащих убою, ветеринарных препаратах, стимуляторов роста, в том числе, которые запрещены к применению в Российской Федерации.
- 4. He представлено документального подтверждения проведения лабораторных исследований продукции животного происхождения, экспортируемой в Россию, на показатели безопасности, предусмотренные ветеринарно-санитарными требованиями и нормами Таможенного союза и Российской Федерации, в частности на наличие в продукции антибиотиков, солей тяжелых радионуклидов, металлов, пестицидов, микробиологическим показателям. Указанное выше свидетельствует о том, что компетентными в области ветеринарного надзора и безопасности продукции животного происхождения органами Мексики, осуществляется сертификация продукции недостоверная животного происхождения, предназначенная для экспорта в Российскую Федерацию.
- 5. Отмечена недостаточная организация и проведение контроля со стороны официальных компетентных органов и соответствующей службы предприятия за ветеринарно-санитарным состоянием производственных помещений и организацией производственных процессов:

- 5.1. В камере охлаждения отмечено наличие полутуш без ветеринарного клейма, а также полутуш с нечитаемыми клеймами.
- 5.2. В камере охлаждения осуществляется хранение полутуш без технологических зазоров, что не позволяет в полной мере обеспечить охлаждение сырья и не исключает его контаминацию.
- 5.3. Раздевалка не оборудована по типу санпропускника.
- 5.4. На предприятии не предусмотрена отдельная камера для продукции, не прошедшей ветеринарно-санитарную экспертизу.
- 5.5. В цехе разделки имеет место пересечение потоков сырья, готовой продукции.

Предприятие

(Убой лошадей, разделка, упаковка, хранение конины)

- 1. Специалисты предприятия и государственной службы Мексики, отвечающие за контроль безопасности продукции животного происхождения, имеют недостаточные знания ветеринарно-санитарных требований и норм Таможенного союза и Российской Федерации.
- 2. Не представлено документального подтверждения о проведении проверки предприятия ветеринарной службой Мексики на соответствие ветеринарно-санитарным требованиям и нормам Таможенного союза и Российской Федерации.
- 3. Животные, поступающие на убой, сопровождаются ветеринарным сертификатом, в котором отсутствуют: информация об эпизоотическом благополучии местности происхождения животных; сведения о проведенных исследованиях (за исключением исследований на туберкулез и бруцеллез); сведения о примененных вакцинах и ветеринарных препаратах, а также гарантий о соблюдении сроков их выведения. При этом работники предприятия, отвечающие за безопасность выпускаемой продукции, не обладают информацией о применяемых на животных, подлежащих убою, ветеринарных препаратах, стимуляторов роста, в том числе, которые запрещены к применению в Российской Федерации.
- 4. He представлено документального подтверждения проведения лабораторных исследований продукции животного происхождения, экспортируемой в Россию, на показатели безопасности, предусмотренные ветеринарно-санитарными требованиями и нормами Таможенного союза и Российской Федерации, в частности на наличие в продукции антибиотиков, радионуклидов, солей тяжелых металлов, пестицидов, микробиологическим показателям. Указанное выше свидетельствует о том, что компетентными в области ветеринарного надзора и безопасности продукции животного происхождения органами Мексики, осуществляется сертификация недостоверная продукции животного происхождения, предназначенная для экспорта в Российскую Федерацию.
- 5. Отмечена недостаточная организация и проведение контроля со стороны официальных компетентных органов и соответствующей службы предприятия за ветеринарно-санитарным состоянием производственных помещений и организацией производственных процессов:

- 5.1. В камере охлаждения осуществляется хранение полутуш без технологических зазоров, что не позволяет в полной мере обеспечить охлаждение сырья и не исключает его контаминацию.
- 5.2. Раздевалка не оборудована по типу санпропускника.

Предприятие (Убой КРС, разделка говядины)

- 1. Госветслужбой Мексики не доведены, а специалистами инспектируемого предприятия не изучены ветеринарно-санитарные требования и нормы Таможенного союза и Российской Федерации.
- 2. Не представлено документального подтверждения о проведении проверки предприятия ветеринарной службой Мексики на соответствие ветеринарно-санитарным требованиям и нормам Таможенного союза и Российской Федерации.
- 3. Животные, поступающие на убой, сопровождаются ветеринарным сертификатом, в котором отсутствуют: информация об эпизоотическом благополучии местности происхождения животных; сведения о проведенных исследованиях (за исключением исследований на туберкулез и бруцеллез); сведения о примененных вакцинах и ветеринарных препаратах, а также гарантий о соблюдении сроков их выведения. При этом работники предприятия, отвечающие за безопасность выпускаемой продукции, не обладают информацией о применяемых на животных, подлежащих убою, ветеринарных препаратах, стимуляторов роста, в том числе, которые запрещены к применению в Российской Федерации.
- 4. He представлено документального подтверждения проведения лабораторных исследований продукции животного происхождения, экспортируемой в Россию, на показатели безопасности, предусмотренные ветеринарно-санитарными требованиями и нормами Таможенного союза и Российской Федерации, в частности на наличие в продукции антибиотиков, радионуклидов, солей тяжелых металлов, пестицидов, микробиологическим показателям. Указанное выше свидетельствует о том, что компетентными в области ветеринарного надзора и безопасности продукции животного происхождения органами Мексики, осуществляется сертификация продукции недостоверная животного происхождения, предназначенная для экспорта в Российскую Федерацию.
- 5. Во время инспекции установлено, что часть лабораторных исследований предприятие проводит в не аккредитованных лабораториях.
- 6. Отмечена недостаточная организация и проведение контроля со стороны официальных компетентных органов и соответствующей службы предприятия за ветеринарно-санитарным состоянием производственных помещений и организацией производственных процессов:
- 6.1. 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

- не производится глубокий разрез наружных и внутренних жевательных мышц (на цистицеркоз).
- 6.2. Не производится клеймение полутуш, предназначенных для проведения разделки.
- 6.3. В камере охлаждения осуществляется хранение полутуш без технологических зазоров, что не позволяет в полной мере обеспечить охлаждение сырья и не исключает его контаминацию.
- 6.4. В цехе разделки у рабочих два ножа с одинаковым цветом рукоятки, что не позволяет отследить процесс смены ножей.
- 6.5. Раздевалка для персонала не оборудована по типу санпропускника.

Предприятие

(Убой КРС, разделка, хранение говядины)

- 1. Госветслужбой Мексики не доведены, а специалистами инспектируемого предприятия не изучены ветеринарно-санитарные требования и нормы Таможенного союза и Российской Федерации.
- 2. Проверка ветеринарной службой Мексики данного предприятия на соответствие ветеринарным требованиям Таможенного союза и Российской Федерации проведена формально. Недостатки, выявленные при инспектировании предприятия специалистами Россельхознадзора, не были указаны в актах инспектирования предприятия госветслужбой Мексики.
- 3. Животные, поступающие на убой, сопровождаются ветеринарным сертификатом, в котором отсутствуют: информация об эпизоотическом благополучии местности происхождения животных; сведения о проведенных исследованиях (за исключением исследований на туберкулез и бруцеллез); сведения о примененных вакцинах и ветеринарных препаратах, а также гарантий о соблюдении сроков их выведения. При этом работники предприятия, отвечающие за безопасность выпускаемой продукции, не обладают информацией о применяемых на животных, подлежащих убою, ветеринарных препаратах, стимуляторов роста, в том числе, которые запрещены к применению в Российской Федерации.
- 4. He представлено документального подтверждения проведения исследований лабораторных продукции животного происхождения, экспортируемой в Россию, на показатели безопасности, предусмотренные ветеринарно-санитарными требованиями и нормами Таможенного союза и Российской Федерации, в частности на наличие в продукции антибиотиков, солей тяжелых металлов, радионуклидов, пестицидов, микробиологическим показателям. Указанное выше свидетельствует о том, что компетентными в области ветеринарного надзора и безопасности продукции животного происхождения органами Мексики, осуществляется сертификация продукции животного происхождения, недостоверная предназначенная для экспорта в Российскую Федерацию.
- 5. Допускаются нарушения и технические ошибки при заполнении ветеринарных сопроводительных документов.
- 6. Отмечена недостаточная организация и проведение контроля со стороны официальных компетентных органов и соответствующей службы предприятия

- за ветеринарно-санитарным состоянием производственных помещений и организацией производственных процессов:
- 6.1. Технологический процесс съема шкур не исключает контаминации туш.
- 6.2. Не выполняются в полном объеме меры по контролю движения материалов специфического риска в процессе их изъятия и сбора. Отмечено неполное удаление спинного мозга из спинномозгового канала.
- 6.3. 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 туш и других продуктов убоя животных не производится глубокий разрез наружных и внутренних жевательных мышц (на цистицеркоз).
- 6.4. На две полутуши ставится одно клеймо.
- 6.5. В камере охлаждения осуществляется хранение полутуш без технологических зазоров, что не позволяет в полной мере обеспечить охлаждение сырья и не исключает его контаминацию.
- 6.6. Отсутствует карантинный загон для подозрительных и больных животных.
- 6.7. Для туалета туш используется вода с содержанием хлора до 100 ppm, т.е. 100 мг/дм³ что в два раза превышает максимально допустимые нормы к питьевой воде, предусмотренные в Российской Федерации.
- 6.8. В цехе разделки у рабочих два ножа с одинаковым цветом рукоятки, что не позволяет отследить процесс смены ножей.

Предприятие

(Убой лошадей, разделка, упаковка, хранение конины)

- 1. Госветслужбой Мексики не доведены, а специалистами инспектируемого предприятия не изучены ветеринарно-санитарные требования и нормы Таможенного союза и Российской Федерации.
- 2. Не представлено документального подтверждения о проведении проверки предприятия компетентной ветеринарной службой Мексики на соответствие ветеринарно-санитарным требованиям и нормам Таможенного союза и Российской Федерации.
- 3. Животные, поступающие на убой, сопровождаются ветеринарным сертификатом, в котором отсутствуют: информация об эпизоотическом благополучии местности происхождения животных; сведения о проведенных исследованиях (за исключением исследований на туберкулез и бруцеллез); сведения о примененных вакцинах и ветеринарных препаратах, а также гарантий о соблюдении сроков их выведения. При этом работники предприятия, отвечающие за безопасность выпускаемой продукции, не обладают информацией о применяемых на животных, подлежащих убою, ветеринарных препаратах, стимуляторов роста, в том числе, которые запрещены к применению в Российской Федерации.
- 4. He представлено документального подтверждения проведения лабораторных исследований продукции животного происхождения, экспортируемой в Россию, на показатели безопасности, предусмотренные ветеринарно-санитарными требованиями и нормами Таможенного союза и Российской Федерации, в частности на наличие в продукции антибиотиков, солей тяжелых радионуклидов, металлов, пестицидов, микробиологическим показателям. Указанное выше свидетельствует о том, что компетентными в области ветеринарного надзора и безопасности продукции животного происхождения органами Мексики, осуществляется недостоверная сертификация продукции животного происхождения, предназначенная для экспорта в Российскую Федерацию. Во время инспекции установлено, что часть лабораторных исследований предприятие проводит в не аккредитованных лабораториях.
- 5. Отмечена недостаточная организация и проведение контроля со стороны официальных компетентных органов и соответствующей службы предприятия за ветеринарно-санитарным состоянием производственных помещений и организацией производственных процессов:
- 5.1. В камере заморозки допускается хранение продукции, для которой предусмотрены условия хранения от 0 до +4°C.
- 5.2. В холодильнике производственной лаборатории, где проводятся исследования на трихинеллез, допускается хранение маллеина и фосфатного буфера.
- 5.3. Раздевалка для персонала не оборудована по типу санпропускника.
- 5.4. Неудовлетворительное санитарное и техническое состояние территории предприятия: нарушена целостность твердого покрытия подъездных путей.

Предприятие (Убой КРС, разделка говядины)

- 1. Госветслужбой Мексики не доведены, а специалистами инспектируемого предприятия не изучены ветеринарно-санитарные требования и нормы Таможенного союза и Российской Федерации.
- 2. Не представлено документального подтверждения о проведении проверки предприятия ветеринарной службой Мексики на соответствие ветеринарно-санитарным требованиям и нормам Таможенного союза и Российской Федерации.
- 3. Животные, поступающие на убой, сопровождаются ветеринарным сертификатом, в котором отсутствуют: информация об эпизоотическом благополучии местности происхождения животных; сведения о проведенных исследованиях (за исключением исследований на туберкулез и бруцеллез); сведения о примененных вакцинах и ветеринарных препаратах, а также гарантий о соблюдении сроков их выведения. При этом работники предприятия, отвечающие за безопасность выпускаемой продукции, не обладают информацией о применяемых на животных, подлежащих убою, ветеринарных препаратах, стимуляторов роста, в том числе, которые запрещены к применению в Российской Федерации.
- 4. He представлено документального подтверждения проведения продукции лабораторных исследований животного происхождения, экспортируемой в Россию, на показатели безопасности, предусмотренные ветеринарно-санитарными требованиями и нормами Таможенного союза и Российской Федерации, в частности на наличие в продукции антибиотиков, радионуклидов, солей тяжелых металлов, пестицидов, микробиологическим показателям. Указанное выше свидетельствует о том, что компетентными в области ветеринарного надзора и безопасности продукции животного происхождения органами Мексики, осуществляется сертификация продукции недостоверная животного происхождения, предназначенная для экспорта в Российскую Федерацию. Во время инспекции установлено, что часть лабораторных исследований предприятие проводит в не аккредитованных лабораториях.
- 5. Отмечена недостаточная организация и проведение контроля со стороны официальных компетентных органов и соответствующей службы предприятия за ветеринарно-санитарным состоянием производственных помещений и организацией производственных процессов:
- 5.1. Во время инспекции в загоне предубойного содержания животных находились животные без идентификационных бирок (клипс, тавра).
- 5.2. Не представлено документально подтверждения о проведении выборочной термометрии поступающих на убой животных.
- 5.3. При съемке шкур осуществляется при помощи пневматического аппарата снизу вверх, что не исключает возможности контаминации туш.
- 5.4. В камере охлаждения осуществляется хранение полутуш без технологических зазоров, что не позволяет в полной мере обеспечить охлаждение сырья и не исключает его контаминацию.

- 5.5. В камере охлаждения отмечено наличие полутуш с нечитаемыми клеймами.
- 5.6. В камере охлаждения допускается хранение продукции, для которой предусмотрены условиям хранения при -18°C.
- 5.7. Допускается хранение продукции с истекшими сроками годности и без маркировки.
- 5.8. Не проводится периодический микробиологический контроль холодильных камер для своевременного выявления зараженности плесневыми грибами.
- 5.9. Отсутствует отдельное помещение для мойки и хранения оборотной тары.
- 5.10. В зале экспедиции на момент инспекции отмечено наличие продукции, подвергающейся дефростации после ее заморозки, при этом на этикетке указано, что данная продукция является охлажденной.
- 5.11. Неудовлетворительное санитарное и техническое состояние территории предприятия: нарушена целостность твердого покрытия подъездных путей.

Предприятие

(Убой лошадей, разделка, упаковка, хранение конины)

- 1. Специалисты предприятия, отвечающие за проведение контроля безопасности продукции животного происхождения, не ознакомлены с ветеринрно-санитарными требованиями и нормами Таможенного союза. На предприятии имеется лишь Решение Комиссии таможенного союза от 18 июня 2010 года № 317 и СанПиН 2.3.2.1078-01 «Гигиенические требования безопасности и пищевой ценности пищевых продуктов».
- 2. При этом ветеринарно-санитарные требования и нормы Таможенного союза и Российской Федерации не были доведены до предприятия госветслужбой Мексики.
- 3. Не представлено документального подтверждения о проведении проверки предприятия ветеринарной службой Мексики на соответствие ветеринарно-санитарным требованиям и нормам Таможенного союза и Российской Федерации.
- 4. Животные, поступающие на убой, сопровождаются ветеринарным сертификатом, в котором отсутствуют: информация об эпизоотическом благополучии местности происхождения животных; сведения о проведенных исследованиях (за исключением исследований на туберкулез и бруцеллез); сведения о примененных вакцинах и ветеринарных препаратах, а также гарантий о соблюдении сроков их выведения. При этом работники предприятия, отвечающие за безопасность выпускаемой продукции, не обладают информацией о применяемых на животных, подлежащих убою, ветеринарных препаратах, стимуляторов роста, в том числе, которые запрещены к применению в Российской Федерации.
- 5. Не представлено документального подтверждения проведения в полном объёме лабораторных исследований продукции животного происхождения, экспортируемой в Россию, на показатели безопасности, предусмотренные ветеринарно-санитарными требованиями и нормами Таможенного союза и Российской Федерации, в частности на наличие в продукции радионуклидов.

Указанное выше свидетельствует о том, что компетентными в области ветеринарного надзора и безопасности продукции животного происхождения органами Мексики, осуществляется недостоверная сертификация продукции животного происхождения, предназначенная для экспорта в Российскую Федерацию.

- 6. Отмечена недостаточная организация и проведение контроля со стороны официальных компетентных органов и соответствующей службы предприятия за ветеринарно-санитарным состоянием производственных помещений и организацией производственных процессов:
- 6.1. В холодильнике производственной лаборатории допускается совместное хранение проб мяса, отобранного на трихинеллез в рамках национального мониторинга и готовых питательных сред.
- 6.2. Раздевалка для персонала не оборудована по типу санпропускника.
- 6.3. Неудовлетворительное состояние производственных помещений.

Предприятие

(Убой лошадей, разделка, хранение конины)

- 1. Госветслужбой Мексики не доведены, а специалистами инспектируемого предприятия не изучены ветеринарно-санитарные требования и нормы Таможенного союза и Российской Федерации.
- 2. Не представлено документального подтверждения о проведении проверки предприятия ветеринарной службой Мексики на соответствие ветеринарно-санитарным требованиям и нормам Таможенного союза и Российской Федерации.
- 3. Животные, поступающие на убой, сопровождаются ветеринарным сертификатом, в котором отсутствуют: информация об эпизоотическом благополучии местности происхождения животных; сведения о проведенных исследованиях (за исключением исследований на туберкулез и бруцеллез); сведения о примененных вакцинах и ветеринарных препаратах, а также гарантий о соблюдении сроков их выведения. При этом работники предприятия, отвечающие за безопасность выпускаемой продукции, не обладают информацией о применяемых на животных, подлежащих убою, ветеринарных препаратах, стимуляторов роста, в том числе, которые запрещены к применению в Российской Федерации.
- 4. He проведения представлено документального подтверждения лабораторных исследований продукции животного происхождения, экспортируемой в Россию, на показатели безопасности, предусмотренные ветеринарно-санитарными требованиями и нормами Таможенного союза и Российской Федерации, в частности на наличие в продукции антибиотиков, радионуклидов, солей тяжелых металлов, пестицидов, микробиологическим показателям. Указанное выше свидетельствует о том, что компетентными в области ветеринарного надзора и безопасности продукции животного происхождения органами Мексики, осуществляется недостоверная сертификация продукции животного происхождения, предназначенная для экспорта в Российскую Федерацию. Во время инспекции установлено, что часть лабораторных исследований предприятие проводит в не аккредитованных лабораториях.

- 5. Отмечена недостаточная организация и проведение контроля со стороны официальных компетентных органов и соответствующей службы предприятия за ветеринарно-санитарным состоянием производственных помещений и организацией производственных процессов:
- 5.1. При поступлении с убойным скотом трупов лошадей, вскрытие их не проводится и причина смерти не устанавливается.
- 5.2. В камере охлаждения осуществляется хранение полутуш без технологических зазоров, что не позволяет в полной мере обеспечить охлаждение сырья и не исключает его контаминацию.
- 5.3. В производственной лаборатории допускается хранение обезличенных проб и питательных сред с истекшими сроками годности.
- 5.4. Отсутствует санитарно-защитная зона вокруг предприятия.
- 5.5. Нарушена поточность технологических процессов, ввоз убойного скота и вывоз готовой продукции с предприятия осуществляется через одни ворота.

Предприятие

(Убой КРС, разделка, хранение говядины)

- 1. Госветслужбой Мексики не доведены, а специалистами инспектируемого предприятия не изучены ветеринарно-санитарные требования и нормы Таможенного союза и Российской Федерации.
- 2. Не представлено документального подтверждения о проведении проверки предприятия ветеринарной службой Мексики на соответствие ветеринарно-санитарным требованиям и нормам Таможенного союза и Российской Федерации.
- 3. Животные, поступающие на убой, сопровождаются ветеринарным сертификатом, в котором отсутствуют: информация об эпизоотическом благополучии местности происхождения животных; сведения о проведенных исследованиях (за исключением исследований на туберкулез и бруцеллез); сведения о примененных вакцинах и ветеринарных препаратах, а также гарантий о соблюдении сроков их выведения. При этом работники предприятия, отвечающие за безопасность выпускаемой продукции, не обладают информацией о применяемых на животных, подлежащих убою, ветеринарных препаратах, стимуляторов роста, в том числе, которые запрещены к применению в Российской Федерации.
- 4. He представлено документального подтверждения проведения лабораторных исследований продукции животного происхождения, экспортируемой в Россию, на показатели безопасности, предусмотренные ветеринарно-санитарными требованиями и нормами Таможенного союза и Российской Федерации, в частности на наличие в продукции антибиотиков, радионуклидов, солей тяжелых металлов, пестицидов, ПО микробиологическим показателям. Указанное выше свидетельствует о том, что компетентными в области ветеринарного надзора и безопасности продукции животного происхождения органами Мексики, осуществляется недостоверная сертификация продукции животного происхождения, предназначенная для экспорта в Российскую Федерацию. Во время инспекции установлено, что часть лабораторных исследований предприятие проводит в не аккредитованных лабораториях.

- 5. Отмечена недостаточная организация и проведение контроля со стороны официальных компетентных органов и соответствующей службы предприятия за ветеринарно-санитарным состоянием производственных помещений и организацией производственных процессов:
- 5.1. Откормочная ферма получает с предприятия по производству кормов «Trouw Nutrition International» комбикорма, содержащие в составе запрещенные в Российской Федерации бета-агонисти зилпатерон.
- 5.2. Не выполняются в полном объеме меры по контролю движения материалов специфического риска в процессе их изъятия и сбора при оглушении КРС допускается повреждение лобных костей черепа с выходом наружу части головного мозга животного.
- 5.3. В убойном цехе допускаются нарушения дезинфекционных режимов ножей (в стерилизаторах для ножей не поддерживается температура воды, достаточная для стерилизации (на момент инспекции установлено 67 °C).
- Не проводится клеймение туш, предназначенных для разделки на инспектируемом предприятии, при этом санитарной камеры для временного хранения туш, не прошедшей ветеринарно-санитарную экспертизу, предусмотрено, В связи c чем не представляется возможным идентифицировать туши прошедшие не прошедшие И ветеринарносанитарную экспертизу.
- 5.5. В камере охлаждения отмечено наличие полутуш с нечитаемыми клеймами.
- 5.6. В камере охлаждения осуществляется хранение полутуш без технологических зазоров, что не позволяет в полной мере обеспечить охлаждение сырья и не исключает его контаминацию.
- 5.7. В производственной лаборатории отсутствует разделение на чистую и грязную зону. В холодильнике производственной лаборатории допускается совместное хранение отобранных проб и реактивов.
- 5.8. Не соблюдаются условия хранения питательных сред, установлено наличие питательных сред с истекшими сроками годности.
- 5.9. Не проводится мойка автотранспорта после выгрузки животных, привезенных на убой.
- 5.10. Нарушена поточность технологических процессов, ввоз убойного скота и вывоз готовой продукции с предприятия осуществляется через одни ворота.
- 5.11. Раздевалка для персонала не оборудована по типу санпропускника.
- 5.12. Не проводится периодический микробиологический контроль холодильных камер для своевременного выявления зараженности плесневыми грибами.

Предприятие (Разделка говядины)

- 1. Госветслужбой Мексики не доведены, а специалистами инспектируемого предприятия не изучены ветеринарно-санитарные требования и нормы Таможенного союза и Российской Федерации.
- 2. Не представлено документального подтверждения о проведении проверки предприятия ветеринарной службой Мексики на соответствие

ветеринарно-санитарным требованиям и нормам Таможенного союза и Российской Федерации.

- 3. He представлено документального подтверждения проведения исследований лабораторных продукции животного происхождения, экспортируемой в Россию, на показатели безопасности, предусмотренные ветеринарно-санитарными требованиями и нормами Таможенного союза и Российской Федерации, в частности на наличие в продукции антибиотиков, радионуклидов, солей тяжелых металлов, пестицидов, микробиологическим показателям. Указанное выше свидетельствует о том, что компетентными в области ветеринарного надзора и безопасности продукции животного происхождения органами Мексики, осуществляется недостоверная сертификация продукции животного происхождения, предназначенная для экспорта в Российскую Федерацию.
- 4. Отмечена недостаточная организация и проведение контроля со стороны официальных компетентных органов и соответствующей службы предприятия за ветеринарно-санитарным состоянием производственных помещений и организацией производственных процессов:
- 4.1. В камере охлаждения отмечено наличие полутуш, поступающих на разделку с других предприятий, с нечитаемыми клеймами.
- 4.2. Допускается хранение продукции с истекшими сроками годности, предназначенной для поставок в Российскую Федерацию.
- 4.3. В холодильнике производственной лаборатории допускается совместное хранение отобранных проб и реактивов с пробами мяса не имеющими маркировки.
- 4.4. Раздевалка для персонала не оборудована по типу санпропускника.
- 4.5. Отсутствуют контейнеры для сбора бытового мусора.