

**Окончательный отчет о проведении специалистами Таможенного союза
инспекции предприятий Испании 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 3 по 16 марта 2013 года специалистами Россельхознадзора по согласованию с компетентными органами государств-членов Таможенного союза проведена инспекция 19 предприятий Испании по производству продукции животного происхождения на соответствие ветеринарным и санитарным требованиям и нормам Таможенного союза. Перечень предприятий указан в разделе «Инспекция предприятий» настоящего отчета.

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

В ходе проведения мероприятия специалисты Россельхознадзора ознакомились со структурой Министерства сельского хозяйства, продовольствия и защиты окружающей среды (MAGRAMA) и Министерства здравоохранения, социальной службы и равенства (MSSSI), Испанским Агентством по продовольственной безопасности и питанию (AESAN), а также с работой Национального центра по пищевой безопасности Испании (центральная ветеринарная лаборатория в городе Мадрид), Центральной ветеринарной лабораторией Испании (г. Альсете), Центра исследования здоровья животных (CISA), Национального института исследований аграрных и пищевых технологий (INIA) (г. Альгета) и работой региональных лабораторий - Региональной исследовательской аналитической лабораторией в городе Барселона, Региональной аналитической лабораторией в городе Бургас, отвечающих за проведение лабораторного, санитарного и ветеринарного контроля, 1 пограничного пункта ветеринарного контроля в порту Барселоны.

Кроме этого специалисты Россельхознадзора посетили 4 фермы по выращиванию свиней и 1 ферму по содержанию крупного рогатого скота.

1. Административное деление Испании

Схема 1



Территория Королевства Испании разделена на 50 провинций, входящих в 17 автономных областей:

- Андалусия
- Арагон
- Астурия
- Балеарские острова
- Страна Басков
- Валенсия
- Галисия
- Канарские острова
- Кантабрия
- Кастилия — Ла-Манча
- Кастилия и Леон
- Каталония
- Мадрид (на правах автономной области)
- Мурсия
- Наварра
- Риоха
- Эстремадура

Также в состав Испании входят 2 автономных города в Африке — Сеута и Мелилья (суверенные территории Испании).

2. Структура ветеринарной службы Испании

Ветеринарная служба Испании находится в ведомстве правительства Испании и является частью главного государственного Управления.

Общая ответственность за организацию и функционирование систем управления в области ветеринарного надзора на национальном уровне распределяется между двумя основными министерствами: Министерством сельского хозяйства, продовольствия и окружающей среды (далее MAGRAMA) и Министерством здравоохранения, социальных служб и равенства (далее MSSSI).

- **MAGRAMA** несет основную ответственность за здоровье и защиту животных, корма для животных, первичную обработку пищевых продуктов животного происхождения, а также за здоровье растений и качество продуктов питания.

MAGRAMA выполняет, среди прочих, следующие обязанности:

- ветеринарный и фитосанитарный надзор,
- санитарные соглашения с третьими странами,
- координация и контроль на 42 пограничных инспекционных пунктах и 12 пунктах по сертификации экспортимаемой продукции (над живыми животными, растениями, кормами и продуктами животного происхождения, не предназначенными для потребления человеком);
- несёт ответственность за защиту животных, безопасность кормов для животных, первичную переработку пищевых продуктов животного происхождения;
- осуществляет контроль за рыбой и морепродукцией, не прошедшей термообработку.

Указанные обязанности MAGRAMA выполняет посредством четырех Главных управлений, ответственных за безопасность пищевых продуктов, здравоохранение и защиту животных и растений.

1. **Главное управление здравоохранения сельскохозяйственного производства (далее DGSPA)** несет ответственность за здоровье животных и растений.

Кроме того, Главное управление отвечает за контроль продуктов животного происхождения на этапе первичного производства, а также за здоровье растений, несет прямую ответственность за надзор над импортом кормов, живых животных и продуктов животного происхождения, не предназначенных для потребления человеком, и за надзор над импортом, связанным со здоровьем растений.

DGSPA также является компетентным органом надзора и контроля над зоонозными инфекциями, зоонозными агентами и устойчивостью к противомикробным препаратам сырья, охватывающей также живых животных (за исключением бешенства).

В вопросах, касающихся государственных программ надзора над производством пищевого сырья, кормов для животных и международной

торговли живыми животными и растениями, DGSPA является компетентным органом, ответственным за организацию аудита FVO.

Ответственность за разработку и осуществление контроля возлагается на автономные сообщества (далее АС). Основной задачей Главного управления является координация деятельности АС - либо непосредственно через партнеров в АС, либо через ряд координационных комитетов.

DGSPA состоит из пяти департаментов, три из которых имеют отношение к ветеринарной сфере:

а) Генеральный департамент здравоохранения, гигиены и прослеживаемости продукции (далее SGSHAT) несет ответственность за здоровье животных, а также за официальный контроль качества сырья.

SGSHAT управляет ветеринарной сетью оповещения, идентификацией животных, реестрами животноводческих хозяйств и баз данных миграций животных, координацией побочных продуктов животного происхождения, не предназначенных для потребления человеком, координацией Многолетнего национального плана контроля и организацией общенациональных семинаров «Улучшенный курс обучения для повышения безопасности продуктов питания» в MAGRAMA.

б) Генеральный департамент здравоохранения и гигиены растений и леса (далее SGSHVF) несет ответственность за здоровье растений (включая лесное хозяйство).

с) Генеральный департамент международных соглашений в области здравоохранения и пограничного контроля (далее SGASCF) отвечает за санитарный контроль импорта растений, животных, кормов, семян и продуктов животного происхождения, не предназначенных для потребления человеком. Он также отвечает за координацию на границах, в портах и аэропортах.

2. Главное управление сельскохозяйственного производства и рынков является компетентным органом, отвечающим за корма и обеспечение животных. В отношении безопасности пищевых продуктов, также несет ответственность за маркировку и прослеживание определенных продуктов животного происхождения.

Главное управление несет ответственность за контроль над кормами для животных.

Ответственность за внедрение и осуществление контроля возлагается на автономные сообщества (АС).

Основной функцией данного Главного управления является координация деятельности АС - либо непосредственно через партнеров в АС, либо через ряд координационных комитетов.

Состоит это управление из пяти Генеральных департаментов, три из которых актуальны с точки зрения ветеринарных услуг:

а) Генеральный департамент по производству животноводческой продукции (далее SGMPG) отвечает за корма для животных, за сырьё и остальные продукты, предназначенные для кормов. Он также управляет сетью быстрого оповещения по кормам.

б) Генеральный департамент продуктов животноводства (далее SGPG) несет ответственность за обеспечение животных (в животноводческих

хозяйствах, при перевозке и в лабораториях) и за прослеживание и маркировку определенных не подвергшихся обработке продуктов животного происхождения, в том числе говядины, сырого молока, столовых яиц.

с) Генеральный департамент средств сельскохозяйственного производства и Испанский офис сортов растений (далее SGMP) несет ответственность за средства сельскохозяйственного производства.

SGMP отвечает за авторизацию и ведение реестра зоотоваров, сельскохозяйственной техники и пестицидов, а также за контроль возможных загрязнений пестицидами растений на уровне первичной продукции.

3. Главное управление рыбного хозяйства и аквакультуры (далее DGRPA) отвечает за координацию рыбного надзора (до первой стадии обработки) и надзора над морепродуктами.

DGRPA координирует деятельность автономных сообществ через Национальный консультативный совет по морской аквакультуре (JACUMAR), а также отвечает за вопросы рыболовного флота.

4. Главное управление пищевой промышленности осуществляет надзор в сотрудничестве с Агропищевой лабораторией (LAA), которая является национальной референс-лабораторией для некоторых видов кормов и ветеринарных препаратов, для средств защиты растений и для обнаружения следов пестицидов в растениях и в продуктах питания растительного происхождения.

Агропищевая лаборатория Сантандера (LAS), которая является национальной референс-лабораторией по исследованию молока и молочных продуктов, также является дочерней организацией данного Главного управления.

• **MSSSI** несет основную ответственность за безопасность пищевых продуктов и непосредственно отвечает за осуществление надзора над импортом всех продуктов питания.

Большинство других обязанностей министерства, связанных с безопасностью пищевых продуктов, возложены на Испанское агентство безопасности продовольствия (далее ACEAH).

Таким образом, министерство несет ответственность за все этапы производства продуктов питания и, в сотрудничестве с ACEAH, несет ответственность за обеспечение максимально возможного уровня безопасности пищевых продуктов.

В состав MSSSI входит Главное управление по здравоохранению, качеству и инновациям (DGSPCI), которое посредством Генерального департамента по внешним связям в сфере здравоохранения (SGSE), несет прямую ответственность за организацию надзора над импортом пищи животного и растительного происхождения. Оно также отвечает за определенные аспекты надзора над зоонозными инфекциями и за законодательство в области ветеринарного здравоохранения.

Большинство других обязанностей министерства в области безопасности пищевых продуктов (в том числе, обнаружения остатков ветеринарных препаратов и пестицидов) и питания были переданы AESAN, созданному в 2001 году в соответствии с Законом от 05.07.2001 № 11/2001 как автономная организация, находящаяся в подчинении MSSSI.

Функция AESAN заключается в обеспечении продовольственной безопасности как основной составляющей здравоохранения и в предоставлении гарантий и объективной информации потребителям и агропищевой промышленности.

В его цели также входит планирование, координация и управление стратегией питания согласно Закону 44/2006.

Министерство здравоохранения, социальных служб и равенства и Министерство сельского хозяйства, продовольствия и окружающей среды несут прямую ответственность за контроль над импортом продуктов питания, животных и растений в Испанию.

В свою очередь на региональном уровне 17 автономных сообществ и 2 автономных городах Сеута и Мелилья несут ответственность за осуществление официального надзора за безопасностью пищевых продуктов, здоровьем животных и растений.

В основном, надзор реализуется через Министерства сельского хозяйства автономных сообществ (CAG-AC), Министерства здравоохранения автономных сообществ (CS-AC), Министерства окружающей среды (CMA-AC) автономных сообществ и Министерства рыбного хозяйства (CP-AC) автономных сообществ.

Три других министерства Испании (на региональном уровне) выполняют в системе некоторые ограниченные обязанности по надзору.

- **Министерство внутренних дел (МВД)**

Следующие отделения Министерства внутренних дел выполняют контроль в некоторых автономных сообществах и секторах на основе соглашений, заключенных с соответствующими службами автономных сообществ:

1. Природоохранная служба Гражданской гвардии (SEPRONA) может осуществлять контроль над распространением, маркировкой и использованием пестицидов, над распространением ветеринарных препаратов и других зоотоваров, а также над применением на животных таких запрещенных веществ, как бета-агонисты.

2. Автотранспортная служба Гражданской гвардии может осуществлять контроль над состоянием животных во время перевозки, над ветеринарными препаратами и подобными им продуктами, а также над продуктами питания.

Тем не менее, некоторые АС могут осуществлять эту деятельность через свои собственные организации, такие как Москос д'Эскуадра и Эртцайна в Каталонии и Стране Басков соответственно.

Деятельность Гражданской гвардии основана на законе 2/1986 об Органах безопасности.

- **Министерство образования, культуры и спорта (МЕС)** в рамках научных исследований участвует в некоторых координационных комиссиях, таких, как Национальная комиссия по побочным продуктам животного происхождения (CNSANDACH).

- **Министерство финансов и государственного управления (МНАР)** контролирует пограничные инспекционные пункты.

Численность сотрудников центрального аппарата и территориальных подразделений компетентного органа.

В целом, в Испании 1157 сотрудников заняты в центральном аппарате и 13019 сотрудников на региональном и местном уровнях (в том числе около 600 сотрудников лабораторий) – государственные служащие.

Также подписаны контракты приблизительно с 3200 работниками частного сектора для выполнения определенных официальных задач, связанных с животноводческим надзором.

Все финансирование ветеринарной службы осуществляется из государственного бюджета.

3. Законодательная база

Основными законодательными документами для осуществления деятельности ветеринарной службы являются требования Европейского союза, на основании которых разрабатываются нормативно-правовые акты Испании.

Центральная официальная ветеринарная служба состоит из двух различных министерств с присущими им полномочиями, которые изложены в:

- **Королевском Декрете от 12.04.2008 № 432/2008** (Министерство сельского хозяйства, продовольствия и защиты окружающей среды)
http://www.magrama.gob.es/es/ceneam/recursos/quien-es-quien/oficina_cc.aspx - En Caché

- **Королевском Декрете от 04.07.2008 № 1130/2008** (Агентство по продовольственной безопасности и питанию (AESAN) в составе Министерства здравоохранения, социальной службы и равенства (MSSI))
<http://.../www.magrama.gob.es/es/organismo-autonomo-parques-nacionales-oapn/prog-reser-biosfera/prog-esp/> - En Caché

Региональная ветеринарная служба при осуществлении своей деятельности пользуется 3 основными законодательными актами:

- **Закон 14/1986 on Health**
- **Закон 8/2003 Animal Health**
- **Закон 33/2011 Public Health**

Основной закон по ветеринарии, действующий на территории Испании, **от 2003 года № 8**. Все дополнения к этому закону называются Королевскими декретами. На сегодняшний день на территории государства имеются три основных Королевских декрета:

1) **от 2007 года № 617** – закон о декларировании болезни - любой человек должен сообщить государственным органам власти о случаях возникновения на территории страны (подписан Ф. Х. Рохо Гарсия).

2) **от 1996 года № 2611** – наблюдение, контроль и искоренение болезни.

3) **от 2000 года № 3454** – регулирует действие органов исполнительной власти в отношении двух заболеваний БСЕ, Скрепи.

Для того чтобы гарантировать уровень защиты потребителей и обеспечить безопасность продуктов питания, в Испании применяется законодательство Европейского Союза о пищевом производстве, которое

устанавливает нормы гигиены для производителей продуктов питания и компетентных органов, а также структурные, оперативные и гигиенические требования, для предприятий питания, порядок получения разрешений для таких предприятий, а также требования к хранению, транспортировке и санитарной отметке на продуктах питания.

Начиная с 01 января 2006 года, обязательным является выполнение «Пакета по гигиене в Европе», который состоит из комплекса законодательных положений, и целью которого является достижение высокого уровня защиты потребителей, а также обеспечение безвредности продуктов питания, произведенных на территории стран – членов Европейского Союза.

Контроль исполнения ветеринарного законодательства.

Центральные органы власти Испании сохраняют за собой полную ответственность за координационные действия. Для решения этой задачи и для улучшения связи между различными административными организациями, были созданы координационные органы для оказания помощи в обеспечении соблюдения законодательства ЕС и для содействия согласованному и последовательному применению законодательства ЕС на всей территории Испании.

Самой высокой политической координирующей организацией в области сельского хозяйства является Отраслевой совет по сельскому хозяйству и развитию сельских районов (CSADR), состоящий из национального министра MAGRAMA, в качестве председателя, и министра автономного сообщества сельского хозяйства от каждого автономного сообщества.

На оперативном уровне, существует семь активных координационных комитетов, в которых MAGRAMA, в лице Генеральных директоров и директоров 17 АС и 2 автономных городов (Сеута и Мелилья), участвуют в координации деятельности в различных секторах.

Если АС нарушает какое-нибудь соглашение, в дополнение к возможности политического компромисса, достигаемому на конференциях данного сектора, существуют два вида правовых действий, гарантирующих исполнение соглашения:

- Подписание Конвенции между государством и автономными сообществами (ст. 6 Закона 30/1992 о Правовых договоренностях в государственном управлении и общем административном порядке), несоблюдение которой может привести к судебному иску.
- Преобразование соглашения в основной закон (как правило, королевский указ, принятый Советом министров), несоблюдение которого также приводит к судебному иску.

В случаях несоответствия в осуществлении контроля АС в рамках конституционных полномочий, Орган высшего уровня надзора (*Alta Inspección*) предоставляет Генеральной государственной администрации (AGE) полномочия на принятие мер, гарантирующих выполнение обязательств, наложенных на АС. Эти меры должны быть предприняты АС

(предпочтительнее, чем AGE), для того, чтобы обеспечить соблюдение полномочий.

Предусмотренные меры, в случае нарушения ветеринарного законодательства.

Правовые действия в случае нарушения продовольственной безопасности и питания изложены в Законе от 5 июля № 17/2011, в котором прописаны все действия, связанные с продовольственной безопасностью.

В статье 2 его описаны мероприятия, связанные с безопасностью пищевых продуктов, кормов для животных и продукции на всех этапах производства, переработки и распределения, которая включает:

- Глава I: профилактика и безопасность пищевых продуктов и кормов.
- Глава II: гарантии безопасности в сфере внешней торговли продуктов питания и кормов.
- Глава III: официальное управления и административная координации.
- Глава IV: инструменты обеспечения продовольственной безопасности.
- Глава V: оценка рисков, возникающих рисков и научно-техническое сотрудничество.
- Глава VI: Лаборатории.
- Глава IX: санкции власти.
- Глава X: Сборы

Кроме того, Королевский указ от 22 июня № 1945/1983, регулирует преступления и наказания, связанные с защитой потребителя и производством продуктов питания. Хотя данный указ и является иерархически нижестоящим, но имеет первостепенное значение в официальной системе управления и является основой для разработки других законов.

В своей статье 13 описывает, что при выполнении своей роли, инспектор и любая ветеринарная структура может запросить необходимую поддержку от любого другого государственного органа.

Он также содержит рекомендации по:

- ведению протоколов;
- обязательству сотрудничать с заинтересованными сторонами в инспекции;
- принятию дополнительных мер в случае фактического или ожидаемого риска для здоровья населения;
- отбору проб;
- аналитические тесты, в том числе в случае возможного противоречивого анализа рисков;
- преступления и наказания.

В дополнение к положениям Закона 17/2011 и Королевскому указу 1945/1983 и статьи 4 Регламента (ЕС) № 882/2004, ссылаясь на юридические полномочия для проведения официального контроля в Испании пользуются и другими законодательными актами, которые обеспечивают правовую поддержку:

- Закон 14/1986 по общему разделу Здоровье 18,12 устанавливает поощрение и совершенствование деятельности ветеринарного здравоохранения, особенно в области гигиены пищевых продуктов на бойнях и в промышленности в рамках своей юрисдикции, а также требований профилактики и борьбы с зоонозами. Кроме того, в главе VI раздела II регулирует преступления и наказания в отношении здоровья.

- Закон от 26 ноября № 30/1992 о правовом режиме государственных администраций и общей административной процедуре регулирует различия между принципами санкций полномочий и принципы дисциплинарного производства. Дисциплинарная процедура регулируется нормативно-правовыми актами, в частности Королевским указом от 4 августа № 1398/1993, которым утверждается Положение о процедуре осуществления санкций полномочий.

- Закон от 30 декабря № 50/1998, на финансовый, административный и общественный порядок, обновлению стандартов для персонала, работающего государственного управления, организации и функционирования центрального правительства и частоты обновления, преступлений и наказаний.

- Закон от 26 марта № 3/2001 (рыбное хозяйство), раздел V устанавливается система преступлений и наказаний.

([Http://www.boe.es/buscar/act.php?id=BOE-A-2001-6008](http://www.boe.es/buscar/act.php?id=BOE-A-2001-6008))

- Закон от 20 ноября 43/2002, (здоровье растений), в разделе IV главы I обеспечивает инспекции и контроли, в главе II и III описаны преступления и наказания, а в главе IV средства осуществления и другие меры.

- Закон от 24 апреля № 8/2003 о здоровье животного, после установления контроля действий и контроля заболеваний в главе III раздела II, содержит подробное описание системы проверок и инспекций в разделе V. В главе II и III подробности нарушений и штрафных санкций, а в главе IV этого раздела V принудительных мер и других мер.

- Закон от 26 июля № 29/2006 о гарантиях и рациональном использовании лекарственных средств и товаров медицинского назначения. В Разделе VIII регулируется система наказаний

- Закон 32/2007 от 7 ноября по уходу за животными на ферме, транспортировке, убою и экспериментов, регулируются в соответствии с разделом II инспекции главы I и Часть II преступлений и наказаний.

([Http://www.boe.es/buscar/act.php?id=BOE-A-2007-19321](http://www.boe.es/buscar/act.php?id=BOE-A-2007-19321))

- Королевский указ от 16 ноября № 1/2007 (по защите потребителей), раздел IV которого регулирует санкции власти.

- Закон от 4 октября № 33/2011 (освещаются действия здравоохранения, Министерства иностранных дел и международного здравоохранения и медико-санитарные мероприятия).

4. Система подготовки ветеринарных специалистов

В Испании существует 11 факультетов готовящих ветеринарных специалистов, 9 из которых являются государственными. Срок обучения по специальности «Ветеринария» составляет 5 лет. Количество студентов на каждом из факультетов в среднем 150 человек (83% из которых женщины,

17% мужчины). По окончании обучения выдается диплом, который для трудоустройства необходимо подтвердить дополнительным экзаменом. На данный момент в стране около 38000 человек имеют ветеринарное образование.

Законодательным требованием статьи 6 Регламента 882/2004 является то, что компетентные органы гарантируют, что инспекторы получают соответствующую подготовку в сфере своей деятельности, и что они получают эту подготовку с соблюдением соответствующих норм. Подготовку персонала, которую проводит официальный контроль, можно разделить на:

1. Подготовку персонала, осуществляющую государственными органами власти.

Как Министерство сельского хозяйства, продовольствия и защиты окружающей среды, так и Министерство здравоохранения, социальной службы и равенства (Испанское Агентство по продовольственной безопасности и питанию) и Главное управление по охране общественного здоровья, качества и инноваций) в сфере своей компетенции проводят обучающие курсы для своего персонала, а также предлагают эти курсы для персонала Администраций Автономных областей.

2. Подготовку персонала, осуществляющую Администрациями Автономных областей и местными органами власти.

Администрации Автономных областей постоянно проводят обучение, в котором часто участвуют служащие Государственных органов власти. Вследствие важности этого вопроса подготовительная деятельность входит в Национальный план контроля над производством продовольствия (принят на период 2011 – 2015 годы).

В тематику обучения персонала в соответствии с Приложением II Регламента 882/2004 входит:

- техника контроля, такая как аудит, отбор проб и инспектирование;
- методы контроля;
- Законодательная база в сфере заготовки сухого корма для скота и производства продовольствия;
- различные фазы производства, переработки и распределения, а также возникновения возможных рисков для здоровья человека, включая риск для здоровья животных и растений, а также для окружающей среды;
- оценка невыполнения норм законодательства в сфере заготовки сухого корма для скота и производства продовольствия;
- оценка применения анализа опасностей и критические точки контроля (HACCP);
- системы управления, такие как программы обеспечения качества, применяемые на предприятиях по производству продуктов питания и сухого корма для скота, а также их оценка в соответствии с требованиями действующего законодательства в сфере заготовки сухого корма для скота и производства продовольствия;
- системы официальной сертификации;

- меры безопасности в случае возникновения чрезвычайных ситуаций, включая предоставление информации и общение между странами-участницами Европейского Союза и Европейской Комиссией;

- процедура и применение законодательных норм в отношении официального контроля;

- изучение письменной документации и других различных данных, включая те, что имеют отношение к достоверности доказательств, подтверждения и определения степени риска, которые будут касаться проведения оценки относительно выполнения норм законодательства в сфере заготовки сухого корма для скота и производства продовольствия;

- любая другая сфера, особенно та, что касается здоровья и благополучия животных, где необходимо проведение официального контроля.

Обучение проходит в форме курсов, семинаров, конференций, консультаций, докладов или конгрессов, длительность которых варьируется в зависимости от характеристик и объема тем. В тоже время, что касается охраны здоровья животных, самые важные направления, которые включает обучение персонала ветеринарной службы, связаны со следующими сферами:

- актуализация знаний об охране здоровья животных и общественной охране здоровья, как в научно-технической, так и в регламентной сфере;

- план постоянного обучения, подготовленный Службой санитарно-ветеринарного оповещения, о предупреждении и борьбе с эпизоотиями, что легко передаются и быстро распространяются, и который направлен на применение эффективных методов в борьбе с этими заболеваниями;

- проведение учений по чрезвычайным санитарным ситуациям, целью которых является определение слабых мест в системе, что дает возможность подкорректировать их;

- актуализация проведения ветеринарного контроля, а также предоставление

информации о поведении и развитии экзотических заболеваний, выявленных на мировом уровне, для персонала на пограничном контроле;

- новые техники и методики диагностирования и анализа заболеваний животных, также проведение практических лабораторных занятий для персонала, который работает в этих лабораториях, относящихся как к Центральным органам власти, так и к органам власти автономных областей.

Специалисты, прошедшие обучение за период 2011 года		
Тип обучения	Количество программ обучения	Количество, прошедших обучение
<u>Программа обучения Европейской комиссией по продовольственной безопасности</u>	<u>23</u>	<u>197</u>
<u>Обучение на национальном уровне</u>	<u>49</u>	<u>1.090</u>

Обучение на региональном уровне	447	8.000
Всего	519	9.287

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

Документальных подтверждений об обучении ветеринарных специалистов центрального, региональных аппаратов, а также специалистов, работающих на предприятиях, ветеринарно-санитарными требованиями и нормами Таможенного союза и Российской Федерации не представлено. Вся нормативная база Таможенного союза и Российской Федерации публикуется на ветеринарном сайте Министерств.

На момент инспекции установлено, что Госветслужбой Испании не доведены, а специалистами инспектируемых предприятий не изучены ветеринарные требования Таможенного союза. На предприятиях имеются только требования Российской Федерации. Документального подтверждения ознакомления специалистов предприятий и государственной службы Испании с этими требованиями не представлено.

В связи с этим, специалисты предприятий и государственной службы Испании, отвечающие за контроль безопасности продукции животного происхождения, имеют недостаточные знания ветеринарно-санитарных требований и норм Таможенного союза и Российской Федерации.

5. Общее поголовье сельскохозяйственных животных Испании

Крупный рогатый скот

Год	12 месяцев и младше			12-24 мес.			24 мес.	Всего КРС			Всего		
	самцы	самки	всего	самцы	самки	всего		самцы	самки	содержание	Молочный скот		
2012	1062 069	1069 597	2131666	18061 9	53680 0	71742 9	161071	2029434	863640	305 414 5	590 324 0		
2011	1012 909	1012 909	2025571	17549 7	52377 8	70227 5	172588	2070902	862210	310 570 0	583 354 6		
2010	9768 5	1019 756	1996606	18683 1	56244 2	74927 3	169560	2080943	871290	312 179 3	586 767 2		

Свиньи

Год	Откорм	Самки	Поросята	Разведение/после отъема	Замена/отъем	Кабаны	Всего
2012	17044516	2227596	3369086	4111031	437569	51066	27240864
2011	15750808	2191876	3143556	3450257	399052	50749	25716598
2010	15083716	2263484	3120184	3682934	358164	58116	24566598

Овцы и козы

Год	Овца					Коза				
	От 4 до	Племен	Самки	Самцы	Всего	От 4 до	Племен	Самки	Самцы	Всего

	12 месяцев	нных животных до 4 месяцев				12 месяцев	нных животных до 4 месяцев			
2012	889289	2540196	13593246	414225	17436956	209351	340189	2006799	82533	2638872
2011	805326	2629581	14525764	414793	18375464	236569	369157	2108084	85040	2798850
2010	803854	2246030	17340560	418748	20809165	239599	369318	2227241	84711	2920869

Птица

Год	Куры					Индейки		Утки	
	Производство яиц	Производство мяса	Селекция на производство яиц	Разведение на мясо	Всего	Производство мяса	Всего	Производство мяса	Всего
2012	45726460	217366322	24108344	12533864	326 330 163	5593766	785 887 1	306528	391095
2011	44096454	185790438	24841697	9374233	280 449 081	5037141	728 104 2	379185	471248
2010	40666028	206013236	18398571	26164756	518 762 414	5324352	751 315 5	425363	520171

6. Система идентификации животных Испании

Система идентификации и регистрации животных на территории Испании регулируется Королевским декретом 198/1998. Ответственность за своевременное внесение данных о рождении, купле-продаже, отправке животных на убой, гибели животных несет владелец. Представители официальной ветеринарной службы автономных областей контролируют правильность предоставленной информации о животных их владельцем, путем ежегодных проверок ферм. Для учета поголовья используют программу «Rega», которая предусматривает фиксацию всех этапов жизни и перемещения животного.

В Испании реализуется система индивидуальной идентификации крупного рогатого скота и племенных свиней, для остальных групп животных используется групповая идентификация.

По имеющемуся законодательству, фермер обязан зарегистрировать крупный рогатый скот не позднее 7 дней после рождения, овец и коз не позднее 3 месяцев (до перемещения с фермы), для лошадей до 6 месяцев. За процесс биркования платит фермер.

7. Эпизоотическая ситуация

Эпизоотическая ситуация в Испании на момент проведения инспекции характеризовалась, по заявлению компетентных лиц, отсутствием многих инфекционных болезней животных, включенных в список МЭБ.

Так, ящур ликвидирован в 1986 году, АЧС – 1994 году, энзоотический лейкоз КРС – в 1999 году, везикулярная болезнь свиней – в 1993 году, перипневмония КРС – в 1994 году, КЧС – 2002 году. Это было достигнуто

благодаря существованию Королевского декрета №2611/1996 «О декларировании болезней на территории Испании».

За ликвидированными болезнями ведется надзор с целью их недопущения в соответствии с программой 2007-2015 г., утвержденной на национальном уровне. В соответствии с ней у животных берется кровь для исследований 1- 2 раза в год, на территориях автономных областей по всей Испании. Используя репрезентативные выборки и при обнаружении проверяется в национальных референтных лабораториях страны.

В настоящее время Испания не благополучна по следующим заболеваниям (по данным MAGRAMA):

1. Туберкулез КРС

Существует программа искоренения туберкулеза КРС, спонсируется ЕС. В соответствии с программой, КРС исследуется на туберкулез 1 раз в год (кроме телят до 6 месячного возраста), с помощью туберкулинизации и дополнительного теста на гамма-интерферон (*in vitro*). Реагирующих удаляют из стада и уничтожают. Молоко от таких стад пастеризуют.

В 2011 году было исследовано 126700 стад (ферм) (91,3% от существующих, в которых содержалось 5860000 животных, из которых 1,33% стад были поражены, а в них положительно реагировали 0,28% коров).

Официальный ветеринарный врач провинции подает сведения (отчет) по каждому стаду в ветеринарный орган автономной области, а те в свою очередь проверяют и передают сведения в ветеринарный орган по здоровью животных MAGRAMA (г. Мадрид).

2. Бруцеллез

Встречается на западе Испании (автономные области: Кантабрия, Экстремадура, Кастилио Ламанча). Существует программа по ликвидации бруцеллеза. Животных исследуют в РСК и ИФА 1-2 раза в год. Бактериологический тест для подтверждения болезни - при убое. Положительно реагирующих животных и телят от таких животных убивают. Убой производится на спецбойне. Молоко от животных, положительно реагирующих на бруцеллез, пастеризуют. В автономных областях разрешают оздоровление ферм путем вакцинации или стемпингаута. Для вакцинации используют вакцину испанского производства из штамма RB-51. Штамм В-19 не используют. Лечение бруцеллеза запрещено. Людей не прививают. Программу по бруцеллезу контролирует ЕС. Комиссии FVO подтверждают наличие свободных зон.

На 2013 г. запланировано освобождение от бруцеллеза автономных областей: Болеарские острова, Мурсия, страна Басков, Лариохия. Считают, что использовать вакцины для искоренения бруцеллеза экономичнее, чем производить убой стад, где выявили заболевание.

Все национальные программы Испании по туберкулезу, бруцеллезу, сальмонеллезу птиц (их четыре) финансируются на 50% ЕС.

3. BSE – спонгиформная энцефалопатия КРС

Издан Королевский закон по надзору, контролю и искоренению BSE и скрепи овец 3454/2000. Он регулирует национальную программу по BSE и скрепи овец. Финансирование программы на 50% осуществляется ЕС и на 50% Правительством Испании.

Испания является страной контролируемого риска по BSE. Мероприятия проводятся в соответствии с рекомендациями ОIE. Запрещены к скармливанию КРС корма, содержащие любой белок животного происхождения.

Испания неблагополучна по BSE с 2000 г. В 2002-2004 годах наблюдался пик выявления больных животных. Были приняты меры, организована система контроля и уничтожения больных животных, а также материалов специфического риска. Организован лабораторный контроль и референтная лаборатория. Лаборатории оснащены необходимым оборудованием, проходят проверки со стороны FVO.

Основные принципы национального плана по борьбе с ГЭ – надзор, контроль, искоренение. Для осуществления программы проводят диагностические тесты у животных старше 72 месяцев, на убитых животных старше 48 месяцев, у вынужденно убитых старше 36 месяцев. При проявлении клинических признаков сходных с ГЭ, проводят забой животного с последующим диагностическим исследованием.

Всего в Испании к началу 2011 года зарегистрировано 776 случаев BSE. Случаи BSE выявлялись в различных автономных областях. В 2011 г. было протестировано на бойнях 401254 животных, лабораторно выявлено 7 случаев (6 случаев классическая BSE и 1 атипичная); в 2012 г. было протестировано 3119161 животных, выявлено 6 случаев (3 классических и 3 атипичных). В 2012 году пала корова в возрасте 13 лет, у которой были выявлены симптомы беспокойства. В 2013 г. случаев BSE не установлено. В 2012 году BSE регистрировалось в автономных областях Астурия, Галиция, Экстремадура.

По вопросам, связанным с контролем BSE в Испании и безопасностью мясной продукции от КРС для людей, экспертами FVO были проведены инспекции. В частности в 2006 г. FVO провел инспекцию по всем основным вопросам, связанным с BSE: надзор, лабораторная диагностика, выполнение запрета на кормление животным белком, меры по эррадикации выявленных случаев болезни и меры по удалению и уничтожению материалов специфического риска. Отмечена не полностью соответствующая Постановлению ЕС 999/2001 идентификация животных группы риска BSE, диагностическое исследование мозга павших животных проводят в недостаточном количестве, меры по предотвращению «перекрестного кормления» в некоторых провинциях недостаточно эффективны. В отношении удаления материалов специфического риска – операторы недостаточно информированы (обучены, чтобы исключить контаминацию этими материалами в процессе их удаления, также проводится недостаточный контроль за удалением материалов специфического риска). В последующие годы инспекции FVO не проводились. В 2012 году была проведена новая инспекция по вопросу транспортировки и применения органических удобрений и средств улучшения почвы, произведенных из боенских отходов. Были найдены недостатки в организации контроля перевозок и применения вышеназванных товаров (отчет FVO Final report ES 2012-6473.pdf).

Существующее неблагополучие Испании по BSE на момент проводимой инспекции свидетельствует о недостаточности мер предпринимаемых в стране. Сбор трупов и материалов специфического риска поручено частным организациям, а контроль за их деятельностью поручен официальным ветеринарным врачам провинций, которые анализируют лишь отчеты этих организаций.

Референтная национальная лаборатория по BSE находится в Центральной ветеринарной лаборатории. На момент инспекции в лаборатории работало 3 сотрудника. Их деятельность по регламенту заключается в подтверждении положительных результатов полученных отделами BSE ветеринарных лабораторий автономных областей. Для диагностики применяются методы, рекомендованные МЭБ (гистология, гистохимия, иммуноблотинг).

4. Скрепи овец

Страна постоянно неблагополучна по скрепи. В соответствии с программой борьбы с этим заболеванием ежегодно исследуются ветеринарными лабораториями автономных областей более 20 тыс. овец. Болеют все породы овец в различных автономных областях. Ежегодно возникает до 20-30 новых очагов болезни.

В 2011 году было зарегистрировано 35 новых очагов, из которых в 13 очагах было установлено классическая форма болезни, а в 22 очагах атипичная форма скрепи овец. В 2011 г. исследована 41,8 тыс. голов овец после убоя.

На базе Центральной ветеринарной лаборатории Испании создано генетическое отделение. Одной из задач сотрудников этого отделения, в соответствии с утвержденной программой, является попытка отбора генетически устойчивой популяции овец на основании анализа их генома и выявления гена устойчивости. Пока результаты неопределенные, не выявлена тенденция развития эпизоотии.

5. Блютанг

Испания неблагополучна по Блютангу. Заболевание регистрируется с давних времен среди овец (катараальная лихорадка овец, синий язык), передача возбудителя происходит комарами Culicoides. Их 12 видов, но преобладают 2 вида Culicoides imicola на юге и Culicoides obsoletus на севере. Лет комаров прекращается с ноября по март месяц, но в автономной области Навара они летают круглый год. Болеют овцы, козы, КРС. Считается, что резервуаром вируса блютанга является КРС. У них он дольше сохраняется в крови (60 дней и более), а у овец и коз (30 дней). Значительно поражены стада животных в автономных областях, расположенных на юге страны (Андалусия, Экстремадура). Там встречается 1-й и 4-й серотипы вируса Блютанга. На большей части страны распространен серотип 1. Встречается серотип 8. Островные территории свободны от Блютанга.

Разработана и выполняется программа по борьбе с Блютангом. Она основана и гармонизирована с директивой ЕС 1266/2007.

Планируется разработать программы искоренения Блютанга различных серотипов последовательно, так как частота проявления различных серотипов неодинакова.

В Испании проводится вакцинация против Блютанга разных серотипов, а также предпринимаются другие ограничительные меры. Вакцинируют всех овец и КРС с 3 месячного возраста. Создаются зоны не вакцинированных животных (по 59 голов) для контроля появления новых серотипов Блютанга. В каждом регионе существует такая зона. Цель национальной программы по блютангу – искоренить заболевание.

На островных территориях свободных от блютанга ведут пассивный надзор за болезнью, так как острова входят в зону риска.

Существует отдельная программа по контролю за комарами. На севере и юге страны установлены ловушки для комаров (7 на юге страны, 11 на севере, 6 в центре и 4 на Балеарских островах).

Также выполняется программа контроля Блютанга у диких животных. Кровь для лабораторных исследований берут от животных, убитых во время охоты.

В 2012 году был выявлен случай заноса вируса Блютанга 14 серотипа из Литвы на территорию Испании. Предприниматель, руководствуясь возможностью перемещения животных между странами ЕС, 6 августа 2012 года завез в Испанию на территорию автономной области Каталония 216 голов телят в возрасте 4-6 месяцев для откорма с целью размещения на Балеарских островах. Животные транспортировались наземным транспортом. Учитывая благополучие Балеарских островов, ветеринарной службой Каталонии была взята кровь для исследований от 60 телят. С помощью ИФА, у исследуемой группы животных, были обнаружены антитела к вирусу Блютанга. После детального анализа антител на все серотипы в Центральной ветеринарной лаборатории Испании были определены антитела к серотипу 14 у одного теленка. В связи с этим теленка убили и методом РТ-ПЦР выявили наличие вирусного генетического материала. Предположительно это вакциненный штамм происхождения ЮАР. Привезенные животные были оставлены в Каталонии для откорма и дальнейшего убоя. Исследования, проведенные в окружающих стадах овец, не выявили антител к этому серотипу вируса Блютанга.

В ходе инспекции установлено, что существующая система контроля за передвижением животных в странах ЕС не совершенна. Есть прямая угроза заноса инфекции из других стран, декларирующих себя свободными от той или иной болезни. В Испании (на примере завоза Блютанга серотипа 14) не проводятся детальные эпизоотологические расследования инцидентов возникновения заболеваний животных.

6. Болезнь Шмаленберга

Относят к трансмиссивным инфекциям. При этой патологии доказан горизонтальный (от переносчика кровососущего насекомого – жвачному животному) и вертикальный (от инфицированной беременной самки трансплацентарно плоду). Ряд специалистов считают, что возможен и энтерогенный путь заражения, в случае не соблюдения правил асептики и антисептики при заборе крови, инъекциях лечебных и вакцинных препаратов, а также других нарушений целостности слизистых оболочек и кожи. Инкубационный период при экспериментальном заражении крупного рогатого скота составляет 5-8 дней, виремия 5-8 дней.

Основным путем передачи вируса считается трансмиссивный путь заражения – при укусах кровососущих насекомых. Главным биологическим переносчиком являются мокрецы рода *Culicoides*, один из самых мелких кровососущих двукрылых насекомых комплекса «Гнус». Вирус реплицируется в слюнных железах самок мокрецов в течение 4-16 суток в зависимости от температуры окружающей среды и влажности, передается трансовариально и трансстадийно. Вирус Шмаленберга выявлен в пулах мокрецов, отобранных на территории ряда стран Европы (Дании, Норвегии, Нидерландов, Германии, Бельгии, Италии и Польши). Ряд исследователей считают, что вирус также передается при укусах других кровососущих.

Вирус вызывает пороки развития эмбрионов только в том случае, если заражение происходит после развития материнской поверхности плаценты. Трансплацентарная передача вируса и заражение эмбрионов происходит во время вирэмии у коров (нетелей) между 75-150 (40-120) днями стельности, а овец и коз – в период между 25-56 днями суягности.

В 2012 году в Испании в районе г. Кордoba (автономная область Андалусия) родился ягненок с признаками уродства. Проведенный лабораторный анализ показал наличие возбудителя. Генетический материал был обнаружен в ПЦР сотрудниками Центральной ветеринарной лаборатории Испании. Дальнейшие наблюдения за абортированными плодами в 5 автономных областях Испании на 25 фермах по выращиванию овец на 23 февраля 2013 года показало, что из 656 абортированных овец 1 имела антитела к вирусу Шмаленберга. В связи с этим был разработан национальный план по контролю за заболеваниям, основанный на пассивном наблюдении. Финансирование программы контроля за болезнью Шмаленберга проводится за счет средств автономных областей. Ветеринарная служба Испании считает, что болезнь экономически не значима и в соответствии с решениями весенней сессии МЭБ 2012 г. не подает информацию о эпизоотологическом состоянии страны.

По результатам инспекции установлено, что ветеринарная служба Испании не принимает решительных мер по контролю распространения вируса Шмаленберга среди других видов животных, кроме овец, руководствуясь решениями весенней сессии МЭБ 2012 года и не учитывает последних научных исследований патогенеза болезни Шмаленберга (установление наличия возбудителя в сперме больных животных).

Компетентными органами не принимаются реальные меры по борьбе с этим заболеванием, в отличие от других странах (например в Шотландии, где власти планируют провести мониторинг болезни посредством запуска программы тестирования сборного молока во всех стадах КРС).

Вирус Шмаленберга вероятно циркулирует на территории Испании. Наличие на территории страны различных видов комаров, может повысить вероятность распространения болезни с началом их лета. Биология вируса Шмаленберга изучается в CISA.

На фермах КРС Испании по неофициальным данным полученным от сотрудников CISA (официальные данные не представлены) регистрируются такие заболевания как инфекционный ринотрахеит, вирусная диарея, ПГ-3,

coliбактериоз телят. Мероприятия против данных инфекций проводятся фермерами, по согласованию с провинциальными ветеринарными врачами.

Болезни свиней

На территории Испании, по официальным данным на 2012 год, содержится 26 млн. голов свиней (второе место в ЕС), из них 2,5 млн. свиноматок. Все поголовье распределено на 75000 ферм, 80% из них интенсивный и 20% экстенсивный способ ведения хозяйства. В течение года из страны экспортируется 3,47 млн. тонн свинины на 6000 млн. евро. 40% произведенной продукции экспортируется, из них 80 % в ЕС и 20% третьи страны (в том числе в РФ).

Испания свободна от африканской чумы свиней (АЧС), классической чумы свиней (КЧС) и везикулярной болезни (ВБС).

Африканская чума свиней

Последний очаг АЧС был зарегистрирован в Испании в сентябре 1994 году. После его выявления были предприняты действия, описанные в Королевском Декрете 791/1979 от 20 февраля, которым регулируется борьба с АЧС и другими болезнями. В настоящее время некоторые статьи этого Королевского Декрета были изменены Королевским Декретом 546/2003 от 9 мая, которым устанавливаются специфические положения по борьбе с АЧС, и Королевским Декретом 1186/2006 от 13 октября, которым устанавливаются основы плана по серологическому санитарному наблюдению над поголовьем свиней.

Классическая чума свиней

Последняя эпизоотическая вспышка КЧС имела место в регионе Осона, в провинции Барселона. Первый очаг этой вспышки был подтверждён 7 декабря 2001 года, после чего было объявлено о наличии 20 очагов, последний из которых был обнаружен 6 мая 2002 года в местности Санта Эулалия де Руипремьер, в провинции Барселона. Был проведен убой всех свиней в очагах КЧС. На сегодняшний момент Испания не регистрирует вспышек КЧС. Вакцинация против КЧС в стране не проводится.

Везикулярная болезнь свиней

Первый и последний раз (1 апреля 1993 года) в Испании была зарегистрирована везикулярная болезнь свиней. Она была искоренена благодаря строгим мерам применённой санитарной политики, в соответствии с существующим в то время законодательством.

Для гарантирования санитарного положения в ситуации с болезнями свиней компетентные ветеринарные службы следуют системе отслеживания всех свиноводческих хозяйств в пределах национальной территории Испании путём серологического контроля над КЧС, (АЧС) и везикулярной болезнью свиней, согласно директивам Королевского Декрета 509/2011, которым устанавливаются основы для развития плана санитарного наблюдения над поголовьем свиней.

С другой стороны, существуют нормы, в которых описываются специфические меры для каждой болезни, в случае возникновения подозрения или подтверждения:

– Королевский Декрет 546/2003 от 9 мая, включающий внутреннее юридическое упорядочение Директивы 2002/60/CE, устанавливает специфические положения относительно борьбы с АЧС.

– Королевский Декрет 650/1994 от 15 апреля и его последующие модификации, который замещает Директиву 92/119/CEE и устанавливаются основные меры в борьбе против определённых болезней животных и специфические меры против везикулярной болезни свиней.

– Королевский Декрет 1071/2002 от 18 октября и его последующие модификации, которым устанавливаются минимальные меры в борьбе против КЧС.

Болезнь Аугески (БА)

Согласно последних данных, представленных в ОИЕ, болезнь ограничена определенными районами страны. Основанием для контроля этой болезни устанавливаются путём Королевского Декрета 360/2009 от 23 марта, которым определяются основы развития Национальной программы борьбы с БА, её контроля и искоренения.

Этот Королевский Декрет преследует цель контроля БА путём применения политики обязательной вакцинации свиней (маркированная вакцина) и прохождения серологических обследований, которые позволили бы получить необходимую информацию для контроля и искоренения болезни, а также санитарную квалификацию хозяйств или территорий.

Фаза контроля:

а) Вакцинация:

- Учреждается обязательная вакцинация всех свиней по крайней мере три раза в год, при чём первая вакцина имеет место между 10 и 12 неделями жизни и следующая - через 3-4 неделями после этого.

– Животные старше 6 месяцев должны пройти трехкратную вакцинацию до достижения ими этого возраста, после чего они вакцинируются каждые четыре месяца, пока не покинут хозяйство.

– В специализированных фермах для откорма скота и в хозяйствах по воспроизводству, расположенных на территориях высокой концентрации свиного поголовья, где это рекомендуется эпизоологическими показателями, осуществляется три вакцинации свиней до отправки на бойню.

– Все племенные животные, до достижения репродуктивного возраста, должны быть вакцинированы не менее трех раз, при чём третья вакцинация проводится между 21 и 24 неделями жизни.

- Планы по вакцинации, принятые к каждой сфере, в основном являются стандартизованными и определяются компетентными органами власти, которые могут разработать специфические программы расширяющие основную программу обязательной вакцинации, для тех хозяйств, где это считается более необходимым.

- Обязательная вакцинация не распространяется на животных в тех хозяйствах, которые квалифицированы как официально «не зараженные» БА, или в тех, которые предварительно подав заявление, и имея разрешение со стороны компетентных органов власти находятся в процессе получения указанной квалификации. В тоже время, компетентные органы власти могут

освободить от вакцинации животных старше шести месяцев, содержащихся в больших хозяйствах по откорму, которые вакцинируются за месяц до отправки на бойню.

б) Эпидемиологическое наблюдение за болезнью:

– племенные хозяйства подвергаются контролю для выявления количества и процента зараженных хозяйств, согласно со случайной выборкой, для определения наличия болезни, что предполагает собою минимальное количество исследований 5% животных, со степенью достоверности 95%.

– Компетентные органы власти, раз в год корректируют программу в зависимости от региона:

- Регионы с высоким преобладанием племенных хозяйств, исследуют 10% животных.

- Регионы с низким преобладанием племенных хозяйств, исследуют от 0 до 10% животных.

– Проводят серологические исследования животных откормочных хозяйств. Эти исследования осуществляются как в хозяйстве, так и на бойне, в связи, с чем компетентные органы власти должны контролировать, по крайней мере, один раз в год, 100% хозяйств.

– Хозяйства по товарному производству поросят, должны осуществить серологический контроль, согласно репрезентативной выборке, для определения присутствия болезни, предполагая минимальное исследование 5% животных со статистической достоверности 95%.

– В хозяйствах по производству закрытого или смешанного типа, в которых были диагностированы животные как позитивные на gE вируса, учреждается обязательный серологический контроль к животным до конца откорма, который должен осуществляться каждые два месяца.

В зависимости от полученных результатов эти хозяйства классифицируются на:

- Хозяйства с активным позитивным производством: с серологическим диагнозом gE+ у животных–товарных производителей и на откорме.

- Хозяйства с позитивным стабильным производством: с серологическим диагнозом gE+ у животных–племенных ферм.

Хозяйства с позитивным активным производством подвергаются исследованию по протоколу действий и специальному наблюдению со стороны компетентных органов власти, указанного в приложении VI Королевского Декрета 360/2009.

Программа по искоренению БА принимается на уровне автономной области.

– Компетентные органы власти смогут определить ту территорию, минимальные масштабы которой станут географической областью группирования санитарной защиты (в соответствие с рекомендациями МЭБ), которая может стать частью программы по искоренению БА. В которой среди прочих средств предусматривается обязательный вынужденный убой и компенсацию фермерам. Указанная территория должна иметь такую

эпидемиологическую ситуацию, при которой 99% хозяйств квалифицированы как свободные от возбудителя.

– Когда на какой-либо территории начнёт развиваться программа по искоренению с обязательным вынужденным убоем, животные, вводимые на территорию, должны происходить из хозяйств провинций, квалифицированных как незараженные.

– Вынужденный забой дает право на соответствующую компенсацию, в соответствии с официально установленными расценками. Однако право на соответствующую компенсацию будут иметь только те владельцы стада, которые выполнили действующую нормативу в сфере охраны здоровья животных, а также регистрации и идентификации поголовья свиней.

По неофициальным данным (устные данные представленные сотрудниками (CISA) ежегодно в свиноводческих хозяйствах Испании регистрируются такие заболевания как репродуктивно-респираторный синдром свиней (PPCC) первого серотипа, рожа свиней, парвовирусная инфекция, цирковирусная инфекция, микоплазмоз, гемофилезная инфекция, актинобациллезная плевропневмония (разные серотипы, чаще серотип 5), лептоспироз, стрептококкозы. Против них ведется вакцинация, причем против рожи обязательная по всей Испании. Решения о вакцинации против той или иной болезни принимаются официальными ветеринарными врачами автономной области или провинции.

Национальные программы по борьбе с болезнями животных.

- Национальная программа по борьбе со Скреби, разработана в 2011 г.
 - Национальная программа ликвидации бруцеллеза КРС, разработана в 2012 г.
 - Национальная программа искоренения бруцеллеза *MPC* (*B.melitensis*), разработана в 2012 г.
 - Национальная программа мониторинга гриппа птиц, разработана 30 октября 2011 г.
 - Национальная программа искоренения болезней пчел, разработана в 2011 г., заканчивает функционирование в июне 2013 г.
 - Национальная программа мониторинга классической чумы свиней среди домашних и диких свиней.
 - Национальная программа по мониторингу и контролю сальмонеллы (*Gallus gallus*).
 - Национальная программа искоренения и мониторинга блютанга, разработана в мае 2012 г.
 - Национальная программа мониторинга, контроля, ликвидации BSE.
 - Национальная программа наблюдения за состоянием здоровья животных в дикой природе.
 - Национальная программа мониторинга лихорадки Западного Нила.

- Национальная программа наблюдения за здоровьем домашних свиней.
- Национальная программа надзора за лейкозом КРС.
- Национальная программа мониторинга лихорадки долина Рифа.
- Национальная программа ликвидации туберкулеза КРС.
- Национальная программа мониторинга болезни Шмаленберга.
- Национальная программа мониторинга определенных серотипов.
- Национальная программа мониторинга и контроля сальмонелл у индеек.
- Национальная программа мониторинга и контроля сальмонелл в стадах кур.

Все вышеперечисленные программы доступны на сайте Министерства сельского хозяйства Испании (<http://www.magrama.gob.es/es/>).

Отсутствует национальная и региональные программы по борьбе с трихинеллезом.

8. Лабораторная сеть Испании

Деятельность частных и аккредитованных лабораторий, главным образом, ограничивается официальным контролем продуктов питания. В этом смысле, **Закон 17/2011** от 5 июля, о безопасности продовольствия и продуктов питания устанавливает порядок аккредитации государственных и частных лабораторий, которые ведут свою деятельность в этой области.

Главное управление по контролю аграрных и продовольственных лабораторий Генеральной дирекции пищевой промышленности Министерства сельского хозяйства, продовольствия и охраны окружающей среды имеет, среди других, функции контроля качества продуктов питания в координации со службами Автономных областей. Сотрудничает с этими службами в сфере анализа продуктов питания, а также проводит контрольную проверку анализов, если это необходимо, участвует в изучении и подготовке аналитической методологии и официальных методов анализа, а также планирования, координирования и управления лабораториями и центрами, которые находятся в подчинении Генеральной дирекции. Также осуществляют координацию и надзор над лабораториями в той области, в которой имеет компетенцию эта Генеральная дирекция.

Лабораториями, которые подчиняются Главному управлению контроля аграрных и пищевых лабораторий, являются: Арбитражная лаборатория аграрного и пищевого контроля Мадрида и Лаборатория аграрного и пищевого контроля Сантандера, которые в качестве национальных лабораторий координируют деятельность официальных лабораторий, ответственных за официальный аналитический контроль сельскохозяйственной и пищевой продукции. Кроме этого, они несут ответственность за передачу информации из главных лабораторий Европейского Союза и организацию сравнивания проб между официальными лабораториями контроля качества в Автономных областях.

Для выполнения положений Регламента (CE) № 882/2004 от 29 апреля, об официальном контроле, который должен проводиться для того, чтобы

гарантировать выполнение законодательных норм в сфере заготовки сухого корма для скота и производства продовольствия, а также нормативных документов о здоровье животных и их благополучии, так и приказов самого Министерства сельского хозяйства, продовольствия и охраны окружающей среды, была создана Сеть аграрных и пищевых лабораторий. Эта сеть состоит из лабораторий, которые были утверждены компетентными органами Автономных областей для проведения официального контроля сельскохозяйственных и пищевых продуктов.

Целью создания Сети аграрных и пищевых лабораторий является достижение наибольшей эффективности в установлении аналитических требований в сфере контроля качества сельскохозяйственной и пищевой продукции, а также способствование координации действий в области аграрного и пищевого анализа. Придавая значимость и трансцендентность этой инициативе, Министерство сельского хозяйства, продовольствия и охраны окружающей среды решило обеспечить Сеть аграрных пищевых лабораторий компьютерным оборудованием для того, чтобы способствовать, как лабораториям аграрного и пищевого секторов, так и другим секторам государственных учреждений, достижению выше поставленных целей.

Благодаря созданию централизованной базы данных, существует возможность узнать об аналитических ресурсах, о характеристиках качества и об аналитических методах, которые имеются в каждой лаборатории. В тоже время этот веб-портал предоставляет аграрным и пищевым лабораториям серию инструментов, которые направлены на сотрудничество и обмен информацией между членами Сети, а также для публикации новостей, форумов, оповещений о событиях и собраниях, об участии в проведении совместных лабораторных опытов.

Сеть аграрных и пищевых лабораторий состоит из 48 лабораторий, из которых 46 были утверждены компетентными органами Автономных областей, и которые могут проводить анализ образцов, взятых во время официального контроля, в связи с чем должны выполнять требования, установленные в Регламенте (CE) № 882/2004. К этим 46 лабораториям необходимо добавить две лаборатории, которые принадлежат Министерству сельского хозяйства, продовольствия и охраны окружающей среды, а именно, Арбитражная лаборатория аграрного и пищевого контроля Мадрида и Лаборатория аграрного и пищевого контроля Сантандера.

В тоже время предусмотрен порядок взаимодействия с Сетью аграрных и пищевых лабораторий следующих государственных служб:

- Персонал инспекционных служб, который находится на пограничных постах.
- Ответственные лица за организацию и выполнение программ официального контроля аграрных и пищевых продуктов на автономном уровне.
- Другие лаборатории в Автономных областях, которые не являются членами Сети, могут принимать участие в Сети, как ассоциированный член.

Закон 17/2011, от 05 июля, о продовольственной и пищевой безопасности, в своей статье 35 устанавливает порядок создания Сети лабораторий пищевой безопасности (RELSA) с целью распределения и

укрепления порядка аккредитации лабораторий и аналитических методов официального контроля. В эту Сеть будут входить, как государственные, так и частные лаборатории, которые будут участвовать в проведении официального контроля и будут утверждены компетентными органами Автономных областей или центральными органами власти. Различные компетентные органы Автономных областей должны будут передать последним информацию относительно этих лабораторий и их список услуг.

Испанское Агентство по продовольственной и пищевой безопасности (AESAN), через свои органы управления, отвечает за установление эффективного механизма координации и сотрудничества между государственными органами власти, в компетенции которых находится пищевая безопасность. Агентство создаст на государственном уровне базу данных и список предоставляемых услуг Сетью, которая будет иметь публичный доступ, а также будет координировать рабочие группы, которые будут созданы для развития Сети. Кроме этого, Агентство, при поддержке двух национальных лабораторий и компетентных органов, осуществляет координацию лабораторий сети для выполнения национальных планов по продовольственному контролю.

Лаборатории, подведомственные национальным компетентным службам		
Количество лабораторий	Название лабораторий	Город, в котором располагается лаборатория
6 референтных лабораторий ЕС	Общая лаборатория морских биотоксинов	Виго
	Центральная лаборатория здоровья животных	Альхете
	Центр санитарного ветеринарного надзора	Мадрид
	Исследовательский центр здоровья животных	Вальдеольмос
	Аграрная лаборатория	Бурхассот
	Группа остатков агрохимикатов	Альмерия
14 национальных референтных лабораторий	Национальный центр питания	Махадаонда
	Арбитражная агропищевая лаборатория	Мадрид
	Арбитражная агропищевая лаборатория	Сантандер
	Арбитражная агропищевая лаборатория	Кабрилс
	Центральная лаборатория здоровья животных	Альхете
	Морской исследовательский институт	Виго
	Центральная лаборатория здоровья животных	Санта-Фе
	Общая лаборатория морских биотоксинов	Виго
	Союз защиты растениеводства	Мадрид
	Нематологическая лаборатория	Мадрид
	Исследовательская группа фитопатогенных грибов	Валенсия
	Бактериологическая лаборатория центра защиты растениеводства и биотехнологии	Валенсия
	Лаборатория вирусологии и иммунологии (растения)	Валенсия
	Группа вирусологии и иммунологии	Валенсия

Лаборатории при региональных компетентных службах	
Компетентный орган	Количество лабораторий
Министерство здравоохранения, социальных служб и равенства	74
Министерство сельского хозяйства, продовольствия и окружающей среды	93

Количество специалистов лабораторной сети			
Общее количество персонала	Центрального аппарата	Регионального аппарата	Всего
Министерство здравоохранения, социальных служб и равенства	646	6234	6880
Министерство сельского хозяйства, продовольствия и окружающей среды	511	6785	7269
Всего	1157	13019	14176

Общее количество	Образование	Центрального аппарата	Регионального аппарата	Всего
Министерство здравоохранения, социальных служб и равенства		399	5171	5570
Министерство сельского хозяйства, продовольствия и окружающей среды	Государственные ветеринарные врачи	374	2523	2897
	Помощники ветеринарных врачей	-	1984	1984
	Частные (по контракту) ветеринарные врачи	-	1147	1147
Всего		773	10825	11598

В Испании диагностику инфекционных болезней животных проводят 18 ветеринарных лабораторий, в том числе одна Центральная ветеринарная лаборатория и 17 региональных ветеринарных лабораторий. Все эти лаборатории находятся в подчинении Министерства сельского хозяйства Испании (MAGRAMA).

Центральная ветеринарная лаборатория Испании (ЦВЛ).

ЦВЛ основана в 1970 году как лаборатория по контролю за пищевыми продуктами животноводства. В 1998 году она становится Центральной

ветеринарной лабораторией MAGRAMA, реконструируется, строится второе лабораторное здание, где расположился генетический блок. Таким образом, все структурные подразделения ЦВЛ расположены в типовых капитальных зданиях, общая площадь которых составляет около 5 тыс. кв.м. Общий штат лаборатории приблизительно 80 человек.

Структурно лабораторная сеть Минсельхоза Испании состоит из ЦВЛ, подчиняющейся Генеральному директору по здравоохранению животных (MAGRAMA) (у ЦВЛ есть отделение ICSA в г. Гранада и CSIC-VIGO (для моллюсков), а также лабораторий в автономных областях и лабораторий в провинциях областей. Сейчас идет тенденция сокращения лабораторий в провинциях. Всего на март 2013 г. – 17 диагностических ветеринарных лабораторий. Областные лаборатории содержатся за счет областных бюджетов и подчиняются областным ветеринарным службам. Центральная лаборатория контролирует их путем проведения сравнительных испытаний (80% эффективности), принимает отчеты и проверяет все положительные пробы, проводит обучение сотрудников областных лабораторий, 1-2 раза в год проводит совещания и семинары по возникающим проблемам.

ЦВЛ является референтной лабораторией OIE по африканской чуме лошадей. И в связи с этим выполняет функции референтной лаборатории OIE. Таких лабораторий три - в Испании, ЮАР и Англии.

ЦВЛ имеет 10 профильных отделов:

- отдел диагностики млекопитающих;
- отдел ихтиологии;
- отдел гистопатологии;
- отдел ПЦР;
- отдел патологии птиц;
- отдел бактериологии;
- отдел сальмонеллеза;
- отдел африканской чумы лошадей;
- отдел BSE.

Кроме того существуют вспомогательные организационные отделы по компьютерной технике, инновациям, составлению и представлению отчетов в базу данных MAGRAMA.

Помещения и оборудование соответствует оснащению в соответствии с требованиями ЕС. Имеется более 20 комплектов ПЦР оборудования, секвенаторы, ламинарные боксы, термостаты, холодильники.

На все операции имеются регламенты, которые постоянно актуализируются.

Сотрудники ведут постоянное обучение. Все сотрудники в отделах умеют работать на всех приборах и заменяют друг друга.

Лаборатория аттестована по стандартам ISO.

Национальный центр по пищевой безопасности Испании (НЦБП).

Национальный центр по пищевой безопасности является референтной лабораторией Испании по пищевой безопасности и находится в ведении Министерства здравоохранения Испании. Здание построено в 1974 году. НЦБП аккредитован в системе ИСО 17025 – 2008. Также аккредитован

национальным органом по аккредитации Испании ENAC (который находится в ведении Министерства промышленности).

Штатная численность НЦПБ составляет 175 человек. Ежегодно проводится около 10 тыс. химических и 5 тыс. микробиологических исследований.

Центр имеет полномочия подготовки и рассылки шифрованных проб пищевых продуктов на показатели безопасности, требуемые директивой ЕС 96/23 (1996), кроме фикотоксинов и радионуклидов.

Всего в Испании 45 лабораторий в регионах.

При государственном контроле пищевых продуктов отрицательная проба оплачивается государством, при положительном результате затраты возмещаются за счет владельца продукции. Если при получении положительного результата повторной пробой получен отрицательный результат, то обязательно арбитражное исследование в аккредитованной лаборатории. Полученный результат является окончательным.

По биологическим исследованиям работу пищевых продуктов возглавляет руководитель.

По микробиологическим исследованиям существует 3 секции:

1. Секция бактериологии;
2. Секция имmunологии;
3. Секция паразитологии.

По токсикологическим исследованиям:

1. Биотоксикологические исследования *in vitro* и *in vivo* (тесты на животных).
2. Цитотоксические исследования.
3. Аналитическая токсикология пищевых продуктов.
4. Исследования на радиологию.

По биотехнологическим исследованиям:

1. Определение ГМО в кормах.
2. Определение пищевых аллергенов.

НЦПБ возглавляет национальную программу мониторинга остатков в мясе и является по поручению Евросоюза национальной референтной лабораторией:

- по национальному микробиологическому мониторингу в мясе свиней для экспорта в США (каждая партия, отправляемая в США, исследуется по микробиологическим показателям);
- по контролю в мясе возбудителей пищевых зоонозных болезней (сальмонелл, листерий, кампилобактерий, эшерихий коли 0157 H7);
- по микробиологическому контролю рыбных продуктов (кальцивирус, норовирус, вирус гепатита А, бактерии);
- по контролю трихинеллеза (трихинелл);
- по контролю контаминаントов (микотоксинов, ПАУ, пестицидов в овощах, пестицидов в животном жире, диоксинов, пищевых контактирующих материалов).

НЦПБ занимается разработкой новых методов исследований:

- техническим обеспечением лабораторий по контролю остатков;
- технической помощью лабораторий в режиме «Онлайн»;

- обучением специалистов региональных лабораторий;
- методическим контролем в 45 региональных лабораториях;
- обеспечением внутренних национальных лабораторных сравнительных исследований;

- проведением арбитражных исследований.

НЦПБ участвует в Европейских и национальных проектах:

- разработка новых методов исследований;
- стандартизация методов исследований.

Микробиологический контроль:

1. Обнаружение и идентификация эмерджентных болезней животных;
2. Выявление возбудителей токсикоинфекций (сальмонелл, кампилобактер, листерий, веротоксигенных E. Coli, определение резистентности к антибиотикам).
3. Выявление вирусных инфекций пищевого характера (кальцивирус, норовирус, вирус гепатита А).

4. Контроль ботулинического токсина и стафилококкового энтеротоксина.

5. Пищевая паразитология: контроль трихинелл в свинине и анизакид в рыбе.

6. Определение микотоксинов (афлатоксина, охратоксина, фумонизина, трихотецина, патулина, зеараленона).

7. Определение морских биотоксинов методом ВЭЖХ (сакситоксин, паралитический яд, диарейный яд).

8. Определение биогенных аминов методом ВЭЖХ (гистамин, серотонин, кадаверин, путресцин и другие (трупные яды)).

9. Контроль аллергенов:

- выявление и идентификация проламинов (аллергический белок)

- выявление казеинатов

- выявление овалбумина

- определение лактозы в продуктах питания для детей (младенцев).

10. Определение хлорпропанолов и их производных в пищевых продуктах (сое, супах, кормах, масле и жире).

11. Определение диоксинов и ПХБ в масле и животных жирах.

12. Определение остатков лекарственных средств в пищевых продуктах, в том числе эндогенных анаболитических веществ бета-агонистов, кортикоステроидов, нитрофуранов, хлорамфеникола, красителей.

НЦПБ располагает подготовленным кадровым составом и достаточным количеством приборов, оборудования и вспомогательных материалов для контроля безопасности пищевых продуктов животного и растительного происхождения.

Для подтверждения компетентности, НЦПБ ежегодно проводит межлабораторные сравнительные испытания с лабораториями Испании и многими лабораториями Евросоюза (Германия, Франция, Италия, Чехия, Великобритания и др.). Ежегодно исследуется около 270 шифрованных образцов из 24 стран.

Положительные стороны работы НЦПБ:

- Методический контроль за всеми лабораториями Испании;
- Рекомендации всем лабораториям по закупкам приборов и оборудования для контроля безопасности пищевых продуктов.

Региональная служба ветеринарного здравоохранения Каталонии.

Животноводство Каталонии дает 20% мяса от всей Испании. Региональной службой является Территориальное агентство пищевой безопасности, которое обслуживает 4 провинции, 41 компартамент, 946 муниципальных образований.

В Каталонии расположены 104 предприятия, которые внесены в Реестр предприятий для поставок в Российскую Федерацию. Все предприятия проинспектированы региональным ветеринарным инспектором по указанию компетентного органа.

Общее поголовье животных на 1 января 2013 года:

6555353 головы свиней, 547883 головы КРС, 598730 овец, 76732 коз, 33965 голов лошадей, 27619050 голов птицы.

Центральный аппарат территориального агентства состоит из 33 ветеринарных врачей, которые занимаются планированием и выполнением программ контроля и надзора. В 4 провинциях 6 территориальных подразделений численностью 34 ветеринарных врача, которые так же занимаются выполнением программ по контролю и надзору. В 41 компартаменте 40 офисов, где работает 106 ветеринарных врачей.

Центральной службой Каталонии по контролю безопасности продукции животного происхождения является Министерство здравоохранения (на региональном уровне). В центральной службе есть подразделение, которое занимается аудитом по мясу.

В регионе Каталонии наряду с официальным планом контроля Испании параллельно существует программа контроля PNCOSA, включающая:

- А) Общую часть контроля.
- Б) Специфические программы контроля:
 1. Контроль качества при торговле пищевыми продуктами;
 2. Контроль растительных продуктов;
 3. Рыбная ловля и гигиена рыбных ферм.

На региональном уровне существует также официальная программа по контролю животноводства, которая включает в себя:

- идентификацию, реестр животных;
- контроль гигиены производства;
- контроль на фермах и при транспортировке животных;
- контроль использования лекарственных средств;
- контроль сырого молока;
- программа NANDACH – утилизация трупов животных и биологических отходов при переработке мяса.

В Каталонии осуществляется ежегодно 3 % инспекций от всех предприятий (в среднем 815 инспекций). Во время этих инспекций осуществляется отбор проб.

При контроле соблюдения санитарно-гигиенических условий практически проводится 114 инспекций (инспекция основа определения критериев риска). Критериями риска является: наличие ферм, откуда поступают животные, наличие нарушений на этих фермах, поступление животных из других стран. План официального контроля мяса и других продуктов животного происхождения по контролю за состоянием здоровья животных направляется в Каталонию с Министерства здравоохранения Испании и с Министерства сельского хозяйства Испании. В 2012 году региональным Министерством сельского хозяйства проведены следующие проверки:

- программа по идентификации животных (КРС - проведена 241 проверка (3 %); овец и коз - 142 проверки; лошадей - 110 проверок (1 %); проверка ферм - 976 (5 %)).

- контроль лекарственных средств для животных - 815 инспекций (3 % ферм);

- контроль остатков лекарственных средств - 610 инспекций (отобрано 1966 проб продукции).

Существуют отдельные программы по пчеловодству, разведению рыб и диким животным.

Финансирование выполнения упомянутых программ: 50 % из ЕС, 25% из федерального Министерства, 25 % из регионального Министерства здравоохранения.

В Каталонии ежегодно выполняется план мониторинга остатков лекарственных средств и загрязнителей в продукции животного происхождения, который доводится Министерством здравоохранения Испании. Пробы продукции отбираются на бойнях. Бойни контролируются инспекторами из Министерства здравоохранения в соответствии с каталогом предприятий, которые разделены на группы риска. Классификация предприятий по группам риска – 8 модулей от 0 до 85 баллов. Ветеринарно-санитарная экспертиза на бойнях осуществляется официальными ветеринарными врачами из Министерства здравоохранения.

Контроль состояния здоровья животных и ферм по воспроизводству и выращиванию животных осуществляют официальные ветеринарные врачи из регионального Министерства сельского хозяйства.

С ферм животные поступают для убоя с разрешения местного ветеринарного врача, контроль перемещения животных осуществляется в системе «Онлайн».

Лабораторно - диагностическая сеть Каталонии.

В Каталонии в ведении регионального Министерства сельского хозяйства работает 4 государственных ветеринарных лабораторий, осуществляющих диагностику заразных болезней животных, в том числе:

- в г. Лиедо, контролируются болезни овец, коз и свиней;
- в г. Вик, контролируют жвачных животных, лошадей и домашних животных;
- в г. Рео, контролируют птицу;
- в г. Кресо контролируют вирусные болезни животных.

Ведется реестр животных на свиноводческих фермах – идентификация животных на фермах это бирки, в момент отправки животных с ферм на убой - татуировка лота животных одним номером.

В Каталонии 6000000 свиней. Контролем пищевой безопасности занимается 5 лабораторий: в г. Жирона, Лирида, Таррагона, Барселона, Тортосо.

Все лаборатории Каталонии аккредитованы по системе ISO 17025.

В 2012 году руководство КЕС направляло в Испанию 13 комиссий, в 2013 году 8 комиссий. Серьезных замечаний при проверках деятельности ветеринарной службы и ветеринарных лабораторий не установлено.

Во время инспекции была посещена лаборатория ASP г. Барселона. Штат лаборатории составляет 75 человек. Финансирование 60 % из регионального бюджета и 40 % - платные услуги. Лаборатория аккредитована в системе ENAC (орган по аккредитации Испании в Министерстве промышленности).

Лаборатория имеет 4 отдела: регистрации и первичной обработки проб, микробиологии, химии и обеспечения гарантий качества. Также существует отдел контроля норовируса в ПЦР.

Лаборатория ежегодно проводит межлабораторные сравнительные испытания. В 2012 году проведено 279 сравнительных испытаний различных шифрованных проб продукции с 16 лабораториями (Великобритания, Франция, Германия, Италия и др.).

Для выполнения программы мониторинга остатков в 2012 году в лаборатории проконтролировано 1812 проб (150 проб мяса птицы, 28 лошадей, 48 молока, 42 меда).

Результаты мониторинга остатков запрещенных и вредных веществ:

Год	Кол- во исследований (проб по видам продукции).	Кол-во положительных результатов
2010	1454 проб говядины 8152 мясо свинины 1168 мясо птицы	Говядина 1(доксициклин) Свинина (пестициды 1 проба) Мясо птицы (все отр)
2011	1332 пробы говядины 8046 мясо свинины	Говядина (все отр.) Свинина 10(флоксацин,доксициклин,тилазин,нитрофураны,тяжелые металлы, пестициды)
2012	1136 проб говядины, 7368 свинины, 170 овец и коз, 150 мяса птиц, 28 мяса лошадей, 48 молока.	Говядина 3 (мышьяк,хлорамфеникол, кадмий) Свинина 11(хлрамфеникол1,кадмий1, фторхинолоны9) Мясо птицы2 (фторихинолоны, сульфаниламиды)

Приведенные данные свидетельствуют, что на территории Испании имеются случаи применения животным запрещенных веществ – хлорамфеникола и нитрофуранов.

На фермах по откорму свиней для лечения животных применяются антибиотики: Амоксал (период выведения 30 дней), Энрофлоксацин (период выведения 9 дней), Дексаметазол (период выведения 7 дней), Микофлор (период выведения 18 дней), Амоксицилин (период выведения 6 дней), Тилозин (период выведения 21 день).

Лаборатории Испании, не имея ветеринарно-санитарных требований Таможенного союза, выдают протоколы испытаний с отрицательным результатом, в то время как МДУ лекарственных средств в продуктах превышает МДУ по требованиям Таможенного союза.

На момент инспекции были обнаружены протоколы испытаний мяса свинины с превышением МДУ: по мышьяку -0,03 мг/кг (по требованиям ТС 0,01 мг/кг); по тетрациклину – 100 мкг/кг (по требованиям ТС 10 мкг/кг); по тиреостатикам – 500 мкг/кг (по требованиям ТС не допускается); по пенициллину 50 мкг/кг (по требованиям ТС не допускается).

Система аккредитации лабораторий.

Учреждением, которое занимается аккредитацией официальных лабораторий, является Национальная организация по аккредитации (ENAC), которая действует как организация, утвержденная административными органами власти.

Для получения аккредитации исследовательские лаборатории, среди которых находятся лаборатории по контролю над качеством продуктов питания, должны выполнить требования, установленные в нормах UNE ENISO/IEC 17025.

Национальный план мониторинга продукции, подлежащей ветеринарному надзору.

Испанский многолетний национальный план контроля (MANCP), известный в Испании как Национальный план государственного контроля над продовольственной цепью, является основным инструментом, всесторонне координирующим деятельность Государственной ветеринарной службы и службы здравоохранения. Первый план был применен в период 2007-2010 годов, в соответствии с правилами ЕС (Регламент ЕС № 882/2004).

Обновленный MANCP был утвержден в декабре 2010 года и охватывает с 2011 по 2015 год. Он был подготовлен Испанским агентством безопасности продовольствия совместно с MAGRAMA и Генеральным департаментом международного сотрудничества в сфере здравоохранения, со значительным участием каждого из 17 автономных сообществ и двух автономных городов (Сеуты и Мелильи). Годовые отчеты ежегодно предоставляются Комиссии.

Во время инспекции установлено, что лабораторные исследования продукции животного происхождения проводятся по требованиям Европейского союза, которыми предусмотрены максимально допустимые уровни обнаружения запрещенных и вредных веществ в продукции животного происхождения по ряду показателей, превышающие максимально допустимые уровни, предусмотренные законодательством Таможенного союза. В частности чувствительность используемых тест-систем для

определения наличия антибиотиков в сырой продукции не соответствуют нормам Таможенного союза. На большинстве предприятий не представлено документального подтверждения проведения в полном объёме лабораторных исследований продукции животного происхождения, экспортруемой в Россию, на показатели безопасности, предусмотренные ветеринарно-санитарными требованиями и нормами Таможенного союза и Российской Федерации.

9. Ветеринарный контроль за подконтрольными ветеринарному надзору товарами при их перемещении по территории Испании, а также при импорте и экспорте.

Законодательная база

В рамках Евросоюза, Регламент ЕС №178/2002, устанавливающий общие принципы и требования законодательства по пищевой промышленности, послуживший основой для создания Европейского органа по продовольственной безопасности и утвердивший программу процедур относительно продовольственной безопасности, предусматривает следующее:

- Продукты, экспортруемые или реэкспортруемые за пределы ЕС в третьи страны, должны отвечать соответствующим требованиям, установленным законодательством ЕС относительно продуктов питания.

- В случае заключения двустороннего договора между ЕС или одним из членов-государств ЕС с третьей страной, продовольственные продукты, экспортруемые за пределы ЕС или за пределы вышеупомянутого член-государства в эту третью страну, должны, соответствовать требованиям, отражённым в данном двустороннем договоре.

В рамках национального законодательства и в соответствии с Королевским Декретом 218/1999, правовые требования, предъявляемые к испанским предприятиям, желающим экспорттировать мясо и мясные изделия в третьи страны, отражены в предыдущем разделе:

а) Нормы, предусмотренные действующим законодательством ЕС, применяемые к продуктам такого рода.

б) Требования, установленные в договоре, подписанным с третьей страной, и который включает выполнение обязательств и условий, отличных от норм, предусмотренных в параграфе а).

Предприятия пищевой промышленности, занимающиеся торговлей продуктами животного происхождения и расположенные на территории Европейского Союза (ЕС), обязаны выполнять законодательные требования ЕС о безопасности пищевых продуктов, а также иметь соответствующее разрешение и состоять на учёте в национальных компетентных органах.

В Испании ответственность за такую регистрацию несут компетентные органы Автономных областей (региональных властей). По получении запроса на регистрацию, вышеупомянутые органы обязаны провести инспекцию на месте, после чего и только в случае выполнения всех предусмотренных законодательством требований, предприятию выдается разрешение.

По получении разрешения, производится запись заведения в Главном санитарном реестре пищевых продуктов, административном органе, где обязаны состоять на учёте все предприятия и заведения пищевой промышленности, расположенные на территории Испании, с целью охраны здоровья населения.

Обновление учётной записи производится каждые пять лет, либо ранее, в случае внесения изменений в оборудование или ассортимент основных продуктов.

Согласно Королевскому Декрету 1418/1986, от 13 июня 1986 года, о функциях Министерства здравоохранения и потребления (нынешнее Министерство здравоохранения и социальной политики) в вопросах здравоохранения за пределами ЕС, в компетенцию данного органа входит контроль и санитарно-гигиеническое наблюдение за внешней торговлей пищевыми и продовольственными продуктами потребления.

С другой стороны, Королевский Декрет 218/1999, от 5 февраля 1999 года, устанавливает санитарные требования к производству и торговле в третьих странах свежим мясом, мясными изделиями и другими продуктами животного происхождения, регулирует экспортные поставки мяса и мясных изделий, а также требования к таким поставкам.

В частности, ст. 11 устанавливает следующее:

1. Испанские предприятия, производящие и осуществляющие торговлю свежим мясом, мясными изделиями и другими продуктами животного происхождения, желающие экспортовать свою продукцию, обязаны соответствовать следующим требованиям:

- а) Нормам, предусмотренным действующим законодательством ЕС, применительно к такого рода продуктам, или
- б) Требованиям, установленным при подписании договора с третьей страной, который предусматривает выполнение обязательств и условий, отличных от норм, предусмотренных в параграфе «а»).

2. Предприятия, упомянутые в разделе 1, должны получить разрешение на экспортные поставки. Данное разрешение выдаётся Главным управлением народного здравоохранения и международных санитарных норм (DGSPSE) при Министерства здравоохранения, социальных служб и равенства (центральный компетентный орган); независимо от этого, в компетентные органы Автономной области, по месторасположению предприятия, делается запрос о заключении о данном предприятии.

3. Представители предприятий, желающие получить разрешение, должны обратиться с заявлением в вышеупомянутое Главное управление. После получения заявления, а при необходимости и заключения о выполнении предъявляемых санитарно-технических требований, который выдаётся компетентными органами той или иной Автономной области, вышеупомянутое Главное управление выдаёт разрешение предприятиям на основании заключений и результатов контрольных осмотров.

4. Как предусмотрено в Королевском Декрете 218/1999, признаются действительными все протоколы и записи, произведённые инспекционной комиссией, справки или формуляры, подписанные работниками

ветеринарных служб той или иной Автономной области, ответственными за контроль предприятий.

5. Свежее мясо, мясные изделия и другие продукты животного происхождения, предназначенные для экспорта, должны иметь сопроводительную документацию, а в случае, если это требуется внутренним законодательством страны-импортера, ветеринарным сертификатом на экспортируемую продовольственную продукцию, согласно Приказу Министерства здравоохранения и потребления, от 12 мая 1993 г. В некоторых случаях вышеупомянутые продукты должны сопровождаться специальными сертификатами, согласно правовым нормам страны отправителя, о чём должно быть сообщено в компетентные органы той или иной Автономной области, в которой располагается предприятие, для их заполнения соответствующими ветеринарными службами.

6. Главное управление народного здравоохранения и международных санитарных норм (DGSPSE) ведёт постоянно обновляемый учёт предприятий, получивших разрешение на экспорт продуктов, предусмотренных Королевским Декретом 218/1999, в третьи страны, которые в свою очередь будут уведомлены о нормативных санитарно-технических изменениях, которые могут повлиять на полученное ими разрешение.

Данная процедура производится в том случае, когда третьи страны возлагают полномочия на испанские компетентные органы посредством доверенности на выдачу разрешения предприятиям, основываясь на результатах государственных проверок, осуществлённых вышеупомянутыми органами (система *pre-listing*).

Согласно этому принципу, действия, предусмотренные ст. 11 Королевского Декрета 218/1999, основываются на результатах заключений компетентных органов Автономной области, и проверок, осуществляемых Главным управлением народного здравоохранения и международных санитарных норм.

Помимо этого, при выдаче разрешения предприятию, принимается во внимание наличие у него разрешений на экспорт в другие третьи страны, сведения о соблюдении законодательства, надёжность процедур самоконтроля на предприятии, а также любые сведения, которые говорят о нарушении каких-либо норм.

Внутренний рынок ЕС.

В целях обеспечения соответствующего уровня безопасности потребителей и безвредности продуктов питания, в Испании действует законодательство ЕС в сфере продовольствия, которое устанавливает нормы по гигиене, предусматривающие ответственность производителей и компетентных органов, структурные, оперативные и гигиенические требования в отношении предприятий, процедуру получения предприятиями разрешения, а также соответствующие требования к хранению, перевозке и санитарной маркировке продуктов питания.

Правовой основой процесса производства и обработки мясных изделий из свинины, предназначенных для употребления человеком, являются:

- Регламент ЕС № 852/2004, регулирующий вопросы гигиены продуктов питания;
- Регламент ЕС № 852/2004, устанавливающий особые нормы гигиены продуктов питания животного происхождения.

Все предприятия, задействованные в процессе производства продуктов питания, обязаны встать на учёт и регулярно подвергаться контролю в соответствии со следующими нормами ЕС:

- Регламент ЕС № 854/2004, устанавливающий особые нормы по организации официального контроля продуктов питания животного происхождения, предназначенных для употребления человеком.

- Регламент ЕС № 882/2004, регулирующий вопросы официального контроля для обеспечения выполнения законодательства в сфере кормов и продуктов питания и нормативы по здоровью и благосостоянию животных.

Опираясь на вышеупомянутые регламенты, компетентный орган производит официальный контроль для проверки полноты выполнения требований, предъявляемых к предприятиям пищевой промышленности, установленных в следующих положениях:

Регламент ЕС № 852/2004:

- Применение положений, отражённых в Регламенте ЕС № 853/2004, устанавливающем особые нормы гигиены в отношении продуктов питания животного происхождения.

- Соблюдение микробиологических критериев в отношении продуктов питания, перечисленных в Регламенте ЕС № 2073/2005.

- Выполнение требований по контролю за соблюдением температурного режима при хранении продуктов питания.

- Взятие проб и проведение анализов.

- Создание, применение и поддержание процедур в соответствии с принципами APPCC (Система контроля безопасности пищевых продуктов).

Регламент ЕС № 853/2004:

- Регистрация предприятий пищевой промышленности и выдача разрешения компетентным органом.

- Обязательная санитарная маркировка: в виде штампа овальной формы, внутри которого должно фигурировать полное название страны – Испания, либо её код ISO (ES), номер лицензии предприятия и аббревиатура ЕС (Европейский Союз).

Что касается скотобоен, программа процедур APPCC (Система управления безопасностью пищевых продуктов) гарантирует:

- отслеживаемость и удовлетворительное санитарно-гигиеническое состояние каждой партии скота;

- соблюдение соответствующих санитарно-гигиенических условий во время убоя, разделки и очистки от костей, во время хранения и перевозки, с целью обеспечения пригодности мяса к употреблению в пищу человеком.

Что касается фаршированного мяса, мясных изделий и мяса, порубленного с помощью механических средств, то существует целый ряд особых требований в отношении производственных предприятий,

используемого сырья (а также производных мясных изделий) и санитарно-гигиенических процедур до и после производственного процесса.

Регламент ЕС № 2075/2005, устанавливающий особые нормы по официальному контролю за присутствием трихинеллы в мясе. Устанавливает, что партии домашних свиней должны регулярно подвергаться анализам на бойнях в рамках осмотра post-mortem.

Регламент ЕС № 1069/2009, устанавливающий особые санитарно-гигиенические нормы в отношении побочных продуктов животного происхождения и производных продуктов, не подлежащих употреблению в пищу человеком, заменивший Регламент ЕС № 1774/2002 (Регламент о побочных продуктах животного происхождения): устанавливает нормативы в сфере общественного здравоохранения и здравоохранения животных в процессе сбора, перевозки, хранения, обработки, переработки скота, а также использования или устранение побочных продуктов животного происхождения, в том случае, если данные продукты представляют угрозу для здоровья человека или животного.

Наблюдение за выполнением требований, необходимых для получения разрешения, производится посредством регулярного официального контроля (контроль без предварительного предупреждения, аудиторские проверки), проводимого Официальной службой Автономной области и, в отдельных случаях, под периодичным наблюдением Главного управления здравоохранения и международных санитарных норм (DGSPSE), если так установлено договором с третьей страной.

Частота контроля устанавливается Автономной областью, согласно утверждённым критериям, за исключением тех случаев, когда в соответствии с подписанными договорами, устанавливаются особые требования.

Официальный контроль предприятий

Как указывалось выше, компетентный орган осуществляет официальный контроль с целью проверки полноты выполнения предприятиями пищевой промышленности законодательства ЕС в сфере продовольствия. Такой официальный контроль включают:

1. Аудиторские проверки выполнения санитарно-гигиенических норм, во время которых официальный ветеринар должен удостовериться в том, что предприятие пищевой промышленности регулярно и надлежащим образом осуществляет процедуры контроля за конвейером, дизайном и техническим обслуживанием помещений и оборудования. Проконтролировать гигиену производственных процессов, личную гигиену работников предприятия, обучение процедурам гигиены и производства и др.

2. Аудиторские проверки процедур, предусмотренных Системой контроля за безопасностью пищевых продуктов (APPCC). Цель проверок - удостовериться в том, что предприятия пищевой промышленности осуществляет такие процедуры регулярно и надлежащим образом. Особенно важно проследить за тем, чтобы принятые меры соответствия качества продуктов питания животного происхождения требуемым микробиологическим критериям, утвержденным законодательством ЕС, касающимся отходов,

примесей и запрещённых веществ, и не представляют физической опасности, как например, инородные тела.

Согласно законодательству ЕС, предприятия пищевой промышленности обязаны разработать и постоянно проводить мероприятия, соответствующие Системе контроля за безопасностью пищевых продуктов (APPCC). Таким образом, все учреждения должны разработать и предоставить план мероприятий APPCC в письменном виде, относительно всего ассортимента продуктов, перерабатываемых на том или ином предприятии.

Однако в случае, когда предприятие пищевой промышленности, в соответствии с изложенным в Регламенте (ЕС) №852/2004, прибегает к Руководствам по применению принципов системы APPCC, вместо разработки своей собственной программы процедур, аудиторы должны контролировать адекватность выполнения процедур вышеупомянутого руководства.

3. Проверка выполнения требований в отношении идентификационной маркировки производится во всех авторизованных учреждениях, помимо проверки выполнения других требований по отслеживаемости.

Природа и содержание аудиторской проверки каждого учреждения зависит от потенциального уровня риска. С этой целью, проводится регулярная оценка существующей опасности для общественного здоровья, и, при необходимости, для здоровья животных; вид и продуктивность оцениваемых процессов, сведения в отношении выполнения предприятием законодательства в сфере продовольствия. А в случае скотобойни, будут оцениваться аспекты в отношении благосостояния скота.

Во время инспекции установлено, что представленные ветеринарной службой Испании акты проверок предприятий на возможность выполнения ими ветеринарно-санитарных требований и норм Таможенного Союза и Российской Федерации носят формальный характер и не отражают нарушений и несоответствий указанным требованиям, имеющимся на предприятиях, в том числе которые были выявлены в ходе инспекции.

Процедура проведения ветеринарно-санитарной экспертизы на предприятиях по убою крупного рогатого скота и свиней не соответствует в полном объеме правилам ветеринарного осмотра убойных животных и ветеринарно-санитарной экспертизы мяса и мясных продуктов. На проинспектированных мясоперерабатывающих предприятиях, где осуществляется убой животных, отсутствует единообразие проведения ветеринарно-санитарной экспертизы туш и других продуктов убоя животных.

В отношении продуктов убоя крупного рогатого скота, при проведении ветеринарно-санитарной экспертизы:

- селезенки – не производится осмотр на разрезе;
- легких – не вскрываются лимфатические узлы;
- сердца – не производятся 1 – 2 продольных и один несквозной поперечный разрезы мышц сердца (на цистицеркоз, саркоцистоз и др.);

- печени – не разрезаются и не осматриваются портальные лимфатические узлы, не производятся с висцеральной стороны по ходу желчных протоков 2 – 3 несквозных разреза;
- вымени – не производятся разрезы, не вскрываются надвыменные лимфатические узлы.

В отношении продуктов убоя свиней, при проведении ветеринарно-санитарной экспертизы:

- головы – не производится разрез подчелюстных, околоушных и шейных лимфатических узлов, не производится разрез наружных и внутренних жевательных мышц (на цистицеркоз), не осматривается слизистая оболочка гортани, надгортанник и миндалины;
- селезенки – не производится осмотр на разрезе;
- легких – не производится разрез бронхиальных лимфатических узлов (левый, правый и средний);
- печени – не производится осмотр желчных ходов на поперечном разрезе с висцеральной стороны на месте соединения долей;
- сердца – не производятся 1 - 2 продольных и один несквозной поперечный разрезы мышц сердца (на цистицеркоз, саркоцистоз и др.).

На проинспектированных предприятиях отмечена недостаточная организация и проведение контроля со стороны официальных компетентных органов и соответствующих служб предприятий за ветеринарно-санитарным состоянием производственных помещений и организацией производственных процессов:

- на некоторых предприятиях отмечено наличие свиных туш с нечитаемыми клеймами;
- на ряде предприятий допускается хранение полутуш без технологических зазоров, что не позволяет в полной мере обеспечить охлаждение сырья и не исключает его контаминацию;
- на некоторых проинспектированных предприятиях допускается хранение обезличенной продукции, прошедшей переработку, без сроков реализации и даты выработки;
- отсутствует надлежащий контроль за соблюдением персоналом ряда проинспектированных предприятий общих ветеринарно-санитарных требований при перемещении между чистыми и грязными зонами.

Экспорт в третьи страны.

Наблюдение производится в рамках программы, принятой той или иной Автономной областью, и будет осуществляться посредством периодичных осмотров, которые проводятся Главным управлением здравоохранения и международных санитарных норм (DGSPSE) в соответствии с условиями, отражёнными в договорах с третьими странами.

В том случае, если Автономная область обнаружит невыполнение требований, предусмотренных нормативами ЕС, она предоставит в DGSPSE свой отчёт, включая пакет необходимых по её усмотрению мер. DGSPSE, в свою очередь, утвердит те меры, которые уместны для принятия в сфере экспорта.

Равным образом, когда Автономная область и DGSPSE во время одного из периодических осмотров придут к выводу о том, что предприятие перестало следовать установленным требованиям, то в зависимости от природы нарушений и действий, предшествующих данным нарушениям, будут приняты следующие меры:

- Предупреждение о возможном лишении разрешения.
- Приостановка экспорта в качестве превентивной меры (ограничение или запрет на экспорт продукции).
- Лишение разрешения.

Помимо этого, некоторые третьи страны устанавливают в качестве условия договора лишение разрешения на экспорт, когда он приостанавливается на определённый период.

Контроль за экспортом/импортом на территории Испании осуществляется на 42 пограничных инспекционных пунктах и 12 пунктах по сертификации экспортируемой продукции (над живыми животными, растениями, кормами и продуктами животного происхождения, не предназначенными для потребления человеком).

MAGRAMA курирует все операции контроля за импортом через одного национального и десять региональных координаторов (один из них на Канарских островах), которые организуют и координируют проверки и согласовывают критерии для проверки.

Персонал и оборудование во всех ВИР предоставляется и оплачивается Министерством внутренних дел и государственной администрации (МНАР). Однако персонал ВИР и пунктов ввоза предоставляет отчеты о своей инспекционной деятельности MAGRAMA или MSSSI, в зависимости от должностного положения.

Данные о численности ветеринарных инспекторов в пограничных пунктах инспекции (ВИР).

Пограничные инспекционные пункты		
Расположение	<u>Министерство сельского хозяйства, продовольствия и окружающей среды (контроль за экспортом)</u>	<u>Министерство здравоохранения, социальных служб и равенства (контроль за импортом)</u>
A-Coruña (порт)	3	3
Algeciras (порт)	6	18
Alicante (порт / аэропорт)	3	6
Almería (порт / аэропорт)	0	2
Barcelona (порт / аэропорт)	13	16
Bilbao (порт / аэропорт)	2	8
Cádiz (порт)	1	2
Cartagena (порт)	2	4
Castellón (порт)	1	2
Gerona (аэропорт)	1	1
Gijon (порт)	1	1
Huelva (порт)	1	1
Las Palmas (порт / аэропорт)	5	15
Madrid (аэропорт)	11	15

Málaga (порт / аэропорт)	3	3
Palma de Mallorca (аэропорт)	1	1
Vitoria (аэропорт)	2	3
Sta.Cruz de Tenerife (порт / аэропорт)	5	4
Santander (порт / аэропорт)	1	1
Sevilla (порт)	2	3
Tarragona (порт)	2	3
Valencia (порт / аэропорт)	4	16
Vigo (порт / аэропорт)	6	14
Zaragoza (аэропорт)	1	2
ВСЕГО	77	144

Данные о численности ветеринарных инспекторов в центрах сертификации.

Расположение	<u>Министерство сельского хозяйства, продовольствия и окружающей среды</u> <u>(контроль за перемещением живых животных)</u>
Asturias	1
Badajoz	2
Burgos	0
Cáceres	1
Ciudad Real	0
Guipúzcoa	0
Huesca	1
Lérida	1
Navarra	1
Salamanca	2
Toledo	1
Valladolid	2
La Rioja	0
León	1
Всего	13

Схема 7

Расположение пограничных инспекционных пунктов и пунктов по сертификации экспортимой продукции.



Осуществление деятельности пунктов пропуска.

В ходе инспекции был посещен 1 пограничный пункт ветеринарного контроля в порту Барселоны, имеющий аккредитацию ЕС на пропуск конкретных видов подконтрольных товаров и животных и соответственно оснащены холодильным оборудованием для хранение замороженной и охлажденной продукции предназначенной для пищевых целей, а так же отдельным холодильными камерами для продукции предназначенной в корм животным, помещениями для досмотра и передержки домашних и сельскохозяйственных животных, помещениями с современным оборудование для проведения отбора проб с целью ознакомления с организацией проведения пограничного ветеринарного контроля при ввоза на территорию стран-членов ЕС продукции животного происхождения, а также при ее вывозе.

Во время инспекции установлено, что пограничный ветеринарный контроль при экспорте продукции животного происхождения из стран-

членов ЕС проводится формально, грузы не досматриваются и не регистрируются в соответствующих журналах.

Тогда как при импорте животноводческой продукции пред назначенной для использования на территории ЕС проводится досмотр доступной части груза с учетом системы рисков, в зависимости от групп товаров. При необходимости проводится отбор проб при этом продукция из пунктов пропуска выпускается в свободное обращение на территории ЕС только после получения результатов лабораторных исследований (стоимость исследований на наличие остаточного количества антибиотиков составляет не менее 600 евро).

Поведение погранично ветеринарного контроля так же платное, существует единая европейская система тарифов, обеспечивающая единые тарифы на указанные услуги (за один контейнер продукции примерно 250 евро).

Сертификация подконтрольных ветеринарному надзору товаров.

Экспорт животных и продуктов животного происхождения в третьи страны, в большинстве случаев, обуславливается выполнением определённых требований в сфере здравоохранения животных, установленных странами отправления. А это значит, что данные партии нуждаются в сопровождении санитарными сертификатами на экспорт, бланки которых были согласованы с третьими странами отправления.

С другой стороны, проведение инспекций или санитарных анализов и последующая выдача санитарных сертификатов на экспорт в области санитарного контроля животных, входит в функции официальных ветеринаров, работающих в сфере сельского хозяйства или рыбного хозяйства, в представительствах правительственные органов управления.

Королевский Декрет 218/1999, от 5 февраля, устанавливающий санитарные условия производства и торговли с третьими странами, такими продуктами, как свежее мясо, мясные изделия и другие продукты животного происхождения, регулирует экспорт мяса и мясных продуктов, а также условия его организации.

Все продукты животного происхождения, предназначенные для экспорта в третьи страны, должны пройти ветеринарный контроль.

В случае существования официального договора с третьей страной и наличия в договоре санитарных условий на экспорт, продукция должна будет сопровождаться специальным санитарным сертификатом на экспорт, в котором должны отражаться вышеупомянутые условия.

В начале процедуры экспортёр подаёт заявление, заполняя формуляр санитарного сертификата на экспорт по требованию третьей страны. Информацию об условиях и типовых бланках официальных санитарных сертификатов на экспорт экспортёр может получить в Министерстве сельского, рыбного хозяйства и охраны окружающей среды (MARM) или в отделе сельского или рыбного хозяйства в представительствах правительственные органов управления, либо на сайте Министерства, в разделе Внешняя торговля мясными продуктами (Comercio Exterior Ganadero) – GEXGAN (<http://cexgan.mapa.es>).

С целью обеспечения безопасности при выдаче официальных санитарных сертификатов на экспорт, была внедрена система для выдачи санитарных сертификатов на экспорт продуктов животного происхождения и живых животных (лошади и свиньи) третьим странам посредством GEXGAN, см. Приказ АРА/2555/2006. Эта система безопасности включает следующие меры:

- Использование специальной бумаги для печати сертификатов на экспорт. Эта бумага имеет технические особенности, которые помогают избежать подделок.

- Порядковый номер сертификатов: на полях ветеринарных сертификатов фигурирует порядковый номер, что препятствует подделкам при выдаче этих сертификатов, т.к. MARM производит учёт специальной бумаги, используемой каждым ветеринарным офисом, который выдает сертификаты.

На момент инспекции установлено, что компетентными в области ветеринарного надзора и безопасности продукции животного происхождения органами Испании, осуществляется недостоверная сертификация продукции животного происхождения, предназначенная для экспорта в Российскую Федерацию, а именно государственные ветеринарные инспектора Испании, осуществляющие сертификацию продукции животного происхождения для экспорта в Россию, в большинстве случаев не присутствовали при отгрузке такой продукции.

10. Инспекция предприятий Испании

Согласно предварительной договоренности между Россельхознадзором и государственной ветеринарной службой Испании проведена инспекция 19 предприятий, которые были ранее включены в Реестр организаций и лиц, осуществляющих производство, переработку и (или) хранение подконтрольных товаров, ввозимых на таможенную территорию Таможенного союза (далее – Реестр предприятий третьих стран):

- 1 предприятие по убою КРС, разделке, хранению говядины,
- 1 предприятие по убою свиней,
- 3 предприятия по убою свиней, разделке, производству готовой мясной продукции,
- 4 предприятия по убою свиней, разделке свинины,
- 3 предприятия по разделке свинины,
- 3 предприятия по производству готовой мясной продукции,
- 1 предприятие по разделке свинины; производству, хранению кишечного сырья,
- 1 предприятие по хранению свинины; производству, хранению кишечного сырья,
- 2 предприятия по производству молочной продукции.

При этом в отношении шести предприятий ранее Россельхознадзором вводился усиленный лабораторный контроль.

На момент инспекции было установлено, что предприятие (хранение свинины; производство, хранение кишечного сырья) с 2010 года не осуществляет производство кишечного сырья, а предприятие (убой свиней,

разделка свинины) с 2010 года не осуществляет убой свиней, о чем ветеринарная служба Испании не проинформировала Россельхознадзор.

В ходе инспекции были выявлены системные нарушения ветеринарно-санитарных требований и норм Таможенного союза и Российской Федерации (приложение 1).

В связи с этим, учитывая высокую степень риска поставок в Россию из Испании неблагополучной в ветеринарно-санитарном отношении продукции и необоснованность гарантий ветеринарной службы Испании, с 29 марта 2013 года введены временные ограничения в отношении поставок в Российскую Федерацию охлажденного мяса из Испании.

Кроме того, с 18 апреля 2013 года поставки продукции животного происхождения в Российскую Федерацию, могут осуществляться только с предприятий Испании, которые ранее были включены в Реестр организаций и лиц, осуществляющих производство, переработку и (или) хранение подконтрольных товаров, ввозимых на таможенную территорию Таможенного союза по результатам инспекций, проведенных специалистами Россельхознадзора и на которые в настоящее время не распространяются ранее введенные временные ограничения.

Учитывая вышеизложенное, а также учитывая действие ранее введенных временных ограничений, результаты инспекции были признаны отрицательными для всех (19) проинспектированных предприятий и сохранены временные ограничения в отношении поставок продукции животного происхождения указанных предприятий.

После получения предварительного отчета ветеринарной службой Испании в Россельхознадзор был направлен План мероприятий, принятый испанскими властями для обеспечения выполнения требований и норм Таможенного союза при экспорте продукции животного происхождения на территорию государств-членов Таможенного союза (далее – План), а также материалы по устранению нарушений на 16-ти из 19-ти проинспектированных предприятиях.

Россельхознадзором проведен анализ Плана и представленных материалов, по результатам которых установлено следующее:

-ветеринарной службой Испании не представлено документального подтверждения о проведении обучения специалистов некоторых предприятий требованиям и нормам Таможенного союза и Российской Федерации;

- ветеринарной службой Испании не представлено копий актов лабораторных исследований продукции животного происхождения некоторых предприятий, экспортаемой в Россию, на показатели безопасности, предусмотренные ветеринарно-санитарными требованиями и нормами Таможенного союза и Российской Федерации;

- в подборке материалов по некоторым предприятиям ветеринарной службой Испании не представлены фотоматериалы, которые могли бы свидетельствовать об устраниении нарушений, выявленных в ходе инспекции.

Кроме этого ветеринарная служба Испании проинформировала Россельхознадзор о том, что предприятия (готовые мясные продукты), (производство молочной продукции) больше не заинтересованы в поставках

продукции животного происхождения на территорию государств-членов Таможенного союза, а предприятие (хранение свинины; производство, хранение кишечного сырья) не может дать гарантий прослеживаемости продукции, которая требуется для экспорта продукции животного происхождения в Российскую Федерацию.

Таким образом по 16-ти из 19-ти проинспектированным предприятиям материалы по устранению нарушений представлены не в полном объеме и требуют дальнейшего изучения, в связи с чем решения по всем 19-ти проинспектированным предприятиям остаются неизменными.

То есть в отношении поставок продукции животного происхождения указанных предприятий в Российскую Федерацию сохранены временные ограничения.

11. Выводы и предложения

1. В ходе инспекции специалистами Россельхознадзора выявлены нарушения, которые указаны в настоящем отчете, а также в приложении 1, 2.

2. Ветеринарной службе Испании совместно с предприятиями необходимо продолжить работу по устранению несоответствий законодательству Таможенного союза и Российской Федерации, выявленных в ходе проверок, и обеспечить функционирование системы, гарантирующей выполнение ветеринарно-санитарных требований и норм Таможенного союза и Российской Федерации при экспорте продукции животного происхождения на территорию Таможенного союза.

3. С целью проведения объективной оценки мер, принятых испанской стороной по устраниению выявленных нарушений, Россельхознадзор проведет повторную инспекцию испанских предприятий по производству продукции животного происхождения.

4. По результатам инспекции может быть рассмотрен вопрос о возможности изменения решений окончательного отчета.

Приложение № 1
к окончательному отчету

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

1. На момент инспекции установлено, что госветслужбой Испании не доведены, а специалистами инспектируемых предприятий не изучены ветеринарные требования Таможенного союза. На предприятиях имеются только требования Российской Федерации. Документального подтверждения ознакомления специалистов предприятий и государственной службы Испании с этими требованиями не представлено.

В связи с этим специалисты предприятий и государственной службы Испании, отвечающие за контроль безопасности продукции животного происхождения, имеют недостаточные знания ветеринарно-санитарных требований и норм Таможенного союза и Российской Федерации.

2. Представленные ветеринарной службой Испании акты проверок предприятий на возможность выполнения ими ветеринарно-санитарных требований и норм Таможенного союза и Российской Федерации носят формальный характер и не отражают нарушений и несоответствий указанным требованиям, имеющимся на предприятиях, в том числе выявленных в ходе инспекции.

3. Лабораторные исследования продукции животного происхождения проводятся по требованиям Европейского союза, которыми предусмотрены максимально допустимые уровни обнаружения запрещенных и вредных веществ в продукции животного происхождения по ряду показателей, превышающие максимально допустимые уровни, предусмотренные законодательством Таможенного союза. В частности, чувствительность используемых тест-систем для определения наличия антибиотиков в сырой продукции не соответствует нормам Таможенного союза. На большинстве предприятий не представлено документального подтверждения проведения в полном объеме лабораторных исследований продукции животного происхождения, экспортной в Россию, на показатели безопасности, предусмотренные ветеринарно-санитарными требованиями и нормами Таможенного союза и Российской Федерации.

4. Процедура проведения ветеринарно-санитарной экспертизы на предприятиях по убою крупного рогатого скота и свиней не соответствует в полном объеме правилам ветеринарного осмотра убойных животных и ветеринарно-санитарной экспертизы мяса и мясных продуктов. На проинспектированных мясоперерабатывающих предприятиях, где осуществляется убой животных, отсутствует единообразие проведения ветеринарно-санитарной экспертизы туш и других продуктов убоя животных.

В отношении продуктов убоя крупного рогатого скота при проведении ветеринарно-санитарной экспертизы:

- селезенки – не производится осмотр на разрезе;
- легких – не вскрываются лимфатические узлы;
- сердца – не производятся один-два продольных и один несквозной поперечный разрезы мышц сердца (на цистицеркоз, саркоцистоз и др.);
- печени – не разрезаются и не осматриваются портальные лимфатические узлы, не производятся с висцеральной стороны по ходу желчных протоков два-три несквозных разреза;
- вымени – не производятся разрезы, не вскрываются надвыменные лимфатические узлы.

В отношении продуктов убоя свиней при проведении ветеринарно-санитарной экспертизы:

- головы – не производится разрез подчелюстных, околоушных и шейных лимфатических узлов, не производится разрез наружных и внутренних жевательных мышц (на цистицеркоз), не осматриваются слизистая оболочка гортани, надгортанник и миндалины;
- селезенки – не производится осмотр на разрезе;
- легких – не производится разрез бронхиальных лимфатических узлов (левый, правый и средний);
- печени – не производится осмотр желчных ходов на поперечном разрезе с висцеральной стороны на месте соединения долей;
- сердца – не производятся один-два продольных и один несквозной поперечный разрезы мышц сердца (на цистицеркоз, саркоцистоз и др.).

5. На некоторых предприятиях заявленный вид деятельности не соответствовал фактическому. Так, в ходе инспекции установлено, что предприятие (хранение свинины; производство, хранение кишечного сырья) с 2010 года не осуществляет производство кишечного сырья, а предприятие (убой свиней, разделка свинины) с 2010 года не осуществляет убой свиней, о чем ветеринарная служба Испании до настоящего времени не информировала Россельхознадзор.

Указанное создает возможность фальсификации данных при сертификации продукции животного происхождения для экспорта на рынок Таможенного союза и создает угрозу экспорта продукции, не отвечающей ветеринарно-санитарным требованиям и нормам Таможенного союза и Российской Федерации.

6. Компетентными в области ветеринарного надзора и безопасности продукции животного происхождения органами Испании осуществляется недостоверная сертификация продукции животного происхождения, предназначенная для экспорта в Российскую Федерацию:

- государственные ветеринарные инспекторы Испании, осуществляющие сертификацию продукции животного происхождения для экспорта в Россию, в большинстве случаев не присутствовали при ее отгрузке;

- лабораторные исследования продукции животного происхождения, экспортированной в Российскую Федерацию, проводились не в полном

объеме и не на все показатели безопасности, предусмотренные законодательством Таможенного союза и Российской Федерации;

– при проведении инспекции ряда предприятий, занимающихся переработкой свинины, установлено, что продукция этих предприятий подвергается шприцеванию солевыми растворами с использованием красящих веществ, при этом такая продукция сертифицировалась ветслужбой Испании для поставок в Российскую Федерацию в качестве сырой продукции в нарушение требований п. 4.7 ветеринарного сертификата «На экспортимые из Европейского союза в Российскую Федерацию мясо свинины и сырье свиные мясопродукты».

7. На проинспектированных предприятиях отмечены недостаточные организация и проведение контроля со стороны официальных компетентных органов и соответствующих служб предприятий за ветеринарно-санитарным состоянием производственных помещений и организацией производственных процессов:

- на некоторых предприятиях отмечено наличие свиных туш с нечитаемыми клеймами;
- на ряде предприятий допускается хранение полутиш без технологических зазоров, что не позволяет в полной мере обеспечить охлаждение сырья и не исключает его контаминацию;
- на некоторых проинспектированных предприятиях допускается хранение обезличенной продукции, прошедшей переработку, без сроков реализации и даты выработки;
- отсутствует надлежащий контроль за соблюдением персоналом ряда проинспектированных предприятий общих ветеринарно-санитарных требований при перемещении между чистыми и грязными зонами.

**Предприятие
(Убой свиней, разделка свинины)**

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

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

3. При анализе актов проверок предприятия установлено, что представленные ветслужбой Испании акты обследования предприятия на возможность выполнения ветеринарно-санитарных требований и норм Таможенного союза составлены формально – не отражены нарушения и несоответствия указанным требованиям.

4. Не представлено документального подтверждения проведения в полном объеме лабораторных исследований продукции животного происхождения, экспортруемой в Россию, на показатели безопасности, предусмотренные ветеринарно-санитарными требованиями и нормами Таможенного союза и Российской Федерации, в частности на наличие в продукции антибиотиков (левомицетин) и солей тяжелых металлов (ртуть, мышьяк).

5. Не представлено документального подтверждения присутствия государственного ветеринарного врача, сертифицирующего продукцию животного происхождения, предназначенную для экспорта в Российскую Федерацию, при отгрузке такой продукции.

6. Процедура проведения ветеринарно-санитарной экспертизы на предприятии не соответствует в полном объеме правилам ветеринарного осмотра убойных животных и ветеринарно-санитарной экспертизы мяса и мясных продуктов. На предприятии отсутствует единообразие проведения ветеринарно-санитарной экспертизы туш и других продуктов убоя животных:

- головы – не производится разрез подчелюстных, околоушных и шейных лимфатических узлов, наружных и внутренних жевательных мышц (на цистицеркоз), не осматриваются слизистая оболочка гортани, надгортанник и миндалины;
- селезенки – не производится осмотр на разрезе;
- легких – не производится разрез бронхиальных лимфатических узлов (левый, правый и средний);
- печени – не производится осмотр желчных ходов на поперечном разрезе с висцеральной стороны на месте соединения долей.
- сердца – не производятся один-два продольных и один несквозной поперечный разрезы мышц сердца (на цистицеркоз, саркоцистоз и др.).
- почек – не производится осмотр.

7. Не проводится выборочная термометрия поступающих на убой животных.

8. Отмечены недостаточные организации и проведение контроля со стороны официальных компетентных органов и соответствующей службы предприятия за ветеринарно-санитарным состоянием производственных помещений и организацией производственных процессов:

– допускается контакт внешней поверхности производственной тары с мясной продукцией, что создает угрозу контаминации указанной продукции;

– в цехе хранения охлажденной продукции (полутуши) отмечена продукция без маркировки, что не позволяет идентифицировать происхождение указанной продукции на данном этапе;

– отсутствует надлежащий контроль за соблюдением персоналом предприятия общих ветеринарно-санитарных требований при перемещении между чистыми и грязными зонами (имеется возможность беспрепятственного перемещения работников предприятия из базы предубойного содержания животных в цех разделки);

– в цехе разделки отмечена неудовлетворительная работа вентиляции, вследствие чего на потолках производственных помещений скапливается конденсат, что создает угрозу контаминации мясной продукции;

– в производственных цехах наблюдается коррозия металла на металлических участках потолков;

– в камере хранения замороженной продукции отмечено наличие наледи с внешней стороны (дверь закрывается негерметично).

Предприятие

(Убой свиней, разделка свинины, готовые мясные продукты)

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

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

3. Не представлено документального подтверждения о проведении выборочной термометрии поступающих на убой животных.

4. Процедура проведения ветеринарно-санитарной экспертизы на предприятии не соответствует в полном объеме правилам ветеринарного осмотра убойных животных и ветеринарно-санитарной экспертизы мяса и мясных продуктов. На предприятии отсутствует единообразие проведения ветеринарно-санитарной экспертизы туш и других продуктов убоя животных:

– головы – не производится разрез подчелюстных, околоушных и шейных лимфатических узлов, наружных и внутренних жевательных мышц (на цистицеркоз), не осматриваются слизистая оболочка гортани, надгортанник и миндалины;

– селезенки – не производится осмотр на разрезе;

- легких – не производится разрез бронхиальных лимфатических узлов (левый, правый и средний);
- печени – не производится осмотр желчных ходов на поперечном разрезе с висцеральной стороны на месте соединения долей;
- сердца – не производятся один-два продольных и один несквозной поперечный разрезы мышц сердца (на цистицеркоз, саркоцистоз и др.).

5. Процесс удаления прямой кишки не исключает контаминации туш фекальными массами.

6. Не представлено документального подтверждения присутствия государственного ветеринарного врача, сертифицирующего продукцию животного происхождения, предназначенную для экспорта в Российскую Федерацию, при ее отгрузке.

7. Отмечены недостаточная организация и проведение контроля со стороны официальных компетентных органов и соответствующей службы предприятия за ветеринарно-санитарным состоянием производственных помещений и организацией производственных процессов:

- нарушен принцип поточности (цех посола мясной продукции напрямую сообщается с улицей);
- при перевозке мясной продукции (хамона) из цеха посола в цех созревания установлено соприкосновение поверхности погрузчика с указанной продукцией, что создает угрозу контаминации;
- в цехе разделки отмечена неудовлетворительная работа вентиляции, вследствие чего на потолках производственных помещений скапливается конденсат, ремонтные работы в камере охлаждения не завершены;
- в цехе производства колбас установлено наличие электропроводки, что затрудняет проведение качественной мойки и дезинфекции;
- при проведении термометрии в толще мышц не осуществляется обработка термометра дезсредством, что не исключает возможности контаминации продукции;
- в помещении хранения колбас установлен ртутный термометр без защитного кожуха.

Предприятие

(Убой свиней, разделка свинины; готовые мясные продукты)

1. Специалисты предприятия, отвечающие за проведение контроля безопасности продукции животного происхождения, не ознакомлены с ветеринарно-санитарными требованиями и нормами Таможенного союза. На предприятии имеются лишь требования Российской Федерации.

2. При этом ветеринарно-санитарные требования и нормы Таможенного союза и Российской Федерации не были доведены до предприятия госветслужбой Испании.

3. При анализе актов проверок предприятия установлено, что представленные ветслужбой Испании акты обследования предприятия на возможность выполнения ветеринарно-санитарных требований и норм Таможенного союза составлены формально – не отражены нарушения и несоответствия указанным требованиям.

4. Не представлено документального подтверждения проведения в полном объеме лабораторных исследований продукции животного происхождения, экспортируемой в Россию, на показатели безопасности, предусмотренные ветеринарно-санитарными требованиями и нормами Таможенного союза и Российской Федерации, как в рамках программы производственного, так и государственного мониторинга, несмотря на то что продукция указанного предприятия сертифицировалась ветслужбой Испании для поставок в Российскую Федерацию на регулярной основе. Не проводятся исследования на наличие в продукции токсичных элементов (мышьяк), антибиотиков (левомицетин, гризин), радионуклидов.

5. Не представлено документального подтверждения присутствия государственного ветеринарного врача, сертифицирующего продукцию животного происхождения, предназначенную для экспорта в Российскую Федерацию, при ее отгрузке.

6. Не представлено документального подтверждения о проведении выборочной термометрии поступающих на убой животных.

7. Процедура проведения ветеринарно-санитарной экспертизы на предприятии не соответствует в полном объеме правилам ветеринарного осмотра убойных животных и ветеринарно-санитарной экспертизы мяса и мясных продуктов. На предприятии отсутствует единообразие проведения ветеринарно-санитарной экспертизы туш и других продуктов убоя животных:

- головы – не производится разрез подчелюстных, околоушных и шейных лимфатических узлов, наружных и внутренних жевательных мышц (на цистицеркоз), не осматриваются слизистая оболочка гортани, надгортанник и миндалины;
- селезенки – не производится осмотр на разрезе;
- легких – не производится разрез бронхиальных лимфатических узлов (левый, правый и средний);
- печени – не производится осмотр желчных ходов на поперечном разрезе с висцеральной стороны на месте соединения долей;
- сердца – не производится один несквозной поперечный разрез мышц сердца (на цистицеркоз, саркоцистоз и др.);
- почек – не производится осмотр.

8. Отмечены недостаточные организации и проведение контроля со стороны официальных компетентных органов и соответствующей службы предприятия за ветеринарно-санитарным состоянием производственных помещений и организацией производственных процессов:

- в холодильной камере допускается хранение мясного сырья и мясосырья, предназначенного для промпереработки;
- в цехе хранения сырья отмечено наличие продукции, прошедшей переработку, без указания сроков реализации и даты выработки;
- в камере охлаждения осуществляется хранение полутиш без технологических зазоров, что не позволяет в полной мере обеспечить охлаждение сырья и не исключает его контаминацию;

– отсутствует надлежащий контроль за соблюдением персоналом предприятия общих ветеринарно-санитарных требований при перемещении между чистыми и грязными зонами.

Предприятие (Убой свиней, разделка свинины; готовые мясные продукты)

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

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

3. Не представлено документального подтверждения о проведении проверки инспектируемого предприятия госветслужбой Испании на возможность выполнения ветеринарно-санитарных требований и норм Таможенного союза и Российской Федерации.

4. Не представлено документального подтверждения присутствия государственного ветеринарного врача, сертифицирующего продукцию животного происхождения, предназначенную для экспорта в Российскую Федерацию, при ее отгрузке.

5. Не представлено документального подтверждения о проведении выборочной термометрии поступающих на убой животных.

6. Процедура проведения ветеринарно-санитарной экспертизы на предприятии не соответствует в полном объеме правилам ветеринарного осмотра убойных животных и ветеринарно-санитарной экспертизы мяса и мясных продуктов. На предприятии отсутствует единообразие проведения ветеринарно-санитарной экспертизы туш и других продуктов убоя животных:

– головы – не производится разрез подчелюстных, околоушных и шейных лимфатических узлов, наружных и внутренних жевательных мышц (на цистицеркоз), не осматриваются слизистая оболочка гортани, надгортанник и миндалины;

– селезенки – не производится осмотр на разрезе;

– легких – не производится разрез бронхиальных лимфатических узлов (левый, правый и средний);

– печени – не производится осмотр желчных ходов на поперечном разрезе с висцеральной стороны на месте соединения долей;

– сердца – не производятся один-два продольных и один несквозной поперечный разрезы мышц сердца (на цистицеркоз, саркоцистоз и др.);

– почек – не производится осмотр.

7. Отмечены недостаточные организация и проведение контроля со стороны официальных компетентных органов и соответствующей службы предприятия за ветеринарно-санитарным состоянием производственных помещений и организацией производственных процессов:

– клеймение полутуш осуществляется до получения результатов трихинеллоскопии, и только в случае реализации без разделки;

- не производится клеймение полутиш, которые будут проходить разделку;
- в камере хранения охлажденной продукции полутиши свиней хранятся без соблюдения технологического расстояния между ними;
- допускается пересечение производственных процессов, потоков сырья и готовой продукции;
- производственная тара не имеет маркировки;
- в камере созревания фарша отмечено совместное хранение кишечного сырья, готовой продукции, вспомогательных материалов;
- отсутствует надлежащий контроль за соблюдением персоналом предприятия общих ветеринарно-санитарных требований при перемещении между чистыми и грязными зонами.

Предприятие (Убой свиней)

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

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

3. При анализе акта проверки предприятия 18 февраля 2013 года установлено, что представленный ветслужбой Испании акт обследования предприятия на возможность выполнения ветеринарно-санитарных требований и норм Таможенного союза составлен формально – не отражены нарушения и несоответствия указанным требованиям.

4. Не представлено документального подтверждения о проведении выборочной термометрии поступающих на убой животных.

5. Процедура проведения ветеринарно-санитарной экспертизы на предприятии не соответствует в полном объеме правилам ветеринарного осмотра убойных животных и ветеринарно-санитарной экспертизы мяса и мясных продуктов. На предприятии отсутствует единообразие проведения ветеринарно-санитарной экспертизы туш и других продуктов убоя животных:

- головы – не производится разрез подчелюстных, околоушных и шейных лимфатических узлов, наружных и внутренних жевательных мышц (на цистицеркоз), не осматриваются слизистая оболочка гортани, надгортанник и миндалины;
- селезенки – не производится осмотр на разрезе;
- легких – не производится разрез бронхиальных лимфатических узлов (левый, правый и средний);
- печени – не производится осмотр желчных ходов на поперечном разрезе с висцеральной стороны на месте соединения долей.

6. Не представлено документального подтверждения проведения в полном объеме лабораторных исследований продукции животного происхождения, экспортируемой в Россию, на показатели безопасности,

предусмотренные ветеринарно-санитарными требованиями и нормами Таможенного союза и Российской Федерации. Не проводятся исследования на наличие в продукции диоксинов, радионуклидов.

7. Не представлено документального подтверждения присутствия государственного ветеринарного врача, сертифицирующего продукцию животного происхождения, предназначенную для экспорта в Российскую Федерацию, при отгрузке такой продукции.

8. Отмечены недостаточные организация и проведение контроля со стороны официальных компетентных органов и соответствующей службы предприятия за ветеринарно-санитарным состоянием производственных помещений и организацией производственных процессов:

- в камере охлаждения осуществляется хранение полуягненка без технологических зазоров, что не позволяет в полной мере обеспечить охлаждение сырья и не исключает его контаминацию;
- отмечено наличие свиных полуягненков с нечитаемыми клеймами.

Предприятие (Убой КРС, разделка, хранение говядины)

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

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

3. При анализе актов проверок предприятия установлено, что представленные ветслужбой Испании акты обследования предприятия на возможность выполнения ветеринарно-санитарных требований и норм Таможенного союза составлены формально – не отражены нарушения и несоответствия указанным требованиям.

4. Не представлено документального подтверждения о проведении выборочной термометрии поступающих на убой животных.

5. Процедура проведения ветеринарно-санитарной экспертизы на предприятии не соответствует в полном объеме правилам ветеринарного осмотра убойных животных и ветеринарно-санитарной экспертизы мяса и мясных продуктов. На предприятии отсутствует единообразие проведения ветеринарно-санитарной экспертизы туш и других продуктов убоя животных:

- селезенки – не производится осмотр на разрезе;
- легких – не вскрываются лимфатические узлы;
- сердца – не производятся один-два продольных и один несквозной поперечный разрезы мышц сердца (на цистицеркоз, саркоцистоз и др.);
- печени – не разрезаются и не осматриваются портальные лимфатические узлы, не производятся с висцеральной стороны по ходу желчных протоков два-три несквозных разреза;
- вымени – не производятся разрезы, не вскрываются надвыменные лимфатические узлы.

6. Не представлено документального подтверждения присутствия государственного ветеринарного врача, сертифицирующего продукцию животного происхождения, предназначенную для экспорта в Российскую Федерацию, при отгрузке такой продукции.

7. Не выполняются в полном объеме меры по контролю движения материалов специфического риска в процессе их изъятия, сбора и хранения. При удалении спинного мозга допускается распространение материалов специфического риска по производственному цеху и оборудованию. Хранение материалов специфического риска осуществляется на улице в открытых контейнерах, не оборудованных крышками.

8. Отмечены недостаточные организация и проведение контроля со стороны официальных компетентных органов и соответствующей службы предприятия за ветеринарно-санитарным состоянием производственных помещений и организацией производственных процессов:

- раздевалка не оборудована по типу санпропускника;
- планировка производственных помещений (цех разделки, убойный цех) не исключает пересечения потоков сырья и готовой продукции, грязной и чистой тары;
- перед убоем не производится туалет животных, животные поступают на убой грязными, в том числе загрязненными фекальными массами, что не исключает контаминации туш при снятии шкур;
- в камере охлаждения отмечено наличие полутуш КРС с нечитаемыми клеймами;
- в камере охлаждения осуществляется хранение полутуш без технологических зазоров, что не позволяет в полной мере обеспечить охлаждение сырья и не исключает его контаминацию;
- отсутствует надлежащий контроль за соблюдением персоналом предприятия общих ветеринарно-санитарных требований при перемещении между чистыми и грязными зонами.

Предприятие (Разделка свинины)

1. На предприятии отсутствуют документальные подтверждения о проведении обучения специалистов ветеринарно-санитарным требованиям и нормам Таможенного союза и Российской Федерации.

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

3. При анализе актов проверок предприятия установлено, что представленные ветслужбой Испании акты обследования предприятия на возможность выполнения ветеринарно-санитарных требований и норм Таможенного союза составлены формально – не отражены нарушения несоответствия указанным требованиям.

4. Не представлено документального подтверждения проведения в полном объеме лабораторных исследований продукции животного происхождения, экспортированной в Россию, на показатели безопасности,

предусмотренные ветеринарно-санитарными требованиями и нормами Таможенного союза и Российской Федерации. В рамках производственного контроля не проводятся исследования на наличие в продукции диоксинов, антибиотиков, радионуклидов.

5. Не представлено документального подтверждения присутствия государственного ветеринарного врача, сертифицирующего продукцию животного происхождения, предназначенную для экспорта в Российскую Федерацию, при ее отгрузке.

6. Результаты государственного мониторинга на остатки запрещенных и вредных веществ в продукции животного происхождения, производимой указанным предприятием, не представлены.

7. На предприятие поступает сырье с предприятий по убою свиней, не аттестованных на право экспорта в государства – члены Таможенного союза, при этом государственный ветеринарный врач, осуществляющий ветеринарную сертификацию продукции животного происхождения для экспорта в Россию, не присутствует при отгрузке продукции и, соответственно, не может убедиться в том, что экспортируемая продукция была выработана из сырья, произведенного на предприятиях, аттестованных на право экспорта в государства – члены Таможенного союза.

8. При проведении инспекции предприятия установлено, что продукция этого предприятия подвергается шприцеванию солевыми растворами с использованием красящих веществ, при этом она сертифицируется ветслужбой Испании для поставок в Российскую Федерацию в качестве сырой продукции в нарушение требований п. 4.7 ветеринарного сертификата «на экспортруемые из Европейского союза в Российскую Федерацию мясо свинины и сырье свиные мясопродукты».

9. Отмечены недостаточные организация и проведение контроля со стороны официальных компетентных органов и соответствующей службы предприятия за ветеринарно-санитарным состоянием производственных помещений и организацией производственных процессов – отсутствует надлежащий контроль за соблюдением персоналом предприятия общих ветеринарно-санитарных требований при перемещении между чистыми и грязными зонами.

Предприятие (Готовые мясные продукты)

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

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

3. При анализе актов проверок предприятия установлено, что представленные ветслужбой Испании акты обследования предприятия на возможность выполнения ветеринарно-санитарных требований и норм

Таможенного союза составлены формально – не отражены нарушения и несоответствия указанным требованиям.

4. Чувствительность тест-системы для определения остаточного содержания антибиотиков в мясной продукции не соответствует требованиям Таможенного союза и Российской Федерации.

5. Не представлено документального подтверждения присутствия государственного ветеринарного врача, сертифицирующего продукцию животного происхождения, предназначенную для экспорта в Российскую Федерацию, при ее отгрузке.

6. Отмечены недостаточные организация и проведение контроля со стороны официальных компетентных органов и соответствующей службы предприятия за ветеринарно-санитарным состоянием производственных помещений и организацией производственных процессов:

- неудовлетворительное санитарное состояние производственных помещений и производственной лаборатории, отмечено нарушение целостности потолков, стен, полов, что не позволяет провести качественную мойку и дезинфекцию;

- в цехе изготовления колбас отмечена неудовлетворительная работа вентиляции, вследствие чего на потолках производственных помещений скапливается конденсат, что не исключает контаминации изготавливаемой продукции;

- мойка оборотной тары осуществляется ненадлежащим образом;
- в камере хранения охлажденной продукции осуществляется совместное хранение упакованного и неупакованного мясного сырья;
- в производственной лаборатории не работает система вентиляции.

Предприятие (Готовые мясные продукты)

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

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

3. При анализе актов проверок предприятия установлено, что представленные ветслужбой Испании акты обследования предприятия на возможность выполнения ветеринарно-санитарных требований и норм Таможенного союза составлены формально – не отражены нарушения и несоответствия указанным требованиям.

4. Не представлены документальные подтверждения о проведении лабораторных исследований продукции животного происхождения, экспортруемой в Россию, на показатели безопасности, предусмотренные ветеринарно-санитарными требованиями и нормами Таможенного союза и Российской Федерации.

5. Не представлено документального подтверждения присутствия государственного ветеринарного врача, сертифицирующего продукцию

животного происхождения, предназначенную для экспорта в Российскую Федерацию, при ее отгрузке.

6. Отмечены недостаточные организации и проведение контроля со стороны официальных компетентных органов и соответствующей службы предприятия за ветеринарно-санитарным состоянием производственных помещений и организацией производственных процессов:

- в камере созревания мясосырья отмечено хранение производственной тары;
- в цехе по переработке животных жиров отмечено хранение обезличенной продукции;
- допускается пересечение производственных процессов, потоков сырья и готовой продукции;
- мусорные контейнеры в производственных цехах контактные;
- отсутствует надлежащий контроль за соблюдением персоналом предприятия общих ветеринарно-санитарных требований при перемещении между чистыми и грязными зонами.

Предприятие (Готовая продукция из свинины и мяса птицы)

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

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

3. При анализе актов проверок предприятия установлено, что представленные ветслужбой Испании акты обследования предприятия на возможность выполнения ветеринарно-санитарных требований и норм Таможенного союза составлены формально – не отражены нарушения и несоответствия указанным требованиям.

4. Не представлено документального подтверждения проведения в полном объеме лабораторных исследований продукции животного происхождения, экспортируемой в Россию, на показатели безопасности, предусмотренные ветеринарно-санитарными требованиями и нормами Таможенного союза и Российской Федерации. В рамках государственного контроля и мониторинга за последние три года продукция предприятия, отправляемая в Российскую Федерацию, не исследовалась на требуемые показатели безопасности Таможенного союза.

5. Не представлено документального подтверждения присутствия государственного ветеринарного врача, сертифицирующего продукцию животного происхождения, предназначенную для экспорта в Российскую Федерацию, при ее отгрузке.

Предприятие (Производство молочной продукции)

1. Ветеринарно-санитарные требования и нормы Таможенного союза и Российской Федерации не доведены до предприятия госветслужбой Испании, а специалистами предприятия не изучены указанные требования.

2. Не представлено документального подтверждения проведения в полном объеме лабораторных исследований продукции животного происхождения, экспортируемой в Россию, на показатели безопасности, предусмотренные ветеринарно-санитарными требованиями и нормами Таможенного союза и Российской Федерации.

3. Не представлено документального подтверждения присутствия государственного ветеринарного врача, сертифицирующего продукцию животного происхождения, предназначенную для экспорта в Российскую Федерацию, при ее отгрузке.

4. На предприятии не соблюдаются условия приготовления и хранения заквасок. Отсутствует контроль за применением готовых заквасок.

– в помещение для хранения заквасок имеется свободный доступ для работников предприятия,

– приготовленная закваска используется в течение 1–2 дней до полного ее использования, при этом ее хранение осуществляется в канистрах в производственном цехе, без соблюдения соответствующих температурных режимов хранения 0–8 °C (температура в цехе на момент инспекции составляла 15–18 °C);

– внесение закваски в молочные танки осуществляется с помощью тары, не позволяющей гарантировать точное количество внесенной закваски;

– в помещении для приготовления заквасок допускается совместное хранение образцов продукции для исследований, тестов для исследования на антибиотики, ферментных препаратов. При этом нарушаются условия хранения ферментных препаратов 0–4 °C, так как температура в помещении 8–9 °C;

– в помещении для хранения заквасок допускается хранение ранее использованных заквасок в открытой упаковке.

5. Отмечены недостаточные организация и проведение контроля со стороны официальных компетентных органов и соответствующей службы предприятия за ветеринарно-санитарным состоянием производственных помещений и организацией производственных процессов:

– в цехе приготовления сыра обнаружены образцы проб молока без маркировки (даты забора, номера партии, от которой они отобраны);

– в цехе производства сыров допускается совместное хранение производственной тары и различных вспомогательных материалов;

– в сыро-посолочном цехе кран-балки и трубы имеют следы ржавчины, что не исключает попадания механических примесей на блоки сыра (готовую продукцию);

– установлено перемещение готовой продукции из производственного цеха в цех созревания сыра по территории хозяйственной зоны, что не

исключает пересечения с путями транспортировки многооборотной необработанной тары и путями вывоза отходов;

– при приеме молока дезинфекция штуцеров и обработка крышек автоцистерны при открытии не проводится;

– в цехах производства сыра допускается хранение открытых сыпучих смесей для очистки фильтров и открытых мешков с солью для удаления калия из воды;

– отсутствуют межцеховые дезинфекционные коврики.

Предприятие (Производство молочной продукции)

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

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

3. При анализе актов проверок предприятия установлено, что представленные ветслужбой Испании акты обследования предприятия на возможность выполнения ветеринарно-санитарных требований и норм Таможенного союза составлены формально – не отражены нарушения и несоответствия указанным требованиям.

4. Не представлено документального подтверждения присутствия государственного ветеринарного врача, сертифицирующего продукцию животного происхождения, предназначенную для экспорта в Российскую Федерацию, при ее отгрузке.

Предприятие (Хранение свинины; производство, хранение кишечного сырья)

1. В ходе инспекции установлено, что инспектируемое предприятие с 2010 года не осуществляет производство кишечного сырья, о чем ветеринарная служба Испании не проинформировала Россельхознадзор.

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

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

4. При анализе актов проверок предприятия установлено, что представленные ветслужбой Испании акты обследования предприятия на возможность выполнения ветеринарно-санитарных требований и норм Таможенного союза составлены формально – не отражены нарушения и несоответствия указанным требованиям.

5. Не представлено документального подтверждения присутствия государственного ветеринарного врача, сертифицирующего продукцию

животного происхождения, предназначенную для экспорта в Российскую Федерацию, при отгрузке такой продукции.

Предприятие

(Разделка свинины; производство, хранение кишечного сырья)

1. Ветеринарно-санитарные требования и нормы Таможенного союза и Российской Федерации не доведены до предприятия госветслужбой Испании.

2. Специалисты предприятия, отвечающие за проведение контроля безопасности продукции животного происхождения, не ознакомлены с ветеринарно-санитарными требованиями и нормами Таможенного союза.

3. При анализе актов проверок предприятия установлено, что представленные ветслужбой Испании акты обследования предприятия на возможность выполнения ветеринарно-санитарных требований и норм Таможенного союза составлены формально – не отражены нарушения и несоответствия указанным требованиям.

4. Не представлено документального подтверждения проведения в полном объеме лабораторных исследований продукции животного происхождения, экспортруемой в Россию, на показатели безопасности, предусмотренные ветеринарно-санитарными требованиями и нормами Таможенного союза и Российской Федерации, как в рамках программы производственного контроля, так и государственного мониторинга. Не проводятся исследования на наличие в продукции антибиотиков, радионуклидов, пестицидов, несмотря на то, что продукция указанного предприятия сертифицировалась ветслужбой Испании для поставок в Российскую Федерацию.

5. Не представлено документального подтверждения присутствия государственного ветеринарного врача, сертифицирующего продукцию животного происхождения, предназначенную для экспорта в Российскую Федерацию, при ее отгрузке.

6. Отмечены недостаточные организация и проведение контроля со стороны официальных компетентных органов и соответствующей службы предприятия за ветеринарно-санитарным состоянием производственных помещений и организацией производственных процессов:

- допускается совместное хранение сырья и готовой продукции;
- в цехе хранения допускается хранение немаркированного сырья, без указания на нем сроков реализации и даты выработки.

Предприятие

(Убой свиней, разделка свинины)

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

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

3. При анализе актов проверок предприятия установлено, что представленные ветслужбой Испании акты обследования предприятия на возможность выполнения ветеринарно-санитарных требований и норм Таможенного союза составлены формально – не отражены нарушения и несоответствия указанным требованиям.

4. Не представлено документального подтверждения о проведении выборочной термометрии поступающих на убой животных.

5. Процедура проведения ветеринарно-санитарной экспертизы на предприятии не соответствует в полном объеме правилам ветеринарного осмотра убойных животных и ветеринарно-санитарной экспертизы мяса и мясных продуктов. На предприятии отсутствует единообразие проведения ветеринарно-санитарной экспертизы туш и других продуктов убоя животных:

- головы – не производится разрез подчелюстных, околоушных и шейных лимфатических узлов, наружных и внутренних жевательных мышц (на цистицеркоз), не осматриваются слизистая оболочка гортани, надгортанник и миндалины;

- селезенки – не производится осмотр на разрезе;

- легких – не производится разрез бронхиальных лимфатических узлов (левый, правый и средний);

- печени – не производится осмотр желчных ходов на поперечном разрезе с висцеральной стороны на месте соединения долей;

- сердца – не производятся один-два продольных и один несквозной поперечный разрезы мышц сердца (на цистицеркоз, саркоцистоз и др.).

6. Не представлено документального подтверждения присутствия государственного ветеринарного врача, сертифицирующего продукцию животного происхождения, предназначенную для экспорта в Российскую Федерацию, при ее отгрузке.

7. Отмечены недостаточные организация и проведение контроля со стороны официальных компетентных органов и соответствующей службы предприятия за ветеринарно-санитарным состоянием производственных помещений и организацией производственных процессов:

- при погрузке полутиш в автотранспорт допускается их соприкосновение с полом автотранспорта,стыковка автотранспорта к рампе не плотная, имеется сообщение с улицей, что создает угрозу контаминации;

- не соблюдается принцип поточности, вход работников с улицы и выход в чистую зону осуществляются в одни двери;

- в цехе разделки отмечено наличие щелей, сообщающихся с улицей, негерметично закрываются двери.

Предприятие (Разделка свинины)

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

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

3. При анализе актов проверок предприятия установлено, что представленные ветслужбой Испании акты обследования предприятия на возможность выполнения ветеринарно-санитарных требований и норм Таможенного союза составлены формально – не отражены нарушения и несоответствия указанным требованиям.

4. На момент проверки установлено, что на предприятие поступают полутуши с нечитаемыми клеймами.

5. Не представлено документального подтверждения присутствия государственного ветеринарного врача, сертифицирующего продукцию животного происхождения, предназначенную для экспорта в Российскую Федерацию, при ее отгрузке.

6. Отмечены недостаточные организация и проведение контроля со стороны официальных компетентных органов и соответствующей службы предприятия за ветеринарно-санитарным состоянием производственных помещений и организацией производственных процессов – не осуществляется должная мойка тары, не смываются старые этикетки.

Предприятие (Убой свиней, разделка свинины)

1. Во время инспекции установлено, что инспектируемое предприятие с 2010 года не осуществляет убой свиней, о чем ветеринарная служба Испании не проинформировала Россельхознадзор.

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

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

4. При анализе актов проверок предприятия установлено, что представленные ветслужбой Испании акты обследования предприятия на возможность выполнения ветеринарно-санитарных требований и норм Таможенного союза составлены формально – не отражены нарушения и несоответствия указанным требованиям.

5. Не представлено документального подтверждения присутствия государственного ветеринарного врача, сертифицирующего продукцию животного происхождения, предназначенную для экспорта в Российскую Федерацию, при ее отгрузке.

6. Отмечены недостаточные организация и проведение контроля со стороны официальных компетентных органов и соответствующей службы предприятия за ветеринарно-санитарным состоянием производственных помещений и организацией производственных процессов:

– подвесные пути не исключают возможность соприкосновения свиных туш со стенами и технологическим оборудованием;

– в цехе разделки отмечена неудовлетворительная работа вентиляции, вследствие чего на потолках производственных помещений скапливается конденсат, что создает угрозу контаминации мясной продукции.

Предприятие (Разделка свинины)

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

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

3. При анализе актов проверок предприятия установлено, что представленные ветслужбой Испании акты обследования предприятия на возможность выполнения ветеринарно-санитарных требований и норм Таможенного союза составлены формально – не отражены нарушения и несоответствия указанным требованиям.

4. Чувствительность тест-системы для определения остаточного содержания антибиотиков в мясной продукции, превышает максимально допустимые уровни их обнаружения, предусмотренные ветеринарно-санитарными требованиями и нормами Таможенного союза и Российской Федерации.

5. Не представлено документального подтверждения присутствия государственного ветеринарного врача, сертифицирующего продукцию животного происхождения, предназначенную для экспорта в Российскую Федерацию, при ее отгрузке.

6. Отмечены недостаточные организации и проведение контроля со стороны официальных компетентных органов и соответствующей службы предприятия за ветеринарно-санитарным состоянием производственных помещений и организацией производственных процессов:

– в цехе разделки отмечена неудовлетворительная работа вентиляции, вследствие чего на потолках производственных помещений скапливается конденсат, что создает угрозу контаминации;

– допускается совместное хранение упакованной и неупакованной мясной продукции.

Предприятие (Убой свиней, разделка свинины)

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

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

3. При анализе актов проверок предприятия установлено, что представленные ветслужбой Испании акты обследования предприятия на возможность выполнения ветеринарно-санитарных требований и норм Таможенного союза составлены формально – не отражены нарушения и несоответствия указанным требованиям.

4. Не представлено документального подтверждения проведения в полном объеме лабораторных исследований продукции животного происхождения, экспортируемой в Россию, на показатели безопасности, предусмотренные ветеринарно-санитарными требованиями и нормами Таможенного союза и Российской Федерации. Не проводятся исследования на наличие в продукции антибиотиков (гризин, бацитрацин) и радионуклидов (стронций-90).

5. Процедура проведения ветеринарно-санитарной экспертизы на предприятии не соответствует в полном объеме правилам ветеринарного осмотра убойных животных и ветеринарно-санитарной экспертизы мяса и мясных продуктов. На предприятии отсутствует единообразие проведения ветеринарно-санитарной экспертизы туш и других продуктов убоя животных:

- головы – не производится разрез подчелюстных, околоушных и шейных лимфатических узлов, наружных и внутренних жевательных мышц (на цистицеркоз), не осматриваются слизистая оболочка гортани, надгортанник и миндалины;
- селезенки – не производится осмотр на разрезе;
- легких – не производится разрез бронхиальных лимфатических узлов (левый, правый и средний);
- печени – не производится осмотр желчных ходов на поперечном разрезе с висцеральной стороны на месте соединения долей.
- сердца – не производятся один-два продольных и один несквозной поперечный разрезы мышц сердца (на цистицеркоз, саркоцистоз и др.).
- почек – не производится осмотр.

6. Не проводится выборочная термометрия поступающих на убой животных.

7. Не представлено документального подтверждения присутствия государственного ветеринарного врача, сертифицирующего продукцию животного происхождения, предназначенную для экспорта в Российскую Федерацию, при ее отгрузке.

8. Отмечены недостаточные организации и проведение контроля со стороны официальных компетентных органов и соответствующей службы предприятия за ветеринарно-санитарным состоянием производственных помещений и организацией производственных процессов – наличие туш с нечитаемыми клеймами.