

**Министерство сельского хозяйства
Российской Федерации**



**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО
ВETERИНАРНОМУ И
ФИТОСАНИТАРНОМУ НАДЗОРУ
(Россельхознадзор)**

**ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЙ ОТЧЕТ
о проведении Россельхознадзором инспекции
предприятий Канады по производству
продукции животного происхождения на
соответствие ветеринарно-санитарным
требованиям и нормам Таможенного союза и
Российской Федерации
(24 мая - 9 июня 2013 года)**

2013 г.

Содержание

Введение	4
1.Административное деление территории третьей страны	4
2 Сведения о структуре центрального аппарата и территориальных подразделений компетентного органа, ответственного за инспектируемые предприятия	
2.1. Структура органов власти третьей страны.....	5
2.2. Структура ветеринарной службы третьей страны.....	6
2.3. Объемы и источники финансирования.....	8
2.4. Объём экспорта/импорта из/в страны.....	8
3 Сведения об установленных законом полномочиях компетентного органа третьей страны;	
3.1. Законодательная база.....	9
3.2. Полномочия ветеринарных органов.....	9
3.3. Взаимодействие ветеринарных органов разных уровней.....	10
3.4. Контроль исполнения ветеринарного законодательства.....	10
3.5. Меры, принимаемые ветеринарной службой страны-экспортера в случае выявления нарушений при экспорте продукции в ТС.....	11
4 Сведения о подготовке и переподготовке персонала компетентного органа третьей страны, ответственного за инспектируемое предприятие;	
4.1. Система подготовки ветеринарных специалистов.....	13
4.2. Обучение ветеринарных специалистов ветеринарно-санитарными требованиями и нормами Таможенного союза и Российской Федерации.....	13
5. Сведения о животноводстве в третьей стране.	
5.1. Общее поголовье сельскохозяйственных животных.....	14
5.2. Система идентификации животных.....	16
5.3. Эпизоотическая ситуация.....	18
5.4. Национальные программы по борьбе с болезнями животных.....	20
5.5. Фермы по выращиванию животных	
5.5.1 Статистические данные о количестве предприятий (ферм).....	21
5.5.2. Контроль за выполнением ветеринарного законодательства на фермах.....	23
5.5.3. Требования и нормы при транспортировке животных.....	24
5.5.4. Дератизация, дезинфекция, дезинсекция: список разрешенных препаратов контроль за их производством и применением.....	25
5.5.5. Предусмотренные в стране мероприятия по утилизации и уничтожению трупов животных и биоотходов.....	28
5.5.6. Контроль за использованием кормов и кормовых добавок для животных.....	29
5.5.7. Контроль за использованием ветеринарных препаратов и вакцин для животных.....	31

6. Сведения о развитии и оснащенности лабораторной сети третьей страны, участвующей в оценке безопасности производимой инспектируемым предприятием продукции и используемого им сырья;	
6.1. Список разрешенных в Канаде препаратов, применяемых при выращивании.....	36
6.2. Регистрация и использование кормов.....	37
6.3. Организация лабораторного контроля.....	37
6.4. Система аккредитации лабораторий в третьей стране.....	41
6.5. Национальный план мониторинга продукции, подлежащей ветеринарному контролю.....	41
7. Организация ветеринарного контроля за подконтрольными ветеринарному надзору товарами при их перемещении по территории третьей страны, а также при импорте и экспорте.	
7.1. законодательная база.....	43
7.2. структура органов задействованных в осуществлении ветеринарного контроля при перемещении, экспорте/импорте подконтрольных товаров.....	43
7.3. Осуществление деятельности пунктов пропуска.....	44
7.4. Осуществление сертификации подконтрольных товаров.....	44
8. Инспекция предприятий третьей страны.....	44
9. Выводы и предложения.....	50
Приложение 1.....	51
Приложение 2.....	54

Введение

В соответствии с Планом зарубежных командировок на 2013 год в период с 24 мая по 9 июня 2013 года специалистами Россельхознадзора по согласованию с компетентными органами государств-членов Таможенного союза проведена инспекция 19 предприятий Канады по производству продукции животного происхождения на соответствие ветеринарным и санитарным требованиям и нормам Таможенного союза. Перечень предприятий указан в разделе «Инспекция предприятий» настоящего отчета.

Примечание: Представители ветеринарных служб государств-членов ТС (Республики Казахстан и Республики Беларусь) были письменно уведомлены о предстоящей инспекции в стране, однако отказались от участия.

В ходе проведения мероприятия специалисты Россельхознадзора ознакомились со структурой CFIA. В рамках изучения системы лабораторного контроля безопасности пищевых продуктов, организованной в Канаде, были посещены 2 лаборатории: Маххам и Siliker, которые в свою очередь, являются негосударственной (частной) сетью лабораторий.

Кроме того, специалисты Россельхознадзора посетили 2 фермы по откорму свиней и 2 завода по производству кормов (премиксов).

1. Административное деление территории третьей страны

Вся территория Канады состоит из десяти провинций и трёх территорий.

Десять современных провинций: Альберта, Британская Колумбия, Квебек, Манитоба, Новая Шотландия, Нью-Брансуик, Ньюфаундленд и Лабрадор, Онтарио, Остров Принца Эдуарда и Саскачеван. Три территории: Нунавут, Северо-Западные территории и Юкон.

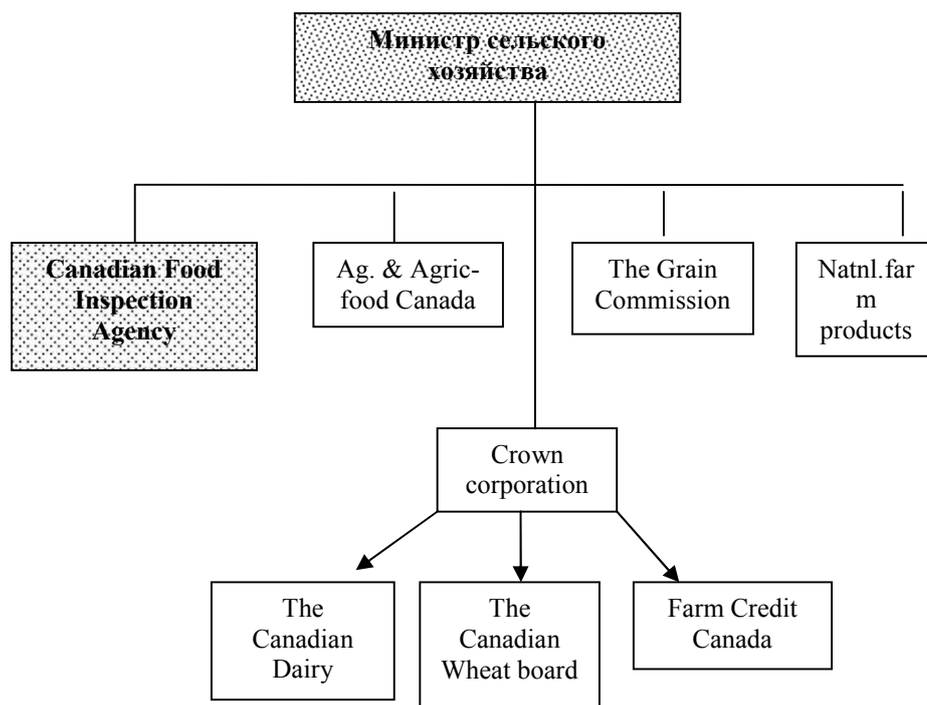


2 Сведения о структуре центрального аппарата и территориальных подразделений компетентного органа, ответственного за инспектируемые предприятия

2.1. Структура органов власти.

В структуру министерства сельского хозяйства Канады (Agriculture and Agri - Food Canada) входит Агентство пищевой инспекции Canadian Food Inspection Agency (CFIA), миссией которого является сохранность продовольствия, животных, растений и окружающей среды (рисунок 1).

Рисунок 1



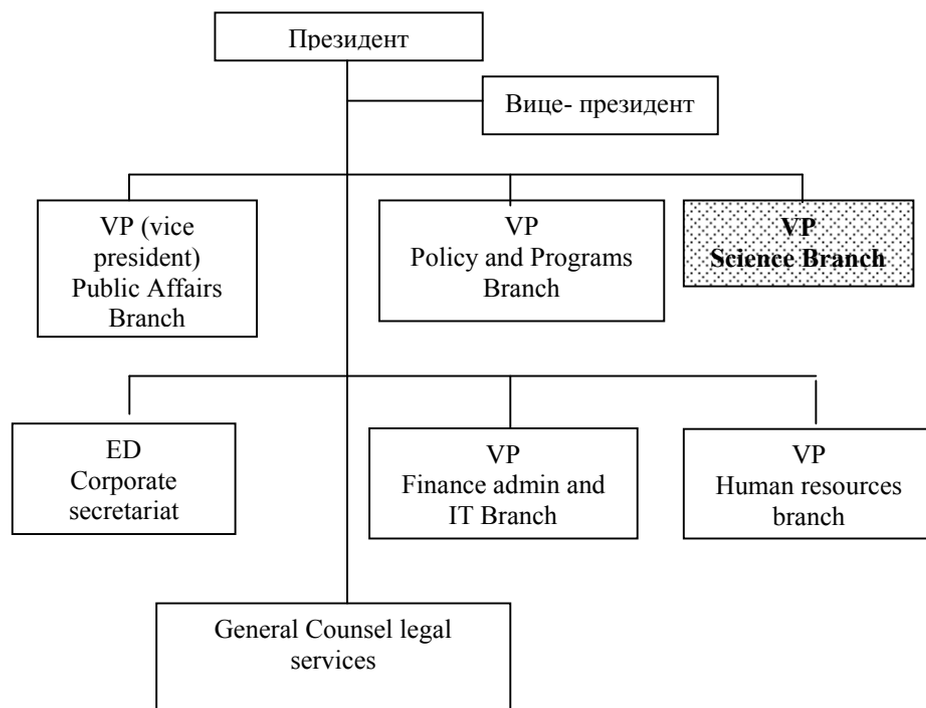
Научное направление Канадского агентства по контролю пищевых продуктов (Canadian Food Inspection Agency - CFIA) представлено лабораторной сетью. В её задачи входит обеспечение пищевой безопасности, охрана здоровья животных и растений.

Работа осуществляется в следующих направлениях:

- проведение лабораторных исследований биологических материалов на наличие возбудителей инфекционных болезней, определение наличия контаминации пищевых продуктов (микробной контаминации, а также остатков запрещенных и вредных веществ) и др.;
- научные разработки методов диагностики и профилактики инфекционных болезней, методик определения содержания контаминантов и их внедрение
 - аккредитация лабораторий
 - консультативная поддержка ветеринарных специалистов и представителей бизнес-сообщества.

2.2. Структура ветеринарной службы CFIA.

Рисунок 2



В задачи научного направления CFIA входит: разработка программ мониторинга по пищевой безопасности, охране здоровья животных и растений, организация выполнения программ мониторинга, разработка и реализация научных программ, обеспечение поддержки государственных лабораторий, аудит ветеринарных лабораторий. В службе CFIA работает более 7000 высококвалифицированных, обученных профессионалов. CFIA организовала по стране 4 операционных района (Атлантический, Квебек, Онтарио, Западный): 18 региональных офисов, 185 передвижных офисов, включая пограничные точки въезда, 408 частных офисов и 12 лабораторий и исследовательских учреждений.



**Численность персонала CFIA со времени создания
(численность на сегодняшний день не изменилась)**

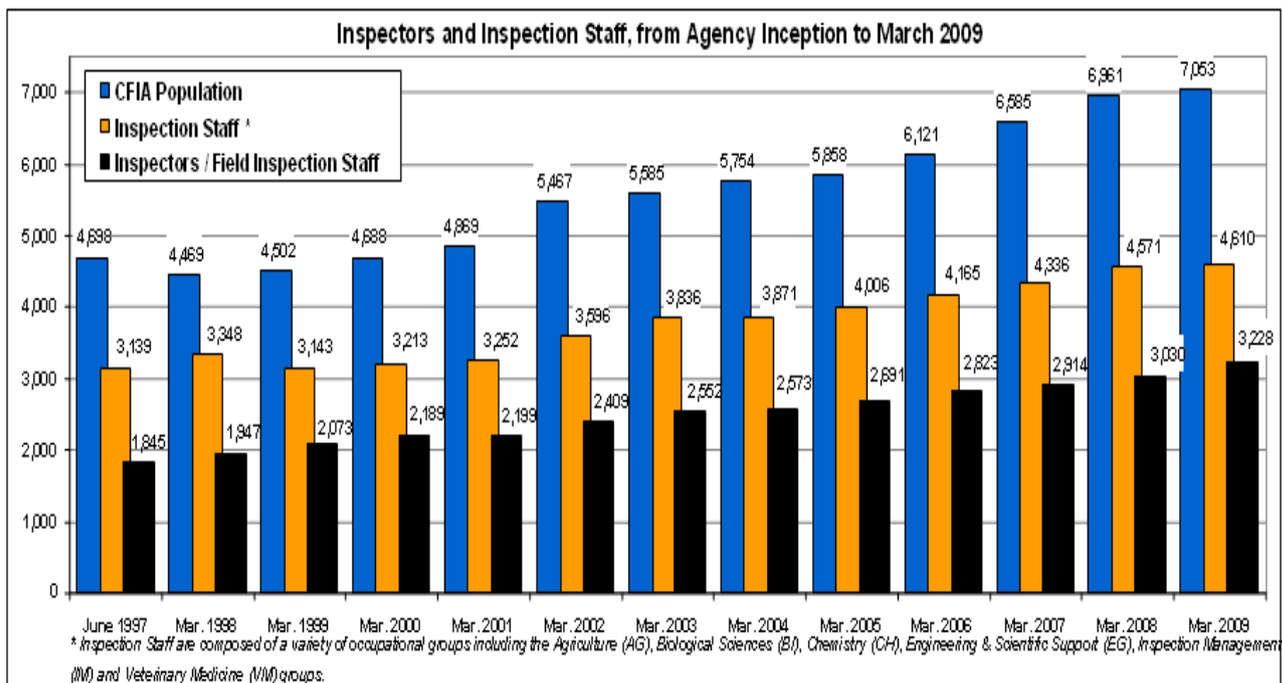
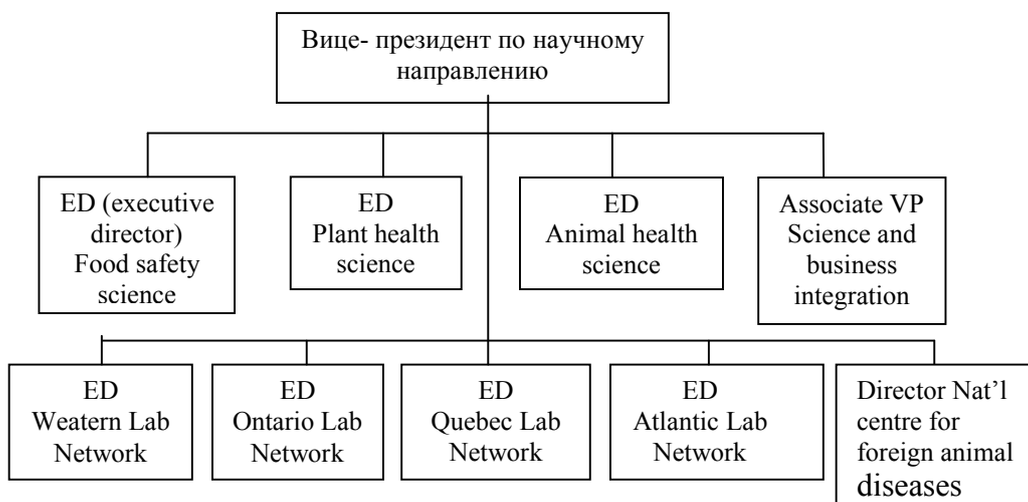


Рисунок 3

Структура научного направления CFIA (Science Branch)



Для осуществления выше перечисленных задач CFIA объединяет сеть лабораторий. Она представлена четырнадцатью государственными лабораториями, девять из которых занимаются исследованиями пищевых продуктов. Для выполнения программ мониторинга также привлекаются подрядные (частные) лаборатории.

2.3. Объемы и источники финансирования.

Финансирование инспекционной программы производится федеральным правительством. Общий бюджет на 2012 год составил 794,4 млн. долларов. Осуществляется частичное возмещение затрат на инспектирование. Подробности указаны в «ИЗВЕЩЕНИИ О РАЗМЕРАХ ПОШЛИН КАНАДСКОГО АГЕНТСТВА ПО КОНТРОЛЮ НАД КАЧЕСТВОМ ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТОВ» (Часть 10) – плата за проведение проверок качества мясной продукции (данные Канадской стороной не представлены)

<http://www.inspection.gc.ca/english/reg/cfiaacia/feesfrais/feesfraise.shtml>

2.4. Объем экспорта/импорта из/в стран(ы)у.

В 2011 году по экспорту в Канаду было поставлено 191 тыс.тонн мясной продукции из свинины, в том числе из:

- США (184 тыс.тонн), Чили (2,1 тыс.тонн), стран-членов ЕС (Дания - 2,1 тыс.тонн, Ирландия - 0,8 тыс.тонн, Италия - 0,6 тыс.тонн, Нидерланды - 0,2 тыс.тонн, Испания - 0,1 тыс.тонн, Германия - 0,1 тыс.тонн, Финляндия - 0,1 тыс.тонн), Китая (0,4 тыс.тонн).

В 2012 году по экспорту поступило 221 тыс.тонн мясной продукции из свинины и 229 тыс.тонн из говядины -, в том числе из:

- США (210 тыс.тонн свинины, 179 тыс.тонн говядины), Новой Зеландии (19 тыс.тонн говядины), Австралии (15 тыс.тонн говядины), Уругвая(11 тыс.тонн говядины), Бразилии (2,8 тыс.тонн говядины), Чили (2,6 тыс.тонн), стран-членов ЕС (Дания - 1,9 тыс.тонн, Италия - 0,8 тыс.тонн, Нидерланды - 0,5 тыс.тонн, Ирландия - 0,4 тыс.тонн, Финляндия - 0,3 тыс.тонн, Германия - 0,2 тыс.тонн.), - Китая (0,5 тыс.тонн).

С территории Канады в 2011 году было отправлено по импорту 1153 тыс.тонн свинины, в том числе в следующие страны:

- США (313 тыс.тонн), Японию (219 тыс.тонн), Россию (142 тыс.тонн), Китай (126 тыс.тонн), Южную Корею (93 тыс.тонн), Мексику (52 тыс.тонн).

В 2012 году отправлено по импорту 1189 тыс.тонн свинины, в том числе в следующие страны:

- США (320 тыс.тонн), Японию (212 тыс.тонн), Россию (207 тыс.тонн), Китай (139 тыс.тонн), Мексику (61 тыс.тонн), Южную Корею (59 тыс.тонн).

3 Сведения об установленных законом полномочиях компетентного органа Канады

3.1. Законодательная база

Деятельность Центрального и Территориальных ветеринарных органов в части ветеринарии регламентируется законами и подзаконными актами страны, которые размещены на сайте <http://www.inspection.gc.ca/about-the-cfia/acts-and-regulations/eng/1299846777345/1299847442232>

Обязательные требования к продукции, производимой инспектируемыми предприятиями указаны в таких документах как национальные программы «Свинина без рактопамина» и «Канадская программа обеспечения качества мяса свинины (CQA)». Также программы, касающиеся безопасности продуктов питания не только из свинины, но и из говядины: «Программа гигиены продуктов из мяса (MOP)» (требования экспорта в Российскую Федерацию глава 11.7.3. MOP), «Программа повышения безопасности продуктов питания (FSPE)». Кроме того, действует система проверки выполнения требований для производителей (CVS), т.е. выполнения требований к качеству и безопасности продукции, при разработке которой были учтены 7 основных принципов Кодекса Алиментариуса (сайт <http://www.inspection.gc.ca/aliments/non-enregistre-au-federal/production-d-aliments-salubres/chocolat-moule/fra/1362163599079/1362164529664?chap=15>)

3.2. Полномочия ветеринарных органов

Полномочия, предоставленные должностным лицам для обеспечения соблюдения правил Канадского агентства по контролю над качеством пищевых продуктов (CFIA), не ограничиваются осуществлением инспекционной деятельности, принятием решений о снятии продукции с реализации в Канаде, задержке и конфискации продукции. Конкретные инспекторские права и полномочия прописаны в каждом отдельном законном акте, таких как «Закона о контроле качества мясной продукции», «Закона о пищевых продуктах и медицинских препаратах».

К числу таких полномочий относятся:

- проведение проверок для контроля, оценки и надзора за выполнением требований законодательства;
- взаимодействие с подконтрольными сторонами относительно требований законодательства, оценки соблюдения требований и выявление нарушений;
- рассмотрение применения возможных профилактических и коррективных мер и разъяснение требований законодательства подконтрольным сторонам;
- выдача предписаний о принятии мер по устранению выявленных нарушений;
- подготовка отчетов о выявленных нарушениях;
- подготовка исполнительных записок, подготовка отчетов по результатам проверок;

- реагирование на жалобы потребителей; и
- дача свидетельских показаний в суде и на рассмотрении дел судом по сельскохозяйственным делам Канады.

3.3. Взаимодействие ветеринарных органов разных уровней

Организационная структура Канадского агентства по контролю над качеством пищевых продуктов находится по ссылке: <http://www.inspection.gc.ca/english/hrrh/org/pres/prese.shtml>

В состав организационной структуры входит:

- вице-президент
- исполнительные директора в 4 операционных центрах: Монктон, НБ/Монреаль, Квебек/ Гельф, Онтарио/ Калгари, АБ
- Региональные директора из 18 регионов

Перечень организаций, работающих в 18 регионах, можно найти по следующей ссылке: <http://www.inspection.gc.ca/about-the-cfia/organizational-information/eng/1323224617636/1323224814073>

3.4. Контроль исполнения ветеринарного законодательства

Все предприятия, осуществляющие производство подконтрольных Агентству товаров, обязаны зарегистрироваться для осуществления своей деятельности в компетентном органе с обязательным получением соответствующей лицензии.

К числу основных задач, связанных с контрольно – надзорной деятельностью инспекторов CFIA, в том числе относятся:

1. принятие мер по обеспечению безопасности продуктов питания;
2. принятие мер, которые связаны с продуктами питания (наличие и соответствие ярлыков, маркировки);
3. решение задач, связанных с экспортом;
4. контроль за выполнением системы НАССР (каждые 2 года инспектор CFIA посещает предприятие для подтверждения выполнения системы НАССР);
5. контроль за содержанием животных и их здоровьем;
6. решение задач по отбору проб продукции по государственной программе или программе предприятия.

После проведения проверки инспектор документально актом оформляет результаты, сообщает предприятию об итогах проверки и устанавливает сроки устранения выявленных нарушений.

Если предприятие не в силах самостоятельно обеспечить принятие исправительных мер в целях корректировки, то инспектор составляет и утверждает план действия о выполнении корректирующих мер с установлением сроков выполнения. Руководство предприятия дает официальный ответ о выполнении корректирующих мер. В случае невыполнения предприятием мер по устранению несоответствий, инспектор вправе приостановить или отозвать лицензию на право занятия своей деятельностью, выписать штрафные санкции или привлечь к суду.

Так, в 2012 году было проведено 12 приостановок деятельности предприятий с отзывом лицензии по причине превышения допустимого в Канаде уровня рактопамина в продукции и невыполнения корректирующих мер.

В 2013 году была 1 приостановка предприятия с отзывом лицензии по причине не выполнения корректирующих мер устранения выявленных нарушений.

Информация о предприятиях в отношении которых принимались такие меры в ходе инспекции не представлена.

3.5. Меры, принимаемые ветеринарной службой Канады (везде по тексту заменить) в случае выявления нарушений при экспорте продукции в ТС, а также предусмотренные меры, в случае нарушения ветеринарного законодательства страны.

Производители, импортеры и розничные распространители продуктов питания используют различные процедуры контроля, чтобы обеспечить безопасность продуктов питания. К числу таких мер относится отзыв продукции, то есть действия, предпринимаемые компанией для возврата небезопасных продуктов с рынка.

В Канаде большинство отзывов продукции осуществляется под контролем CFIA. Агентство работает в сотрудничестве с федеральными партнерами, Министерством Здравоохранения Канады и Государственным агентством здравоохранения Канады (РНАС), а также с региональными и местными властями.

CFIA проводит расследования по безопасности продуктов питания и проверяет эффективность отзывов продукции. Министерство Здравоохранения Канады предоставляет агентству оценку рисков продуктов питания.

РНАС расследует, связано ли заболевание с отозванной продукцией и направляет ответ о вспышках пищевых заболеваний, которые случаются в более чем одной провинции или территории.

Большинство отзывов в Канаде являются добровольными. Это означает, что они иницируются и осуществляются самими компаниями. CFIA работает с этой компанией, чтобы убедиться, что отзыв был произведен эффективно.

Вместе с тем, если компания не в состоянии самостоятельно отозвать продукцию или отказывается это сделать, Министерство Сельского Хозяйства уполномочено осуществить обязательный отзыв той продукции, которая представляет собой риск для здоровья Канадцев. Также имеются случаи отзыва и экспортируемой продукции, таким примером является отзыв мяса из Швейцарии в страну-производителя (Канаду) по причине выявления в нем рактопамина.

Информация об отзыве продукции животного происхождения, предназначенной или экспортированной в Россию, в ходе инспекции не представлена.

Процесс отзыва

Основания для отзыва:

- Отчеты государственных служащих
- Жалобы потребителей
- Вспышки пищевых заболеваний
- Инспекции CFIA, тесты и программы проверки
- Информация от правительственных департаментов
- Отчеты от международных партнеров
- Инициатива самих компаний-производителей

Следует отметить, что остатки вредных веществ в продукции не относятся к классу высокого риска, а только нарушение микробиологических показателей безопасности является высоким риском, поэтому по результатам мониторинга (по микробиологии) продукция также может быть отозвана.

Иногда небезопасная продукция обнаруживается уже после случаев заболевания человека. В этом случае региональные или местные власти проводят расследование по факту вспышки заболевания и определяют послужила ли пищевая продукция источником заболевания. Это расследование предусматривает опрос больных и лабораторные анализы.

Если CFIA удастся определить компанию, ответственную за продажу некачественной продукции, агентство проводит проверку и предпринимает соответствующие меры, чтобы убедиться, что небезопасная продукция была отозвана с рынка.

Расследование

Цель – определить представляет ли продукция риск и определить тип и масштаб проблемы.

CFIA находит источник проблемы и докладывает Министерству Здравоохранения, чтобы оно определило уровень риска (оценка риска).

Принятие решения

CFIA Министерство Здравоохранения Канады максимально быстро принимает решение о потенциальном риске для здоровья населения.

Существует три класса риска (типа отзыва продукции):

1. первый (высокий риск) - потребление данной продукции может привести к серьезным последствиям для здоровья или смерти. Продукция уже доступна для потребителя или уже куплена им.
2. второй (умеренный риск) - потребление данной продукции скорее всего приведет к краткосрочным и не угрожающим здоровью заболеваниям
3. третий (низкий риск) - потребление данной продукции, скорее всего, не приведет к нежелательным эффектам для здоровья.

Ответные действия

Как только агентство идентифицирует опасную продукцию, она немедленно отзывается с рынка

В зависимости от класса риска (при возникновении рисков первого и второго классов), агентство обнаружит информацию для широкой публики (через СМИ).

Проверка исполнения

Служащие агентства проверяют действительно ли продукция была отозвана с рынка. Если компания не выполняет требования по отзыву продукции, агентство может задержать продукцию.

Агентство будет продолжать расследование, пока не выявит причину риска. В случае необходимости оно может предупредить население через СМИ. Даже после изъятия продукции с рынка агентство продолжает вести работу с компанией с целью решения возникшей проблемы.

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

4.1. Система подготовки ветеринарных специалистов.

- В Канаде существует пять университетов, предлагающих программы на получение степени доктора ветеринарии. Программа рассчитана на пять лет обучения.

Выпускники получают свидетельство об окончании и степень доктора ветеринарии.

Ветеринары Канадского агентства по контролю над качеством пищевых продуктов должны иметь право на избрание в Канадскую ветеринарную медицинскую ассоциацию. Лицензия продлевается ежегодно.

Федеральные, провинциальные и территориальные органы имеют свои собственные условия продления срока действия лицензии.

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

Канадское агентство по контролю над качеством пищевых продуктов предоставляет ветеринарным инспекторам и инспекторам обучение санитарным требованиям и правилам экспорта мясной продукции.

Курс экспорта рассматривает следующие задачи: обязанности инспектора и ветеринарного врача в получении и поддержании права на экспорт, подготовка других рыночных оценок/аудитов, применение Главы 11 «Свода правил мясной гигиены» для определения ветеринарно-санитарных требований стран-импортеров, надлежащее оформление внутренней документации Канадского агентства по контролю за качеством пищевых продуктов, контроль экспортных операций (включая обеспечение соблюдения рыночных ветеринарно-санитарных требований) и оформление официального сертификата проверки качества мясной продукции.

Обучение проводится федеральными специалистами и специалистами по территориальным экспортным программам.

Списки количества персонала Канадского агентства по контролю над качеством пищевых продуктов, прошедшего указанное обучение, имеются в базе данных Канады (People Soft Database). Начиная с 2010 года, обучение прошли 377 человек.

Персонал, участвующий в экспортных операциях, также проходит онлайн-обучение с инструкциями куратора относительно того, как работать с программой Read Importing Country. Данная электронная программа позволяет персоналу Канадского агентства по контролю над качеством пищевых продуктов получать доступ к самой последней информации относительно ветеринарно-санитарных требований страны-импортера. С 2009 года курсы окончили свыше 1800 человек.

В отношении обучения инспекторов Агентства ветеринарно-санитарным требованиям и нормам Таможенного союза и Российской Федерации было установлено, что в целом на предприятиях имеются ветеринарные и санитарные требования и нормы ТС и РФ, однако, на некоторых предприятиях отмечен низкий уровень ознакомления с ними ветеринарных специалистов, отвечающих за безопасность выпускаемой продукции, не все сотрудники предприятий прошли обучение .

Мясо- и птицеперерабатывающими предприятиями представлены акты проверок госветслужбой Канады на предмет оценки их соответствия ветеринарно-санитарным требованиям Таможенного союза и Российской Федерации. Вместе с тем, ряд недостатков, выявленных при инспекции Россельхознадзором на перечисленных предприятиях, не был указан в актах инспектирования предприятий государственной ветеринарной службой Канады (на всех предприятиях), что также свидетельствует о недостаточном знании ветеринарных нормативов ТС и РФ.

5. Сведения о животноводстве в третьей стране.

5.1. Общее поголовье сельскохозяйственных животных

Поголовье скота и птицы по состоянию на 01 января 2013г. в Канаде (сельскохозяйственная перепись проводится 1 раз в пять лет)

Таблица 1. Поголовье домашних животных в фермерских хозяйства Канады, по данным Сельскохозяйственных переписей (тыс. голов)

	1991	1996	2001	2006	2011
Крупный рогатый скот	12972	14893	15551	15773	12789
Свиньи	10216	11040	13958	15043	12679
Овцы	935	864	1262	1142	1108
Птица (бройлеры и несушки)	94872	102255	126159	125314	133025
Индейка	8076	8586	8115	7691	8021
Бизоны		45	145	195	125
Лошади и пони	356	443	460	453	392
Козы	88	125	182	177	225

Бизоны		45	145	195	125
Мелкие олени (deer)			53	46	20
Крупные олени (elk)			74	69	31

Источник: Census of Agriculture, selected livestock and poultry data,
<http://www5.statcan.gc.ca/cansim/pick-choisir?lang=eng&p2=33&id=0040004>

Таблица 2. поголовье крупного рогатого скота (КРС) в Канаде (тыс. голов, на 1 января 2013г.)

	2009	2010	2011	2012	2013
Крупный рогатый скот (КРС), всего	13030	12670	12155	12215	12275
Быки-производители	239	226	214	213	210
Молочные коровы	965	966	965	960	960
Мясные коровы	4521	4226	4045	3996	3956
Ремонтные телки (молочные породы)	464	465	466	468	472
Ремонтные телки (мясные породы)	520	505	510	539	569
Телки на забой	902	983	919	958	996
Бычки на откорме (старше одного года)	1151	1263	1203	1,26	1292
Телята (младше одного года)	4264	4034	3830	3817	3816

Источник: Number of cattle, by class and farm type, January 2013, Statistics Canada,
<http://www5.statcan.gc.ca/cansim/a26?lang=eng&retrLang=eng&id=0030032&pattern=003-0092%2C003-0084%2C003-0093%2C003-0085%2C003-0004%2C002-0010%2C003-0094%2C003-0086%2C002-0011%2C003-0095%2C003-0087%2C003-0096%2C003-0088%2C003-0031%2C003-0097%2C003-0089%2C003-0032%2C003-0026%2C003-0028%2C002-0019%2C003-0080%2C003-0090%2C003-0091%2C003-0083&tabMode=dataTable&srchLan=-1&p1=-1&p2=-1>

Таблица 3. поголовье свиней в Канаде (тыс. голов, на 1 января 2013г.)

	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Все поголовье свиней	14080	12700	12465	12690	12785	12720
Племенное поголовье	1478	1344	1254	1216	1219	1207
- хряки	33	29	27	24	24	23
- свиноматки	1445	1315	1226	1192	1195	1184
Прочее поголовье, всего	12601	11355	11211	11473	11565	11512
- до 23 кг	4865	4373	4366	4592	4704	4632
- от 23 до 53 кг	3205	2901	2866	2496	2415	2403
- от 54 до 80 кг	2084	1863	1798	2144	2287	2287
- свыше 81 кг	2445	2217	2180	2239	2158	2189

Источник: Hogs statistics, number of hogs on farms at end of semi-annual period, Statistics Canada,
<http://www5.statcan.gc.ca/cansim/a26?lang=eng&retrLang=eng&id=0030100&pattern=003-0098..003-0105&tabMode=dataTable&srchLan=-1&p1=-1&p2=31>

Таблица 4. поголовье овец в Канаде (тыс. голов, на 1 января 2013г.)

	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Овцы, всего	849	843	855	879	886	892

Овцы, старше одного года	570	566	566	583	584	580
Ягнята, до 1 года	279	277	288	296	301	311

Источник: Number of sheep and lambs on farms, Statistics Canada,
<http://www5.statcan.gc.ca/cansim/a26?lang=eng&retrLang=eng&id=0030031&paSer=&pattern=&stByVal=1&p1=1&p2=37&tabMode=dataTable&csid=>

Таблица 5. Убой птицы в Канаде (кур и индеек, млн. голов)

	2008	2009	2010	2011	2012
Куры несушки и бройлеры	641	637	642	639	643
Индейки	23	22	21	21	21

Источник: Production of poultry, Statistics Canada,
<http://www.statcan.gc.ca/tables-tableaux/sum-som/l01/cst01/prim55a-eng.htm>

5.2. Система идентификации животных **Национальная программа идентификации скота**

CCIA – Canadian Cattle Identification Agency создано в 1988 г., назначение – введение программы идентификации скота с целью обеспечения здоровья скота и безопасности продукции. Фаза 1 - трассировка от бойни к хозяйству происхождения, фаза 2 – от бойни к потребителю.

Следующим направлением по борьбе с ГЭ КРС было проведение *анализа популяционной структуры КРС по следующим показателям:*

- скот рожден до или после запрета кормления МКМ из млекопитающих в 1997 г.;
- к какой из категорий «4D» относится обследуемое животное
- трассировка скота – регистрация перемещений от стада происхождения до бойни с учетом географических факторов. С целью выполнения этой задачи в 2001 г. была начата национальная программа идентификации скота, которой подлежит весь скот, покидающий ферму (иначе владельцев ожидают большие штрафы). С весны 2005 г. начали вводить радиочастотные ушные метки (точнее считывание и намного меньше риск потери, поскольку радиочастотная метка круглая и маленькая).

В рамках программы по надзору введены правила:

- недопущения использования каких-либо материалов от скота групп риска до получения окончательного результата диагностического исследования;
- только после получения отрицательного результата исследования может быть дано разрешение на переработку на непищевые цели;
- туши скота, позитивного по ГЭ или сжигали или глубоко (более 10 футов, или 3,048 м) закапывали на выделенных властями провинций специальных участках, где сухой грунт, низкий уровень грунтовых вод, нет водозабора грунтовых вод и нет опасности размывания и выноса на поверхность. Оба варианта приняты МЭБ.

Ключевым фактором, способствующим выявлению болезни, является финансовая компенсация, которую получают все стороны, задействованные в ветеринарных консультациях, транспортировке скота, туши или пробы и их переработке или анализу, ими являются:

- владелец скота;

- ветеринарный врач-практик;
- операторы по переработке отходов и павшего скота;
- прочие организации или лица (персонал боен, перевозчики скота и отходов и т.д.).

Программа по идентификации предусматривает создание базы данных по количеству ферм и численности популяции, содержащихся в них сельскохозяйственных, о степени внедрения идентификации животных разных видов и т. д. Следует отметить, что идентификация КРС разработана наиболее полно.

Проблему идентификации в Канаде начали решать в середине 90-х в связи с ящуром, классической чумой свиней и диоксином, а также с целью определения происхождения ввезенного скота. Начало деятельности по созданию системы идентификации КРС в Канаде – 2001 г.

Цель – идентификация КРС и бизонов.

Животных обязан идентифицировать владелец до того, как покинет стадо происхождения, присвоенный ему номер считывается на бойне или при экспорте и сообщается в ССИА.

Национальная система включает ССИА, предприятие-изготовитель ушных меток, их дистрибьюторов, владельцев скота и мясокомбинаты. ССИА дает предприятию-изготовителю меток значения номеров, дистрибьюторы приобретают ушные метки и отчитываются перед ССИА о том, какие номера продали владельцам скота. Владельцы скота сообщают в ССИА о номерах проданных на аукционе или отправленных на бойню или о других перемещениях, а также о передаче павшего скота компании по утилизации или уничтожению животных. Мясокомбинаты сообщают в ССИА номера полученных с целью убоя животных. ССИА постоянно поддерживает базу данных по идентификации скота. Техническая сторона обслуживания базы данных (хранение, резервирование и т.д.) обеспечивается другими фирмами.

При считывании информации отображается путь номера или ушной метки от ССИА, через предприятие-изготовитель и дистрибьюторов владельцу, и, если животное использовано для производства продукции, в последней строке указан мясокомбинат.

Обязанности ССИА заключаются в:

- установлении нормативной базы для обеспечения деятельности системы идентификации;
- поддержке производителей в развитии программ отслеживания скота;
- обеспечении регулирования и регистрации произошедших изменений;
- наблюдение за ситуацией в животноводческой отрасли;
- аудит (контроль возраста и других характеристик, поддерживаемых базой данных);
- обеспечение прямого доступа пользователей к базам данных.

В настоящее время программа идентификации поддержана приблизительно 97% владельцами скота. Идентифицированные животные на аукционах составляют 95-99%, на федеральных бойнях 95-99% и на местных бойнях 90-99%.

Информация о перемещениях скота поступает с аукционов скота, боен, дистрибьюторов ушных меток, аттестованных участков мечения скота,

предприятий по сбору и уничтожению павшего скота, экспортеров и импортеров, предприятий по переработке отходов, сборных площадок скота.

В отношении идентификации ГЭ КРС роль CFIA заключается в:

- инвентаризации номеров животных, подлежащих карантинированию в связи с выявлением в стаде ГЭ КРС;
- получении сведений о размещении и перемещениях животных, подлежащих карантину;
- регистрации сведений о животных из инфицированного стада, убитых на мясокомбинатах или павших;
- получении информации о скоте, экспортированном в другие страны;
- проведение исследований по сравнению номеров карантинированного скота и сведений о поиске родственных животных по ДНК-маркерам;
- розыске животных, когортных по рождению и кормлению.

В провинции Квебек существует аналогичная по целям ССИА независимая организация АТQ, занимающаяся идентификацией и трассировкой всей сельскохозяйственной продукции. В настоящее время вводятся радиочастотные ушные метки. Они являются средством контроля передвижений, поскольку считывание возможно автоматически и дистанционно при перемещении животного вблизи детектора. В провинции Квебек введены в 2002 г., в остальных провинциях Канады в молочном секторе начали вводить в январе 2004 г, в мясном – в январе 2005 г.

Вводимые средства идентификации скота позволяют контролировать перемещения на бойню, импорт, экспорт и захоронение павшего скота практически полностью. ССИА в рамках сотрудничества с CFIA ставит целью обеспечение полного контроля всех перемещений скота.

Важным направлением является сбор данных о датах рождения животных (в Канаде в связи с условиями содержания мясного скота у фермеров – практически неконтролируемый выпас в течение всего года на очень больших огороженных пастбищах – датой рождения считают сезон отела с марта по май и учет родившегося за сезон скота проводят по окончании сезона).

В направлении сбора сведений о датах рождения животных ССИА ставит следующие цели: обеспечить доступ к данным всем производителям по имени и паролю через Интернет, обеспечить возможность ревизии данных и проверки на месте, обеспечить для переработчиков также возможность оперативного доступа к данным о возрасте поступившего на переработку скота. CFIA будет рекомендовать ввести обязательную подачу сведений о возрасте скота.

Трассировка заключается в идентификации трех параметров: непосредственно номеров животных, помещений и перемещений.

Кроме ССИА в Канаде есть организация более высокого уровня с близкими функциями – Canadian Livestock Identification Agency, (CLIA), для которой источниками информации являются правительства провинций, ССИА, АТQ и промышленные группы, а потребителями – CFIA, ветеринарные службы провинций и другие ветеринарные службы.

CFIA поддерживает данные о животноводческих хозяйствах (принадлежности, контактные имя и координаты, виды животных, тип помещения), о перемещениях и о идентификационных номерах животных.

5.3. Эпизоотическая ситуация в Канаде.

За 2013 год были выявлены следующие заболевания:

- хроническая потеря веса оленей – 3 случая в провинции Саскачеван
- цистицеркоз КРС – 1 случай в провинции Альберта
- ИНАН лошадей – 21 случай в провинциях Британской Колумбии и Саскачеване (таблица локализации прилагается)
- скрепи овец – 3 случая в провинции Квебек
- трихинеллез свиней -1 случай в провинции Онтарио
- лососевая анемия у атлантического лосося -5 случаев в Ньюфаунденде, в Лабрадоре.
- инфекционный панкреатический некроз радужной форели - 4случая в Нова Скотии.

В 2012году было зарегистрировано:

- бешенство собак – 13 случаев, в т.ч. в Саскачеване-4, Манитобе-3, Онтарио -1, Квебеке-5.
- бешенство кошек 2 случая: в Онтарио и в провинциях северо-западных территорий,
- 2 случая бешенства свиней и 2случая бешенства лошадей- в Саскачеване и Манитобе.
- бешенство скунсов зарегистрировано 32 случая- в Саскачеване, Манитобе и Онтарио.
- 44 случая бешенства летучих мышей- в Британской Колумбии, Саскачеване, Альберте, Онтарио, Квебеке.
- бешенство лис -41 случай в Северо-западных территориях , Манитобе и Квебеке.

Был также зарегистрирован 1 смертельный случай человека от бешенства, но заразился по данным Канады не в стране.

Выявлены некоторые случаи болезни рыб: инфекционная анемия лососевых 9 случаев, панкреатитный некроз радужной форели, атлантического лосося (Квебек, Манитоба, Нова Скотия).

За 2011год выявлено 115 случаев **бешенства животных** (собак-2, кошек-4, свиней-1, лошадей-2, скунсов-42, летучих мышей-47, лис-16 и 1волка) в провинциях Северо-западные территории, Британская Колумбия, Саскачеван, Манитоба, Онтарио, Квебек.

В 2011 году инфекционных заболеваний рыб не указано.

Диагностическая работа CFIA проводится в лаборатории Онтарио.

Эпизоотическая ситуация по ГЭ КРС в Канаде заметно улучшилась по сравнению с 2006-2008 гг. В 2009-2011 было зарегистрировано всего по 1 случаю ежегодно, в последние 2 года случаев этой болезни не было

зарегистрировано. Это достигнуто благодаря применению ветеринарной службой этой страны ряда эффективных ветеринарно-санитарных мероприятий, среди которых, в первую очередь, можно выделить запрет на использование материалов специфического риска (SRM) при приготовлении кормов животным.

С учетом успехов достигнутых Канадой в борьбе с этим заболеванием, на 80 Генеральной сессии МЭБ (ОIE), состоявшейся в мае 2006 года, 169 стран МЭБ официально признали Канаду страной контролируемого риска по ГЭ КРС. Этот уровень был вновь подтвержден в 2008, 2009, 2010, 2011 и 2012. Ежегодные отчеты, связанные с мониторингом и мерами контроля ГЭКРС соответствуют этому признанию.

К положительным моментам можно также отнести отказ Канады от повышения возраста животных, подлежащих тестированию на наличие инфекционной формы прионного белка, до 72 мес. В Канаде, в отличие от ЕС, не стремятся к повышению возраста тестируемых животных и для этого есть основания, т.к. большинство выявленных случаев ГЭ КРС в Канаде наблюдали у животных сравнительно молодого возраста.

К сожалению, организаторы визита не включили в программу визита посещение комбикормового завода, занимающегося подготовкой кормов для КРС, предприятий по выращиванию и убою и разделке КРС, утильзаводов, занятых сбором, транспортировкой и переработкой материалов специфического риска, а также посещение лабораторий по диагностике ГЭ КРС.

В комплексе мер по контролю ГЭ КРС в Канаде есть несколько вопросов, и самый важный, на наш взгляд, - производство кормов для свиней и птицы из жвачных животных.

5.4. Национальные программы по борьбе с болезнями животных

CFIA проводит контроль заболеваний передающихся от животных к человеку (зоонозные заболевания).

В целях предотвращения вспышки и распространения заболеваний агентство осуществляет следующие меры:

- предотвращение (уменьшение риска, контроль за заболеванием)
- готовность (проведение обучающих курсов поведения в случае вспышек, разработка процедур и подготовка планов действий)
- ответные меры (проведение действий, предпринимаемые перед/ во время/ и сразу после возникновения заболевания и /или его распространения)
- процедура оздоровления (меры по восстановлению сил животных и их выздоровления)

Имеются национальные программы по борьбе с болезнями животных, например, с такими как, ГЭКРС и др.

Национальная программа борьбы с ГЭКРС в Канаде Правительством Канады 1992 году разработана национальная программа надзора, основанная на рекомендациях Всемирной организации по охране здоровья животных (МЭБ). Программа, была нацелена на выявление скота с клиническими

признаками характерными для ГЭ КРС для выявления ГЭ КРС в Канаде. До 2003 года в стране были тестированы пробы более чем 10 500 животных, с одновременным проведением:

- образования и программы повышения осведомленности с 1989;
- обязательного уведомления и расследования всех случаев при подозрении на ГЭ КРС с 1990 г.

Программа тестирований была усилена после обнаружения первого случая ГЭ КРС у местного скота в 2003 году, с целью:

- получения более точного представления об уровне ГЭ КРС в стране;
- для оценки эффективности кормового запрета, введенного в 1997 и 2007 годах.

В дополнение к тестированию клинических подозреваемых животных, программа ориентирована на анализ как минимум 30 000 проб мозга крупного рогатого скота старше тридцати месяцев из следующих групп животных:

1. вынужденно убитый;
2. неамбулаторный (лежачий скот);
3. скот, у которого выявлены какие-либо нарушения в состоянии здоровья (включая клинические признаки) и выявленные при предубойном обследовании;
4. скот, павший при перевозке на бойню.

В период с 2004 по май 2013 года, более 390 тысяч крупного рогатого скота были тестированы после получения их из различных источников:

- ♣ на фермах,
- ♣ федеральных и провинциальных скотобоев.

5.5. Фермы по выращиванию животных

5.5.1 Статистические данные о количестве предприятий (ферм), хозяйственная деятельность которых связана с разведением и содержанием животных (птицы).

Статистические данные по Канаде

<http://www.statcan.gc.ca>

Сельские хозяйства и сельскохозяйственные предприниматели 2011 год - Канада

		Канада
Крупный рогатый скот и поголовье телят на 10 мая 2011 года		
Телята, до 1 года		
количество хозяйств		75 108
Количество голов		4 080 233
Бычок кастрированный, 1 год и старше		
количество хозяйств		27 979
Количество голов		1 498 894
Поголовье телок, 1 год и старше ^[54]		
количество хозяйств		57 592
Количество голов		2 174 722

		Канада
Телки на убой или корм		
количество хозяйств		19 693
Количество голов		1 100 968
Телки на ремонт стада мясной породы		
количество хозяйств		34 272
Количество голов		602 701
Телки на ремонт стада молочной породы		
количество хозяйств		13 898
Количество голов		471 053
Поголовье коров ^[55]		
количество хозяйств		74 472
Количество голов		4 811 094
Корова мясной породы		
количество хозяйств		61 425
Количество голов		3 849 368
Корова молочной породы		
количество хозяйств		14 883
Количество голов		961 726
Быки, 1 год и старше		
количество хозяйств		55 326
Количество голов		225 022
Общее поголовье крупного рогатого скота и телят		
количество хозяйств		85 890
Количество голов		12 789 965
Бараны и ягнята на 10 мая, 2011		
Поголовье баранов и ягнят ^[59]		
количество хозяйств		10 111
Количество голов		1 108 574
Свиньи на 10 мая 2011		
Поголовье свиней ^[58]		
количество хозяйств		7 371
Количество голов		12 679 104
Другой скот на 10 мая 2011		
Лошади и пони		
количество хозяйств		47 454
Количество голов		392 340
Козлы		
количество хозяйств		5 949
Количество голов		225 461
Бизон (буйвол)		
количество хозяйств		1 211
Количество голов		125 142
Лось		
количество хозяйств		572
Количество голов		31 112

		Канада
Олень (за исключением дикого оленя)		
количество хозяйств		380
Количество голов		20 939
Поголовье домашней птицы на 10 мая, 2011		
Производители несушек и бройлерной птицы (молодки и курицы)		
количество хозяйств		1 247
количество птиц		5 543 889
Бройлеры, ростеры и корниши		
количество хозяйств		7 085
количество птиц, ростеры и корниши		94 422 709
Поголовье куриц и цыплят		
количество хозяйств		20 645
количество птиц		133 025 153
Поголовье домашней птицы на 10 мая, 2011		
Индейка		
количество хозяйств		2 767
количество птиц		8 021 500

5.5.2. Контроль за выполнением ветеринарного законодательства на фермах и других объектах, где содержатся или временно содержатся животные, а также при их транспортировке.

Ветеринарные врачи Канадского агентства по контролю за качеством пищевых продуктов не занимаются профилактическим лечением, диагностикой и лечением заболеваний мясомолочного скота на животноводческих хозяйствах. Подобная деятельность осуществляется частными ветеринарными врачами, не занятыми в Канадском агентстве по контролю над качеством пищевых продуктов. Правовые обязательства каждого ветеринара прописаны в следующих документах:

- Раздел 5 «Закона о здоровье животных» относительно уведомления ветеринарного инспектора о наличии заболевания, подлежащего регистрации в ветеринарных органах;
- Разделы 138, 140, 142-144 «Правил здоровья животных» относительно перевозки животных;
- Разделы 183, 187, 188 «Правил здоровья животных» относительно программы национальной идентификации животных.

Аккредитованный ветеринарный врач - нефедеральный врач, имеющий лицензию на занятие ветеринарной практикой и официально уполномоченный по «Соглашению аккредитованных ветеринаров» (CFIA/ACIA 1625) с Канадским агентством по контролю над качеством пищевых продуктов осуществлять проверки, тестирование и решать конкретные задачи.

Аккредитованный ветеринарный врач - это врач, уполномоченный по «Закону о здоровье животных», выполнять определенные обязанности и функции в поддержку Национальной программы здоровья животных.

5.5.3. Требования и нормы при транспортировке животных: законодательство, допустимые показатели и критерии, требования к транспорту, контроль исполнения

По «[Закону о контроле качества мясной продукции](#)», «Правил проведения проверки качества [мясной продукции за 1990 год](#)» запрещается обращение с мясомолочным скотом, подвергаям животное страданиям или причиняющее боль (см. п.п. 62 [1], 67[1][2]). «[Свод правил мясной гигиены](#)» обеспечивает дальнейшее руководство. По требованию пункта 67(6) «*Правил проведения проверки качества мясной продукции за 1990 год*», если руководитель организации или инспектор, не являющийся уполномоченным ветеринаром, имеет основания подозревать в ходе предубойного обследования или проверки мясомолочного скота, что животное имеет признаки девиантного поведения или внешнего вида, такое животное задерживается и направляется к официальному ветеринару для детальной проверки и указаний относительно его дальнейшей судьбы.

Пункт 138(2) «*Правил здоровья животных*» запрещает перевозку животного, которое, в силу своей немощности, болезни, травмы, изнеможения или по какой-либо другой причине, не может быть перевезено без причинения излишних страданий. Перевозка нетранспортабельного домашнего скота не для ветеринарного лечения или диагноза, или, в соответствии с пунктом 138(4) «*Правил здоровья животных*», причиняет излишние страдания, тем самым нарушая положения п. 138(2).

По требованиям п. 138(4) «*Правил здоровья животных*», животное, становящееся нетранспортабельным или, иным образом, непригодным к перевозке при нахождении в транзите направляется в ближайшее подходящее место для получения ухода и лечения.

«*Правила здоровья животных*» применяются ко всем животным, перевозимым в какой-либо пункт назначения, включая все бойни. Указанное руководство определяет руководство и разъяснения для федеральных инспекторов.

«Закон о контроле качества мясной продукции: <http://laws-lois.justice.gc.ca/eng/zakons/M-3.2/>

«Правила проверки качества мясной продукции за 1990 год» : <http://laws-lois.justice.gc.ca/eng/regultions/SOR-90-288/>

«Правила *здоровья животных*» http://laws-lois.justice.gc.ca/eng/regulations/C.R.C.,_c._296/index.html

5.5.4. Дератизация, дезинфекция, дезинсекция:

В соответствии с «*Правилами проверки качества мясной продукции*», каждый руководитель зарегистрированного предприятия разрабатывает, внедряет и поддерживает эффективную и безопасную программу борьбы с вредителями, соответствующую требованиям, указанным в «Программе повышения безопасности пищевой продукции» (FSEP) Руководство и «Своде правил». Использование животных для борьбы с вредителями на зарегистрированном предприятии запрещается.

Санитарный контроль и контроль борьбы с вредителями осуществляется по условиям «Программы повышения безопасности пищевой продукции» и «Своде правил мясной гигиены», глава 3, раздел 3.9: <http://www.inspection.gc.ca/food/meat-and-poultry-products/manual-of-procedures/chapter-/eng/1360074443621/1360074941348>

Пестициды

Контроль использования пестицидов в Канаде осуществляется с помощью [Службы надзора борьбы с вредителями](#) (PMRA) Министерства здравоохранения Канады. Данный департамент Министерства здравоохранения Канады создан в 1995 году, отвечает за консолидацию ресурсов и регулирование борьбы с вредителями. Для минимизации воздействия пестицидов на здоровье человека и окружающую среду их использование в Канаде строго регулируется. В силу «*Закона о борьбе с вредителями*», Министерства здравоохранения Канады:

- обеспечивает учет пестицидов после проведения строгой научно-обоснованной оценки приемлемости рисков;
- производит переоценку пестицидов, имеющих на рынке на 15-летний цикл для обеспечения соответствия продукции современным научным стандартам;
- обеспечивает экологически рациональную борьбу с вредителями.

Министерство здравоохранения Канады также обеспечивает и контролирует соответствие требованиям Закона и обеспечивает устранение выявленных нарушений. Наши программы и инициативы осуществляются с целью усовершенствования регулятивного процесса и обеспечения Канадских продуктов и стратегии борьбы с вредителями при приемлемом риске и стоимости. Министерство здравоохранения Канады обеспечивает открытый и прозрачный процесс участия в вопросе регулирования пестицидов.

В целях усовершенствования и укрепления регулирования пестицидов на территории всей страны Министерство здравоохранения Канады сотрудничает с [провинциальными, территориальными и федеральными департаментами](#). Подобное партнерство обеспечивает решение различных

нужд Канадской общественности на всех уровнях управления, и соответствие подобных принципов, разрабатываемых Министерством здравоохранения Канады, указанным нуждам.

В целях информирования заинтересованных сторон о предложениях и решениях Министерства здравоохранения Канады относительно пестицидов и правил их использования проводится регулярный выпуск [публикаций](#) с соответствующей информацией, включая предлагаемые решения вопросов, приглашений оставлять комментарии по подобным решениям или предлагаемым правилам или решениям о регистрации пестицидов. Любой человек может подписаться на рассылку ([RSS feed](#)) для получения извещения о выходе публикаций в свет.

Сведения о борьбе с вредителями и надлежащем использовании пестицидов, а также об Открытом Реестре, являющемся базой данных неконфиденциальной информации по зарегистрированным и рекомендуемым пестицидам, можно найти в разделе «Охрана вашего здоровья и окружающей среды» ([Protecting Your Health and Environment](#)) по ссылке: <http://www.hc-sc.gc.ca/cps-spc/pest/part/protect-proteger/index-eng.php>

Родентициды (дератизация):

В активные ингредиенты входят: хлорофацион, варфарин, цинк фосфид, бромадиолон, дифацинон, брометалин.

Дезинфектанты/дезинфицирующие средства для использования на животноводческих предприятиях

1. Фенольные бактерициды:

- 1-Stroke environ (орто-фенилфенол - 10%, орто-бензил-пара-хлорофенол - 8.5%, паратретичный-амилфенол - 2%)
- LpH ag (Орто- фенилфенол 7.9%, паратретичный амилфенол 7.8%)
- мульти-фенольный дезинфектант (0- фенилфенол 10%, 0-бензил-п-хлорфенол 8.5%, p-третичный амилфенол 2%)

2. Детергент на основе хлорида аммония /бактерицид:

- A-456-N (Дидецил диметил аммония хлорид 9.22%, н-алкил диметил бензил аммония хлорид - 6.14%)
- Очиститель воздуха Amazing Nok out (двуокись хлорина - 0.2%, а-алкил диметил бензил аммония хлорид - 0.15%)
- Асептол 2000 (дидецил диметил аммония хлорид, 1.47%, алкил диметил бензил аммония хлорид - 6.98%, алкил, диметил этил бензил аммония хлорид - 0.74%, глютаральдегид - 12.75%)
- дезинфектант Biosentry 904 (дидецил диметил аммония хлорид - 9.25, алкил диметил бензил аммония хлорид 13.8%)
- дезинфектант Biosentry Bioquat 20 (алкил диметилы бензил аммония хлорид 20%)

- Салфетки Caviwipes (диизобутилфеноксиэтоксиэтил диметил бензил аммония хлорид 0.28%, изопропанол 17.2%)
- Салфетки Caviwipes XL (диизобутилфеноксиэтоксиэтил диметил бензил аммония хлорид 0.28%, изопропанол 17.2%)
- Клиницид (дидецил диметил аммония хлорид 4.61%, н-алкил диметил бензил аммония хлорид - 3.07%)
- Coverage 256 (Октил децил диметил аммония хлорид 4.6%, диоктил диметил аммония хлорид 1.84%, дидецил диметил аммония хлорид 2.76%, алкил диметил бензил аммония хлорид 6.14%)
- Гермизил (дидецил диметил аммония хлорид 9.22%, н-алкил диметил бензил аммония хлорид - 6.14%)
- Парвозил (н-алкил диметил бензил аммония хлорид 0.105%, н-алкил диметил этилбензил аммония хлорид 0.105%)
- Прокват (дидецил диметил аммония хлорид 1.4%, алкил бензил диметил аммония хлорид 11.2%)
- Рокко (н-алкил диметил бензил аммония хлорид 20%)
- Виропекс 1 (н-алкил диметил бензил аммония хлорид 20%)

3. Дезинфектанты на основе пероксида

- Очиститель Accel Intervention RTU (перекись водорода- 0.5%)
- Салфетки Accel Intervention (перекись водорода 0.5%)
- Accel prevention, концентрат (перекись водорода - 7%)
- Очиститель Accel prevention RTI (перекись водорода 0.5%)
- Очиститель Accel prevention Wipes (перекись водорода 0.5%)
- Гиперокс (перекись водорода 25%, парауксусная кислота 5%)
- Пероксигард (перекись водорода 7%)
- Пероксигард плюс концентрат (перекись водорода 7%)
- Пероксигард плюс, готовый к использованию (перекись водорода 0.5%)
- Пероксигард плюс, салфетки (перекись водорода 0.5%)

4. Дезинфектанты на основе иодида

- Йодный дезинфектант Barn-storm (нонилфенокси (этиленокси) этанол йодный-комплекс - 1.75% титруемый иод)
- Биодин (Нонфенил гидроксироли оксиэтилен иод комплекс - 1.75% титруемый иод)
- Дезинфектант Premise (нонилфеноксиполиэтоксиэтанол иодный комплекс 0 1.75% титруемый иод)

5. Дезинфектанты на основе хлоргексидина

- дезинфектант Hibitane (хлоргексидина ацетат 2%)

6. Различные дезинфектанты

- Формалин (формальдегид 37%)
- Альвирал (пероксимоносульфат калия - 23%, натрия дихлороизоцианурат - 5%)
- Фумализ II (2 гидроксиметил-2-нитро-1,3, пропанедиол 19.3%, алкил диметил бензил аммония хлорид 2.29%, формальдегид 1.9%)

- Глюкват (октил децил диметил аммония хлорид 6%, диоктил диметил аммония хлорид 3%, дидецил диметил аммония хлорид 3%, алкил диметил бензил аммония хлорид 8%, глутарал глутаральдегид 12.5%)
- PF 300 (глутаральдегид 12.5%, дидецил диметил аммония хлорид 6.72%)
- Премицид 277 (бензалкониум хлорид 27%, глутаральдегид 7%)
- профильм (2-гидроксиметил-2-нитро-1,4 пропанедиол 19.56%, формальдегид 2.28%, алкил диметил бензил аммония хлорид 3.09%)
- Синергизация (алкил диметил бензил аммония хлорид 26%, глутаральдегид 7%)
- Виркил (калия моноперсульфат 23%, натрий дихлоро-с-триазинетрион 5%)
- Виркон акватик (калия моноперсульфат 21.4%)
- Виркон дезинфектант/очиститель (калия моноперсульфат 21.4%)
- Виркон в таблетках (калия моноперсульфат 21.4%)
- Вироцид (алкил диметил бензил аммония хлорид 17.06%, дидецил диметил аммония хлорид 7.8%, глутаральдегид 10.725%)

Санитарный контроль и борьба с вредителями проводятся в соответствии с «Программы повышения безопасности пищевой продукции» и «Свода правил мясной гигиены», глава 3, п. 3.9: <http://www.inspection.gc.ca/food/meat-and-poultry-products/manual-of-procedures/chapter-3/eng/1360074443621/1360074941348>

5.5.5. Предусмотренные в стране мероприятия по утилизации и уничтожению трупов животных и биоотходов: законодательство, количество утилизационных заводов, данные о захоронениях животных с указанием мест на карте.

Раздел 48 «*Закона о здоровье животных*» устанавливает порядок утилизации пораженных или зараженных животных, биологических отходов и вещей.

В «Общем Руководстве» Канадского агентства по контролю над качеством пищевых продуктов содержатся планы действий в случае опасности по каждому конкретному заболеванию, с описанием порядка работ по уничтожению тушек в случае экзотической болезни животных.

Канадское агентство по контролю над качеством пищевых продуктов занимается утилизацией тушек, и продуктов и субпродуктов, а также удобрений на участке сразу же после уничтожения животных и птиц. Указанная деятельность должна проводиться с учетом охраны окружающей среды, что находится в юрисдикции канадских провинций. Способ уничтожения может различаться от одного участка к другому, в зависимости от местных условий. Используемый способ должен минимизировать риск распространения болезни и воздействия на окружающую среду.

а) Захоронение на зараженном участке

- Способы захоронения на участке включают в себя компостирование, захоронение и сжигание.

b) Захоронение за пределами зараженного участка

- Тушки подлежат обработке дезинфектантом до удаления с участка.
- Способы утилизации включают в себя компостирование, захоронение и сжигание.

При проведении утилизации, автотранспорт подлежит очистке и обеззараживанию непосредственно после использования. Запрещается использовать переработанную продукцию в качестве корма для домашнего скота, она подлежит уничтожению безопасным способом в виде захоронения и сжигания.

В прошлом участки захоронений создавались в период вспышек птичьего гриппа в Британской Колумбии и Манитобе, при прекращении эпидемии данные участки были закрыты. В настоящее время отсутствуют активные участки захоронения домашнего скота для утилизации трупов животных (в случае экзотической болезни животных).

В настоящее время существует 50 утилизационных заводов, принимающих непищевые отходы от федерально зарегистрированных мясных предприятий.

5.5.6. Контроль за использованием кормов и кормовых добавок для животных.

Контроль использования животных кормов и кормовых добавок осуществляется с помощью различных программ:

1. Проверка предприятия – Заводы по переработке непищевых отходов.

Заводы по переработке непищевых отходов в Канаде должны иметь разрешение на осуществление деятельности, выдаваемое отделением животных комбикормов ежегодно. Процесс утилизации включает в себя переработку сырых животных субпродуктов для получения протеиновой пищи и жиров, таких как мяса и костной муки, кровяной муки, рыбной муки, жира домашней птицы для использования в качестве корма для домашнего скота. Данные компоненты производятся в Канаде, или они могут быть разрешены к импорту в Канаде в случае их соответствия требованиям к импорту, описанным отделением здоровья наземных животных (включая законное разрешение на импорт).

2. Проверка предприятия – Промышленные комбикормовые заводы
Проверки промышленных комбикормовых заводов проводятся с целью:

- подтверждения того, что производство и использование комбикормов в соответствии с *«Правилами контроля кормовых продуктов»* и *«Правилами здоровья животных»*, с целью снижения потенциально вредного воздействия на здоровье животных и/или человека или окружающей среды;
- подтверждение того, что импорт и реализация комбикормов осуществляются в соответствии с *«Законом о фураже и кормовых продуктах»* и *«Правилами контроля кормовых продуктов»* и *«Законом о здоровье животных»* и соответствующими правилами.

3. Проверка предприятия - Комбикормовые заводы

Проверки комбикормовых заводов в полевых условиях осуществляются на предприятиях (животноводческих хозяйствах), занимающихся производством кормовых продуктов для подтверждения того, что производство и использование в хозяйстве комбикормов осуществляется в соответствии с требованиями «Правилами контроля кормовых продуктов» и «Правилами здоровья животных», с целью снижения потенциально вредного воздействия на здоровье животных и/или человека или окружающей среды.

4. Программа 42 - Мониторинговое опробование - Заражение остаточными содержаниями препарата - Комбикормовый завод (продукт)

Программа 43 – Мониторинговое опробование - Заражение остаточными содержаниями препарата – Полевые условия (продукт)

Программы 42 и 43 проводятся с целью мониторинга нецелевых остатков препаратов в кормах без добавления медицинских препаратов и в кормах, рассчитанных на потребление по классу или особям домашнего скота, для которого препарат не согласован или секвенирование не разрешается. Отбор проб на промышленных комбикормовых заводах производится по Программе 42; на каждом коммерческом предприятии отбирается одна (1) проба, представляющая высокий риск для препаратов. Пробы, полученные на месте, направляются на изучение в рамках Программы 43. Опробование корма для домашнего скота производится инспекционным персоналом для определения наличия остатков одного из рекомендуемых нижеуказанных препаратов, применяемых на комбикормовом заводе или на производстве в кормах, для готовых к выходу на рынок животных, нецелевых особей или особей, для которых конкретный препарат считается токсичным. Таким образом, инспекторы получают возможность оценить на практике эффективность контроля остаточных содержаний (т.е. секвенирование, стимулирующее кормление, и физическая чистка) на предприятии.

5. Программа 60А Мониторинговое Опробование – Гарантийная проверка медицинских компонентов - Комбикормовый завод

Программа 60В Мониторинговое Опробование - Гарантийная проверка медицинских компонентов – Полевые условия

Данные программы осуществляются с целью проверки концентрации медицинских компонентов в кормах с добавлением медицинских препаратов, для подтверждения того, что ярлычковые гарантии соблюдены в пределах допусков. Программа разделяется на отбор проб для промышленных комбикормовых заводов (60А) и производителей кормовых продуктов (60В). Одна (1) проба отбирается на предприятии, производящем корма с добавлением медицинских препаратов, с акцентом на предприятия, не полностью соблюдающие условия оценки однородности смеси или химического состава. Описание программ, связанных с контролем за содержанием и использованием рактопамина, будет показано ниже.

5.5.7. Контроль за использованием ветеринарных препаратов и вакцин для животных.

Регулирование ветеринарных препаратов для потребления животными в Канаде многоуровневое. В то время как Министерство здравоохранения Канады на федеральном уровне санкционирует реализацию препаратов для использования животными (что включает в себя указание условий применения лекарственных препаратов) по *«Закону о пищевых продуктах и препаратах»* и его *нормативно-правовых норм*, применение препаратов находится в провинциальной/территориальной юрисдикции, как например, провинциальные законы о ветеринарах. Среди таковых, например:

«Закон о ветеринарах» (Британская Колумбия, Саскачеван и Онтарио),
«Закон о ветеринарной профессии» (Альберта и остров Принца Эдуарда),
«Закон о ветеринарных хирургах» (Квебек),
«Медицинский закон о ветеринарах» (Манитоба, Нью-Брансуик, Новая Шотландия и Ньюфаундленд и Лабрадор).

Более того, существуют дополнительные законы о препаратах и законы об аптеках и/или законы об охране здоровья животных, как например:

«Закон об аптеках» (Квебек),
«Закон о фармацевтах» (Юкон),
«Закон о ветеринарных препаратах» (Британская Колумбия),
«Закон о здоровье животных» (Альберта),
«Закон об охране здоровья животных» (Квебек и Остров Принца Эдуарда)
«Закон о лекарственных препаратах для сельскохозяйственных животных» (Онтарио).

Фермер работает в сотрудничестве с частнопрактикующим ветеринарным специалистом без заключения контракта на ветеринарное обслуживание.

Вызов ветеринарного врача осуществляется по мере необходимости: проведение диагностических исследований, осмотра животных в целях установки диагноза и назначения лечения.

План противоэпизоотических мероприятий в хозяйстве разрабатывается непосредственно фермером. Согласование плана и его корректировка производится с участием частнопрактикующего ветеринарного врача.

Все текущие ветеринарные обработки животных в хозяйстве осуществляются непосредственно фермером. Также самостоятельно производится вакцинация поголовья свиней против следующих заболеваний:

- лептоспироз (свиноматки);
- цирковирус (поросята, свиноматки);
- респираторно-репродуктивный синдром (свиноматки за 6 недель до опороса).

Оборот лекарственных препаратов строго ограничен, приобретение лекарств для животных осуществляется в специализированных ветеринарных аптеках только по рецепту, который выдается ветеринарным врачом по результатам осмотра животных с учетом схемы применения лекарственных

препаратов. Рецепт выдается на приобретение лекарственных препаратов в конкретной аптеке для конкретного хозяйства.

Лицензирование лекарственных препаратов, исследования новых лекарств и стандарты на лекарственную продукцию подпадают в Канаде под юрисдикцию Директората ветеринарных лекарственных препаратов Министерства здравоохранения Канады (VDD), который был создан для поддержания и улучшения общественного здоровья. VDD дает оценку и наблюдает за безопасностью, качеством и эффективностью всей ветеринарной продукции.

CFIA несет ответственность за аудиторские проверки и мониторинг использования лекарственных препаратов согласно требованиям Министерства здравоохранения Канады. Лицензирование ветеринарных биологических препаратов, например, вакцин, также регулируется CFIA.

Лекарственные препараты для рутинных профилактических обработок приобретаются фермером заранее и применяются по мере необходимости. В экстренных случаях все назначения осуществляются ветеринарным врачом. Фермер самостоятельно контролирует период выведения лекарственных препаратов, используемых для профилактических и лечебных целей. Фермер ведет на бумажном и электронном носителях журнал регистрации и использования лекарственных средств, включая занесение данных о выдержке животных после применения лекарственных средств.

Первичную (элементарную) диагностику фермер проводит самостоятельно.

Кроме того, для постановки диагноза фермер имеет возможность доставить живых животных или пат. материал без направления ветеринарного врача, обслуживающего это хозяйство, в диагностическое ветеринарное учреждение (в данной местности Гвельфский сельскохозяйственный институт).

В случае выявления инфекционных заболеваний частный ветеринарный врач и диагностическое учреждение в соответствии с национальным законодательством обязаны немедленно оповестить CFIA.

Канадская программа сертификации свинины без рактопамина состоит из 5-ти составляющих:

- производители кормов
- откормочные свинарники
- бойни
- разделочные цеха
- хранилища

Все они несут индивидуальную ответственность за демонстрацию выполнения требований программы.

Надзор за откормочными свинарниками.

- Оценка эффективности предприятия в целях определения возможности его участия в программе проводится внешним оценщиком. Внешний оценщик- это лицо, нанимаемое предприятием для проведения аудита имеющейся на предприятии программы контроля для определения ее соответствия требованиям Канадской программы сертификации

свинины, не содержащей рактопамин, в целях участия в этой программе. (Такое лицо не может быть работником или владельцем свинарника, но может быть валидатором Канадской программы обеспечения качества (CQA), ветеринаром, ветеринарным фельдшером, представителем отрасли по производству кормов, работником бойни и т.д.).

- Подтверждение соответствия предприятия требованиям программы будет проводиться в соответствии с циклами CQA
- Инспектора CFIA по проверке кормов будут проводить дополнительные оценки образцов, полученных на кормодробилках на фермах.

Роли и обязанности на откормочных свинарниках.

Владелец или ответственное лицо обязаны:

- Производить животных в соответствии с требованиями Программы
- Уведомлять в письменной форме оператора бойни и агента Канадской программы обеспечения качества (CQA) о любых изменениях в системе производства, которые могут повлиять на условия и положения, указанные в договоре с бойней
- Вести учет в соответствии с требованиями Канадской программы обеспечения качества (CQA) и настоящей программы.
- Оказывать содействие внешним оценщикам, валидаторам Канадской программы обеспечения качества (CQA), инспекторам CFIA и иностранным аудиторам в проведении оценки, включая предоставление для проверки записей учета по требованию, ответы на запросы, связанные с реализацией Программы, и предоставление точной информации, имеющей отношение к работе предприятия.
- Своевременно выявлять и устранять нарушения.

В обязанности внешнего оценщика входит:

- Проведение проверок соответствия требованиям Программы с использованием соответствующих контрольных списков с частотой, предусмотренной программой.
- Сообщение о результатах оценки Программы оператору надлежащим профессиональным образом.
- Оценщик следит за выполнением оператором плана действий по устранению выявленных нарушений
- Обеспечивает предоставление оператору полного отчета об оценке Программы

- Предоставлять копии отчета бойне и агенту Канадской программы обеспечения качества (CQA) на уровне провинции
- Сообщать о любых серьезных проблемах оператору с предоставлением копии сообщения CFIA.

В Канаде существует два типа откормочных свинарников.

Тип А: откормочные свинарники по выращиванию свиней с использованием кормов, не содержащих рактопамин

Тип В: откормочные свинарники, которые ранее выращивали свиней с использованием кормов, содержащих рактопамин.

Откормочные свинарники типа А должны быть зарегистрированы в соответствии с Канадской программой обеспечения качества (CQA) и одобрены в соответствии с Программой сертификации свинины, не содержащей рактопамин. Или должны продемонстрировать, что они не кормили свиней кормами, содержащими рактопамин, на протяжении целого года до начала участия в данной программе. Вышеуказанные данные должны подтверждаться записями CQA.

Откормочные свинарники типа В должны быть зарегистрированы в программе CQA и пройти полную очистку с получением подтверждающих записей CQA (должны продемонстрировать прекращение использования рактопамина в последней партии для системы «пусто-занято» или в течение 16 недель производства для свинарников поточного производства.

Производитель должен сообщать в письменной форме оператору бойни и агенту по обеспечению CQA об изменениях системы производства.

Каждая партия свиней, отправляемая на бойню, сопровождается соответствующим Информационным документом, в котором указываются необходимые сведения:

- название владельца
- название фермы
- количество свиней
- дата отправки
- эксклюзивный номер клейма свинарника
- подписанное заявление о том, что поставляемые животные были выращены в соответствии с настоящей программой (записи должны храниться в течении 2-х лет).

Кроме того, в целях обеспечения экспортных поставок мяса от животных, свободных от применения рактопамина, на территорию ТС, на предприятиях типа «В» должен осуществляться дополнительно лабораторный контроль, при этом от первого лота свиней, поступившего на убой на конкретное предприятие, отбирается одна проба для исследования на рактопамин.

Надзор за бойнями

- Имеющаяся в письменной форме программа контроля до ее утверждения должна быть проанализирована и оценена ответственным ветеринаром CFIA и региональным ветеринаром.

- Инспектора CFIA, которые проверяют мясо, будут выполнять соответствующие задачи CVS, связанные с экспортом, как минимум с частотой, предусмотренной на национальном уровне.

В обязанности инспектора CFIA по проверке мяса (Бойни) входит:

- Анализ и оценка письменной программы контроля до принятия предприятия в соответствии с Программой
- Выполнение соответствующих задач по верификации с частотой, установленной на национальном уровне, а также по мере необходимости
- Сообщение оператору результатов выполнения задач по верификации
- Должен следить за устранением выявленных проблем

CFIA утверждает списки откормочных хозяйств, не использующих рактопамин, которые должны быть размещены на сайте агентства, однако точное количество таких хозяйств до настоящего времени не известно, какая-либо информация о предприятиях и хозяйствах – участниках программы на официальном сайте CFIA отсутствует. При этом ветеринарной службой Канады также не проводится периодический контроль хозяйств – поставщиков за выполнением соответствующих требований.

Бойни могут быть двух типов:

-бойни по убою свиней, которые откармливались кормами, не содержащими рактопамин и

-бойни по убою свиней, которые откармливались кормами, как содержащими рактопамин, так и без него.

Перевозчик предоставляет оператору бойни Идентификационный документ на свиней до их выгрузки.

Обязательно проводится ежегодное тестирование. Если в рамках тестирования будет выявлен положительный образец, то следует временная приостановка действия сертификатов, выяснение основной причины и принятие корректирующих/ профилактических мер. CFIA уведомит страну-импортера о неблагоприятном результате тестирования, если такая продукция продавалась на экспорт (по экспорту такой продукции в страны ТС Канада данных не предоставила).

CFIA утверждает списки откормочных хозяйств, не использующих рактопамин, которые должны быть размещены на сайте агентства, однако точное количество таких хозяйств до настоящего времени не известно, какая-либо информация о предприятиях и хозяйствах – участниках программы на официальном сайте CFIA отсутствует. При этом ветеринарной службой Канады также не проводится периодический контроль хозяйств – поставщиков за выполнением соответствующих требований.

В связи с тем, что программа «Сертификация свинины без рактопамина» начала внедряться на территории Канады только с апреля 2013 года, рано говорить о ее эффективности. Это подтверждается и данными мониторинга, который проводит ветеринарная служба Канады. Так, за 2012 год по говядине было исследовано 402 пробы, по свинине – 351 проба. Были выявлены положительные результаты по 41 пробе на

рактопамин и по 5 пробам на зилпатерол. За 5 месяцев 2013 года, соответственно, по говядине было исследовано 126 проб, по свинине – 136 проб, при этом положительных результатов уже было выявлено 126, то есть можно говорить об **увеличении в разы обнаружений стимуляторов роста в мясной продукции.**

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

В соответствии главы 5 Руководства по Гигиене мяса – Meat Hygiene Manual of Procedures запрещается продажа продукции произведенной из сырья животного происхождения от животных, которые были подвергнуты лечению с применением следующих препаратов:

-хлорамфеникол, его соли и производные

-5-нитрофураны

-кленбутерол, его соли и производные. Однако этот препарат разрешен для лечения спортивных лошадей.

-5-нитромедазон и его соединения

-диетилстилбестрол и другие стелбены.

Министерство здравоохранения Канады устанавливает предельно допустимые уровни по остаткам химических веществ, которые можно найти на сайте- <http://www/hc-sc.gc.ca/dhp-mps/vet/mrl-lmr/prop-eng.php>.

Продукция которая содержит остаток химических веществ, меньший или равный ПДУ Канады и не считается фальсифицированной, может быть допущена к употреблению человеком.

6.1. Список разрешенных в Канаде препаратов, применяемых при выращивании и содержании животных.

В целом на территории Канады разрешено применение следующих β -адреностимуляторов, использование которых в Российской Федерации запрещено:

- рактопамин (торговое наименование «Paylean 20 premix» – для свиней и индеек, «Optaflexx 100 premix» для КРС);

- зилпатерол гидрохлорид (торговое наименование «Zilmax Premix»).

Производителем перечисленных препаратов является компания Elanco (США).

Кроме этого, в результате посещения лабораторией «Маххат» было установлено наличие методик по определению следующих β -агонистов: бромбутерол, симатерол, кленпентерол, гидроксиметилкленбутирол, изоксупирин, мабутерол, ритодрин, тербуталин, тулобутерол, салбутамол. При этом в рамках заключительной встречи, которая состоялась 6 июня 2013 года, представители госветслужбы Канады не отрицали возможность применения перечисленных препаратов, поскольку в целом применение в Канаде β -агонистов не запрещено.

Шесть гормонов роста, одобренные в Канаде для откорма крупного рогатого скота: эстрадиола бензонат, меленгестрола ацетат, прогестерон,

тестостерона пропионат, тренболон ацетат, зеранол, Флуметазон, Тестостерона Пропионат – не зарегистрированы в списке лекарственных препаратов, разрешенных для лечения животных в Российской Федерации.

Гормоны, одобренные в Канаде для лечения продуктивных животных (КРС, свиньи и овцы) – Деслорелина Ацетат, Трометамин, Эстрадиола Кипионат, не разрешены для применения в Российской Федерации.

В ходе инспекции установлены факты применения выше указанных средств, что подтверждается данными проведенного анализа национальной программы мониторинга остатков запрещенных и вредных веществ, например, остатков Зеранола, который является высокоэффективным синтетическим анаболиком, обладающим эстрогенными свойствами.

6.2. Регистрация и использование кормов и кормовых добавок.

В стране проводится аудит и утверждение компетентным органом комбикормовых заводов, которые:

- изготавливают корма без рактопамина
- изготавливают корма с рактопамином
- смешанного типа

Заводы смешанного типа перед производством кормов без рактопамина освобождают всю линию производства от кормов, в состав которых входит рактопамин. В течении 10 дней производят корма без добавления рактопамина, это необходимо для очистки линии производства (чистоты объекта). Эти корма относятся к категории кормов с рактопамином. Только после этого идет производство чистых кормов, не содержащих рактопамина. Также проводят очистку транспортных средств механическим способом. Предприятия смешанного типа должны иметь подтверждения о том, что добавление рактопамина проводится только в те корма, которые используются для животных, выращиваемых на рактопамине. Корма, содержащие рактопамин, хранятся отдельно от других кормов. Те заводы, которые изготавливают корма с рактопамином или заводы смешанного типа в течении 2-х лет должны хранить записи о смешении ингредиентов. Презентация программы по кормам (приложение №2).

6.3. Организация лабораторного контроля за безопасностью продукции животного происхождения.

Анализом пищевой продукции в Канаде занимается 12 лабораторий, 4 передвижные лаборатории и несколько мелких лабораторий, которые находятся на нефтеносных песках.

В рамках изучения системы лабораторного контроля безопасности пищевых продуктов, организованной в Канаде, были посещены 2 лаборатории: Маххам и Siliker, которые в свою очередь, являются негосударственной (частной) сетью лабораторий.

Лаборатория Маххам согласно требованиям канадского законодательства аккредитована Советом по стандартам Канады в соответствии со стандартом ISO 17025 и работает по 4 направлениям:

- энергетика (анализ нефти и газа, тестирование образцов)
- окружающая среда (исследование окружающей среды)
- продовольствие (анализ пищевой продукции)
- ДНК и судебная экспертиза

Около 15 лет лаборатория занимается обнаружением остаточных веществ в продукции. Основная часть работы ведется через CFIA. Есть программа общенационального мониторинга по которому отбирается около 15000 проб в год. Исследуется мясо, молочные продукты (г.о. сыр), мед, фрукты, яйца, зерно, сухая пищевая продукция.

При обнаружении в продукции пестицидов, лекарственных препаратов, антибиотиков и других веществ лаборатория немедленно извещает в CFIA. По системе LINS (управление электронной информацией) CFIA имеет доступ ко всем данным по лабораторным исследованиям.

Импортную продукцию исследуют дополнительно на тяжелые металлы, продукцию отправляемую на экспорт- на пестициды, гормоны, лекарственные вещества в соответствии с ветеринарными требованиями страны-импортера.

Исследования на рактопамин ведутся методом очищения твердофазного выделения - полимеры с молекулярным отпечатком, с помощью жидкостного спектометра.

За 2012 г количество проведенных анализов В-агонистов.: по говядине-402, по свинине -351.

В 2013 году соответственно по говядине проведено (исследований В-агонистов) -126, по свинине-136.

В 2012 году положительных исследований мяса говядины на рактопамин было -41, на зилпатерол-5, по свинине - на рактопамин- 126 положительных исследований.

В 2013г. при исследовании мяса говядины на рактопамин было выявлено положительных результатов 10, на зилпатерол-1. При исследовании мяса свинины на рактопамин положительных -37.

В лаборатории ведется прием образцов исследуемой продукции на остатки вредных веществ, затем им присваивают инд.номер, ведут подготовку образцов после чего их сортируют и помещают в холодильную камеру. В холодильной камере контролируется температурный режим автоматически. Исследования на рактопамин ведутся по тканям (0,0002)- вводят экстракт из образца в жидкостный спектрометр (жидкостная хроматография), результат выводится на монитор через 14 минут. В целом по времени исследования проводятся около 2-х недель, по причине того что ведется набор определенного количества образцов, закладываемых в прибор, их (образцов) необходимо около 20, максимально-30.

Все исследования проводятся в соответствии с методиками определения, которые разработаны службой CFIA для каждого вида исследования.

Микробиологическая лаборатория имеет 2-ой уровень защиты.

Перед исследованием образцы закладывают для амальгации- в инкубатор (Т35С) где они смешиваются. В целях предотвращения смешивания образцов работники отдела имеют разные цвета рабочих халатов (белые халаты - низкий уровень риска, серые халаты- высокий уровень).

К пробам высокого риска относятся образцы, исследуемые на сальмонеллез, листериоз, E. Coli. Образцы исследуются на приборах в той же комнате, но подготовка проб проходит на рабочих столах высокого риска. Обработка и получение результатов исследований проходит в отдельной комнате, где размещена вся компьютерная техника. Так например, результат на листериоз получают через 4 дня. Сотрудники технического обслуживания по договору с лабораторией ежедневно проводят проверку результатов работы.

Данные о положительных результатах, которые были обнаружены в продукции канадских предприятий за последние 2012 и начало 2013 года в общем разрезе и в разрезе продукции, экспортированной в Таможенный союз в ходе инспекции не представлены.

Лаборатория SILLIKER согласно требованиям канадского законодательства аккредитована Советом по стандартам Канады в соответствии со стандартом ISO 17025 и проводит следующие виды исследований:

- микробиологические исследования продукции животного происхождения;
- химические исследования (количественное содержание микро- и макроэлементов, витаминов за исключением химико-токсикологических испытаний продукции на наличие солей тяжелых металлов);
- идентификация аллергенов;
- фармакологические исследования (тестирование медицинских препаратов в виде косметологических средств, в частности средств по уходу за кожей);
- качественные исследования непищевых товаров (упаковочный материал; бытовая химия и т.д.).

Лаборатория участвует в национальной программе мониторинга *Listeria* в готовых пищевых продуктах.

Лаборатория участвует 2 раза в год в межлабораторных сличительных испытаниях, проводимых лабораториями разного уровня:

- непосредственно внутри лаборатории;
- внутри лабораторной системы SILLIKER;
- среди лабораторий международного уровня (FAPAS, Австралии).

В микробиологической лаборатории проводятся исследования как скрининговыми (ELISA), так и классическими методами.

При проведении химических исследований широко используются методы жидкостной хроматографии под высоким давлением, газовой и капиллярной хроматографии. Кроме того, в лаборатории валидированы методики жидкостной хроматографии под ультравысоким давлением (UHPLC), что значительно сокращает время получения результата испытаний.

Данные о положительных результатах, которые были обнаружены в продукции канадских предприятий за последние 2012 и начало 2013 года в общем разрезе и в разрезе продукции, экспортированной в Таможенный союз в ходе инспекции не представлены.

Перечень лабораторий, в которых проводятся исследования по программе контроля химических веществ:

- на остатки ветеринарных препаратов:
 - Саскатун (мясо)
 - Дартмут (рыба)
 - Калгари (молочные продукты, яйца, мед)
 - Оттава (корма)
 - частные лаборатории
 - пестициды:
 - Калгари (пищ.продукты, корма)
 - частные лаборатории
 - пищевые добавки:
 - Оттава, Лонгёй, Сент-Джонс
 - контаминанты (окружающей среды, технологических процессов)
 - Калгари
 - частные лаборатории
 - состав и питательность
 - Лонгёй (питательность всех продуктов, состав молочных продуктов)
 - Сент - Джонс (состав мяса)
 - идентичность
 - Оттава (масло, мол.продукты, и др.)
 - Дартмут (определение видов рыбы)
 - Калгари (определение видов мяса)
- Перечень лабораторий участвующих в программах мониторинга по исследованию продуктов на мкробиологические показатели:
- микробиология
 - Барнаби, Калгари (пищ.продукты)
 - Оттава (корма), Торонто (пищ.продукты)
 - Дартмут (корма), Сент - Джонс (пищ.продукты)
 - Сент - Гиацинт (пищ.продукты)э
 - стерильность
 - Барнаби (пищ.продуктов)
 - Торонто (пищ.продуктов и добавок)
 - вирусология/паразитология
 - Сент- Гиацинт (вирусология)
 - Саскатун (паразитология).

6.4. Система аккредитации лабораторий в третьей стране

Совет по стандартам Канады является независимым государственным органом по аккредитации. При возникновении в потребности проведения аккредитации какой-либо лаборатории Совет собирает рабочую группу по направлениям деятельности конкретной лаборатории.

Так, при аккредитации лабораторий, осуществляющих лабораторные исследования пищевой продукции животного происхождения, в состав рабочей группы входят специалисты CFIA.

Аттестат аккредитации выдается сроком на 4 года, после чего необходимо заново подтверждение своей аккредитации. Кроме того, Совет по стандартам Канады со специалистами ведомств по направлениям деятельности лабораторий проводит проверку лабораторий, такие проверки проводятся с периодичностью 1 раз в 2 года. В области аккредитации лабораторий указывается методика (ее код) исследований, в соответствии с Североамериканским Руководством.

В лабораториях разработана и применяется система внутреннего менеджмента качества. Кроме того, применяется система прослеживаемости образцов. Так, при поступлении на исследование образцы шифруются и направляются на исследование в отделы в соответствии с заявкой клиента или акта отбора проб инспектора CFIA (если данная проба поступила для исследования в рамках мониторинга).

В задачи государственных лабораторий входит разработка новых методов исследований их валидация, проведение тестов профессионального тестирования (участвует 5 государственных лабораторий).

Распределение работ по научным направлениям между лабораториями:

1. лаборатория в городе Саскатун – исследования мясных продуктов на остаточные вещества, паразитологические исследования;
2. лаборатория Калгари – исследования молока, яиц, меда, исследования на пестициды, микробиологические исследования, исследования на контаминанты окружающей среды, определение видовой принадлежности мяса;
3. Датмауф – исследования рыбы и рыбопродуктов по показателям безопасности;
4. Оттава – контроль кормов и пищевых добавок.

6.5. Национальный план мониторинга продукции, подлежащей ветеринарному надзору.

В Канаде имеются 4 аккредитованные лаборатории для исследований по В-агонистам (рактопамин):

- Maxham Analitics,
- Silliker JR Laboratories ULC ,
- Canadian Food Inspection Agency Saskatoon Laboratory,
- University of Guelph Laboratory Services Division.

CFIA ответственный за мониторинг животноводческой продукции по химическим остаткам и контаминантам, также контролирует соответствие

ПДУ по этим веществам с ПДУ установленными Министерством Здравоохранения Канады. В рамках национальной канадской программы по мониторингу химических остатков за 2009-2010г. было проведено более 160 тыс. тестов на остатки по ветеринарным препаратам, контаминантам окружающей среды, микотоксинам и металлам. Образцы были взяты с продукции, поступающей как на внутренний рынок так и на внешний (молочная продукция, яйца, мед, мясо, мясо птицы, свежие фрукты и овощи и продукты их переработки, кленовый сироп). Было получено более 3 млн. результатов, которые подверглись статистической обработке и представлены в годовом отчете CFIA в рамках национальной программы по мониторингу химических остатков. В случае выявления положительных результатов по результатам лабораторных исследований CFIA доводит эту информацию до предприятия с разработкой корректирующих мер по устранению.

Необходимо отметить, что лабораторные исследования в рамках реализации плана остатков вредных и запрещенных веществ проводятся в соответствии с требованиями национального законодательства, при этом предельные допустимые уровни содержания остатков соответствуют Кодексу Алиментариусу и значительно превышают уровни, установленные законодательством Таможенного Союза и Российской Федерации.

Сравнительные данные по некоторым предельно допустимым уровням содержания остатков вредных и запрещенных веществ представлены в таблице:

№ п/п	Показатель	Допустимый уровень, предусмотренный законодательством Канады	Допустимый уровень, предусмотренный Решением КТС № 299,
1.	Хлорамфеникол	Не допускается	Не допускается
2.	Тетрациклиновая группа	1,0 мг/кг	Не допускается (чувствительность 0,01 мг/кг)
3.	Пенициллин	0,05 мг/кг	Не допускается
4.	Зеранол (КРС)	2 мкг/кг	Не допускается
5.	Рактопамин	0,2 мг/кг	Не допускается (чувствительность 0,1 мг/кг)
6.	Тренболон ацетат	2 мкг/кг	Не допускается
7.	Мышьяк	0,5 мг/кг	

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

7.1. Законодательная база

Экспорт мясных продуктов: раздел 7 «Закона о контроле качества мясной продукции» (MIA) и разделы 121, 122 «Правил проведения проверки качества мясной продукции за 1990 год» (MIR).

Импорт мясной продукции в Канаду: раздел 9 «Закона о контроле качества мясной продукции» (MIA); разделы 123, 124 «Правил проведения проверки качества мясной продукции за 1990 год» (MIR).

Перевозка мясной продукции: «Закон о контроле качества мясной продукции» пункт 49: «правила перевозки мясной продукции».

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

Центральный орган ветеринарного контроля:

Главный ветеринарный врач Канады: отвечает за ветеринарную сертификацию в международной торговле.

Программные отделения (Оттава):

разработка программ инспектирования и сертификации на основе требований Канады и стран-импортеров

Экспорт.

Экспортные сертификаты на право ввоза мяса и мясных продуктов в Российскую Федерацию могут выдаваться на федерально зарегистрированных предприятиях, имеющих право экспорта в РФ. Владелец (руководитель) предприятия отвечает за заполнение соответствующих частей формы Заявки/Проверки – «Приложение Н». Данная форма заполняется ветеринаром или инспектором предприятия, и на ее основе уполномоченным ветеринаром выдается экспортный сертификат.

Импорт

Контроль работы пограничных контрольно-пропускных пунктов Канады осуществляется Управлением пограничной службы Канады (CBSA). Управление несет ответственность за выполнение Канадским агентством по контролю над качеством пищевых продуктов требований к ввозу на всех пунктах въезда по воздуху, земле и морю. При этом, Управление пограничной службы Канады тесно сотрудничает с Канадским агентством по контролю над качеством пищевых продуктов CFIA в целях эффективного управления и реагирования на возникающие риски. Управление не позволит осуществить ввоз мясной продукции в Канаду без предоставления импортером/брокером доказательства рассмотрения Канадским агентством по контролю за качеством пищевых продуктов требуемых документов и разрешения партии к ввозу.

Подтверждение пригодности партии производится в Центре Национальной службы импорта (NISC). Импортёры и/или импорт брокеры обязаны направить в адрес указанной службы все сертификаты до получения разрешения на ввоз партии в Канаду. В NISC официальные лица изучают требуемые документы на законность и наличие всех необходимых согласований. Далее, документы отправляются в Управление пограничной службы Канады.

7.3. Осуществление деятельности пунктов пропуска.

В пунктах пропуска на государственной границе ветеринарные специалисты не находятся. Контроль и досмотр подконтрольной животноводческой и растениеводческой продукции на границе Канады не осуществляется.

7.4. Осуществление сертификации подконтрольных ветеринарному надзору товаров.

Существует четыре ветви организаций, сертифицирующих поднадзорные товары (в частности животноводческую продукцию):

- Канадская
- Европейского союза
- Международная
- Американская

Дополнительная информация размещена на сайте по ссылке <http://www.inspection.gc.ca/food/organic-products/certification-and-verification/certification-bodies/eng/1327860541218/1327860730201>

Продукция претендующая на сертификацию должна соответствовать следующим директивам Канадского законодательства, которые размещены на сайте по ссылке

<http://www.inspection.gc.ca/food/organic-products/certification-and-verification/guidance-documents/eng/1327864600810/1327864681246>

Экспортные ветеринарные сертификаты на отгружаемую в Российскую Федерацию продукцию оформляются ветеринарным врачом (инспектором CFIA) заочно, без осмотра партии. При этом сертифицируемая партия груза находится на другом предприятии (по холодильной обработке и хранению).

8. Инспекция предприятий

Согласно предварительной договоренности между Россельхознадзором и CFIA было предусмотрено проведение инспекции 19 предприятий, из которых 18 ранее поставляли продукцию в Российскую Федерацию:

- Предприятие (убой свиней, разделка, хранение свинины),
- Предприятие (убой свиней, разделка, хранение свинины)
- Предприятие (убой свиней, разделка, хранение свинины),
- Предприятие (убой свиней, разделка, хранение свинины),

- Предприятие (убой свиней, разделка, хранение свинины),
- Предприятие (убой свиней, разделка, хранение свинины),
- Предприятие (убой свиней, разделка, хранение свинины),
- Предприятие (убой свиней, разделка, хранение свинины);
- Предприятие (разделка, хранение свинины),
- Предприятие (разделка и хранение свинины),
- Предприятие (убой крупного рогатого скота),
- Предприятие (разделка говядины, баранины),
- Предприятие (убой птицы, разделка и хранение мяса птицы, производство готовой продукции из мяса птицы), (указанное предприятие ранее не было аттестовано на право экспорта на таможенную территорию Таможенного союза готовой мясной продукции),

и одно предприятие (производство готовой мясной продукции), которое ранее не поставляло продукцию животного происхождения на таможенную территорию Таможенного союза.

При этом в отношении поставок в Российскую Федерацию продукции животного происхождения 13 предприятий Россельхознадзором на момент инспекции действовали ранее введенные временные ограничения.

В ходе инспекции установлено следующее:

Согласно программам, упомянутых выше, поставлять продукцию на территорию Таможенного союза могут только те канадские предприятия, которые не применяют при выращивании свиней рактопамин. Программа «Свинина без рактопамина» была разработана CFIA, внедрена в стране с 16 апреля 2013 года, участие канадских производителей свинины в программе является добровольным. Исполнение программы контролируется непосредственно предприятиями, внешними независимыми аудиторами, инспекторами CFIA, а также иностранными аудиторами по всей цепочке выращивания и производства мяса на следующих предприятиях – участниках программы:

- комбикормовые заводы и заводы по производству премиксов;
- откормочные площадки;
- бойни;
- предприятия по разделке свинины.

В соответствии с программой все перечисленные объекты, за исключением комбикормовых заводов, разделены на две группы предприятий, которые при выращивании:

- не применяют рактопамин или принимают на убой только животных, при выращивании которых не применялись корма, содержащие рактопамин (предприятия типа «А»);

- могут применять корма с рактопамином или принимают на убой животных, при выращивании которых использовались корма как с содержанием рактопамина, так и без него (предприятия типа «В»).

В соответствии с общей схемой на предприятиях – участниках программы контролируется поступление животных на убой и наличие в сопроводительных документах, выдаваемых фермером, специальной гарантии о неприменении таким животным кормов с содержанием рактопамина.

Кроме того, в целях обеспечения экспортных поставок мяса от животных, свободных от применения рактопамина, на территорию ТС, на предприятиях типа «В» должен осуществляться дополнительно лабораторный контроль, при этом от первого лота свиней, поступившего на убой на конкретное предприятие, отбирается одна проба для исследования на рактопамин.

CFIA утверждает списки откормочных хозяйств, не использующих рактопамин, которые должны быть размещены на сайте агентства, однако точное количество таких хозяйств на момент инспекции установить не представилось возможным, ввиду отсутствия какой-либо информации по указанному вопросу на официальном сайте CFIA. При этом ветеринарной службой Канады также не проводится периодический контроль хозяйств – поставщиков за выполнением соответствующих требований.

Кроме того, CFIA производится утверждение комбикормовых заводов, которые:

- изготавливают корма без рактопамина;
- изготавливают корма с рактопамином;
- смешанного типа.

Цель создания указанной программы осуществление прослеживаемости продукции по всей цепочке «от стойла до стола». Однако в связи с тем, что программа начала внедряться на территории Канады только с апреля 2013 года, рано говорить о ее эффективности. Это подтверждается и данными мониторинга, который проводит ветеринарная служба Канады. Так, за 2012 год было исследовано 402 пробы говядины, свинины – 351 проба. Были выявлены положительные результаты по 41 пробе на рактопамин и по 5 пробам на зилпатерол. За 5 месяцев 2013 года, соответственно, были исследовано 126 проб говядины, свинины – 136 проб, при этом положительных результатов уже было выявлено 126, то есть можно говорить об увеличении в разы обнаружений стимуляторов роста в мясной продукции. При этом, программой не установлена периодичность проведения государственного контроля на предприятиях и в хозяйствах, участвующих в программе.

На территории Канады разрешено применение следующих β -адреностимуляторов, использование которых в Российской Федерации запрещено:

- рактопамин (торговое наименование «Paylean 20 premix» – для свиней и индеек, «Optaflexx 100 premix» для КРС);
- зилпатерол гидрохлорид (торговое наименование «Zilmax Premix»).

Производителем перечисленных препаратов является компания Elanco (США).

Кроме этого, в результате посещения лабораторией «Маххам» было установлено наличие методик по определению следующих β -агонистов: бромбутерол, симатерол, кленпентерол, гидроксиметилкленбутирол, изоксупирин, мабутерол, ритодрин, тербуталин, тулобутерол, салбутамол. При этом в рамках заключительной встречи, которая состоялась 6 июня 2013 года, представители госветслужбы Канады не отрицали возможность применения перечисленных препаратов, поскольку в целом применение в Канаде β -агонистов не запрещено.

Шесть гормонов роста, одобренные в Канаде для откорма крупного рогатого скота: эстрадиола бензоат, мегестрола ацетат, прогестерон, тестостерона пропионат, тренболон ацетат, зеранол, флуметазон, тестостерона Пропионат – не зарегистрированы в списке лекарственных препаратов, разрешенных для лечения животных в Российской Федерации.

Гормоны, одобренные в Канаде для лечения продуктивных животных (КРС, свиньи и овцы) – Деслорелина Ацетат, Трометамин, Эстрадиола Кипионат, не разрешены для применения в Российской Федерации.

В ходе инспекции установлены факты применения некоторых из указанных средств, что подтверждается данными проведенного анализа национальной программы мониторинга остатков запрещенных и вредных веществ, например, остатков Зеранола, который является высокоэффективным синтетическим анаболиком, обладающим эстрогенными свойствами.

В Канаде одобрено четыре аккредитованных лаборатории для реализации национального плана мониторинга остатков запрещенных и вредных веществ, включая лабораторию CFIA в Оттаве, три из них также одобрены для проведения исследований на наличие рактопамина: две частные, расположены в провинции Британская Колумбия (Маххам Laboratory, Siliker Laboratory) и одна лаборатория Гвельфского университета.

Определения рактопамина в продукции производится методом масспектрометрии, при этом очищение растворов осуществляется твердофазными коллоидными полимерами. При этом используются масспектрометры типа «Applied Biosistem API 5000».

Необходимо отметить, что лабораторные исследования в рамках реализации плана остатков вредных и запрещенных веществ проводятся в соответствии с требованиями национального законодательства Канады, при этом предельные допустимые уровни содержания остатков соответствуют Кодексу Алиментариусу и не соответствуют требованиям Таможенного Союза и Российской Федерации по ряду показателей.

При проведении лабораторных исследований, в том числе, для определения рактопамина, выводы о наличии либо отсутствии в продукции остатков вредных и запрещенных веществ, а также о безопасности продукции основываются на нормативах содержания таких веществ, установленных национальным законодательством. В соответствии с существующей практикой продукция считается безопасной, если содержание контаминанта в ней «не выше» предельного уровня, определенного

нормативами Канады. Продукция, в которой содержание остатков вредных и запрещенных веществ ниже установленного предельного уровня, считается безопасной.

При этом, национальным законодательством Канады не предусмотрено изъятие из оборота продукции, при проведении исследований которой в рамках мониторинга обнаружена ее контаминация остатками вредных и запрещенных веществ.

Установлено, что рядом проинспектированных предприятий Канады (6) допускается переработка сырья, полученного от животных, в отношении которых применялся рактопамин, в связи с чем его остаточное количество в полученном сырье превышает нормативы содержания рактопамина, установленные требованиями Российской Федерации. Указанное не исключает возможность экспорта мяса с остатками рактопамина в Российскую Федерацию.

Выявленные системные нарушения (Приложение 1), по результатам анализа материалов, полученных в ходе проверки, свидетельствуют о том, что несмотря на принятые государственной ветеринарной службой Канады меры, организация системы контроля не способна обеспечить выполнение ветеринарно-санитарных требований Таможенного союза и Российской Федерации и не может гарантировать безопасность продукции животного происхождения поставляемой, экспортируемой в Таможенный союз в соответствии с ветеринарно-санитарными требованиями и нормами Таможенного союза и Российской Федерации.

В связи с этим признать не прошедшими инспекцию все 19 проинспектированных предприятий.

При этом ввести временные ограничения на ввоз в Российскую Федерацию в отношении продукции одного предприятия Канады и сохранить действие ограничений в отношении поставок продукции пяти предприятий Канады в ходе инспекции которых установлены факты переработки сырья, полученного от животных, в отношении которых применялся рактопамин.

Во избежание введения полного ограничения на поставки продукции в государства – члены Таможенного союза из Канады в Российскую Федерацию ветеринарной службе Канады необходимо провести проверки канадских предприятий, экспортировавших продукцию животного происхождения на территорию Таможенного союза, на предмет выполнения ветеринарно-санитарных требований и норм Таможенного союза и Российской Федерации, на основании которых провести актуализацию Реестра. При этом в актуализированном Реестре должны остаться только те предприятия, которые выполняют указанные требования и не используют при производстве мяса, полученного от животных, которым скармливались корма, содержащие рактопамин и другие β -адреностимуляторы и гормоны роста, запрещенные к применению на территории Российской Федерации.

До проведения актуализации Реестра предприятий Канады, а также устранения канадской стороной нарушений, выявленных специалистами Россельхознадзора в ходе настоящей инспекции, ветеринарной службе Канады необходимо приостановить ветеринарную сертификацию продукции

канадских предприятий, не выполняющих требования и нормы Таможенного союза и Российской Федерации.

К решению по каждому из остальных проинспектированных предприятий возможно будет вернуться по завершению канадской стороной актуализации Реестра предприятий Канады, а также устранения нарушений, выявленных специалистами Россельхознадзора в ходе настоящей инспекции.

9. Выводы и предложения.

1. Выявленные в ходе проверки Россельхознадзором нарушения (Приложение 1), свидетельствуют о том, что несмотря на принятые государственной ветеринарной службой Канады меры, организация системы контроля не способна обеспечить выполнение ветеринарно-санитарных требований Таможенного союза и Российской Федерации и не может гарантировать безопасность продукции животного происхождения поставляемой, экспортируемой в Таможенный союз в соответствии с ветеринарно-санитарными требованиями и нормами Таможенного союза и Российской Федерации.
2. Ветеринарной службе Канады необходимо провести проверки предприятий Канады на соответствие ветеринарно-санитарным требованиям и нормам Таможенного союза и Российской Федерации, с учетом замечаний Россельхознадзора и предоставить в Россельхознадзор актуализированные списки предприятий, которые могут выполнять указанные требования, а также представить списки предприятий, неспособных в настоящее время выполнять указанные требования и которые могут быть исключены из Реестра предприятий третьих стран.
3. Ветеринарной службе Канады необходимо организовать подготовку специалистов государственной ветеринарной службы и предприятий по производству продукции животного происхождения для возможности эффективного контроля за выполнением требований Таможенного союза и Российской Федерации при её экспорте на территорию Таможенного союза.
4. Ветеринарной службе Канады необходимо принять меры по устранению нарушений законодательства Таможенного союза и Российской Федерации, выявленных в ходе мероприятий, и обеспечить функционирование системы, гарантирующей выполнение требований при экспорте продукции на территорию Таможенного союза.

Перечень системных нарушений, выявленных специалистами
Россельхознадзора в ходе инспектирования предприятий Канады по
производству и хранению продукции животного происхождения

1. Несмотря на разработанную, ветеринарной службой Канады программу, ее внедрение на территории Канады началось только с апреля 2013 года и рано говорить о ее эффективности, что подтверждается и данными мониторинга, который проводит ветеринарная служба Канады.

Данная программа разработана лишь для контроля применения рактопомина при выращивании свиней, и не распространяется на ряд других β -агонистов гормонов роста, не запрещенных к применению в Канаде и запрещенных к применению в Российской Федерации:

- β -агонисты:

бромбутерол, симатерол, кленпентерол, гидроксиметилкленбутирол, изоксупирин, мабутерол, ритодрин, тербуталин, тулобутерол, салбутамол, зилпатерол гидрохлорид,

- гормоны роста, одобренные в Канаде для откорма крупного рогатого скота:

эстрадиола бензонат, меленгестрола ацетат, прогестерон, тестостерона пропионат, тренболон ацетат, зеранол, Флуметазон, Тестостерона Пропионат,

- гормоны для лечения продуктивных животных (КРС, свиньи и овцы), одобренные в Канаде:

деслорелина Ацетат, Трометамин, Эстрадиола Кипионат, не разрешены для применения в Российской Федерации.

В ходе инспекции установлены факты применения вышеуказанных средств, что подтверждается данными проведенного анализа национальной программы мониторинга остатков запрещенных и вредных веществ, например, выявления в продукции остатков зеранола, который является высокоэффективным синтетическим анаболиком, обладающим эстрогенными свойствами и остатков рактопамина и зилпатерола.

2. При этом приложение к сопроводительному документу для убойных свиней, наличие которого обязательно для хозяйств Канады, участвующих в Программе «свинина без рактопамина» содержит лишь гарантии не применения рактопамина при выращивании животных, и не содержит гарантий не применения других β -агонистов и гормональных препаратов. Кроме этого в сопроводительных документах на поступающих для убоя животных не указываются данные о проведенных вакцинациях и примененных лекарственных средствах, а также информация об эпизоотической обстановке местности, откуда происходят животные.

3. Лабораторные исследования продукции животного происхождения, в том числе экспортируемой в Российскую Федерацию в рамках реализации плана остатков вредных и запрещенных веществ, в том числе рактопомина проводятся в соответствии с национальным законодательством Канады, которым для продукции животного происхождения определены предельно

допустимые уровни содержания остатков запрещенных и вредных веществ, превышающие уровни, установленные законодательством Таможенного Союза и Российской Федерации.

Таким образом, на всех проинспектированных предприятиях не было представлено документального подтверждения проведения лабораторных исследований продукции животного происхождения на показатели безопасности, предусмотренные ветеринарно-санитарными требованиями и нормами Таможенного союза.

4. Результаты государственных мониторинговых исследований, контролируемых ветеринарной службой Канады, доводятся до всех предприятий – производителей продукции животного происхождения только в случае выявления позитивных результатов. При этом процедура изъятия такой продукции в целях недопущения её свободной реализации не разработана.

5. На проинспектированных предприятиях имеются ветеринарно-санитарные требования и нормы Таможенного союза и Российской Федерации, однако, на некоторых предприятиях отмечен низкий уровень ознакомления с ними ветеринарных специалистов, отвечающих за безопасность выпускаемой продукции. Не представлено документального подтверждения проведения обучения специалистов некоторых предприятий указанным требованиям.

6. На проинспектированных предприятиях представлены акты проверок госветслужбой Канады на предмет оценки их соответствия ветеринарно-санитарным требованиям Таможенного союза и Российской Федерации. Вместе с тем, ряд недостатков, выявленных при инспекции Россельхознадзором на перечисленных предприятиях, не был указан в актах инспектирования предприятий государственной ветеринарной службой Канады (на всех предприятиях), что может свидетельствовать о формальном подходе при проведении таких проверок.

7. Экспортная сертификация продукции ряда проинспектированных предприятий, отгружаемой в Российскую Федерацию, осуществляется заочно, отгрузка продукции не контролируется представителем государственной ветеринарной службы Канады.

8. 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.

9. Нанесение маркировочной этикетки на упаковку выработанной продукции не обеспечивает нарушение целостности маркировки при вскрытии упаковки, при этом не исключена возможность вскрытия коробок с готовой продукцией.

10. В ряде случаев при проведении инспекций предприятий были установлены факты нарушения представителями госветслужбы Канады

порядка перемещения между «чистыми» и «грязными» зонами, некоторыми инспекторами СФГА в момент присутствия в производственных помещениях предприятий не применялись санитарно-защитные средства (маски, набородники).

11. На ряде проинспектированных предприятиях допускается пересечение производственных процессов, потоков сырья, полуфабрикатов (в том числе нерасфасованной продукции, не имеющей первичной упаковки) с продукцией, имеющей вторичную упаковку.

12. В производственном цикле перерабатывающих предприятий в «чистых зонах» допускается использование картонной тары, неустойчивой к воздействию влаги, а также деревянных поддонов, в том числе неоднократно использованных.

13. На некоторых предприятиях отмечено отсутствие санпропускников для персонала.

Перечень нарушений, выявленных специалистами Россельхознадзора в ходе инспекций предприятий Канады по производству продукции животного происхождения

Предприятие

(убой свиней, разделка и хранение свинины)

1. На предприятии представлены акты проверок госветслужбой Канады на предмет оценки их соответствия ветеринарно-санитарным требованиям Таможенного союза и Российской Федерации. Вместе с тем, ряд недостатков, выявленных при инспекции Россельхознадзором на указанном предприятии, не был указан в актах инспектирования предприятий государственной ветеринарной службой Канады, что может свидетельствовать о формальном подходе при проведении таких проверок.

2. В сопроводительных документах на поступающих для убоя животных не указываются данные о проведенных вакцинациях и примененных лекарственных средствах, а также информация об эпизоотической обстановке местности, откуда происходят животные.

3. Не представлено документального подтверждения проведения лабораторных исследований продукции животного происхождения, в том числе экспортированной в Российскую Федерацию на показатели безопасности, предусмотренные ветеринарно-санитарными требованиями и нормами Таможенного союза.

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

- не обследуется голова, не разрезаются подчелюстные, околоушные и шейные лимфатические узлы, наружные и внутренние жевательные мышцы (на цистицеркоз);
- селезенки – не разрезается паренхима;
- печени – не осматриваются желчные ходы 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.).

5. На предприятии 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:

5.1. Рабочие места в цехах разделки, обвалки не оснащены стерилизаторами для ножей, все стерилизаторы общие, удалены от рабочих

мест, что может затруднить процесс проведения стерилизации. Кроме этого не обеспечивается проведение стерилизации заточивающих устройств для ножей.

5.2. Нанесение маркировочной этикетки на упаковку выработанной продукции не обеспечивает нарушение целостности маркировки при вскрытии вторичной упаковки, что не исключает возможность фальсификации готовой продукции.

5.3. В одной из морозильных камер предприятия установлен факт хранения продукции, поступившей по возврату из пункта пропуска на границе с США и признанной непригодной для экспорта в США. При этом предприятием не были представлены документы, указывающие на причины несоответствия указанной партии продукции, а также предписывающие дальнейшее действие с данной партией.

5.4. В камере охлаждения полутуши подвешены без соблюдения интервала, плотно прилегают друг к другу, при этом не обеспечивается надлежащая циркуляция воздуха, что может привести к неэффективности процесса охлаждения мяса.

5.5. В цехе разделки используется внутрицеховая картонная тара в виде коробов, не устойчивая к воздействию влаги, которая также недоступна для проведения очистки, мойки и дезинфекции.

5.6. На отдельных картонных коробах были установлены факты наличия ярлыков с указанием прошедших дат, что не исключает неоднократное использование коробов и может привести к фальсификации данных о произведенной продукции.

5.7. Во время перерывов между производственными процессами в цехе разделки допускается хранение мелкого производственного инвентаря (ножи, кольчужные перчатки), не прошедшего дезинфекцию, что не исключает его повторное использование без проведения мойки и дезинфекции и может привести к загрязнению мясopодукции.

5.8. Во время перерывов между производственными процессами для внутренней уборки полов в цехе разделки мясо не снимается с конвейера, что не исключает возможность его загрязнения.

5.9. При въезде на территорию предприятия отсутствует дезинфекционный барьер для автотранспорта, доставляющего на предприятие живых животных.

Предприятие

(разделка и хранение свинины)

1. На предприятии представлены акты проверок госветслужбой Канады на предмет оценки их соответствия ветеринарно-санитарным требованиям Таможенного союза и Российской Федерации. Вместе с тем, ряд недостатков, выявленных при инспекции Россельхознадзором на указанном предприятии, не был указан в актах инспектирования предприятий государственной ветеринарной службой Канады, что может свидетельствовать о формальном подходе при проведении таких проверок.

2. Не представлено документального подтверждения проведения лабораторных исследований продукции животного происхождения, в том числе экспортированной в Российскую Федерацию на показатели безопасности, предусмотренные ветеринарно-санитарными требованиями и нормами Таможенного союза.

3. На предприятии 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:

3.1. Не выполняются требования к проведению санитарной обработки мелкого производственного инвентаря, температура растворов для дезинфекции ножей в стерилизаторах не соответствует установленным нормативам и на момент инспекции составляла (+35 °С). Указанное может привести к неэффективному проведению дезинфекции ножей, что в свою очередь не исключает загрязнение мясосырья.

3.2. Входы в производственные помещения на предприятии не оборудованы дезинфекционными ковриками.

Предприятие
(разделка и хранение свинины)

1. На предприятии представлены акты проверок госветслужбой Канады на предмет оценки их соответствия ветеринарно-санитарным требованиям Таможенного союза и Российской Федерации. Вместе с тем, ряд недостатков, выявленных при инспекции Россельхознадзором на указанном предприятии, не был указан в актах инспектирования предприятий государственной ветеринарной службой Канады, что может свидетельствовать о формальном подходе при проведении таких проверок.

2. Не представлено документального подтверждения проведения лабораторных исследований продукции животного происхождения, в том числе экспортированной в Российскую Федерацию на показатели безопасности, предусмотренные ветеринарно-санитарными требованиями и нормами Таможенного союза

3. На предприятии 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:

3.1. Бытовые помещения и раздевалки для персонала производственных зон предприятия не обустроены по принципу санитарного пропускника.

3.2. Не представлено документального подтверждения проведения контроля качества дезинфекции производственных помещений и технологического оборудования.

3.3. Входы в производственные помещения на предприятии не оборудованы дезинфекционными ковриками.

3.4. Допускается использование мелкого производственного инвентаря (кольчужные перчатки), находящегося в неудовлетворительном состоянии. Стерилизация заточивающих устройств для ножей и самих ножей не производится.

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

3.6. В камере охлаждения полутуши подвешены без соблюдения интервала, плотно прилегают друг к другу, при этом не обеспечивается надлежащая циркуляция воздуха, что может привести к неэффективности процесса охлаждения мяса.

3.7. Установлен факт наличия в одной из камер охлаждения полутуш с неудовлетворительными органолептическими показателями (полутуши имели потемневший цвет, несвойственный для свежей свинины), что также может свидетельствовать о неэффективности процесса охлаждения полутуш в камере и/или несоблюдении сроков их хранения.

Предприятие

(разделка и хранение свинины)

1. На предприятии представлены акты проверок госветслужбой Канады на предмет оценки их соответствия ветеринарно-санитарным требованиям Таможенного союза и Российской Федерации. Вместе с тем, ряд недостатков, выявленных при инспекции Россельхознадзором на указанном предприятии, не был указан в актах инспектирования предприятий государственной ветеринарной службой Канады, что может свидетельствовать о формальном подходе при проведении таких проверок.

2. Не представлено документального подтверждения проведения лабораторных исследований продукции животного происхождения, в том числе экспортированной в Российскую Федерацию на показатели безопасности, предусмотренные ветеринарно-санитарными требованиями и нормами Таможенного союза

3. На предприятии 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:

3.1. Рабочие места в цехах разделки, обвалки не оснащены стерилизаторами для ножей, имеется единственный стерилизатор общего пользования, который удален от рабочих мест, что может затруднить процесс проведения стерилизации.

3.2. В холодильных камерах, предназначенных для хранения мороженой продукции, не осуществляется ежегодный микробиологический контроль санитарного состояния (исследования смывов со стен, проб воздуха).

3.3. Нанесение маркировочной этикетки на упаковку выработанной продукции не обеспечивает нарушение целостности маркировки при вскрытии вторичной упаковки, что не исключает возможность фальсификации готовой продукции.

3.4. В цехе разделки используется внутрицеховая картонная тара в виде коробов, не устойчивая к воздействию влаги, которая также недоступна для проведения очистки, мойки и дезинфекции.

3.5. В производственных цехах по разделке мяса допускается использование бывших в употреблении деревянных поддонов, проведение дезинфекции которых невозможно.

3.6. Емкость с раствором для дезинфекции зондов термометров и сверла дрели, используемых для замеров температуры внутри продукции, в том числе глубокой заморозки, не момент инспекции не имела маркировки с указанием наименования дезинфектанта и его концентрации, а также даты приготовления дезинфицирующего раствора.

Предприятие

(разделка, хранение свинины)

1. На предприятии представлены акты проверок госветслужбой Канады на предмет оценки их соответствия ветеринарно-санитарным требованиям Таможенного союза и Российской Федерации. Вместе с тем, ряд недостатков, выявленных при инспекции Россельхознадзором на указанном предприятии, не был указан в актах инспектирования предприятий государственной ветеринарной службой Канады, что может свидетельствовать о формальном подходе при проведении таких проверок.

2. На предприятии отсутствуют ветеринарно-санитарные требования ТС и РФ, в связи с чем отмечено слабое знание персоналом предприятий и специалистами государственной ветеринарной службы ветеринарно-санитарных требований и норм России и Таможенного союза. Документальное подтверждение о проведении обучения персонала указанным требованиям и нормам не представлено.

3. Не представлено документального подтверждения проведения лабораторных исследований продукции животного происхождения, в том числе экспортированной в Российскую Федерацию на показатели безопасности, предусмотренные ветеринарно-санитарными требованиями и нормами Таможенного союза. Лабораторные исследования мяса на сальмонеллу и листерию проводится 1 раз в квартал, что недостаточно для подтверждения качества и безопасности выпускаемой продукции.

4. Допускается переработка свинины с содержанием остаточного количества рактопамина. Установлен факт поступления сырья с двух из одиннадцати предприятий-поставщиков, осуществляющих убой скота, при выращивании которого использовался рактопамин, что не исключает возможность экспорта в РФ мяса, содержащего остаточные количества рактопамина.

5. Допускается пересечение технологических потоков сырья и готовой продукции. Поступление сырья и отгрузка готовой продукции осуществляются из одного производственного помещения.

Предприятие
(разделка и хранение свинины)

1. На предприятии представлены акты проверок госветслужбой Канады на предмет оценки их соответствия ветеринарно-санитарным требованиям Таможенного союза и Российской Федерации. Вместе с тем, ряд недостатков, выявленных при инспекции Россельхознадзором на указанном предприятии, не был указан в актах инспектирования предприятий государственной ветеринарной службой Канады, что может свидетельствовать о формальном подходе при проведении таких проверок.

2. Не представлено документального подтверждения проведения лабораторных исследований продукции животного происхождения, в том числе экспортированной в Российскую Федерацию на показатели безопасности, предусмотренные ветеринарно-санитарными требованиями и нормами Таможенного союза

3. Входы в производственные помещения предприятия не оборудованы дезинфекционными ковриками.

Предприятие
(Убой птицы, разделка и хранение мяса птицы, производство готовой продукции из мяса птицы)

1. На предприятии представлены акты проверок госветслужбой Канады на предмет оценки их соответствия ветеринарно-санитарным требованиям Таможенного союза и Российской Федерации. Вместе с тем, ряд недостатков, выявленных при инспекции Россельхознадзором на указанном предприятии, не был указан в актах инспектирования предприятий государственной ветеринарной службой Канады, что может свидетельствовать о формальном подходе при проведении таких проверок.

2. Не представлено документального подтверждения проведения лабораторных исследований продукции животного происхождения, в том числе экспортированной в Российскую Федерацию на показатели безопасности, предусмотренные ветеринарно-санитарными требованиями и нормами Таможенного союза. Предприятием не проводится собственный лабораторный контроль используемого в производстве сырья и производимой готовой продукции по химико-токсикологическим показателям.

3. На предприятии для производства готовой мясной продукции используется сырье американских поставщиков (P-01019, P-17766), не включенных в Реестр предприятий третьих стран, разрешенных для поставок таможенную территорию Таможенного союза. При этом в ходе инспекции не было представлено документальных подтверждений, которые могли бы

свидетельствовать о запрете использования такого сырья для продукции, предназначенной для экспорта в Российскую Федерацию.

4. На предприятии 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:

4.1. Нанесение маркировочной этикетки на упаковку выработанной продукции не обеспечивает нарушение целостности маркировки при вскрытии вторичной упаковки, что не исключает возможность фальсификации готовой продукции.

4.2. Допускается свободное перемещение сотрудников предприятия в производственных помещениях без сменной санитарной одежды.

4.3. Дезинфектант в форме пены, который используется в санпропускниках для обработки обуви, не дозируется, дезинфекционные ванны отсутствуют. В связи с этим дезинфицирующий раствор попадает в производственные помещения, что может привести к контаминации открытой продукции.

4.4. Для временного хранения сырья на отдельных этапах производственного цикла (чистая производственная зона) используется внутрицеховая картонная тара в виде коробов, не устойчивая к воздействию влаги, которая также недоступна для проведения очистки, мойки и дезинфекции.

4.5. В производственных цехах по разделке мяса птицы допускается использование бывших в употреблении деревянных поддонов, проведение дезинфекции которых невозможно.

4.6. Подъездные пути и территория предприятия частично не имеют твёрдого водонепроницаемого покрытия, что может затруднить ее очистку. При въезде на территорию предприятия не оборудован дезинфекционный барьер.

Предприятие

(разделка говядины, баранины)

1. На предприятии представлены акты проверок госветслужбой Канады на предмет оценки их соответствия ветеринарно-санитарным требованиям Таможенного союза и Российской Федерации. Вместе с тем, ряд недостатков, выявленных при инспекции Россельхознадзором на указанном предприятии, не был указан в актах инспектирования предприятий государственной ветеринарной службой Канады, что может свидетельствовать о формальном подходе при проведении таких проверок.

2. Не представлено документальное подтверждение об обучении персонала предприятия ветеринарно-санитарным требованиям и нормам Таможенного союза и Российской Федерации.

3. Не представлено документального подтверждения проведения лабораторных исследований продукции животного происхождения, в том числе экспортированной в Российскую Федерацию на показатели

безопасности, предусмотренные ветеринарно-санитарными требованиями и нормами Таможенного союза.

4. На предприятии 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:

4.1. Не предусмотрено моечное отделение для многооборотной внутрицеховой тары, ненадлежащим образом соблюдается порядок санитарной обработки мелкого производственного инвентаря (ножи, мусаты).

4.2. Допускается пересечение технологических потоков сырья и готовой продукции, поступление сырья и отгрузка готовой продукции осуществляются из одного помещения.

Предприятие

(Убой крупного и мелкого рогатого скота, разделка говядины, баранины)

1. На предприятии представлены акты проверок госветслужбой Канады на предмет оценки их соответствия ветеринарно-санитарным требованиям Таможенного союза и Российской Федерации. Вместе с тем, ряд недостатков, выявленных при инспекции Россельхознадзором на указанном предприятии, не был указан в актах инспектирования предприятий государственной ветеринарной службой Канады, что может свидетельствовать о формальном подходе при проведении таких проверок.

2. На предприятии отсутствуют ветеринарно-санитарные требования ТС и РФ, отмечено слабое знание персоналом предприятий и специалистами государственной ветеринарной службы ветеринарно-санитарных требований и норм России и Таможенного союза.

3. Отсутствует документальное подтверждение об обучении персонала указанным требованиям и нормам.

4. Не представлено документального подтверждения проведения лабораторных исследований продукции животного происхождения, в том числе экспортированной в Российскую Федерацию на показатели безопасности, предусмотренные ветеринарно-санитарными требованиями и нормами Таможенного союза

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

- не обследуется голова, не разрезаются наружные и внутренние жевательные мышцы (на цистицеркоз);
- печени – не осматриваются желчные ходы 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.).

6. Предубойная выдержка животных после выгрузки составляет 2 часа, что не соответствует ветеринарно-санитарным предубойного осмотра животных, принятых в Российской Федерации.

7. Не представлено документального подтверждения проведения лабораторных исследований воды, используемой в производственных процессах, по физико-химическим показателям.

8. На предприятии 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:

8.1. Территория предприятия огорожена частично. Имеется свободный доступ на территорию предприятия как посторонних лиц, так и животных.

8.2. При въезде на территорию предприятия отсутствует дезинфекционный барьер.

Предприятие

(Производство готовой продукции из говядины, баранины)

1. На предприятии представлены акты проверок госветслужбой Канады на предмет оценки их соответствия ветеринарно-санитарным требованиям Таможенного союза и Российской Федерации. Вместе с тем, ряд недостатков, выявленных при инспекции Россельхознадзором на указанном предприятии, не был указан в актах инспектирования предприятий государственной ветеринарной службой Канады, что может свидетельствовать о формальном подходе при проведении таких проверок.

2. Не представлено документального подтверждения проведения лабораторных исследований выпускаемой продукции животного происхождения на показатели безопасности, предусмотренные ветеринарно-санитарными требованиями и нормами Таможенного союза

3. На предприятии 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:

3.1. территория предприятия огорожена частично, при въезде на территорию отсутствует дезинфекционный барьер.

3.2. отмечено несоблюдение персоналом предприятия общих ветеринарно-санитарных требований при перемещении между «грязной» и «чистой» зонами предприятия. Не исключен проход в «чистую» зону офисных работников предприятия и иных посторонних лиц, минуя оборудование, предназначенное для мытья и дезинфекции обуви, а так же рук

Предприятие
(разделка, хранение свинины)

1. На предприятии представлены акты проверок госветслужбой Канады на предмет оценки их соответствия ветеринарно-санитарным требованиям Таможенного союза и Российской Федерации. Вместе с тем, ряд недостатков, выявленных при инспекции Россельхознадзором на указанном предприятии, не был указан в актах инспектирования предприятий государственной ветеринарной службой Канады, что может свидетельствовать о формальном подходе при проведении таких проверок.

2. На предприятии отсутствуют ветеринарно-санитарные требования ТС и РФ, отмечено незнание персоналом предприятий и специалистами государственной ветеринарной службы ветеринарно-санитарных требований и норм России и Таможенного союза, а также отсутствует документальное подтверждение об обучении персонала указанным требованиям и нормам.

3. Не представлено документального подтверждения проведения лабораторных исследований продукции животного происхождения, в том числе экспортированной в Российскую Федерацию на показатели безопасности, предусмотренные ветеринарно-санитарными требованиями и нормами Таможенного союза

4. Допускается переработка сырья, остаточное количество рактопамина в котором превышает нормативы содержания рактопамина, установленные требованиями Российской Федерации. Установлен факт поступления сырья с одного из семи предприятий-поставщиков, осуществляющих убой скота, при выращивании которого использовался рактопамин. Указанное не исключает возможность экспорта мяса с остатками рактопамина в Российскую Федерацию.

5. На предприятии 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:

5.1. Нанесение маркировочной этикетки на упаковку выработанной продукции не обеспечивает нарушение целостности маркировки при вскрытии вторичной упаковки, что не исключает возможность фальсификации готовой продукции.

5.2. Допускается пересечение технологических потоков сырья и готовой продукции, поступление сырья и отгрузка готовой продукции осуществляются из одного производственного помещения.

Предприятие
(разделка, хранение свинины)

1. На предприятии представлены акты проверок госветслужбой Канады на предмет оценки их соответствия ветеринарно-санитарным требованиям Таможенного союза и Российской Федерации. Вместе с тем, ряд недостатков, выявленных при инспекции Россельхознадзором на указанном предприятии,

не был указан в актах инспектирования предприятий государственной ветеринарной службой Канады, что может свидетельствовать о формальном подходе при проведении таких проверок.

2. Не представлено документального подтверждения проведения лабораторных исследований продукции животного происхождения, в том числе экспортированной в Российскую Федерацию на показатели безопасности, предусмотренные ветеринарно-санитарными требованиями и нормами Таможенного союза.

3. На предприятии 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:

3.1. В цехах разделки, обвалки температура в стерилизаторах для обработки мелкого производственного инвентаря ниже установленной нормы 35-43 °С (при норме 80-82 °С), что делает процесс стерилизации бессмысленным. Не производится стерилизация затачивающих устройств для ножей. Указанные факты могут привести к загрязнению мясопродукции.

3.2. Нанесение маркировочной этикетки на упаковку выработанной продукции не обеспечивает нарушение целостности маркировки при вскрытии вторичной упаковки, что не исключает возможность фальсификации готовой продукции.

3.3. в камере охлаждения полутуши подвешены без соблюдения интервала, плотно прилегают друг к другу, при этом не обеспечивается надлежащая циркуляция воздуха, что может привести к неэффективности процесса охлаждения мяса.

Предприятие (Убой свиней, разделка свинины)

1. На предприятии представлены акты проверок госветслужбой Канады на предмет оценки их соответствия ветеринарно-санитарным требованиям Таможенного союза и Российской Федерации. Вместе с тем, ряд недостатков, выявленных при инспекции Россельхознадзором на указанном предприятии, не был указан в актах инспектирования предприятий государственной ветеринарной службой Канады, что может свидетельствовать о формальном подходе при проведении таких проверок.

2. Не представлено документального подтверждения проведения лабораторных исследований продукции животного происхождения, в том числе экспортированной в Российскую Федерацию на показатели безопасности, предусмотренные ветеринарно-санитарными требованиями и нормами Таможенного союза.

3. Процедура проведения ветеринарно-санитарной экспертизы на указанном предприятии не соответствует в полном объеме правилам ветеринарного осмотра убойных животных и ветеринарно-санитарной экспертизы мяса и мясных продуктов. Отсутствует единообразие проведения ветеринарно-санитарной экспертизы туш и других побочных мясопродуктов:

- легких – не разрезаются бронхиальные лимфатические узлы (левый, правый и средний);
- печени – не осматриваются желчные ходы на поперечном разрезе с висцеральной стороны на месте соединения долей.
- сердца – не производятся 1 - 2 продольных и один несквозной поперечный разрез мышца сердца (на цистицеркоз, саркоцистоз и др.).

4. Допускается переработка сырья, остаточное количество рактопамина в котором превышает нормативы содержания рактопамина, установленные требованиями Российской Федерации, что не исключает возможность экспорта мяса с остатками рактопамина в Российскую Федерацию.

Предприятие

(Убой свиней, разделка свинины, производство кишечного сырья)

1. На предприятии представлены акты проверок госветслужбой Канады на предмет оценки их соответствия ветеринарно-санитарным требованиям Таможенного союза и Российской Федерации. Вместе с тем, ряд недостатков, выявленных при инспекции Россельхознадзором на указанном предприятии, не был указан в актах инспектирования предприятий государственной ветеринарной службой Канады, что может свидетельствовать о формальном подходе при проведении таких проверок.

2. Не представлено документального подтверждения проведения лабораторных исследований продукции животного происхождения, в том числе экспортированной в Российскую Федерацию на показатели безопасности, предусмотренные ветеринарно-санитарными требованиями и нормами Таможенного союза

3. При проведении предубойного осмотра животных не производится выборочная термометрия.

4. В убойном цехе отсутствует единая нумерация туш и извлекаемых внутренних органов.

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

- не обследуется голова, не разрезаются заглоточные, подчелюстные, околоушные и шейные лимфатические узлы, наружные и внутренние жевательные мышцы (на цистицеркоз), не осматривается слизистая оболочка гортани, надгортанник и миндалины;
- селезенки – не осматривается, не разрезается паренхима;
- легких – не осматриваются, не разрезаются бронхиальные лимфатические узлы (левый, правый и средний);
- печени – не осматриваются желчные ходы на поперечном разрезе с висцеральной стороны на месте соединения долей.
- сердца – не производятся 1 - 2 продольных и один несквозной поперечный разрез мышца сердца (на цистицеркоз, саркоцистоз и др.).

6. Экспортные сертификаты на отгружаемую в Российскую Федерацию продукцию оформляются госветинспектором Канады заочно, без осмотра партии.

7. На предприятии 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:

7.1. Рабочие места в цехах разделки, обвалки не оснащены стерилизаторами для ножей, все стерилизаторы общие, удалены от рабочих мест, что может затруднить процесс проведения стерилизации. Кроме этого при проведении стерилизации, не обеспечивается надлежащий контроль за поддержанием температуры стерилизации (на момент инспекции составляла +72 °С), что делает её не эффективной и может привести к загрязнению мясопродукции.

7.2. Нанесение маркировочной этикетки на упаковку выработанной продукции не обеспечивает нарушение целостности маркировки при вскрытии вторичной упаковки, что не исключает возможность фальсификации готовой продукции.

7.3. в камере охлаждения полутуши подвешены без соблюдения интервала, плотно прилегают друг к другу, при этом не обеспечивается надлежащая циркуляция воздуха, что может привести к неэффективности процесса охлаждения мяса.

7.4. В цехе разделки используется внутрицеховая картонная тара в виде коробов, не устойчивая к воздействию влаги, которая также недоступна для проведения очистки, мойки и дезинфекции.

7.5. В производственных цехах по разделке мяса допускается использование бывших в употреблении деревянных поддонов, проведение дезинфекции которых невозможно.

7.6. При въезде на территорию предприятия не оборудован дезинфекционный барьер.

Предприятие (разделка свинины)

1. На предприятии представлены акты проверок госветслужбой Канады на предмет оценки их соответствия ветеринарно-санитарным требованиям Таможенного союза и Российской Федерации. Вместе с тем, ряд недостатков, выявленных при инспекции Россельхознадзором на указанном предприятии, не был указан в актах инспектирования предприятий государственной ветеринарной службой Канады, что может свидетельствовать о формальном подходе при проведении таких проверок.

2. Не представлено документального подтверждения проведения лабораторных исследований продукции животного происхождения, в том числе экспортированной в Российскую Федерацию на показатели безопасности, предусмотренные ветеринарно-санитарными требованиями и нормами Таможенного союза

3. Допускается переработка сырья, остаточное количество рактопамина в котором превышает нормативы содержания рактопамина, установленные требованиями Российской Федерации. Установлен факт поступления сырья с двух из одиннадцати предприятий-поставщиков, осуществляющих убой скота, при выращивании которого использовался рактопамин. Указанное не исключает возможность экспорта мяса с остатками рактопамина в Российскую Федерацию.

4. На предприятии отмечена недостаточная организация и проведение контроля со стороны официальных компетентных органов и соответствующих служб предприятий за организацией производственных процессов:

4.1. Не предусмотрено моечное отделение для многооборотной внутрицеховой тары, нарушен порядок санитарной обработки мелкого производственного инвентаря (ножи, мусаты).

4.2. Отмечено пересечение технологических потоков поступления сырья и отгрузки готовой продукции, которые осуществляются из одного помещения логистики.

Предприятие (убой свиней, разделка свинины)

1. На предприятии представлены акты проверок госветслужбой Канады на предмет оценки их соответствия ветеринарно-санитарным требованиям Таможенного союза и Российской Федерации. Вместе с тем, ряд недостатков, выявленных при инспекции Россельхознадзором на указанном предприятии, не был указан в актах инспектирования предприятий государственной ветеринарной службой Канады, что может свидетельствовать о формальном подходе при проведении таких проверок.

2. Не представлено документального подтверждения проведения лабораторных исследований продукции животного происхождения, в том числе экспортированной в Российскую Федерацию на показатели безопасности, предусмотренные ветеринарно-санитарными требованиями и нормами Таможенного союза

3. Процедура проведения ветеринарно-санитарной экспертизы на указанном предприятии не соответствует в полном объеме правилам ветеринарного осмотра убойных животных и ветеринарно-санитарной экспертизы мяса и мясных продуктов. Отсутствует единообразие проведения ветеринарно-санитарной экспертизы туш и других побочных мясопродуктов:

- не обследуется голова, не разрезаются наружные и внутренние жевательные мышцы (на цистицеркоз);
- легких – не разрезаются бронхиальные лимфатические узлы (левый, правый и средний);
- печени – не осматриваются желчные ходы 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.).

4. Допускается переработка сырья, остаточное количество рактопамина в котором превышает нормативы содержания рактопамина, кроме того установлен факт поступления животных для убоя с 5 ферм, на которых при выращивании скота использовался рактопамин. Указанное не исключает возможность экспорта мяса с остатками рактопамина в Российскую Федерацию.

5. На предприятии отмечена недостаточная организация и проведение контроля со стороны официальных компетентных органов и соответствующих служб предприятий за ветеринарно-санитарным состоянием территории предприятия и организацией производственных процессов:

- 5.1. территория предприятия не огорожена,
- 5.2. при въезде на предприятие отсутствует дезинфекционный барьер,
- 5.3. мойка и дезинфекция автотранспорта после выгрузки животных на предприятии не проводится.

Предприятие

(убой свиней, разделка свинины)

1. На предприятии представлены акты проверок госветслужбой Канады на предмет оценки их соответствия ветеринарно-санитарным требованиям Таможенного союза и Российской Федерации. Вместе с тем, ряд недостатков, выявленных при инспекции Россельхознадзором на указанном предприятии, не был указан в актах инспектирования предприятий государственной ветеринарной службой Канады, что может свидетельствовать о формальном подходе при проведении таких проверок.

2. Не представлено документального подтверждения проведения лабораторных исследований продукции животного происхождения, в том числе экспортированной в Российскую Федерацию на показатели безопасности, предусмотренные ветеринарно-санитарными требованиями и нормами Таможенного союза

3. Экспортные сертификаты на отгружаемую в Российскую Федерацию продукцию оформляются врачом заочно, без осмотра партии. При этом сертифицируемая партия груза находится на другом предприятии (по холодильной обработке и хранению).

Предприятие

(убой свиней, разделка свинины)

1. На предприятии представлены акты проверок госветслужбой Канады на предмет оценки их соответствия ветеринарно-санитарным требованиям Таможенного союза и Российской Федерации. Вместе с тем, ряд недостатков, выявленных при инспекции Россельхознадзором на указанном предприятии, не был указан в актах инспектирования предприятий государственной ветеринарной службой Канады, что может свидетельствовать о формальном подходе при проведении таких проверок.

2. Не представлено документального подтверждения проведения лабораторных исследований продукции животного происхождения, в том числе экспортированной в Российскую Федерацию на показатели безопасности, предусмотренные ветеринарно-санитарными требованиями и нормами Таможенного союза

3. При проведении предубойного осмотра животных не производится выборочная термометрия.

4. В убойном цехе отсутствует единая нумерация туш и извлекаемых внутренних органов.

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

- не обследуется голова, не разрезаются заглоточные, подчелюстные, околоушные и шейные лимфатические узлы, наружные и внутренние жевательные мышцы (на цистицеркоз), не осматривается слизистая оболочка гортани, надгортанник и миндалины;
- селезенки – не осматривается, не разрезается паренхима;
- легких – не осматриваются, не разрезаются бронхиальные лимфатические узлы (левый, правый и средний);
- печени – не осматриваются желчные ходы на поперечном разрезе с висцеральной стороны на месте соединения долей.
- сердца – не производятся 1 - 2 продольных и один несквозной поперечный разрез мышца сердца (на цистицеркоз, саркоцистоз и др.).

6. Не представлено документального подтверждения проведения лабораторных исследований воды, используемой в производственных процессах по химико-токсикологическим показателям.

7. Экспортные сертификаты на отгружаемую в Российскую Федерацию продукцию оформляются врачом заочно, без осмотра партии. При этом сертифицируемая партия груза находится на другом предприятии (по холодильной обработке и хранению).

8. На предприятии 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:

8.1. Рабочие места в цехах разделки, обвалки не оснащены стерилизаторами для ножей, все стерилизаторы общие, удалены от рабочих мест, что может затруднить процесс проведения стерилизации

8.2. Нанесение маркировочной этикетки на упаковку выработанной продукции не обеспечивает нарушение целостности маркировки при вскрытии вторичной упаковки, что не исключает возможность фальсификации готовой продукции.

8.3. В камере охлаждения полутуши подвешены без соблюдения интервала, плотно прилегают друг к другу, при этом не обеспечивается

надлежащая циркуляция воздуха, что может привести к неэффективности процесса охлаждения мяса.

8.4. В цехе разделки используется внутрицеховая картонная тара в виде коробов, не устойчивая к воздействию влаги, которая также недоступна для проведения очистки, мойки и дезинфекции.

8.5. В производственных цехах по разделке мяса допускается использование бывших в употреблении деревянных поддонов, проведение дезинфекции которых невозможно.

8.6. При въезде на территорию предприятия не оборудован дезинфекционный барьер.

8.7. Дезинфекционные ванны в санпропускниках для обработки обуви не предусмотрены. Используемый дезинфектант не дозируется. В связи с чем не исключается распространение дезинфектанта вглубь производственных помещений, что может способствовать загрязнению открытой мясопродукции.

Предприятие

(убой свиней, разделка свинины)

1. На предприятии представлены акты проверок госветслужбой Канады на предмет оценки их соответствия ветеринарно-санитарным требованиям Таможенного союза и Российской Федерации. Вместе с тем, ряд недостатков, выявленных при инспекции Россельхознадзором на указанном предприятии, не был указан в актах инспектирования предприятий государственной ветеринарной службой Канады, что может свидетельствовать о формальном подходе при проведении таких проверок.

2. Не представлено документального подтверждения проведения лабораторных исследований продукции животного происхождения, в том числе экспортированной в Российскую Федерацию на показатели безопасности, предусмотренные ветеринарно-санитарными требованиями и нормами Таможенного союза.

3. Процедура проведения ветеринарно-санитарной экспертизы на указанном предприятии не соответствует в полном объеме правилам ветеринарного осмотра убойных животных и ветеринарно-санитарной экспертизы мяса и мясных продуктов. Отсутствует единообразие проведения ветеринарно-санитарной экспертизы туш и других побочных мясопродуктов:

- не обследуется голова, не разрезаются наружные и внутренние жевательные мышцы (на цистицеркоз);
- легких – не разрезаются бронхиальные лимфатические узлы (левый, правый и средний);
- печени – не осматриваются желчные ходы 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.).

4. Допускается переработка сырья, остаточное количество рактопамина в котором превышает нормативы содержания рактопамина, принятые в

Российской Федерации, что не исключает возможность экспорта мяса с остатками рактопамина в Российскую Федерацию.

5. При проведении трихинеллоскопии методом переваривания для фильтрации используется сито, диаметр ячейки которого (180 мкм), что не соответствует требованиям и нормам Российской Федерации (диаметр ячейки – 400 мкм), и говорит о неэффективности таких исследований.

6. На предприятии отмечена недостаточная организация и проведение контроля со стороны официальных компетентных органов и соответствующих служб предприятий за организацией производственных процессов:

6.1. Территория предприятия не огорожена, при въезде на предприятие отсутствует дезинфекционный барьер отсутствует. Альтернативная обработка (дезинфекция) ходовой части автомобилей не предусмотрена.

6.2. Мойка и дезинфекция автотранспорта после выгрузки животных на предприятии не предусмотрена и не проводится.