

**Министерство сельского хозяйства
Российской Федерации**



**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО
ВЕТЕРИНАРНОМУ И
ФИТОСАНИТАРНОМУ НАДЗОРУ**

**ОКОНЧАТЕЛЬНЫЙ ОТЧЕТ
о проведении Россельхознадзором инспекции
предприятий Эстонии по производству
продукции животного происхождения на
соответствие ветеринарно-санитарным
требованиям и нормам Таможенного союза и
Российской Федерации
(14 – 25 октября 2013 года)**

2013 г.

Содержание

Введение.....	3
1.Административное деление территории Эстонии.....	3
2.Министерство сельского хозяйства Эстонии.....	5
3.Структура ветеринарной службы Эстонии.....	6
4.Законодательная база и полномочия ветеринарных органов Эстонии.....	7
5.Штатная численность службы.....	12
6.Объемы и источники финансирования.....	16
7.Сведения о животноводстве Эстонии.....	16
8.Система идентификации животных.....	16
9.Эпизоотическая ситуация.....	17
10.Система сбора и утилизации биологических отходов.....	20
11.Организация лабораторного контроля за безопасностью продукции животного происхождения.....	21
12.Организация ветеринарного контроля при экспорте, импорте.....	30
13.Осуществление сертификации подконтрольных товаров.....	33
14.Инспекция предприятий.....	35
15.Выводы и предложения.....	39
Приложение № 1 к окончательному отчету.....	40
Приложение № 2 к окончательному отчету.....	44

Введение

В соответствии с Планом зарубежных командировок на 2013 год в период с 14 по 25 октября 2013 года специалистами Россельхознадзора по согласованию с компетентными органами государств-членов Таможенного союза проведена инспекция предприятий Эстонии по производству продукции животного происхождения, на соответствие ветеринарно-санитарным требованиям и нормам Таможенного союза.

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

В ходе проведения мероприятия специалисты Россельхознадзора ознакомились с организацией и проведением ветеринарного контроля на 2-х фермах по производству сырого молока, осмотрели рыболовецкое судно «Viru», ознакомились с системой контроля за безопасностью продукции в Государственной центральной лаборатории - Тартуской ветеринарно-пищевой лаборатории. Также посетили пункт пропуска на государственной границе Мууга (Muuga) и ознакомились с порядком организации работы данного пункта пропуска в части ветеринарного контроля.

1. Административное деление территории Эстонии

Эстония – государство в северо-восточной части Европы, имеет сухопутные границы с Латвией, Россией, и морские границы с Финляндией и Швецией. Площадь Эстонии составляет 45227 км², население 1340194 человека, в сельской местности проживает примерно 33% населения Эстонии (данные на 01.01.2011). К Эстонии относится 1521 остров Балтийского моря. На территории Эстонии находится примерно 1150 озер, болота занимают примерно четверть, а лес – примерно половину материковой территории

Административное деление (рис. 1) – 15 уездов, 5 крупных городов (Таллинн, Тарту, Нарва, Пярну, Кохтла-Ярве).

Рисунок 1. Административное деление Эстонии.



Согласно действующей конституции, принятой в 1992 году, Эстония является независимой демократической парламентской республикой, в которой высшим носителем власти является народ.

Законодательная власть принадлежит Рийгикогу — однопалатному парламенту, исполнительная власть принадлежит Правительству Республики.

Схема 1. Структура правительства Эстонии.



2. Министерство сельского хозяйства Эстонии

Министерство сельского хозяйства Эстонии действует на основании постановления Правительства Эстонии № 264 от 30 июля 2004 г. "Положение Министерства сельского хозяйства".

Министерство сельского хозяйства ведает такими направлениями, как политика сельских районов, аграрная политика, рыбная политика, касающаяся рыбного хозяйства, планирование и реализация торговой политики в области сельскохозяйственной продукции, организация обеспечения безопасности пищевых продуктов и их соответствия установленным требованиям, координация деятельности в области здоровья и защиты животных и растений, организация деятельности в области сельскохозяйственной науки и развития, организация образования в области сельского хозяйства и составление проектов соответствующих нормативно-правовых актов.

Целью деятельности Министерства является создание условий для устойчивого и многогранного развития сельских районов, сельского и рыбного хозяйств в Эстонии, обеспечение безопасных и соответствующих установленным требованиям пищевых продуктов и кормов, создание позитивной ситуации в области состояния здоровья и защиты животных, а также растений путём разработки, реализации и оценки результатов политики в области сельских районов, сельского и рыбного хозяйств, организация выработки и применения требований в области безопасности пищевых продуктов, здоровья и защиты животных и растений.

Основные задачи Министерства:

1. Разработка программ действий в подведомственных Министерству сферах, организация их финансирования, реализация и оценка результатов.
2. Участие в процессе разработки программ действий в подведомственных министерству сферах, в сотрудничестве с другими заинтересованными министерствами.
3. Разработка проектов нормативно-правовых актов для организации подведомственных министерству сфер, обеспечение их соответствия Конституции и законам и выполнение задач, возложенных на министерство согласно нормативно-правовым актам.
4. Организация международного сотрудничества в подведомственных министерству сферах, включая участие в процессе принятия решений в Европейском Союзе и работе учреждений ЕС.

Полномочия подведомственных министерству правительственных и государственных учреждений при выполнении своих задач в подведомственных министерству сферах установлены основными положениями для данных учреждений.

3. Структура ветеринарной службы Эстонии

Элементом системы обеспечения гарантий безопасности продукции животного происхождения, в том числе поставляемой на территорию государств – членов Таможенного союза является Ветеринарно-продовольственный департамент Эстонии.

Возглавляет департамент Генеральный директор Аго Пяртель, у которого имеются два заместителя и юрист. Департамент находится в непосредственном подчинении Министерства сельского хозяйства Эстонии.

Структура Ветеринарно-продовольственного департамента Эстонии состоит из 4 профильных отделов, в состав которых входят несколько бюро и одного общего отдела:

- отдел по защите животных, здоровья животных и кормов (бюро защиты здоровья животных, бюро защиты животных, бюро кормов);
- отдел продуктов питания (бюро розничной торговли, органического сельского хозяйства и продуктов не животного происхождения, бюро продуктов животного происхождения);
- отдел по управлению рынком и разведению сельскохозяйственных животных (бюро по разведению сельскохозяйственных животных, бюро генетических ресурсов, бюро по управлению рынка, бюро по алкоголю);
- отдел торговли, экспорта и импорта (бюро мониторинга и контроля, бюро ветеринарного и пищевого контроля пограничного пункта Лухамаа, бюро ветеринарного и пищевого контроля пограничного пункта Нарвы, бюро ветеринарного и пищевого контроля пограничного пункта Кондула, бюро ветеринарного и пищевого контроля пограничного пункта Мууга и Палдиски);
- общий отдел (бюро бухгалтерии, бюро по бюджету, кадровое бюро, административное бюро, бюро информатики).

Кроме того, в структуру ветеринарной службы Эстонии входят 15 ветеринарных центров, расположенных в 15 уездах Республики – Харюмаа, Хиюмаа, Ида-Вирумаа, Ярвамаа, Йыгевамаа, Лянемаа, Ляне-Вирумаа, Пылвамаа, Рапламаа, Пярнумаа, Сааремаа, Тартамаа, Валгамаа, Вильяндимаа, Вырумаа.

Реализация возложенных на департамент полномочий в области ветеринарии осуществляется ветеринарными центрами, расположенными в 15 уездах Республики и 4 ветеринарными пищевыми лабораториями, расположенными в городах Тарту, Таллинн, Раквере и Сааремаа.

Ветеринарно-продовольственный департамент Эстонии является единым центральным органом по надзору за безопасностью пищевых продуктов по всей пищевой цепи. Ветеринарно-пищевой департамент Эстонии создан в 2000 году путем реорганизации Ветеринарно-продовольственной инспекции и расширения ее компетенции.

Постановлением Министра сельского хозяйства от 13 июня 2007 № 91 утверждено Положение Ветеринарно-продовольственного департамента, в котором оговорен статус департамента, его финансирование, сфера деятельности, задачи. Департамент подотчетен министру сельского

хозяйства, который направляет и координирует его деятельность через канцлера Министерства сельского хозяйства и производит служебный надзор за его действиями.

Ветеринарно-продовольственный департамент Эстонии организует и контролирует (в т.ч. применяет меры принуждения в установленном законом порядке) выполнение законодательных требований в области ветеринарии, пищевой и кормовой безопасности, регулирования рынка, защиты животных, разведения сельскохозяйственных животных и т.д.

Целями Ветеринарно-продовольственного департамента Эстонии является:

- обеспечение потребителям безопасной, здоровой и качественной пищи;
- предотвращение и ликвидация инфекционных заболеваний животных;
- защита людей от заболеваний, передающихся от животных;
- защита благополучия и здоровья животных;
- обеспечение продуктивности сельскохозяйственных животных, увеличение их генетической ценности и сохранение генофонда, экономическая рентабельность животноводства.

4. Законодательная база и полномочия ветеринарных органов Эстонии

Основное Положение Ветеринарно-продовольственного департамента утверждено Постановлением министра сельского хозяйства № 91 от 13 июня 2007.г, Структура и состав Ветеринарной и Продовольственной службы и его местных учреждений утверждено Приказом министра сельского хозяйства № 53 от 19 февраля 2013. г.

В основном Положении Ветеринарно-продовольственного департамента установлены основные разделы работы, задачи, структура, задачи структурных единиц и управление, служебный контроль.

Основные Положения местных учреждений Ветеринарно-продовольственного департамента утверждены постановлениями министра сельского хозяйства. В Положениях местных учреждений Ветеринарно-продовольственного департамента также установлены основные разделы работы, задачи, структура, задачи структурных единиц и управление, служебный контроль.

Полномочия Ветеринарно-пищевого департамента в области официального контроля установлены в Законе о пищевой продукции и в Законе о ветеринарном управлении.

Задачи Ветеринарно-продовольственного департамента.

Департамент:

- 1) устанавливает и координирует предотвращение и борьбу против эпизоотий и устанавливает для людей и животных общие меры защиты и предупреждения;
- 2) устанавливает и осуществляет надзор за здоровьем и благополучием животных, продукцией животного происхождения, за ветеринарными врачами и лекарственными препаратами, лекарственными кормами

- используемыми животноводами, производящими продукцию животного происхождения;
- 3) устанавливает и осуществляет надзор за продовольствием, материалами и вещами, предназначенными для соприкосновения с продовольствием, а также за соответствием требований, установленных в правовых актах, на предприятиях которые работают с продовольствием, производят материалы и вещи для работы с продовольствием, обрабатывают и занимаются сбытом;
 - 4) действует в продовольственной и кормовой системе срочного предупреждения (RASFF) и является контактным учреждением Эстонии в компьютерной системе ветеринарно-пищевого контроля (TRACES) объединяющей компетентные служебные учреждения Европейского Союза и устанавливает работу вышеупомянутых систем в Эстонии;
 - 5) устанавливает и осуществляет в пределах своей компетенции надзор за применением установок сбытовых мер;
 - 6) устанавливает и осуществляет надзор за соответствием требованиям определения, описания и предоставления алкоголя на продажу, и действует уполномоченным обработчиком государственного реестра алкогольной продукции;
 - 7) устанавливает и осуществляет надзор за разведением сельскохозяйственных животных и сохранением генетических ресурсов;
 - 8) устанавливает и осуществляет надзор за лицом занимающимся изготовлением или сбытом, в том числе импортом продукции, чья маркировка указывает или будет указывать на продукцию органического земледелия;
 - 9) устанавливает и осуществляет надзор за соответствием требований к корму и его производству и действует уполномоченным обработчиком государственного реестра кормов;
 - 10) выдает лицензии ветеринарного врача для занятия ветеринарной практикой;
 - 11) анализирует здравоохранение и защиту животного, кормовую гигиену, пищевую безопасность, разведение породы, положение сбытовых установок в стране, разрабатывает связанные со сферой деятельности Департамента план развития и деятельности и осуществляет надзор за их выполнением;
 - 12) анализирует, направляет и контролирует деятельность местных учреждений Департамента и устанавливает их сотрудничество;
 - 13) делает государственные предписания согласно с основаниями и мерой указанной законом;
 - 14) делает предложение по разработке или изменению правового акта и дает отзыв о проекте правового акта связанного со сферой деятельности Департамента;
 - 15) участвует в разработке всеобщего государственного документа развития, связанного со сферой деятельности Департамента и делает

предложения Министерству сельского хозяйства по разработке
свойственной политики;

- 16) сотрудничает, в пределах своей компетенции, с другими правительственными учреждениями, государственными учреждениями управляемые правительственными учреждениями, местными подразделениями самоуправления, специальными союзами и объединениями, соответствующими зарубежными учреждениями и международными организациями;
- 17) участвует в суждениях Европейского Союза, связанных со сферой деятельности и в работе учреждений Европейского Союза, а также разрабатывает позиционные проекты, необходимые для участия в суждениях Европейского Союза;
- 18) выполняет другие возложенные на Департамент задачи на основании закона, решения Рийгикогу, указа Президента Республики, постановления и указания Правительства Республики, а также постановления и приказы министра сельского хозяйства.

Главными задачами отдела здравоохранения животных, охраны животных, кормов являются:

- 1) координировать и регулировать предотвращение и борьбу против эпизоотии и устанавливать для людей и животных общие меры защиты против болезней передаваемыми животными;
- 2) устанавливать и осуществлять надзор за животными, строениями для содержания животных, продуктами животного происхождения не употребляемых в продовольствии;
- 3) устанавливать и осуществлять надзор за использованием лекарственных препаратов и лекарственных кормов со стороны ветеринарного врача и животновода производящего продукцию животного происхождения;
- 4) координировать и регулировать защиту животных от такого действия или бездействия человека, которое угрожает или может угрожать здоровью или благополучию животного;
- 5) устанавливать и осуществлять надзор за кормом и его производством, в том числе за соответствием требованиям корма и его производства, если маркировка указывает или будет указывать на продукцию органического земледелия;
- 6) устанавливать защиту окружающей среды от вредных факторов связанных с животноводством и эпизоотией;
- 7) проводить обучение чиновника надзора и уполномоченного лица занимающегося вопросами здравоохранения животных, контролем соответствия требованиям продукции животного происхождения, охраны животных и контролем кормов.

Главными задачами отдела разведения сельскохозяйственных животных и рыночных установок являются:

- 1) устанавливать и осуществлять надзор за лицом занимающимся разведением животных;
- 2) проводить обучение и признавать определителя классов качества свинной, говяжьей и овечьей туши;
- 3) координировать и регулировать при рыночных установках контроль соответствия продукции требованиям качества;
- 4) устанавливать и осуществлять надзор за претендентом на пособие в сфере разведения сельскохозяйственных животных и рыночных установок;
- 5) проводить регистрацию алкоголя в государственном реестре алкогольной продукции;
- 6) проводить обучение чиновников надзора, занимающихся вопросами разведения, применения рыночных установок и надзором за алкоголем.

Главными задачами отдела продуктов питания являются:

- 1) устанавливать и осуществлять надзор за продовольствием, материалами и вещами, предназначенными для соприкосновения с продовольствием, а также за предприятиями которые работают с продовольствием, производят материалы и вещи для работы с продовольствием, за соответствием обработки и сбыта требованиям установленным в правовых актах;
- 2) устанавливать и осуществлять надзор за лицом, занимающемся изготовлением или сбытом, в том числе импортом продукции, за исключением кормов, чья маркировка указывает или будет указывать на продукцию органического земледелия;
- 3) координировать государственный ситуационный план по пищевой безопасности, а также составление многолетнего государственного контрольного плана;
- 4) устанавливать полномочия лабораторий для анализа проб, взятых во время надзора;
- 5) координировать и организовывать планирование мониторинговой программы продовольствия и осуществлять мониторинг;
- 6) проводить обучение чиновника надзора, занимающегося надзором за продовольствием, материалами и вещами, предназначенными для соприкосновения с продовольствием, а также органическим земледелием.

Главными задачами отдела торговли, импорта и экспорта являются:

- 1) организовывать и проводить надзор при торговле стран-членов за товаром и кормами, подлежащими ветеринарно-пищевому контролю;
- 2) координировать и проводить надзор за товаром, подлежащим ветеринарно-пищевому контролю, при импорте и экспорте кормов, в

- предназначенном для этого пограничном пункте, или в другом, предназначенном и разрешенном правовым актом, месте;
- 3) принимать участие при организации контроля за товаром, подлежащим ветеринарно-пищевому контролю, находящемуся в багаже пассажира и в международных почтовых посылках;
 - 4) вырабатывать на основании анализа риска меры защиты при торговле товаром, подлежащим ветеринарно-пищевому контролю, при импорте и экспорте, а также координировать применение данных мер защиты;
 - 5) устанавливать работу продовольственной и кормовой системы срочного предупреждения (RASFF) в Эстонии;
 - 6) устанавливать работу компьютерной системы ветеринарно-пищевого контроля (TRACES) объединяющей компетентные правительственные учреждения Европейского Союза в Эстонии;
 - 7) проводить обучение чиновника надзора, занимающегося надзором за торговлей, импортом и экспортом товара, подлежащего ветеринарно-пищевому контролю.

Взаимодействие ветеринарных органов разных уровней

Задачи и ответственность Ветеринарно-продовольственного департамента и его местных учреждений (ветеринарных центров) установлены в пунктах 3.1 и 3.2 в вышеуказанных основных положениях. Взаимодействие между отделами Ветеринарно-продовольственного департамента и ветеринарными центрами урегулировано дополнительно в Основных Положениях отделов Ветеринарно-продовольственного департамента, которые утверждены приказами главного директора Ветеринарно-пищевого департамента.

Контроль исполнения ветеринарного законодательства

Полномочия Ветеринарно-продовольственного департамента в области официального контроля и задачи установлены в Основном Положении, в Законе о пищевой продукции, в Положении Европейской Комиссии № 882/2004, об официальном контроле.

Для проведения официального контроля для ветеринарных центров установлены процедуры проведения официального контроля, утвержденные приказами главного директора Ветеринарно-продовольственного департамента.

Процедуры проведения официального контроля в разделе молока и рыбы прилагаются (приказы, порядок, инструкции и т.д.).

Предусмотренные меры, в случае нарушения ветеринарного законодательства.

Соответствующие процедуры установлены в Законе о пищевой продукции (§11, 50, 53¹-53⁷).

5. Штатная численность службы

Штатная численность составляет 349 единиц государственных специалистов, из которых 109 находятся в центральном аппарате, 240 в региональных ветеринарных центрах. Кроме того, 140 доверенных ветеринарных врачей имеющих разрешение на деятельность, которым дана доверенность контроля состояния поднадзорных объектов. Уездные службы Ветеринарно-продовольственного департамента Эстонии возглавляет в обязательном порядке ветеринарный специалист.

Постановлением Министра сельского хозяйства от 30 октября 2009 № 103 с 01.12.2009 утверждена структура Ветеринарно-продовольственного департамента, его учреждений и штат служащих.

Структурное подразделение и название должности	Число должностей
Генеральный директор	1
Заместитель генерального директора	2
Юрист	1
Всего	4
Отдел здравоохранения животных, охраны животных, кормов	
Заведующий отделом	1
Бюро по защите животных	
Заведующий бюро	1
Главный специалист	1
Бюро здравоохранения животных	
Заведующий бюро	1
Главный специалист	6
Бюро кормов	
Заведующий бюро	1
Главный специалист	2
Всего	13
Отдел разведения сельскохозяйственных животных и управления рынком	
Заведующий отделом	1
Бюро разведения сельскохозяйственных животных	
Заведующий бюро	1
Главный специалист	2
Бюро генетических ресурсов	
Заведующий бюро	1
Главный специалист	1
Бюро рыночных установок	
Заведующий бюро	1
Главный специалист	3
Бюро алкогольной продукции	
Заведующий бюро	1
Главный специалист	5
Всего	16
Продовольственный отдел	
Заведующий отделом	1
Бюро продуктов животного происхождения	
Заведующий бюро	1
Главный специалист	8

Бюро розничной торговли, продуктов неживотного происхождения	
Заведующий бюро	1
Главный специалист	11
Всего	22
Отдел торговли, импорта и экспорта	
Заведующий отделом	1
Бюро надзора и контроля	
Заведующий бюро	1
Главный специалист	6
Бюро ветеринарно - пищевого контроля пограничного пункта Лухамаа	
Заведующий бюро	1
Главный инспектор	1
Старший инспектор	6
Бюро ветеринарно- пищевого контроля пограничного пункта Нарва	
Заведующий бюро	1
Главный инспектор	1
Старший инспектор	6
Бюро ветеринарно- пищевого контроля пограничного пункта Мууга	
Заведующий бюро	1
Главный инспектор	1
Старший инспектор	10
Бюро ветеринарно- пищевого контроля пограничного пункта Койдула	
Заведующий бюро	1
Старший инспектор	3
Всего	40
Общий отдел	
Заведующий отделом	1
Заместитель заведующего отделом – главный бухгалтер	1
Бюро бухгалтерии	
Заведующий бюро	1
Главный инспектор	1
Старший специалист	2
Бюро кадров	
Заведующий бюро	1
Старший специалист	1
Бюро управления	
Заведующий бюро	1
Старший специалист	4
Охранник-информатор	1
Всего	14
В Ветеринарно-пищевом департамент всего	109
Харьюмааский ветеринарный центр	
Заведующий	1
Заместитель заведующего	1
Главный специалист	6
Старший специалист	4
Младший специалист	1
Уборщица-дворник	1
Пищевое бюро	
Заведующий бюро	1
Главный специалист	12
Старший специалист	15
Младший специалист	2
Всего	44

Хийумааский ветеринарный центр	
Заведующий	1
Главный специалист	2
Старший специалист	2
Уборщица-дворник	1
Всего	6
Ида-Вирусский ветеринарный центр	
Заведующий	1
Главный специалист	5
Старший специалист	6
Всего	12
Йыгеваский ветеринарный центр	
Заведующий	1
Заместитель заведующего	1
Главный специалист	2
Старший специалист	5
Младший специалист	1
Уборщица-дворник	1
Всего	11
Ярвамааский ветеринарный центр	
Заведующий	1
Главный специалист	6
Старший специалист	3
Техник	1
Уборщица-дворник	1
Всего	12
Ляэнемааский ветеринарный центр	
Заведующий	1
Главный специалист	4
Старший специалист	3
Техник	1
Уборщица-дворник	1
Всего	10
Ляэне-Вирусский ветеринарный центр	
Заведующий	1
Главный специалист	7
Старший специалист	18
Младший специалист	5
Техник	1
Уборщица-дворник	1
Всего	33
Пылваский ветеринарный центр	
Заведующий	1
Главный специалист	4
Старший специалист	4
Техник	1
Уборщица-дворник	1
Всего	11
Пярнуский ветеринарный центр	
Заведующий	1
Главный специалист	7
Старший специалист	7
Техник	1
Уборщица-дворник	1
Всего	17

Раплаский ветеринарный центр	
Заведующий	1
Главный специалист	3
Старший специалист	4
Младший специалист	1
Уборщица-дворник	1
Всего	10
Сааремааский ветеринарный центр	
Заведующий	1
Главный специалист	4
Старший специалист	5
Младший специалист	3
Уборщица-дворник	1
Всего	14
Тартуский ветеринарный центр	
Заведующий	1
Главный специалист	3
Старший специалист	2
Техник	1
Уборщица-дворник	1
Пищевое бюро	
Заведующий бюро	1
Главный специалист	7
Старший специалист	4
Всего	20
Валгаский ветеринарный центр	
Заведующий	1
Главный специалист	5
Старший специалист	5
Младший специалист	6
Уборщица-дворник	1
Всего	18
Вильяндимааский ветеринарный центр	
Заведующий	1
Главный специалист	4
Старший специалист	6
Техник	1
Уборщица-дворник	1
Всего	13
Вырумааский ветеринарный центр	
Заведующий	1
Главный специалист	4
Старший специалист	2
Техник	1
Уборщица-дворник	1
Всего	9
В ветеринарных центрах всего	240
ИТОГО	349

Порядок обучения специалистов Ветеринарно-продовольственного департамента утвержден приказами главного директора Ветеринарно-пищевого департамента. Планы обучения (по отделам), в т.ч. обучение

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

6. Объемы и источники финансирования

Государственный годовой бюджет Ветеринарно-пищевого департамента 5523253 евро, бюджет сборов за надзор 1 565 835 евро. Всего - 7 089 088 евро, бюджет сборов за надзор составляет 22% от общей суммы.

7. Сведения о животноводстве Эстонии

Таблица 1.

Год	кол-во КРС	стада КРС	кол-во свиней	стада свиней	кол-во овец	стада овец	кол-во коз	стада коз	кол-во мест для кур	кол-во курятн и-ков
2010	234990	5116	133305	84	72213	1708	2968	335	745412	74
2011	238684	4716	364652	187	78371	1713	3367	362	856169	78
2012	248124	4498	367669	239	77265	1374	3776	328	700011	78

8. Система идентификации животных

Постановлением Министра сельского хозяйства от 21.12.2009 № 128 с 01.01.2010 утвержден Перечень видов сельскохозяйственных животных подлежащих идентификации, идентификация сельскохозяйственных животных, а также способы и порядок регистрации данных о них, порядок выдачи регистрационных свидетельств и формы паспорта крупного рогатого скота, а также порядок ведения учета сельскохозяйственных животных (прилагается).

Постановлением министра сельского хозяйства №184 от 06.06.2000 создан государственный регистр, которые ведет Департамент сельскохозяйственных регистров и информации, куда вносятся все представляемые владельцами животного данные о подлежащих регистрации сельскохозяйственных животных, животноводческих помещениях и сооружениях, а также отведенных под содержание животных территорий.

Постановлением министра сельского хозяйства №184 от 06.06.2000 установлен порядок и сроки передачи данных в регистр.

Владелец животных должен передать данные в регистр в течение семи дней, считая со дня мечения животного, дня доставки в Эстонию из государств-членов Европейского Союза или дня изменения заносимых в регистр данных.

Лицо, организующее убой сельскохозяйственного животного должно передать данные в регистр в течение семи дней, считая со дня убоя сельскохозяйственного животного. Для этого названное лицо должно представить уполномоченному обработчику относительно отправленного на убой сельскохозяйственного животного следующие данные:

- 1) вид сельскохозяйственного животного,
- 2) номер ушной метки коровы или быка, овцы и козы,

- 3) уникальный пожизненный номер семейства лошадиных в значении ст.2 ч. 2 постановления комиссии ЕС нр.504/2008 и код транспортировки,
- 4) регистрационный номер того здания, откуда происходит животное,
- 5) имя владельца животного и личный или регистрационный код,
- 6) дата убоя сельскохозяйственного животного,
- 7) цель убоя,
- 8) номер аккредитации бойни,
- 9) имя лица, организующего убой.

Лицо, организующее убой, должно возвратить паспорт КРС и паспорта семейства лошадиных лицу, выдавшему документ в течение семи дней, считая со дня убоя животного.

Лицо, организующее оборот побочных продуктов животного происхождения, должно передать данные в регистр в течение семи дней, считая со дня приема животного в названное предприятие. Для этого названное лицо должно представить уполномоченному обработчику копию ветеринарной справки, которая приложена к животному.

Владелец животных, который хочет использовать постройку, должен передать данные в регистр до использования постройки. Если область деятельности использующего зарегистрированную постройку владельца животных изменится, прекратится содержание животных в постройке или изменятся другие, занесенные в регистр данные, владелец животных должен представить уполномоченному обработчику соответствующие данные письменно в течение семи дней, считая с момента осуществления изменений.

Надзор за выполнением требований идентификации животных и выполнении лицами обязанностей осуществляет Ветеринарно-продовольственный департамент.

9. Эпизоотическая ситуация

Эстония присоединилась к Всемирной Организации по Охране здоровья животных (МЭБ) в 1992 году и все данные о появлении эпизоотий животных в Эстонии опубликованы и на официальной странице МЭБ.

В целом эпизоотическую ситуацию в Эстонии можно считать хорошей, так как в течение последних пятидесяти лет в Эстонии из опасных эпизоотий был диагностирован ящур (1982), классическая чума свиней (1994), болезнь Ньюкасла у домашней птицы (2007) и вирусная геморрагическая септицемия у рыб в рыбном хозяйстве (2011).

Эстония официально признана страной свободной от бруцеллеза КРС, овец и коз, а также туберкулеза КРС, согласно Директиве Совета Европы 64/432.

ГЭ КРС в Эстонии никогда не был диагностирован.

Бешенство было последний раз диагностировано в январе 2011 года (енотовидная собака) и согласно правилам, установленным Всемирной организацией по охране здоровья животных (МЭБ), Эстония соответствует

требованиям, представляемым статусу государства, свободного от бешенства.

Вирус Шмалленберга был зарегистрирован 5 раз.

Рисунок 2. Карта вируса Schmallenberg.



Национальные программы по борьбе с болезнями животных.

Составление государственных программ борьбы с эпизоотиями происходит в соответствии с Законом о борьбе с эпизоотиями, и эти программы составляет Ветеринарно-продовольственный департамент.

Согласно ст. 43³ Закона о борьбе с эпизоотиями отражаются как минимум следующие части:

- 1) обзор проявления и распространения эпизоотии в Эстонии;
- 2) причины и цели применения программы борьбы, такие как установление проявления или отсутствия эпизоотии, установление особенностей эпизоотии и изменений ее проявления, установление контроля над распространением эпизоотии, ликвидация эпизоотии и получение статуса отсутствия эпизоотии;
- 3) срок применения программы борьбы, исчисленный для достижения целей программы борьбы;
- 4) результаты, ожидаемые к окончанию срока применения программы борьбы, и результаты, ожидаемые в конце последующих лет, для многолетней программы борьбы;
- 5) охваченный программой борьбы географически определенный регион (далее – *географический регион*), зона, территория или стадо;
- 6) меры, применяемые для достижения целей программы борьбы;
- 7) принципы государственного надзора, осуществляемого за применением программы борьбы;
- 8) эпизоотический статус охваченного программой борьбы географического региона, зоны, территории или стада, требования к определению эпизоотического статуса и проводимые для этого исследования.

9) руководство к действию на случай обнаружения в ходе исследования, проводимого в рамках программы борьбы, инфицированного животного или стада;

10) описание мер, применяемых в случае приостановления статуса отсутствия эпизоотии.

Составлены и утверждены приказами генерального директора программы относительно следующих эпизоотий:

- 1) Высокпатогенный птичий грипп;
- 2) Бруцеллез овец и коз;
- 3) Катаральная лихорадка овец;
- 4) Низкопатогенный птичий грипп;
- 5) Африканская чума свиней;
- 6) Классическая чума свиней;
- 7) Трансмиссивные губчатые энцефалопатии;
- 8) Бруцеллез КРС;
- 9) Энзоотический лейкоз КРС;
- 10) Туберкулез КРС;
- 11) Бешенство;
- 12) Везикулярная болезнь свиней;
- 13) Болезнь Ньюкасла;
- 14) Кампилобактериоз;
- 15) Паратуберкулез;
- 16) Трихомоноз;
- 17) Лептоспироз;
- 18) Инфекционный ринотрахеит КРС;
- 19) Вирусная диарея КРС.

При подозрении на эпизоотию и ее вспышке руководствуются правилами борьбы с эпизоотией, установленными министром сельского хозяйства. Согласно установленному в правилах происходит препятствование распространению эпизоотии и ликвидация точки эпизоотии.

Правила борьбы с эпизоотиями являются обязательными для исполнения всеми владельцами животных, лицами, занимающимися оборотом продуктов животного происхождения, лицами, находящимися в зоне распространения эпизоотии, чиновниками, осуществляющим надзор, уполномоченными ветеринарными врачами, ветеринарными врачами и ветеринарными лабораториями, имеющими разрешение на деятельность, а также другими лицами, связанными по причине своих рабочих обязанностей с борьбой с эпизоотией.

Постановлениями Министра сельского хозяйства утверждены правила борьбы со следующими эпизоотиями:

- 1) Правила борьбы с сальмонеллезами;
- 2) Правила борьбы с эпизоотиями водных животных;
- 3) Правила борьбы с катаральной лихорадкой овец;
- 4) Правила борьбы с болезнью Ауэски;
- 5) Правила борьбы с гриппами птиц;
- 6) Правила определенных эпизоотий, которыми установлено руководство к действию предупреждения и борьбы с везикулярной болезнью

свиней, везикулярным стоматитом, чумой КРС, и чумой мелких жвачных животных,

7) африканской чумой лошадей, оспой овец и коз, узелковым дерматитом, эпизоотической геморрагической болезнью оленей и лихорадкой Рифт-Валли;

8) Правила борьбы с чумой;

9) Правила борьбы с туберкулезом КРС;

10) Правила борьбы с болезнью Ньюкасла;

11) Правила борьбы с ящуром;

12) Правила борьбы с бруцеллезом овец и коз;

13) Правила борьбы с бруцеллезом КРС;

14) Правила борьбы с энзоотическим лейкозом КРС;

15) Правила борьбы с классической чумой и африканской чумой свиней.

В соответствии с установленными в вышеприведенных документах принципами, Ветеринарно-продовольственный департамент составляет ежегодно план забора пробных анализов для установления наличия эпизоотий или их отсутствия.

Меры осуществления государственных программ борьбы с эпизоотиями в 2013 году утверждены приказом генерального директора Ветеринарно-продовольственного департамента № 27 от 08.02.2013 (прилагается).

10. Система сбора и утилизации биологических отходов

Под надзором Ветеринарно-пищевого департамента находится оборот побочных продуктов животного происхождения. Побочными продуктами животного происхождения являются целые туши животных или их части, продукты животного происхождения или иные продукты животного происхождения, которые не предусмотрены для питания людей, в т.ч. яйцеклетки, эмбрионы и сперма.

Оборот побочных продуктов животного происхождения происходит согласно требованиям, установленным постановлением (ЕС) Европейского парламента и Совета № 1069/2009 и постановлением Европейской Комиссии №142/2011.

В соответствии с названными постановлениями побочные продукты животного происхождения классифицируются как материалы 1, 2 или 3 категории. Такая классификация базируется на рисках для здоровья людей или животных.

Утилизация побочных продуктов животного происхождения.

Материал 1 категории можно устранять только путем сжигания в аккредитованном для перерабатывающим предприятии. Для устранения побочных продуктов животного происхождения, входящих в эту категорию в Эстонии имеется 1 предприятие по утилизации и все предприятия по убою животных, у которых имеются входящие в 1 категорию побочные продукты животного происхождения, заключили соответствующий договор с

указанным перерабатывающим предприятием. На основании договора происходит регулярный сбор побочных продуктов 1 категории и их доставка на перерабатывающее предприятие.

Материал 2 категории также подлежит уничтожению путем сжигания в аккредитованном для этого сооружении или обработке в аккредитованном для этого перерабатывающем предприятии. После обработки *Материал 2* категории разрешено использовать при производстве органического удобрения и почвоулучшителей, компостировать или обрабатывать для получения биогаза.

В Эстонии имеется 2 предприятия, аккредитованных для обработки материалов 2 категории. Сбор и перевозка материала 2 категории для утилизации происходит также на основании договоров.

Материал 3 категории также подлежит уничтожению путем сжигания в аккредитованном для этого сооружении или обработке в аккредитованном для этого перерабатывающем предприятии. Также материал 3 категории разрешается компостировать, обрабатывать для получения биогаза и использовать при производстве кормов для непродуктивных животных. Обработанный материал 3 категории разрешено использовать для производства кормов для сельскохозяйственных животных, пушных зверей и непродуктивных животных.

Надзор за оборотом побочных продуктов животного происхождения.

Надзор за соответствующим требованиям оборотом побочной продукции животного происхождения осуществляет Ветеринарно-продовольственный департамент.

На предприятиях, осуществляющих утилизацию побочной продукции животного происхождения, контроль проводят уездные чиновники по надзору как минимум один раз в год.

11. Организация лабораторного контроля за безопасностью продукции животного происхождения

Предоставление полномочий референтных лабораторий на основании Закона о пищевой продукции.

Полномочия референтных лабораторий предоставляются на основании ч. 7 ст. 53 Закона о пищевой продукции и в соответствии с постановлением министра сельского хозяйства от 13 марта 2007 г. № 20 «Требования к референтной лаборатории и требования к содержанию ходатайства о предоставлении полномочий для деятельности в качестве референтной лаборатории, перечень прилагаемых к ходатайству документов и порядок рассмотрения ходатайства».

Постановлением министра сельского хозяйства вводятся требования по биобезопасности, предъявляемые к государственной референтной лаборатории, и требования к содержанию ходатайства о предоставлении полномочий для деятельности в качестве государственной референтной

лаборатории, перечень прилагаемых к ходатайству документов и порядок рассмотрения ходатайства.

Для выполнения требований, предъявляемых к референтной лаборатории, лаборатория должна быть аккредитована и обеспечивать соответствие требованиям, установленным международными стандартами. Ответственным компетентным органом является Министерство сельского хозяйства. Полномочия предоставляются на неопределенный срок приказом министра сельского хозяйства, в котором описывается объем предоставляемых полномочий.

В соответствии с системой предоставления полномочий, лаборатория, желающая получить полномочия для деятельности в качестве государственной референтной лаборатории, подает письменное ходатайство министру сельского хозяйства. К ходатайству прилагаются документы, подтверждающие аккредитацию лаборатории, ее соответствие требованиям, установленным международными стандартами, программа действий по выполнению задач референтной лаборатории, а также наличие персонала, рабочей среды и средств труда, отвечающих требованиям. Требования защиты здоровья и безопасности труда должны обеспечиваться исходя из факторов опасности, встречающихся в рабочей среде лаборатории. На основании поданного ходатайства оценивается соответствие ходатайствующего лица установленным требованиям и выясняется отвечающая требованиям лаборатория, наиболее подходящая в качестве референтной лаборатории в данной сфере.

Государственная референтная лаборатория сотрудничает с соответствующей референтной лабораторией сообщества и координирует деятельность официальных лабораторий, уполномоченных компетентным органом (ВПД), при этом организуя при необходимости также сравнительные испытания среди названных уполномоченных лабораторий. Уполномоченные официальные лаборатории представляют результаты сравнительного испытания в государственную референтную лабораторию. Передача информации об изменениях и новых направлениях развития в системе референтной лаборатории, а также годовых отчетов производится напрямую в Министерство сельского хозяйства. Государственные референтные лаборатории также передают информацию, полученную из референтной лаборатории сообщества, министерству, компетентному органу и уполномоченным официальным лабораториям, и наоборот.

Названные требования вытекают из статьи 33 постановления 882/2004 (которая, в свою очередь, ссылается на части 2 и 3 статьи 12 постановления), и для ясности в государственном правовом акте дается ссылка на постановление ЕС. Повседневная деятельность референтной лаборатории, ее государственные задачи, права и обязанности, управление и структура, финансирование, отчетность и контроль определяются уставом лаборатории.

Таблица 2. Государственные референтные лаборатории, уполномоченные на основании Закона о пищевой продукции.

Уполномоченная референтная лаборатория	Объем полномочий
Ветеринарно-пищевая лаборатория (ВПЛ)	<ol style="list-style-type: none"> 1. референтная лаборатория для молока и молочной продукции; 2. референтная лаборатория для анализа и контроля зоонозов (сальмонеллеза); 3. референтная лаборатория для определения <i>Listeria monocytogenes</i>; 4. референтная лаборатория для определения коагулопозитивных стафилококков, в т.ч. <i>Staphylococcus aureus</i>; 5. референтная лаборатория для определения <i>E. coli</i>, в т.ч. веротоксичной <i>E. coli</i>; 6. референтная лаборатория для определения <i>Campylobacter</i>; 7. референтная лаборатория для определения паразитов, прежде всего – для <i>Trichinella</i>; 8. референтная лаборатория для определения противомикробной резистентности; 9. референтная лаборатория для определения химических элементов, встречающихся в продуктах питания животного происхождения; 10. референтная лаборатория для определения трансмиссивных форм губкообразной энцефалопатии; 11. референтная лаборатория для определения тяжелых металлов, содержащихся в продуктах питания.
Таллиннская ветеринарно-пищевая лаборатория	<ol style="list-style-type: none"> 1. референтная лаборатория для определения остатков ветеринарных препаратов и загрязняющих веществ, встречающихся в продуктах питания животного происхождения, за исключением микотоксинов, карбадокса, олаквиндокса и химических элементов.

Центр сельскохозяйственных исследований (ЦСИ)	<ol style="list-style-type: none"> 1. референтная лаборатория для определения микотоксинов, встречающихся в продуктах питания животного происхождения; 2. референтная лаборатория для определения остатков пестицидов, встречающихся в зерновых; 3. референтная лаборатория для определения остатков пестицидов, встречающихся во фруктах и овощах; 4. референтная лаборатория для определения микотоксинов.
Тартуская лаборатория Департамента здоровья (ДЗ)	<ol style="list-style-type: none"> 1. референтная лаборатория для остатков пестицидов определения, встречающихся в продуктах питания животного происхождения и сырье с большим содержанием жиров; 2. референтная лаборатория для определения остатков пестицидов методами для остаточных количеств отдельных пестицидов; 3. референтная лаборатория для определения полихлорированных бифенилов; 4. референтная лаборатория для определения полициклических ароматических углеводов.
Химическая лаборатория Центральной лаборатории Департамента здоровья	<ol style="list-style-type: none"> 1. референтная лаборатория для обнаружения материалов и предметов, предназначенных для контакта с продуктами питания.

Тартуская Ветеринарно-пищевая лаборатория

Центральной лабораторией Эстонии по проведению исследований продукции животного происхождения (в частности рыбы, рыбопродукции, молока и молочной продукции) является Тартуская Ветеринарно-пищевая лаборатория.

У лаборатории имеются 3 структурные единицы: Таллинн, (Таллиннская Ветеринарно-Пищевая лаборатория; Раквере (Раквереская Ветеринарно-Пищевая лаборатория; Сааремаа (Сааремааская Ветеринарно-Пищевая лаборатория).

Лаборатория получила аккредитацию в 1996 году. При ходатайстве аккредитации были соблюдены все законодательные требования, действующие на то время в Европе: до 2000 года Европейский стандарт EN 45001, начиная, с 2000 года Европейский стандарт EN ISO/IEC 17025:2000, а с 2006 года EN ISO/IEC 17025:2005 стандарт. Все вышеперечисленные Европейские стандарты, являются стандартами и в Эстонской Республике. (EVS).

При исследовании продукции животного используются методики в соответствии со стандартами ISO (*International Organization for Standardization*), IDF (*International Dairy Federation*), NMKL (*Nordic Committee on Food Analysis*), AOAC International и Эстонской Республики (при исследовании мёда)

При проведении исследований воды используются методики со стандартами ISO и NMKL.

Стандартные методики используются в неизменном виде или, учитывая возможности лаборатории, в них вносятся поправки.

Соответствие целевого использования всех аккредитованных методик в лаборатории подтверждается в процессе валидации.

Частота проведения подтверждения аккредитации – 1 раз в 5 лет

Рисунок 3. Объемы анализов пищевых продуктов.

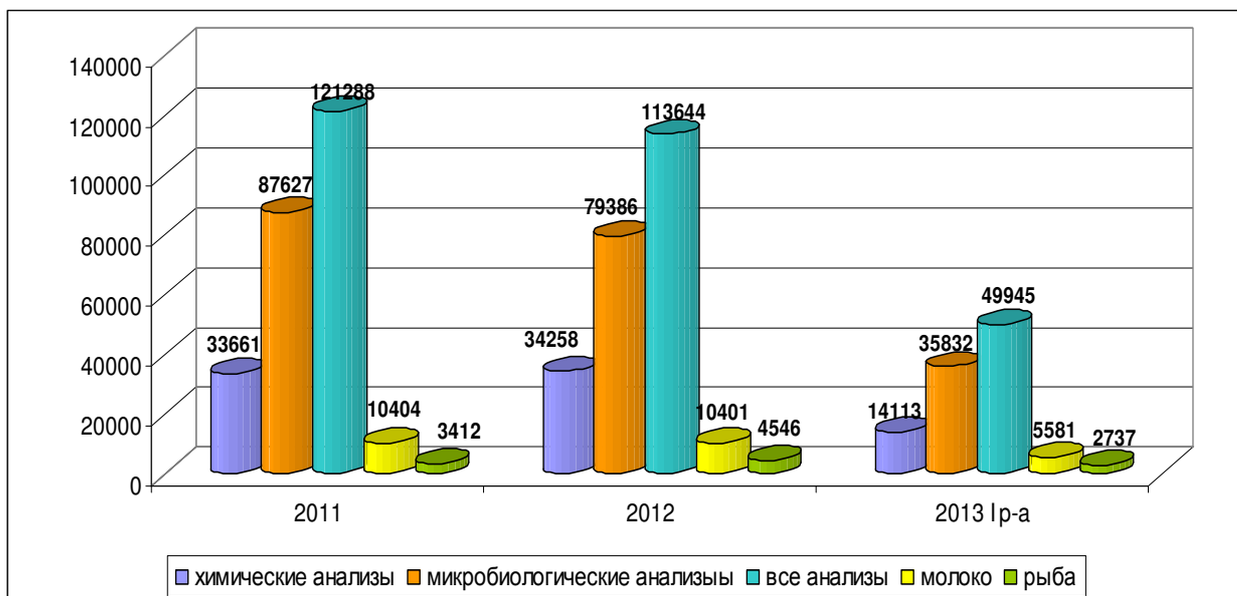


Рисунок 4. Объемы анализов пищевых продуктов (Государственные анализы).

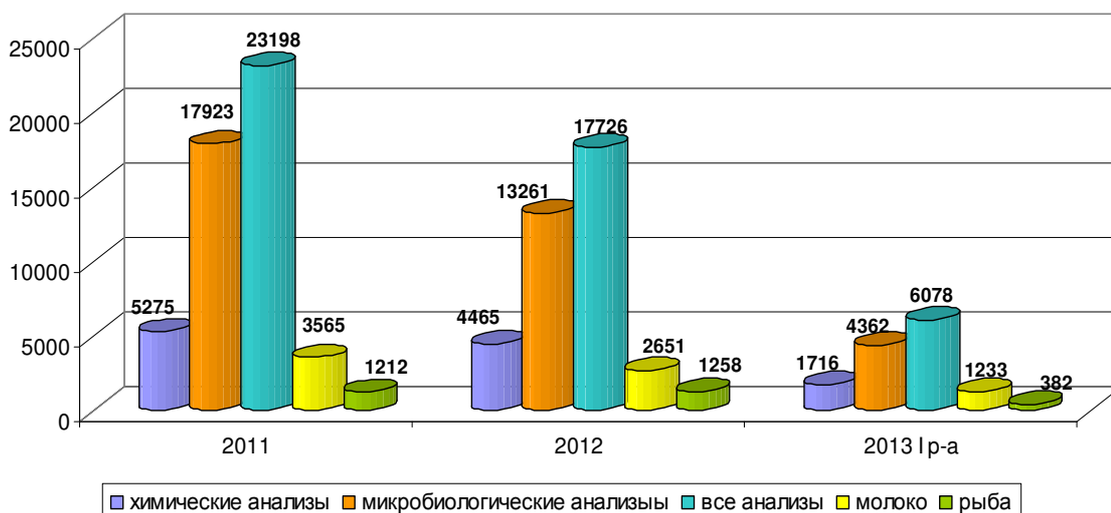


Таблица 3. Методики, применяемые для исследований рыбы и рыбопродукции и молока и молочной продукции.

Анализ рыбы.

Микробиологические показатели	Методика
<i>Bacillus cereus</i>	EVS EN ISO 7932
<i>Clostridium perfringens</i>	EVS EN ISO 7937
Колиформы	NMKL 44

<i>Enterobacteriaceae</i>	EVS ISO 21528
<i>Escherichia coli</i>	EVS EN ISO 16649
<i>Staphylococcus aureus</i> /КПС	EVS EN ISO 6888
Стерильность консервов	NMKL 59
<i>Listeria monocytogenes</i>	EVS EN ISO 11290
Мезофильные лактобациллы	EVS EN ISO 15214
Количество мафа микроорганизмов	EVS EN ISO 4833
Паразиты	5DB-TJ-26 (внутренний)
<i>Vibrio parahaemolyticus</i>	ISO/TS 21872
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	EVS EN ISO 13720
Плесени и дрожжи	NMKL 98
<i>Salmonella</i> spp.	EVS EN ISO 6579
Сульфитредуцирующие клостридии	EVS EN ISO 15213
<i>Escherichia coli</i> O157	EVS EN ISO 16654
Химические показатели:	Методика
Мышьяк	Атомно-абсорбционная спектрометрия; ЕС 333/ 2007
Кадмий	Атомно-абсорбционная спектрометрия; ЕС 333/ 2007
Ртуть	Атомно-абсорбционная спектрометрия; ЕС 333/ 2007
Цинк	Атомно-абсорбционная спектрометрия;
Медь	Атомно-абсорбционная спектрометрия;
Свинец	Атомно-абсорбционная спектрометрия; ЕС 333/ 2007
Бензоаты/сорбаты	ВЭЖХ (HPLC)
Гистамин	ВЭЖХ (HPLC)
Летучие азотные основания	ЕС 2074/2005
Сенсорный анализ	EVS-ISO 5492 ; ISO 6658 ; ISO 8587
Тетрациклины	ВЭЖХ (HPLC)
Хлорамфеникол	энзимсвязанный иммуноабсорбция (EIA)
Красители	ВЭЖХ/МС (LC-MS/MS)
Нитрофураны	ВЭЖХ/МС (LC-MS/MS)

Анализ молока и молочных продуктов.

Микробиологические показатели	Методика
<i>Bacillus cereus</i>	EVS EN ISO 7932
<i>Clostridium perfringens</i>	EVS EN ISO 7937
Колиформы	NMKL 44
<i>Enterobacteriaceae</i>	EVS ISO 21528
<i>Escherichia coli</i>	EVS EN ISO 16649
<i>Staphylococcus aureus</i> /КПС	EVS EN ISO 6888
Соматические клетки	EVS EN ISO 13366
<i>Listeria monocytogenes</i>	EVS EN ISO 11290
Мезофильные лактобациллы	EVS EN ISO 15214
Количество мафа микроорганизмов	EVS EN ISO 4833
Ингибиторы	DelvoSP test
<i>Cronobacter</i> spp.	ISO/TS 22964
Плесени и дрожжи	NMKL 98
<i>Salmonella</i> spp.	EVS EN ISO 6579
Сульфитредуцирующие клостридии	EVS EN ISO 15213
<i>Campylobacter</i> spp.	EVS EN ISO 10272

Химические показатели	Методика
Мышьяк	Атомно-абсорбционная спектрометрия;ЕС 333/ 2007
Кадмий	Атомно-абсорбционная спектрометрия;ЕС 333/ 2007
Медь	Атомно-абсорбционная спектрометрия;
Ртуть	Атомно-абсорбционная спектрометрия;ЕС 333/ 2007
Свинец	Атомно-абсорбционная спектрометрия;ЕС333/ 2007
Сенсорный анализ	EVS-ISO 5492 ; ISO 6658 ; ISO 8587
Хлорамфеникол	энзимсвязанный иммуноабсорбция (EIA), ГХ-МС (GC-MS)
Пенициллины	ВЭЖХ (HPLC)
Тетрациклины	ВЭЖХ (HPLC)
Ингибиторы	DelvoSP тест
Сульфонамиды	ВЭЖХ (HPLC)
NSAID	ВЭЖХ/МС (LC-MS/MS)
Макролиды	ВЭЖХ/МС (LC-MS/MS)
Антигельминтики	ВЭЖХ/МС (LC-MS/MS)
Кортикостероиды	ВЭЖХ/МС (LC-MS/MS)

Схема 2. Структура Тартуской Ветеринарно-пищевой лаборатории.

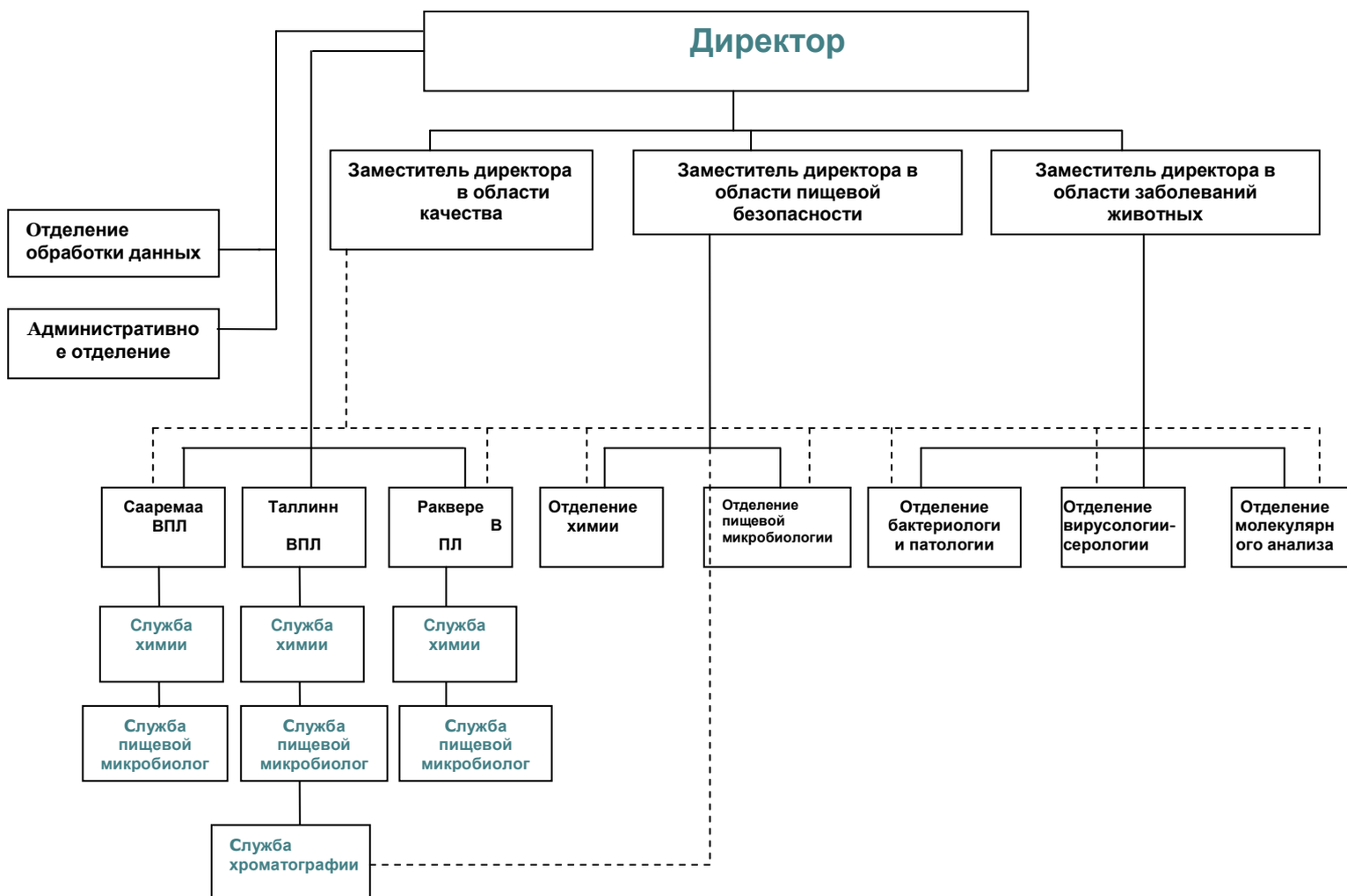


Таблица 4. Количество сотрудников лаборатории.

	Администрация + специалисты (с высшим профессиональным образованием)	Технический персонал	Вспомогательный персонал	Всего
Тарту ВПЛ	11+33	13	15,5	72,5
Таллинн ВПЛ	17	8	10	35
Раквере ВПЛ	5	2	3	10
Сааремаа ВПЛ	4	2	2	8
Всего	70	25	30,5	125,5

Участие лаборатории в сравнительных испытаниях является запланированной деятельностью. При составлении планов исходят из того,

чтобы сравнительные испытания аккредитованных методик проводились не реже 1 раза в течение 5 лет.

Среди предлагаемых учредителей сравнительных испытаний лаборатория использует услуги лабораторий Великобритании *FAPAS*, *LGC Standards* и *VLA (Veterinary Laboratory Agency)*, Шведской лаборатории Пищевого Департамента *LVM*, Испанской *Inter2000*, государственной лаборатории Гонконга *APLAC*.

Большинство определяемых показателей в аккредитованных методиках обеспечено сравнительными испытаниями. Система управления качеством в лаборатории разработана и внедрена в соответствии с требованиями международных стандартов EN ISO/IEC17025.

Для каждой конкретной методики установлены определённые правила и критерии. Проводится плановая калибровка и контроль измерительной аппаратуры. Проводится внутренний плановый аудит.

За испытательной деятельностью лаборатории осуществляет надзор Эстонский Центр Аккредитации (ЭЦА), проводя ежегодный плановый визит на протяжении всего срока аккредитации (5 лет). Помимо надзора со стороны ЭЦА деятельность контролируют соответствующие референтные лаборатории ЕС. Эксперты этих лабораторий посещают лабораторию и составляют отчёты, в которых указывают недостатки.

Оценка соответствия требованиям системы контроля качества и безопасности, применяемой для анализа проб, взятых в рамках самоконтроля переработчика.

Оценка (надзор) соответствия требованиям соответствующей системы контроля качества, применяемой для анализа проб, взятых в рамках самоконтроля переработчика, проводится согласно порядку, установленному соответствующими правовыми актами и приказом генерального директора Ветеринарно-продовольственного департамента (далее - ВПД).

Оценку деятельности лабораторий на уездном уровне проводят надзорные чиновники, назначенные руководителями местных органов ВПД.

Оценка лабораторий проводится согласно плану официальных проверок, утвержденному приказом генерального директора ВПД, руководствуясь порядком организации официальных проверок по оценке соответствия требованиям системы контроля качества, применяемой для анализа проб в рамках самоконтроля, утвержденным приказом генерального директора ВПД. Надзор осуществляется регулярно и в соответствии с заданной и утвержденной частотой.

При проверке оценивается соответствующая система контроля качества, применяемая при анализе проб, взятых переработчиком в рамках самоконтроля. В термин «система контроля качества» входят организационная структура, обязанности, процедуры, процессы и средства для применения управления качеством. Результаты проверки документируются в форме, утвержденной приказом генерального директора ВПД. Надзорные чиновники местного органа ВПД дважды в год подают отчеты о проверках предприятий и сделанных предписаниях

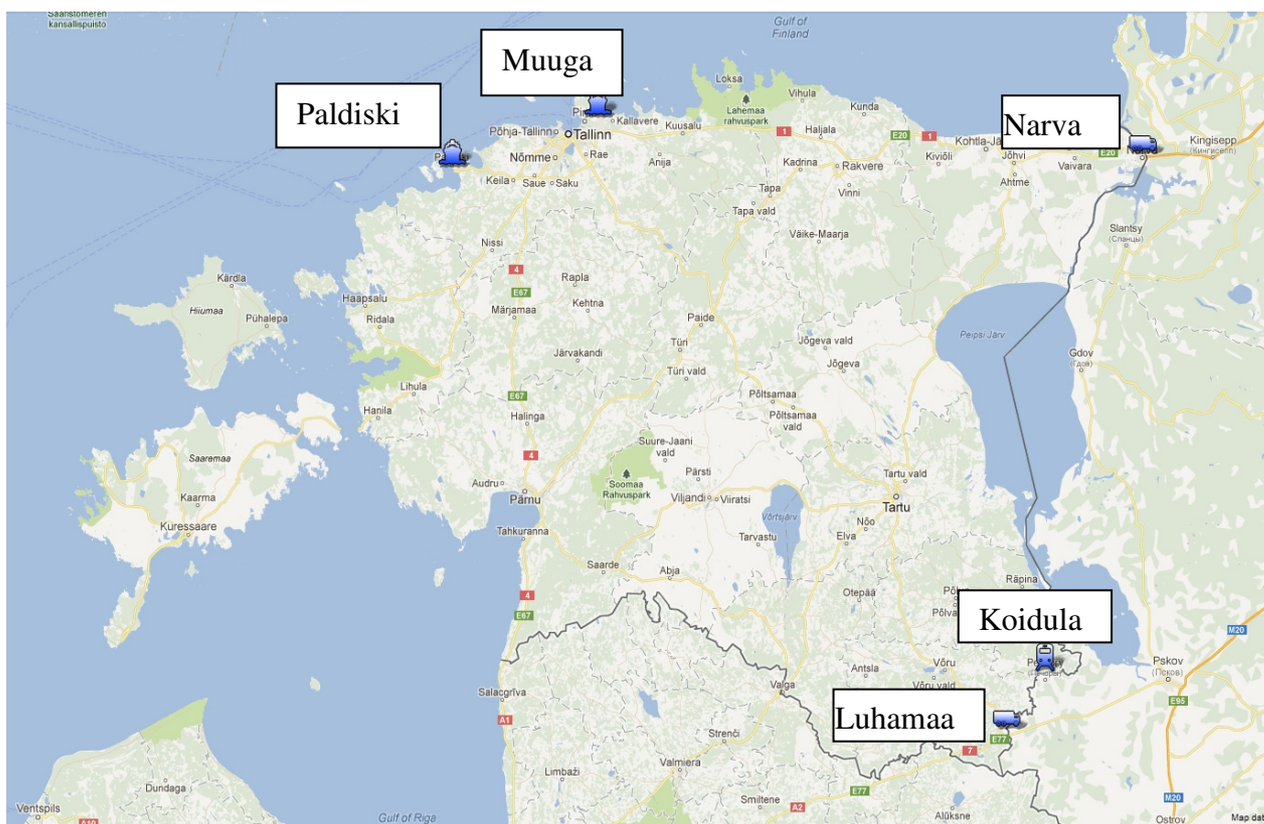
соответствующему главному специалисту центрального органа ВПД, составляющему сводные отчеты.

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

Полномочия в организации ветеринарного контроля за подконтрольными ветеринарному надзору товарами при их перемещении по территории Эстонии, а также при импорте и экспорте осуществляет Ветеринарно-пищевой департамент на основании Закона о ветеринарном надзоре за торговлей животными и продукцией животного происхождения, а также за их импортом и экспортом.

На территории Эстонии расположено 5 пограничных пунктов пропуска.

Рисунок 4. Расположение пограничных пунктов пропуска.



Пограничные пункты пропуска непосредственно подчиняются Ветеринарно-продовольственному департаменту.

Главными задачами специалистов пунктов пропуска являются:

- 1) проводить надзор при торговле стран-членов за товаром и кормами, подлежащими ветеринарно-пищевому контролю;
- 2) проводить надзор за товаром, подлежащим ветеринарно-пищевому контролю, при импорте и экспорте кормов, в предназначенном для этого пограничном пункте;

- 3) принимать участие при организации контроля за товаром, подлежащим ветеринарно-пищевому контролю, находящегося в багаже пассажира и в международных почтовых посылках;
- 4) вырабатывать на основании анализа риска меры защиты при торговле товаром, подлежащим ветеринарно-пищевому контролю, при импорте и экспорте, а также координировать применение данных мер защиты;
- 5) устанавливать работу продовольственной и кормовой системы срочного предупреждения (RASFF) в Эстонии;
- 6) устанавливать работу компьютерной системы ветеринарно-пищевого контроля (TRACES) объединяющей компетентные правительственные учреждения Европейского Союза в Эстонии;

Таблица 5. Объем импорта животноводческой продукции 2011 -2013.

Вид продукции	2011	2012	2013 (01.01.13 – 30.09.13)
Рыба и морепродукты (тонн)	7705,1	5078,3	42441,6
Мясо и мясопродукты (тонн)	244,8	61,5	19,0
Молочная продукция (тонн)	71,5	64,6	59,8
Мёд (тонн)	20,300	20,300	-
Побочные продукты животного происхождения (тонн)	642,8	86,953	73,2
Корма и кормовые добавки (тонн)	297,8	148,4	113,5
Композитные продукты (тонн)	-	0,7	-
Сперма	-	7431 (доз)	-

Таблица 6. Объем экспорта животноводческой продукции 2011 -2013.

Вид продукции	2011		2012		2013	
	Экспорт (Третье страны)	Экспорт РФ	Экспорт (Третье страны)	Экспорт РФ	Экспорт (Третье страны)	Экспорт РФ
Крупный рогатый скот живой (голов)	7878	404	3921	-	347	-
Свиньи живые (голов)	-	211459	-	53634	-	-
Овцы живые (голов)	2962	-	770	-	-	-
Живая рыба (т)	-	0,02	-	34,2	-	42,5
Рыба и морепродукты (т)	47694,1	36999,2	50171,1	40920,2	35976,7	29030,3
Мясо и мясопродукты	2077,6 (т)	1466,2 (т)	1247,2 (т)	4881,6 (т) 768 шт.	1268 (т)	1657,3 (т) 1536 шт.
Молочная продукция (т)	3289,6	15345,7	2793,1	16051	1079,2	16452,5

Мёд (т)	0,72	-	5,5	-	12,6	-
Корма и кормовые добавки (т)	1120	234	760	294,8	660,2	-
Композитные продукты	598,5	73,3	708,7	134,4 т	606 т	170,5 т
				10176 шт.	1636 шт.	12491 шт.
Сперма (доза)	-	-	-	-	-	500

В целях ознакомления с порядком организации работы был посещен пограничный ветеринарный пункт пропуска Эстонии морской порт «МУУГА».

«Пограничный инспекционный пост «МУУГА» - оборудованный инспекционный пост, предназначенный для проведения ветеринарных проверок подконтрольных продуктов прибывающих из третьих стран. Для ветеринарных специалистов в здании выделен отдельный комплекс помещений (для работы дежурных специалистов, для хранения продукции, для отбора образцов для лабораторных исследований, для осуществления физического контроля, для изолированного хранения грузов.)

Деятельность поста основана на гарантиях ветеринарных органов третьих стран.

Задача поста - проверка всех ветеринарных партий грузов, продуктов растительного происхождения, посадочного материала поступающих в Эстонию.

Импорт (3 способа передвижения товаров):

1. Товар поступает из третьей страны, полностью растаможивается и после свободно перемещается по территории ЕС.
2. Товар поступает из третьих стран, хранится на франко-складах и покидает территорию ЕС.
3. Товар поступает из третьих стран и без хранения покидает территорию ЕС.

Численность Ветеринарных специалистов в порту составляет 11 специалистов. Сотрудники пользуются тремя информационными системами:

При проведении ветеринарного контроля используются следующие электронные системы:

VGC – (ветеринарно-инспекционная пограничная система), используется внутри Эстонии. В нее вносятся следующие данные: лабораторные исследования, документальные проверки, проверки на идентичность и решения принятые по грузу. В ней мы можем увидеть все сертификаты в отношении конкретного груза.

IVO – (импорт ветеринар on-line). Эта система касается законодательства. Когда в неё заносят конкретный груз, что он из себя представляет, когда и откуда поступил. Система выдает все законодательные акты, которые касаются этого груза, и те модели сертификатов которые могут быть выданы на данный груз.

TRACES – общеевропейская система прослеживаемости ветеринарных грузов.

Ветеринарный контроль фактически состоит из трех частей:

- Документарная проверка.
- Проверка на идентичность.
- Физический контроль.

Документарная проверка - проверка документов сопровождающих груз. Работники таможни проверяют до 80% документов с ветеринарными грузами (правильность и корректность заполнения ветеринарных документов), и если они замечают в документах неправильность заполнения, исправления и т.п., то они передают ветеринарные документы врачам и уже только ветеринарные специалисты могут принять решение в отношении данного груза.

Все работники таможни, проводящие документальную проверку, прошли специальное обучение, а также ежемесячно с ними проводятся профильные занятия.

Проверка на идентичность – визуальный осмотр с целью убедиться, что информация в ветеринарном сертификате, сопровождающем груз, соответствует информации на этикетках и содержимому партии.

Физический контроль – проверка соответствия продукции законодательным документам на пищевую продукцию и корма. Включает в себя органолептику, отбор лабораторных проб для тестирования и другие необходимые проверки. Эта проверка проводится в отношении не каждой партии подконтрольных грузов. Направление продукции на физический контроль проводится исходя из случайного выбора и анализа системы риска.

Прохождение подконтрольных грузов через порт «Мука».

Вид прохода	2011 год единиц транспорта	2012 год) единиц транспорта	2013 год единиц транспорта
импорт	305	206	186
транзит	1018	1197	287
экспорт	3	6	2

проверка всех ветеринарных партий грузов, продуктов растительного происхождения, посадочного материала, экспортируемых из Эстонии, не осуществляется.

13. Осуществление сертификации подконтрольных ветеринарному надзору товаров

Приказом Генерального Директора Ветеринарно-Продовольственного Департамента, 30 апреля 2012 г., № 80 утвержден «Порядок ходатайства о

сертификате и его выдачи при вывозе животных и продуктов животного происхождения».

При планировании отгрузки хозяйствующий субъект (частное лицо) заполняет ходатайство о выдаче сертификата. Данные для выдачи сертификата представляются в установленной форме ходатайства, причем имеются отдельные формы ходатайства для продуктов животного происхождения, животных и домашних животных (формы ходатайств прилагаются). Ходатайство подается отправителем товара или уполномоченным им лицом по месту нахождения животного или продукта животного происхождения в местный орган (далее: местный орган) Ветеринарно-продовольственного департамента (ВПД). Все ходатайства регистрируются в местном органе.

После получения ходатайства проводится ветеринарная проверка надзорным чиновником (*не обязательно ветеринарным специалистом*) в месте, указанном в ч. 1 ст. 6 Закона о надзоре за торговлей животными и продукцией животного происхождения, а также за их импортом и экспортом (далее - Закон о торговле) (обычно в месте погрузки) до их погрузки или во время погрузки.

После погрузки обеспечивается его дальнейший надзор при помощи меры пресечения, которой является пломба, согласно пункту 2.2 приказа генерального директора ВПД от 26. 03. 2008 г. № 66 «Крепление оттисков печатей и надзорных мер пресечения» (далее надзорная пломба). Надзорная пломба обычно всегда устанавливается на транспортное средство непосредственно после проведения проверки и до выдачи сертификата таким образом, чтобы грузовое пространство нельзя было открыть, не повреждая надзорной пломбы.

Далее составляется сертификат компетентным надзорным чиновником ВПД (*не обязательно ветеринарным врачом*) для одного получателя товара до выхода товара из-под надзора.

Затем на сертификате ставит свою подпись руководитель местного органа или уполномоченный им чиновник ветеринарного надзора на основании информации, представленной специалистом, осматривающим груз, без проведения необходимого ветеринарного контроля сертифицируемой продукции. Таким образом, государственная ветеринарная служба Эстонии не обеспечивает последовательную систему официальных мер контроля за сертификацией продукции, экспортируемой в страны Таможенного союза.

В период проведения инспекции так же специалистами Россельхознадзора проведен осмотр судна, находящегося в собственности предприятия. Судно поставляет свежую рыбу (кильку) для переработки на предприятие. Перед началом рейса на борт судна доставляется обратная тара и лед для пересыпки рыбы. Судно выходит на промысел и в течение одних суток может один-три раза доставлять свежую рыбу на предприятие. После подъема трала рыбу выливают на палубу, где с помощью переборок устанавливается рыбный ящик. Переборки рыбного ящика выполнены из необработанного дерева, что не позволяет проводить качественную мойку, дезинфекцию, и приводит к накоплению микрофлоры. Через воронку на

палубе рыба подается в трюм. С помощью направляющего лотка рыба распределяется в пластиковые контейнеры и сверху пересыпается льдом. При осмотре регистрационно-учетных форм капитаном судна предоставлены данные по количеству подъемов трала и массе нетто рыбы при каждом подъеме. На судне не проводится регистрация проведения санитарно-гигиенических мероприятий после выгрузки рыбы с судна.

14. Инспекция предприятий Эстонии

В соответствии с Планом зарубежных командировок на 2013 год в период с 14 октября по 25 октября 2013 года специалистами Россельхознадзора по согласованию с компетентными органами государств-членов Таможенного союза проведена инспекция предприятий Эстонии по производству продукции животного происхождения, на соответствие ветеринарно-санитарным требованиям и нормам Таможенного союза.

Предваря результаты инспекции, Россельхознадзор письмом от 06.11.2013 № ФС-НВ-7/15178 сообщил ветеринарной службе Эстонии о том, что в связи с использованием предприятиями сырья предприятий третьих стран, которые не имеют права поставок на территорию Таможенного союза, или в отношении поставок которых действуют временные ограничения, с 11 ноября 2013 года введены временные ограничения в отношении поставок продукции указанных предприятий.

Далее, письмом от 26.12.2013г. № ФС-ЕН-7/18568 Россельхознадзор направил в адрес ветеринарной службы Эстонии предварительный отчет о проведенной инспекции, а также проинформировал о следующем:

1. Сохранены временные ограничения на поставки в Россию рыбы, рыбо- и морепродукции 2 предприятий:

- предприятие (рыба и рыбопродукция (килька, салака, корюшка, лещ, плотва, камбала, лосось, форель),
- предприятие (рыба, рыбо- и морепродукция (килька, салака, креветки).

2. В связи с невыполнением ветеринарно-санитарных требований и норм Таможенного союза и Российской Федерации с 9 января 2014 года введены временные ограничения на поставки из Эстонии в Российскую Федерацию продукции 11 предприятий:

- предприятие (производство молочной продукции),
- предприятие (рыбопродукция (килька, салака),
- предприятие (рыба и рыбопродукция (килька, салака),
- предприятие (рыба и рыбопродукция (килька, салака, корюшка),
- предприятие (рыба и рыбопродукция (килька, салака),
- предприятие (рыба и рыбопродукция (килька, салака, корюшка, лещ),
- предприятие (рыба и рыбопродукция (килька, салака, корюшка).

3. Сохранено право на поставку молочной продукции 2 предприятий:

- предприятие (производство молочной продукции),
- предприятие (производство молочной продукции), при условии устранения выявленных нарушений. При этом до устранения выявленных нарушений (в том числе системных) ветеринарной службе Эстонии необходимо приостановить сертификацию продукции указанных предприятий для экспорта в государства-члены Таможенного союза.

4. В связи с выявлением системных нарушений, а также нарушений на предприятиях ветеринарной службе Эстонии необходимо провести проверки предприятий Эстонии 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.

Письмами от 30.01.2014г. № 41-5/308, от 14.02.2014г. № 4.1.-5/308-1, от 14.03.2014 № 8.1.-1/760 ветеринарная служба Эстонии направила в Россельхознадзор комментарии к предварительному отчету о проведенной в период с 14 по 25 октября 2013 года специалистами Россельхознадзора инспекции 15 предприятий Эстонии по производству продукции животного происхождения, на соответствие ветеринарно-санитарным требованиям и нормам Таможенного союза, а также материалы об устранении нарушений на проинспектированных предприятиях.

По предварительным результатам анализа представленных ветеринарной службой Эстонии материалов Россельхознадзор письмом от 07.03.2014г. № ФС-ЕН-8/3468 сообщил ветеринарной службе Эстонии о том, что в связи с принятием ряда мер, направленных на устранение нарушений, выявленных в ходе инспекции специалистами Россельхознадзора, с 7 марта 2014 года отменяются временные ограничения в отношении поставок рыбы, рыбо- и морепродукции предприятий (рыба и рыбопродукция (килька, салака), (рыба и рыбопродукция (килька, салака, корюшка), а также продукции предприятия (производство молочной продукции).

В ходе последующего анализа представленных материалов установлено следующее:

1. Ветеринарная служба Эстонии не представила актов проверок предприятий, проведенных с целью оценки эффективности мер по устранению выявленных нарушений и выполнения ветеринарно-санитарных требований и норм Таможенного союза и Российской Федерации.

2. Ветеринарная служба Эстонии не представила документов, подтверждающих проведение обучения надзорных чиновников ветеринарно-санитарным требованиям и нормам Таможенного союза и Российской Федерации.

3. Не представлено документального подтверждения проведения лабораторных исследований сырья и (или) готовой продукции некоторых проинспектированных предприятий по показателям безопасности, предусмотренным законодательством Таможенного союза и Российской Федерации.

Федерации (предприятие - диоксины, предприятие – диоксины мышьяк, ртуть, радионуклиды (стронций-90), гексахлорциклогексан, стрептомицин в сыром молоке).

4. Не представлено документального подтверждения проведения лабораторных исследований воды по физико-химическим и органолептическим показателям.

Также следует отметить, что до настоящего времени в адрес Россельхознадзора не поступили актуализированные списки предприятий Эстонии (о такой необходимости Россельхознадзор информировал ветеринарную службу Эстонии в письме, которым был направлен предварительный отчет о проведенной инспекции).

Учитывая изложенное, а также результаты анализа представленных материалов, приняты следующие решения:

1. Сохранено право на поставки продукции 5 предприятий Эстонии:

- предприятие (рыба и рыбопродукция (килька, салака),
- предприятие (рыба и рыбопродукция (килька, салака, корюшка),
- предприятие (производство молочной продукции),
- предприятие (производство молочной продукции),
- предприятие (производство молочной продукции).

2. Сохранены временные ограничения на поставку в Россию рыбопродукции предприятий до проведения их повторной инспекции специалистами Таможенного союза в связи с осуществлением указанными предприятиями выработки продукции из сырья с предприятий третьих стран, ввоз продукции которых в Российскую Федерацию временно ограничен, а также переупаковки продукции предприятий третьих стран, ввоз продукции которых в Российскую Федерацию временно ограничен, с целью дальнейшего экспорта такой продукции в Россию.

3. Сохранены временные ограничения на поставки в Россию продукции 8 предприятий Эстонии до предоставления в Россельхознадзор материалов по устранению нарушений в полном объеме, а также актуализированных списков предприятий:

- предприятие (производство молочной продукции),
- предприятие (рыбопродукция (килька, салака),
- предприятие (рыба и рыбопродукция (килька, салака),
- предприятие (рыба и рыбопродукция (килька, салака, корюшка, лещ),
- предприятие (рыба и рыбопродукция (килька, салака, корюшка).

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

15. Выводы и предложения

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

2. Указанные нарушения свидетельствуют о недостаточном контроле со стороны ветеринарной службы Эстонии по обеспечению гарантий выполнения ветеринарно-санитарных требований и норм Таможенного союза и Российской Федерации.

3. Компетентным органам Эстонии необходимо продолжать работу 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.

4. Компетентным органам Эстонии необходимо провести проверки предприятий Эстонии 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.

6. Ветеринарно-санитарные требования и нормы Таможенного союза и Российской Федерации необходимо довести до всех предприятий на официальном языке Эстонии, провести подготовку всех специалистов предприятий, ответственных за безопасность производимой продукции животного происхождения для возможности эффективного контроля за выполнением требований Таможенного союза и Российской Федерации при её экспорте на территорию Таможенного союза.

7. Компетентным органам Эстонии следует осуществлять сертификацию молочной продукции, рыбы, рыбо- и морепродукции для экспорта на таможенную территорию Таможенного союза с предприятий, которые могут обеспечивать выполнение ветеринарно-санитарных требований и норм Таможенного союза и Российской Федерации.

Список основных несоответствий ветеринарно-санитарным требованиям и нормам Таможенного союза и Российской Федерации, выявленных специалистами Россельхознадзора в ходе инспектирования предприятий Эстонской Республики по производству и хранению продукции животного происхождения.

1. При анализе актов проверок проинспектированных предприятий отмечен формальный подход и недейственный контроль со стороны государственной ветеринарной службы Эстонии, так как в течение длительного периода не отмечено и не зафиксировано ни одного нарушения и замечания. Кроме этого не все недостатки, выявленные специалистами Россельхознадзора в ходе проведения настоящей инспекции, были указаны в актах официальных проверок государственной ветеринарной службы Эстонии ни на одном предприятии.

2. Нарушения, выявленные на предприятии специалистами Россельхознадзора в ходе предыдущих инспекций, устранены не в полном объеме. По результатам инспекции, проведенной специалистами Россельхознадзора в 2010 году, предприятию было указано на отсутствие надлежащего контроля за соблюдением персоналом предприятия общих ветеринарно-санитарных требований при перемещении между чистыми и грязными зонами. Официальным письмом от 10.01.2011 государственная ветеринарная служба Эстонии уведомила Россельхознадзор о том, что данное предприятие устранило отмеченные нарушения в полном объеме. Однако при проведении инспекции выявлено, что нарушение не устранено. Акт проверки за 2010 год специалистам Россельхознадзора в ходе инспектирования представлен не был, что так же свидетельствует о формальном подходе государственной ветеринарной службы Эстонии.

3. На некоторых предприятиях в представленных актах проверок государственной ветеринарной службой Эстонии указано, что ветеринарный врач убедился в том, что предприятие осведомлено о требованиях Таможенного союза и Российской Федерации, при этом в актах отсутствует заключение о выполнении предприятиями указанных требований.

4. Контроль сырого молока при его приемке на каждом из проинспектированных молокоперерабатывающих предприятий (перерабатывающих сырое молоко) осуществляется по требованиям ЕС. Тест-система «BETA-STAR», применяемая на всех проинспектированных молочных предприятиях, не охватывает все необходимые группы антибиотиков (стрептомицин, тетрациклиновую группу, хлорамфеникол) в сыром молоке, предусмотренные ветеринарно-санитарными требованиями и нормами Таможенного союза, а исследует только β -лактамы (пенициллин). При положительных результатах, выявленных при использовании системы «BETA-STAR», применяют тест-систему «Delvotest», определяющей тетрациклиновую группу. При этом пределы обнаружения тест-системы

«Delvotest» составляли 100 мкг/кг, что не может гарантировать безопасность сырого молока в соответствии с требованиями Таможенного союза (10 мкг/кг).

5. Установлено, что на молокоперерабатывающее предприятие поступает сырое молоко из Латвии без документов с результатами лабораторных исследований на показатели безопасности, предусмотренные ветеринарно-санитарными требованиями и нормами таможенного союза и Российской Федерации. В дальнейшем не представляется возможным оценить, какие партии продукции будут выработаны из такого сырья, что не исключает возможность экспорта в Российскую Федерацию продукции, не отвечающей требованиям Таможенного союза и Российской Федерации

6. В ходе инспекции не были представлены документальные подтверждения проведения в полном объеме лабораторных исследований сырого молока и готовой молочной продукции в 2013 году в рамках производственного контроля и государственного мониторинга на следующие показатели:

- мышьяк, ртуть, сальмонеллы, радионуклиды (стронций-90), гексахлорциклогексан, стрептомицин – сырое молоко и антибиотики тетрациклиновой группы, стрептомицин, хлорамфеникол, радионуклиды (стронций – 90) в готовой продукции,

- мышьяк, ртуть, радионуклиды, гексахлорциклогексан, стрептомицин - сырое молоко.

7. Ни на одном из проинспектированных рыбоперерабатывающих предприятиях в ходе инспекции не было предоставлено документального подтверждения проведения в рамках государственного и производственного мониторинга лабораторных исследований рыбы и рыбной продукции на диоксины и мышьяк.

8. Кроме того на большинстве из проинспектированных рыбоперерабатывающих предприятий Эстонии не представлено документального подтверждения проведения в полном объеме лабораторных исследований воды, льда и смывов с оборудования на показатели безопасности, предусмотренные ветеринарно-санитарными требованиями и нормами Таможенного союза и Российской Федерации.

9. Государственной ветеринарной службой Эстонии, а также руководством предприятий не проводились мероприятия по выявлению причин возникновения загрязнения продукции, подтвержденных лабораторными исследованиями на территории Российской Федерации по микробиологическим показателям (БГКП и КМАФАнМ), несмотря на то, что Россельхознадзор информировал ветеринарную службу Эстонии о таких нарушениях.

10. На каждом из проинспектированных рыбоперерабатывающих предприятий (кроме 1 предприятия) отсутствует адекватная система прослеживаемости поступающего сырья для переработки. Сырье (рыба) поступает в пластиковых контейнерах без маркировки. По технологическому процессу идентификация партий не проводится. Готовая продукция направляется на хранение с промежуточной маркировочной этикеткой, где указана только дата вылова рыбы. Маркировочная этикетка наносится на

готовую продукцию непосредственно перед отправкой покупателю. Таким образом, на момент инспекции не представилось возможным установить реальные даты выработки продукции.

11. Так, на предприятие сырье поступает по предэкспортным ветеринарным сертификатам Норвегии, в которых отсутствует дата выработки продукции. В графе «тип обработки» данного сертификата указано «fresh» (свежая). На основании заявки утвержденной формы (Приказ Ветеринарно-Продовольственной службы) ветеринарный врач Эстонии выписывает ветеринарный сертификат на экспорт в Российскую Федерацию, где указывает дату выработки готовой продукции, изготовленной на предприятии и поставщика сырья. Со слов представителей предприятия (документально не подтверждено) сырье из Норвегии в Эстонию поступает в период от 1 до 3 суток (расстояние - 1600 км). По представленным копиям ветеринарных документов на груз, отправленный в Российскую Федерацию, выявлено, что норвежский ветеринарный врач выписал сертификат, датированный 24.09.2013г., взамен ветеринарный врач Эстонии выдал ветеринарный сертификат на готовую продукцию (мороженую рыбу), дата выработки которой была указана также 24.09.2013, что физически не возможно.

12. На основании анализа других пакетов документов, оформленных при отправке продукции в Российскую Федерацию, можно сделать вывод, что при осуществлении экспортной сертификации государственная ветеринарная служба Эстонии не учитывает предэкспортные ветеринарные сертификаты Норвегии (для Российской Федерации или для ЕС), дату выдачи сертификата и дату выработки готовой продукции, что не исключает возможности поставок в государства-члены Таможенного союза продукции, несоответствующей требованиям Таможенного союза и Российской Федерации.

13. Допускается использование сырья (лосось охлажденный), выработанного предприятием Норвегии, на которое введены ограничения Россельхознадзором с 05.05.2012г.

14. На предприятии на складе хранения сырья находилась продукция (креветка) производства Исландии, Нидерландов, а также креветка мороженая производства Канады предприятия с датой выработки май 2013 года. На данное предприятие введены ограничения Россельхознадзором с 15.10.2012г. Предприятием не предоставлена информация об общем объеме поступившего сырья с вышеуказанного предприятия Канады. При анализе документов по производству креветки мороженой не предоставляется возможным идентифицировать каждую партию поступившего сырья. Из анализа пакетов документов на экспортируемую продукцию в ТС и РФ с данного предприятия не представляется возможным подтвердить соответствие поставщика сырья, указанного в ветеринарном сертификате фактически переработанному сырью.

15. На некоторых молокоперерабатывающих предприятиях не обеспечивается последовательная система официальных мер контроля за сертификацией продукции, экспортируемой в Таможенный союз. Контроль за отгрузкой в Таможенный союз на указанных предприятиях осуществляет

государственный специалист-инспектор, а оформление и выдачу ветеринарных сертификатов на молочную продукцию осуществляет государственный ветеринарный инспектор уезда на основании информации, представленной специалистом, осматривающим груз, без проведения необходимого ветеринарного контроля сертифицируемой продукции. При этом ни на одном из проинспектированных рыбоперерабатывающих предприятиях не представлено документального подтверждения присутствия государственного ветеринарного врача, сертифицирующего продукцию животного происхождения, при отгрузке партии продукции с предприятия.

16. Таким образом, ветеринарный врач, осуществляющий сертификацию продукции животного происхождения, в большинстве случаев не видит продукцию, направляемую в государства-члены Таможенного союза, и соответственно не может удостовериться в том, что он сертифицирует.

17. При этом допускаются нарушения при оформлении ветеринарных сертификатов на отправленную в Таможенный союз готовую молочную продукцию. На предприятии в сертификате АА 045357 от 31.07.2013 неверно указан номер транспортного средства. Был выписан новый ветеринарный сертификат. На предприятии № 119 был выписан ветеринарный сертификат АА 032933 от 18.09.2013, в котором была указана неверная информация о производителе продукции.

18. Кроме этого в ходе инспекции также отмечены недостаточная организация и проведение контроля со стороны официальных компетентных органов и соответствующих служб проинспектированных предприятий за ветеринарно-санитарным состоянием производственных помещений и организацией производственных процессов (Более подробно эти нарушения изложены в приложении 2).

19. Выявленные нарушения указывают на то, что специалисты проинспектированных предприятий, отвечающие за проведение контроля безопасности продукции, имеют недостаточные знания требований и норм Таможенного союза и Российской Федерации. При этом указанные требования и нормы не доведены до большинства из проинспектированных предприятий на государственном языке Эстонской Республики. Кроме того в ходе инспекции предприятий не было представлено документального подтверждения проведения обучения сотрудников предприятия ветеринарно-санитарным требованиям и нормам Таможенного союза и Российской Федерации.

Перечень основных нарушений, выявленных специалистами
Россельхознадзора в ходе инспекций предприятий Эстонии по производству
и хранению продукции животного происхождения

**Предприятие
(рыба, рыбо- и морепродукция (килька, салака, креветки))**

1. При анализе актов проверок предприятия на выполнение ветеринарно-санитарных требований и норм Таможенного союза и Российской Федерации отмечен формальный подход и недейственный контроль со стороны государственной ветеринарной службы Эстонии, так как в течение длительного периода не отмечено существенных нарушений указанных норм. При этом недостатки, выявленные специалистами Россельхознадзора в ходе проведения настоящей инспекции, не были указаны в актах официальных проверок государственной ветеринарной службы Эстонии.

2. Не представлено документального подтверждения проведения лабораторных исследований сырья, готовой продукции, льда, смывов с оборудования по показателям безопасности, предусмотренным ветеринарно-санитарными требованиями и нормами Таможенного союза и Российской Федерации:

- паразитологические исследования,
- азот летучих оснований,
- нитрозамины,
- пестициды,
- полихлорированные бифенилы,
- диоксины,
- мышьяк,
- органолептические показатели.

4. Не представлено документального подтверждения проведения лабораторных исследований воды, применяемой в производственных процессах по микробиологическим показателям (термотолерантные колиформные бактерии, сульфитредуцирующие клостридии).

5. На предприятии допускается использование сырья (мороженая креветка), с датой изготовления май 2013 года, выработанного предприятием Канады, на которое Россельхознадзором введены временные ограничения с 15.10.2012г. При этом предприятием не предоставлена информация об общем объеме поступившего сырья с вышеуказанного предприятия Канады. При анализе документов по производству креветки мороженой не представилось возможным идентифицировать каждую партию поступившего сырья. Согласно представленным документам 13.04.2013г. с предприятия была осуществлена поставка креветки, изготовленной предприятием Канады, в

Республику Беларусь.

6. Не представлено документального подтверждения присутствия государственного ветеринарного врача, сертифицирующего продукцию животного происхождения, при отгрузке партии продукции с предприятия. Таким образом, ветеринарный врач, осуществляющий сертификацию продукции животного происхождения, в большинстве случаев не видит продукцию, направляемую в государства-члены Таможенного союза, и соответственно не может удостовериться в том, что он сертифицирует.

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

7.1. Сырье поступает на предприятие с судна в пластиковых контейнерах, не имеющих маркировки.

7.2. Согласно входящим документам на сырье, с одной датой вылова поступает несколько партий сырья с разных судов.

7.3. На предприятии не проводится идентификация партий по технологическому процессу. Готовая продукция направляется на хранение с промежуточной паллетной маркировкой, где указана только дата вылова сырья.

7.4. Маркировочная этикетка наносится на готовую продукцию непосредственно перед отправкой покупателю.

7.5. На предприятии допускается использование внутрицеховой тары (пластиковые контейнеры для сырья и льда), не имеющей маркировки.

7.6. Не проводится регистрация мойки и дезинфекции производственных помещений. Оценка санитарного состояния производственных помещений проводится 1 раз в 4 дня.

7.7. Для дезинфекции производственных помещений и оборудования допускается использование дезсредств с истекшими сроками годности.

7.8. В производственных помещениях (чистая зона предприятия) допускается использование деревянных поддонов.

7.9. При входе в производственные помещения (цех производства мороженой рыбопродукции и пресервов) не предусмотрен санпропускник.

8. Выявленные нарушения указывают на то, что специалисты предприятия, отвечающие за проведение контроля безопасности продукции, имеют недостаточные знания требований и норм Таможенного союза и Российской Федерации. При этом указанные требования и нормы не доведены до предприятия на государственном языке Эстонской Республики.

Кроме того в ходе инспекции не было представлено документального подтверждения проведения обучения сотрудников предприятия ветеринарно-санитарным требованиям и нормам Таможенного союза и Российской Федерации.

Предприятие

(рыба и рыбопродукция (килька, салака, корюшка, лещ))

1. При анализе актов проверок предприятия на выполнение ветеринарно-санитарных требований и норм Таможенного союза и

Российской Федерации отмечен формальный подход и недейственный контроль со стороны государственной ветеринарной службы Эстонии, так как в течение длительного периода не отмечено существенных нарушений указанных норм. При этом недостатки, выявленные специалистами Россельхознадзора в ходе проведения настоящей инспекции, не были указаны в актах официальных проверок государственной ветеринарной службы Эстонии.

2. Система производственного контроля разработана не в соответствии с требованиями НАССР. Контроль за функционированием системы самоконтроля осуществляется формально. На предприятии не разработана программа производственного контроля по подтверждению безопасности сырья, готовой продукции, воды и льда. Решение о проведении лабораторных исследований и их периодичность определяет технолог предприятия по ежедневному визуальному осмотру сырья, оценки лабораторных исследований за предыдущий период и поступлению рекламаций на готовую продукцию.

3. Не представлено документального подтверждения проведения лабораторных исследований сырья, готовой продукции, льда, смывов с оборудования по показателям безопасности, предусмотренным ветеринарно-санитарными требованиями и нормами Таможенного союза и Российской Федерации:

- паразитологические исследования,
- азот летучих оснований,
- нитрозамины,
- пестициды,
- полихлорированные бифенилы,
- диоксины,
- органолептические показатели,
- мышьяк,
- гистамин.

4. На предприятии не проводились мероприятия по выявлению причин возникновения опасных факторов контаминации продукции, подтвержденной лабораторными исследованиями на территории России по микробиологическому показателю (КМАФАнМ).

5. Не представлено документального подтверждения присутствия государственного ветеринарного врача, сертифицирующего продукцию животного происхождения, при отгрузке партии продукции с предприятия. Таким образом, ветеринарный врач, осуществляющий сертификацию продукции животного происхождения, в большинстве случаев не видит продукцию, направляемую в государства-члены Таможенного союза, и соответственно не может удостовериться в том, что он сертифицирует.

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

6.1. Сырье поступает на предприятие с рыболовецких лодок в пластиковых ящиках, не имеющих маркировки, и направляется на сортировку общей массой. Согласно входящим документам на сырье, с одной датой вылова поступает несколько партий сырья с разных лодок. Вследствие этого в дальнейшем не представляется возможным идентифицировать партии используемого сырья в производственном процессе.

6.2. Кроме этого на предприятии не проводится идентификация партий по технологическому процессу. Готовая продукция направляется на хранение с промежуточной паллетной маркировкой, где указана только дата вылова сырья.

6.3. Маркировочная этикетка наносится на готовую продукцию непосредственно перед отправкой покупателю, вследствие чего в большинстве случаев не представляется возможным установить реальную дату производства рыбопродукции.

6.4. На момент инспекции в складе готовой продукции хранилось сырье, а также продукция в упаковке, имеющей видимые повреждения и нарушения целостности.

6.5. На предприятии допускается использование внутрицеховой тары (пластиковые контейнеры), не имеющей маркировки, которая используется для сырья, полуфабрикатов и в качестве оборотной тары.

6.6. На предприятии отсутствует дезинсекционный барьер над воротами загрузки и выгрузки. Отмечено скопление мух в плафонах ламп освещения.

6.7. Промывочные шланги не оборудованы пистолетными насадками и/или предохранительными кольцами.

7. Выявленные нарушения указывают на то, что специалисты предприятия, отвечающие за проведение контроля безопасности продукции, имеют недостаточные знания требований и норм Таможенного союза и Российской Федерации. При этом указанные требования и нормы не доведены до предприятия на государственном языке Эстонской Республики.

Кроме того в ходе инспекции не было представлено документального подтверждения проведения обучения сотрудников предприятия ветеринарно-санитарным требованиям и нормам Таможенного союза и Российской Федерации.

Предприятие (рыба и рыбопродукция (килька, салака, корюшка))

1 При анализе актов проверок предприятия на выполнение ветеринарно-санитарных требований и норм Таможенного союза и Российской Федерации отмечен формальный подход и недейственный контроль со стороны государственной ветеринарной службы Эстонии, так как в течение длительного периода не отмечено существенных нарушений указанных норм. При этом недостатки, выявленные специалистами Россельхознадзора в ходе проведения настоящей инспекции, не были указаны в актах официальных проверок государственной ветеринарной службы Эстонии.

2 Не представлено документального подтверждения проведения лабораторных исследований сырья, готовой продукции, льда, смывов с оборудования по показателям безопасности, предусмотренным ветеринарно-санитарными требованиями и нормами Таможенного союза и Российской Федерации:

- паразитологические исследования,
- азот летучих оснований,
- нитрозамины,
- пестициды,
- полихлорированные бифенилы,
- диоксины,
- органолептические показатели,
- мышьяк.

3 Не представлено документального подтверждения присутствия государственного ветеринарного врача, сертифицирующего продукцию животного происхождения, при отгрузке партии продукции с предприятия. Таким образом, ветеринарный врач, осуществляющий сертификацию продукции животного происхождения, в большинстве случаев не видит продукцию, направляемую в государства-члены Таможенного союза, и соответственно не может удостовериться в том, что он сертифицирует.

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

5.1. В плане производственного контроля за период 2011 – 2013 года не был предусмотрен и соответственно не осуществлялся лабораторный контроль качества мойки и дезинфекции производственных помещений и оборудования.

5.2. Специалисты предприятия не прошли дополнительного обучения и повышения квалификации по системе самоконтроля на основе принципов НАССР. Оценка санитарного состояния производственных помещений предприятия проводится бессистемно.

5.3. Сырье поступает на предприятие с рыболовецких лодок в пластиковых ящиках, не имеющих маркировки, и направляется на сортировку общей массой. Согласно входящим документам на сырье, с одной датой вылова поступает несколько партий сырья с разных лодок. Вследствие этого в дальнейшем не представляется возможным идентифицировать партии используемого сырья в производственном процессе.

5.4. При этом на предприятии не проводится идентификация партий по технологическому процессу. Готовая продукция направляется на хранение с промежуточной паллетной маркировкой, где указана только дата вылова сырья.

5.5. Маркировочная этикетка наносится на готовую продукцию непосредственно перед отправкой покупателю, вследствие чего в большинстве случаев не представляется возможным установить реальную дату производства рыбопродукции.

5.6. При входе в производственные помещения (цех производства мороженой рыбопродукции и пресервов) отсутствует санпропускник.

5.7. В производственных помещениях отмечены механические повреждения стен.

5.8. При прохождении по бытовым помещениям нарушается поточность движения персонала. В ходе инспекции отмечено встречное движение персонала в уличной и санитарной одежде.

5.9. На предприятии отсутствует дезинсекционный барьер над воротами загрузки и выгрузки. Отмечено скопление мух в плафонах ламп освещения. В производственных помещениях используют липкие бытовые ленты.

5.10. На предприятии не предусмотрено отдельное помещение, предназначенное для хранения дезинфекционных средств. Хранение моющих и дезинфицирующих средств осуществляется совместно с бытовыми предметами (пленочный материал, спецодежда и др).

5.11. На участке отгрузки готовой продукции полы около стен разбиты, частично засыпаны песком. Участок отгрузки готовой продукции, заставлен оборотной тарой, упаковочными ведрами для производства пресервов, картонной тарой.

6. Выявленные нарушения указывают на то, что специалисты предприятия, отвечающие за проведение контроля безопасности продукции, имеют недостаточные знания требований и норм Таможенного союза и Российской Федерации. При этом указанные требования и нормы не доведены до предприятия на государственном языке Эстонской Республики.

Кроме того в ходе инспекции был предоставлен лист ознакомления работников предприятия (мастера, бригадиры, технологи и рабочие) с документами Таможенного союза от 25.01.13. Однако в листе ознакомления не указан перечень документов ТС, с которыми ознакомились вышеперечисленные сотрудники.

Предприятие (рыба и рыбопродукция (килька, салака))

1. На момент проведения проверки предприятие не работало, упаковка и маркировка продукции не проводилась, хранение продукции не осуществлялось. В связи с этим не представилось возможным оценить выполнение ветеринарно-санитарных требований и норм Таможенного союза и Российской Федерации при осуществлении соответствующих производственных процессов.

2. При анализе актов проверок предприятия на выполнение ветеринарно-санитарных требований и норм Таможенного союза и Российской Федерации отмечен формальный подход и недейственный контроль со стороны государственной ветеринарной службы Эстонии, так как в течение длительного периода не отмечено существенных нарушений указанных норм. При этом недостатки, выявленные специалистами Россельхознадзора в ходе проведения настоящей инспекции, не были

указаны в актах официальных проверок государственной ветеринарной службы Эстонии.

3. На предприятии не проводились мероприятия по выявлению причин возникновения опасных факторов загрязнения продукции, подтвержденной лабораторными исследованиями на территории Российской Федерации по микробиологическим показателям (БГКП и КМАФАнМ).

4. Не представлено документального подтверждения проведения лабораторных исследований воды, применяемой в производственных процессах по микробиологическим показателям (общее микробное число, термотолерантные колиформные бактерии, общие колиформные бактерии, клостридии) по физико-химическим, органолептическим показателям.

5. Не представлено документального подтверждения присутствия государственного ветеринарного врача, сертифицирующего продукцию животного происхождения, при отгрузке партии продукции с предприятия. Таким образом, ветеринарный врач, осуществляющий сертификацию продукции животного происхождения, в большинстве случаев не видит продукцию, направляемую в государства-члены Таможенного союза, и соответственно не может удостовериться в том, что он сертифицирует.

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

6.1. Персонал, участвующий в процессе производства, не проходил обучения по системе самоконтроля (НАССР).

6.2. На предприятии не предусмотрено отдельное складское помещение, предназначенное для хранения одноразовых деревянных поддонов. Поддоны хранятся на эстакаде и на прилегающей территории без защиты от атмосферных воздействий.

6.3. В одном из производственных помещений под воротами загрузки и выгрузки имеются щели, не исключающие возможность проникновения грызунов.

6.4. Допускается использование внутрицеховой тары (пластиковые ящики) как для сырья, так и в качестве оборотной тары.

6.5. Санитарно пропускной пункт перед входом в производственное помещение не предусмотрен.

6.6. Отмечено не эффективное размещение дезинсекционных ловушек (размещены только сбоку ворот в производственных помещениях). При этом в ходе инспекции отмечено наличие насекомых (мух) в производственных помещениях.

6.7. Промывочные шланги не оборудованы наконечниками (пистолетными насадками) и/или предохранительными кольцами.

6.8. Допускается совместное хранение уборочного инвентаря, предназначенного для разных производственных участков («чистой» и «грязной» зоны).

7. Выявленные нарушения указывают на то, что специалисты предприятия, отвечающие за проведение контроля безопасности продукции, имеют недостаточные знания требований и норм Таможенного союза и

Российской Федерации. При этом указанные требования и нормы не доведены до предприятия на государственном языке Эстонской Республики.

Предприятие (рыба и рыбопродукция (килька, салака, корюшка))

1. При анализе актов проверок предприятия на выполнение ветеринарно-санитарных требований и норм Таможенного союза и Российской Федерации отмечен формальный подход и недейственный контроль со стороны государственной ветеринарной службы Эстонии, так как в течение длительного периода не отмечено существенных нарушений указанных норм. При этом недостатки, выявленные специалистами Россельхознадзора в ходе проведения настоящей инспекции, не были указаны в актах официальных проверок государственной ветеринарной службы Эстонии.

2. Не представлено документального подтверждения проведения лабораторных исследований сырья, готовой продукции, льда, смывов с оборудования по показателям безопасности, предусмотренным ветеринарно-санитарными требованиями и нормами Таможенного союза и Российской Федерации:

- паразитологические исследования,
- азот летучих оснований,
- диоксины,
- органолептические показатели,
- мышьяк.

3. Не представлено документального подтверждения проведения лабораторных исследований воды применяемой в производственных процессах по микробиологическим показателям (термотолерантные колиформные бактерии, клостридии).

4. Не представлено документального подтверждения присутствия государственного ветеринарного врача, сертифицирующего продукцию животного происхождения, при отгрузке партии продукции с предприятия. Таким образом, ветеринарный врач, осуществляющий сертификацию продукции животного происхождения, в большинстве случаев не видит продукцию, направляемую в государства-члены Таможенного союза, и соответственно не может удостовериться в том, что он сертифицирует.

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

5.1. Персонал, участвующий в процессе производства, не проходил обучения по системе самоконтроля (НАССР).

5.2. На предприятии не предусмотрено отдельное складское помещение, предназначенное для хранения одноразовых деревянных поддонов, пластиковых контейнеров. Поддоны хранятся на прилегающей территории без защиты от атмосферных воздействий.

5.3. Допускается использование внутрицеховой тары (пластиковые ящики) как для сырья, так и в качестве оборотной тары.

5.4. Санитарно пропускной пункт перед входом в производственное помещение отсутствует. Допускается пересечение движения персонала в санитарной и уличной одежде по бытовым помещениям.

5.5. На предприятии не проводится регистрация мероприятий по проведению мойки и дезинфекции производственных помещений и оборудования.

6. Выявленные нарушения указывают на то, что специалисты предприятия, отвечающие за проведение контроля безопасности продукции, имеют недостаточные знания требований и норм Таможенного союза и Российской Федерации. При этом указанные требования и нормы не доведены до предприятия на государственном языке Эстонской Республики.

**Предприятие
(рыба и рыбопродукция (килька, салака, корюшка, лещ, плотва,
камбала, лосось, форель))**

1. С 07.06.2013 по 28.08.2013. государственной ветеринарной службой была приостановлена деятельность предприятия, однако за указанный период экспорт продукции в Таможенный союз продолжался.

2. При анализе актов проверок предприятия на выполнение ветеринарно-санитарных требований и норм Таможенного союза и Российской Федерации отмечен формальный подход и недейственный контроль со стороны государственной ветеринарной службы Эстонии, так как в течение длительного периода не отмечено существенных нарушений указанных норм. При этом недостатки, выявленные специалистами Россельхознадзора в ходе проведения настоящей инспекции, не были указаны в актах официальных проверок государственной ветеринарной службы Эстонии.

3. На предприятии допускается использование сырья (лосось охлажденный), выработанного предприятием Норвегии, на которое Россельхознадзором введены временные ограничения с 27.04.2012г..

4. Не представлено документального подтверждения проведения лабораторных исследований сырья, готовой продукции, льда, смывов с оборудования по показателям безопасности, предусмотренным ветеринарно-санитарными требованиями и нормами Таможенного союза и Российской Федерации:

- паразитологический вибрион,
- паразитологические исследования,
- азот летучих оснований,
- нитрозамины,
- пестициды,
- полихлорированные бифенилы,
- диоксины,
- органолептические показатели.

5. В ходе инспекции установлено, что сырье поступает на предприятие по предэкспортным ветеринарным сертификатам Норвегии в которых отсутствует дата выработки продукции. В графе «тип обработки» данного сертификата указано «fresh» (свежая). На основании заявки утвержденной формы (Приказ Ветеринарно-Продовольственной службы) ветеринарный врач Эстонии выписывает ветеринарный сертификат на экспорт в Российскую Федерацию, где указывает дату выработки готовой продукции, изготовленной на предприятии и поставщика сырья. Со слов представителей предприятия (документально не подтверждено) сырье из Норвегии в Эстонию поступает минимум от 1 суток максимум до 3 суток (1600 км). По представленным копиям ветеринарных документов на груз, отправленный в Российскую Федерацию выявлено, что норвежский ветеринарный врач выписал сертификат, датированный 24.09.2013г., взамен ветеринарный врач Эстонии выдал ветеринарный сертификат на готовую продукцию (мороженую рыбу), дата выработки которой была указана также 24.09.2013, что фактически не возможно.

6. Не представлено документального подтверждения присутствия государственного ветеринарного врача, сертифицирующего продукцию животного происхождения, при отгрузке партии продукции с предприятия. Таким образом, ветеринарный врач, осуществляющий сертификацию продукции животного происхождения, в большинстве случаев не видит продукцию, направляемую в государства-члены Таможенного союза, и соответственно не может удостовериться в том, что он сертифицирует.

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

7.1. На предприятии не разработано руководство по системе самоконтроля на основе принципов НАССР. Отсутствуют критические контрольные точки, не разработаны мероприятия и корректирующие действия при выявлении превышения критических пределов. Персонал, участвующий в процессе производства, не проходил обучения по системе самоконтроля (НАССР). В результате анализа предоставленных документов от 06.09.13. по приему сырья, замораживанию и поступлению на склад хранения в ходе инспекции установлено противоречия данных. Согласно имеющимся записям в производственных журналах поступило сырья – 13150 кг., заморозили – 9180 кг., выход готовой продукции составил 17 957 кг.

7.2. По системе собственного контроля не проводится регистрация, контроль и мониторинг процесса производства и санитарно-гигиенических мероприятий:

- входящее сырье не оценивается по органолептическим показателям и не контролируется по температурным режимам,

- номера партий присваиваются по накладным на груз без распределения по наименованиям и датам выработки,

- процесс замораживания регистрируется только с сентября 2013 года, однако не отражается номер партии, не учитывается процесс замораживания в камере шоковой заморозки.

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

7.4. Санитарно пропускной пункт перед входом в производственное помещение отсутствует.

7.5. В производственных помещениях допускается использование контейнеров для сбора мусора, которые открываются контактным способом.

7.6. В камере хранения готовой продукции отмечено наличие большого количества снеговой шубы. Камера не оборудована переходным тамбуром или тепловой завесой.

7.7. В морозильной камере допускается хранение обезличенной продукции, а также упакованной продукции, с нарушенной целостностью упаковки.

7.8. В камере хранения готовой продукции не предусмотрены отступы от стен и проходы между штабелями, в связи с этим в ходе инспекции не имелось возможности для полного осмотра хранящейся продукции.

7.9. Прилегающая территория предприятия находится в неудовлетворительном состоянии - захламлена строительными материалами, внутрицеховой тарой, бетонное покрытие не ровное, с выбоинами, с участками застойной воды, без отвода сточных и ливневых вод.

7.10. Маркировочная этикетка прикрепляется на упаковку способом, не исключающим возможности ее снятия без нарушения целостности упаковки, что не исключает возможности переупаковки продукции и риск фальсификации.

7.11. Тара, предназначенная для упаковки готовой продукции, подается на участок упаковки из склада хранения через прилегающую территорию.

7.12. Автоматическая регистрация температуры хранения готовой продукции сохраняется только за 1 год. За периоды 2011-2012 года не предоставлена автоматическая регистрация температуры хранения готовой продукции.

7.13. Не проводится документарная регистрация проведения мойки и дезинфекции производственных помещений и территории предприятия.

8. Выявленные нарушения указывают на то, что специалисты предприятия, отвечающие за проведение контроля безопасности продукции, имеют недостаточные знания требований и норм Таможенного союза и Российской Федерации. При этом указанные требования и нормы не доведены до предприятия на государственном языке Эстонской Республики.

Кроме того в ходе инспекции не было представлено документального подтверждения проведения обучения сотрудников предприятия ветеринарно-санитарным требованиям и нормам Таможенного союза и Российской Федерации.

Предприятие (рыба и рыбопродукция (килька, салака))

1. При анализе актов проверок предприятия на выполнение ветеринарно-санитарных требований и норм Таможенного союза и Российской Федерации отмечен формальный подход и недейственный контроль со стороны государственной ветеринарной службы Эстонии, так как в течение длительного периода не отмечено существенных нарушений указанных норм. При этом недостатки, выявленные специалистами Россельхознадзора в ходе проведения настоящей инспекции, не были указаны в актах официальных проверок государственной ветеринарной службы Эстонии.

2. Не представлено документального подтверждения проведения лабораторных исследований сырья, готовой продукции, льда, смывов с оборудования по показателям безопасности, предусмотренным ветеринарно-санитарными требованиями и нормами Таможенного союза и Российской Федерации:

- азот летучих оснований,
- нитрозамины,
- пестициды,
- полихлорированные бифенилы,
- диоксины,
- мышьяк.

3. Не представлено документального подтверждения присутствия государственного ветеринарного врача, сертифицирующего продукцию животного происхождения, при отгрузке партии продукции с предприятия. Таким образом, ветеринарный врач, осуществляющий сертификацию продукции животного происхождения, в большинстве случаев не видит продукцию, направляемую в государства-члены Таможенного союза, и соответственно не может удостовериться в том, что он сертифицирует.

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

4.1. На предприятии система самоконтроля разработана не в соответствии с требованиями НАССР. Не разработаны мероприятия и корректирующие действия при выявлении превышения критических пределов, контроль и мониторинг санитарно-гигиенических мероприятий и осмотра персонала перед началом работы также не разработан.

4.2. По системе собственного контроля регистрация технологических параметров и мониторинг процесса производства проводится бессистемно.

4.3. Персонал, участвующий в процессе производства, не имеет обучения по системе самоконтроля (НАССР).

4.4. На предприятии не проводится аудит системы самоконтроля при выявленных сбоях температурных режимов хранения готовой продукции, корректирующие мероприятия не проводятся.

4.5. Не соблюдается периодичность проведения лабораторных исследований по плану производственного контроля.

4.6. Номер партии присваивается при приемке сырья и отражается только в акте приемке, далее по регистрационно-учетным формам согласно системе самоконтроля номера партий не отражаются, вследствие чего в дальнейшем представляется весьма затруднительным процесс прослеживаемости производства готовой продукции.

4.7. Хранение одноразовых поддонов предназначенных для экспорта готовой продукции осуществляется без защиты от атмосферных воздействий.

4.8. Грязная оборотная тара подается на участок мойки через «чистую» зону (производство пресервов), что может способствовать загрязнению вырабатываемой продукции.

4.9. На предприятии отсутствует дезинсекционный барьер над воротами загрузки и выгрузки. Отмечено скопление мух в помещении отгрузки.

4.10. Регистрация процесса мойки и дезинфекции производственных помещений не осуществляется. Документарная регистрация оценки санитарного состояния помещений проводится бессистемно.

5. Выявленные нарушения указывают на то, что специалисты предприятия, отвечающие за проведение контроля безопасности продукции, имеют недостаточные знания требований и норм Таможенного союза и Российской Федерации. При этом указанные требования и нормы не доведены до предприятия на государственном языке Эстонской Республики.

Предприятие (рыбопродукция (килька, салака))

1. Не представлено документального подтверждения проведения лабораторных исследований сырья, готовой продукции, льда, смывов с оборудования по показателям безопасности, предусмотренным ветеринарно-санитарными требованиями и нормами Таможенного союза и Российской Федерации:

- паразитологический вибрион,
- паразитологические исследования,
- азот летучих оснований,
- нитрозамины,
- пестициды,
- полихлорированные бифенилы,
- диоксины,
- органолептические показатели,
- мышьяк.

3. На предприятии не проводились мероприятия по выявлению причин возникновения опасных факторов контаминации продукции, подтвержденной лабораторными исследованиями на территории России по микробиологическому показателю (КМАФАнМ).

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

животного происхождения, при отгрузке партии продукции с предприятия. Таким образом, ветеринарный врач, осуществляющий сертификацию продукции животного происхождения, в большинстве случаев не видит продукцию, направляемую в государства-члены Таможенного союза, и соответственно не может удостовериться в том, что он сертифицирует.

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

5.1. Внутрицевая тара (пластиковые контейнеры для сырья и льда) не имеет маркировки.

5.2. В плане производственного контроля за период 2011 – 2013 года не предусмотрен и не проводился лабораторный контроль качества мойки и дезинфекции производственных помещений и цехового оборудования.

5.3. Отсутствует санитарный пропускник перед входом в производственное помещение.

5.4. На семь работников в смену предусмотрена одна раковина для мойки рук, которая находится непосредственно в цехе.

6. Выявленные нарушения указывают на то, что специалисты предприятия, отвечающие за проведение контроля безопасности продукции, имеют недостаточные знания требований и норм Таможенного союза и Российской Федерации. При этом указанные требования и нормы не доведены до предприятия на государственном языке Эстонской Республики.

Предприятие (производство молочной продукции)

1. На момент инспекции не осуществлялось производство масла, в связи с чем не представилось возможным оценить выполнение ветеринарно-санитарных требований и норм Таможенного союза и Российской Федерации при осуществлении соответствующего производственного процесса.

2. При анализе актов проверок предприятия на выполнение ветеринарно-санитарных требований и норм Таможенного союза и Российской Федерации отмечен формальный подход и недейственный контроль со стороны государственной ветеринарной службы Эстонии, так как в течение длительного периода не отмечено существенных нарушений указанных норм. При этом недостатки, выявленные специалистами Россельхознадзора в ходе проведения настоящей инспекции, не были указаны в актах официальных проверок государственной ветеринарной службы Эстонии.

3. Не представлено документального подтверждения проведения в полном объеме лабораторных исследований сырого молока по показателям безопасности, предусмотренным ветеринарно-санитарными требованиями и нормами Таможенного союза и Российской Федерации, в частности на наличие в сыром молоке мышьяка, ртути, сальмонелл, радионуклидов (стронций-90), гексахлорциклогексана, стрептомицина. А также не

представлено документального подтверждения проведения лабораторных исследований готовой продукции на наличие в ней антибиотиков тетрациклиновой группы, стрептомицина, хлорамфеникола, радионуклидов.

4. Контроль сырого молока при его приемке на предприятии осуществляется по требованиям ЕС. Тест-система «BETA-STAR», применяемая на предприятии, не охватывает все необходимые группы антибиотиков (стрептомицин, тетрациклиновую группу, хлорамфеникол) в сыром молоке, предусмотренные ветеринарно-санитарными требованиями и нормами Таможенного союза, а исследует только β -лактамы (пенициллин). При положительных результатах, выявленных при использовании системы «BETA-STAR», применяют тест-систему «Delvotest», определяющей тетрациклиновую группу. При этом пределы обнаружения тест-системы «Delvotest» составляли 100 мкг/кг, что не может гарантировать безопасность сырого молока в соответствии с требованиями Таможенного союза (10 мкг/кг).

5. Не представлено документального подтверждения присутствия государственного ветеринарного врача, сертифицирующего продукцию животного происхождения, при отгрузке партии продукции с предприятия. Таким образом, ветеринарный врач, осуществляющий сертификацию продукции животного происхождения, в большинстве случаев не видит продукцию, направляемую в государства-члены Таможенного союза, и соответственно не может удостовериться в том, что он сертифицирует.

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

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

5.6. Бытовые помещения, предназначенные для работников предприятия, не оборудованы по типу санпропускника.

5.7. При приемке сырого молока на предприятии обработка крышек автоцистерн и их опломбирование не проводится.

5.8. В помещении, предназначенном для хранения заквасок, допускается хранение хлорида кальция используемого для приготовления сыров.

5.9. В помещении, предназначенном для мойки автомобилей, танк с дезраствором находится в неудовлетворительном санитарном состоянии.

5.10. В производственной лаборатории отсутствует отдельный микробиологический стерильный бокс и ламинарный шкаф. Посевы на среды осуществляются в общем помещении на рабочих столах, что может привести к недостоверности получаемых результатов лабораторных исследований.

5.11. На территории предприятия расположены помещения логистической компании, не имеющие отношения к пищевому производству и предприятию в целом.

6. Выявленные нарушения указывают на то, что специалисты предприятия, отвечающие за проведение контроля безопасности продукции, имеют недостаточные знания требований и норм Таможенного союза и Российской Федерации. При этом указанные требования и нормы не доведены до предприятия на государственном языке Эстонской Республики.

Предприятие (производство молочной продукции)

1. На момент инспекции не осуществлялось производство масла, в связи с чем не представилось возможным оценить выполнение ветеринарно-санитарных требований и норм Таможенного союза и Российской Федерации при осуществлении соответствующего производственного процесса.

2. При анализе актов проверок предприятия на выполнение ветеринарно-санитарных требований и норм Таможенного союза и Российской Федерации отмечен формальный подход и недейственный контроль со стороны государственной ветеринарной службы Эстонии, так как в течение длительного периода не отмечено существенных нарушений указанных норм. При этом недостатки, выявленные специалистами Россельхознадзора в ходе проведения настоящей инспекции, не были указаны в актах официальных проверок государственной ветеринарной службы Эстонии.

3. Не представлено документального подтверждения проведения в полном объеме лабораторных исследований сырого молока по показателям безопасности, предусмотренным ветеринарно-санитарными требованиями и нормами Таможенного союза и Российской Федерации, в частности на наличие в сыром молоке мышьяка, ртути, сальмонелл, радионуклидов (стронций-90), гексахлорциклогексана, стрептомицина. А также не представлено документального подтверждения проведения лабораторных исследований готовой продукции на наличие в ней антибиотиков тетрациклиновой группы, стрептомицина, хлорамфеникола, радионуклидов.

4. Контроль сырого молока при его приемке на предприятии осуществляется по требованиям ЕС. Тест-система «BETA-STAR», применяемая на предприятии, не охватывает все необходимые группы антибиотиков (стрептомицин, тетрациклиновую группу, хлорамфеникол) в сыром молоке, предусмотренные ветеринарно-санитарными требованиями и нормами Таможенного союза, а исследует только β -лактамы (пенициллин). При положительных результатах, выявленных при использовании системы «BETA-STAR», применяют тест-систему «Delvotest», определяющей тетрациклиновую группу. При этом пределы обнаружения тест-системы «Delvotest» составляли 100 мкг/кг, что не может гарантировать безопасность сырого молока в соответствии с требованиями Таможенного союза (10 мкг/кг).

5. Лабораторные исследования молока проводятся по нормам ЕС, однако в ветсертификатах указывается соответствие требованиям и нормам Таможенного союза и Российской Федерации.

6. Сырое молоко поступает на предприятие с документами, в которых не указываются результаты лабораторных исследований по показателям безопасности, предусмотренным ветеринарно-санитарными требованиями и нормами таможенного союза и Российской Федерации. В дальнейшем не представляется возможным оценить, какие партии продукции будут выработаны из такого сырья, что не исключает возможность экспорта в Российскую Федерацию продукции, не отвечающей требованиям Таможенного союза и Российской Федерации.

7. Не представлено документального подтверждения присутствия государственного ветеринарного врача, сертифицирующего продукцию животного происхождения, при отгрузке партии продукции с предприятия. Таким образом, ветеринарный врач, осуществляющий сертификацию продукции животного происхождения, в большинстве случаев не видит продукцию, направляемую в государства-члены Таможенного союза, и соответственно не может удостовериться в том, что он сертифицирует.

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

8.1. Допускается хранение ранее использованных заквасок с истекшим сроком годности в открытой упаковке.

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

8.3. Бытовые помещения, предназначенные для работников предприятия, не оборудованы по типу санпропускников.

8.4. При приемке молока обработка крышек автоцистерн, их опломбирование не проводится.

8.5. Санитарное состояние цеха пастеризации, склада хранения готовой продукции неудовлетворительное, на стенах и на полу имеются повреждения и трещины, что затрудняет проведение качественной мойки и дезинфекции

8.6. На территории предприятия расположено постороннее предприятие, которое занимается ремонтом автотранспорта и бензоколонка.

9. Несмотря на то, что на предприятии имелись ветеринарно-санитарные требования и нормы Таможенного союза и Российской Федерации, нарушения, выявленные в ходе настоящей инспекции, указывают на то, что специалисты предприятия, отвечающие за проведение контроля безопасности продукции, имеют недостаточные знания требований и норм Таможенного союза и Российской Федерации.

Предприятие (производство молочной продукции)

1. На момент инспекции не осуществлялось производство масла, в связи с чем не представилось возможным оценить выполнение ветеринарно-

санитарных требований и норм Таможенного союза и Российской Федерации при осуществлении соответствующего производственного процесса.

2. При этом в ходе инспекции не было представлено документального подтверждения проведения обучения сотрудников предприятия ветеринарно-санитарным требованиям и нормам Таможенного союза и Российской Федерации.

3. При анализе актов проверок предприятия на выполнение ветеринарно-санитарных требований и норм Таможенного союза и Российской Федерации отмечен формальный подход и недействительный контроль со стороны государственной ветеринарной службы Эстонии, так как в течение длительного периода не отмечено существенных нарушений указанных норм. При этом недостатки, выявленные специалистами Россельхознадзора в ходе проведения настоящей инспекции, не были указаны в актах официальных проверок государственной ветеринарной службы Эстонии.

4. Недостатки, выявленные в ходе предыдущей инспекции предприятия специалистами Россельхознадзора (в 2004 году), не устранены:

- отсутствие в производственной лаборатории второго автоклава для стерилизации отработанного материала;

5. Не представлено документального подтверждения проведения в полном объеме лабораторных исследований сырого молока по показателям безопасности, предусмотренным ветеринарно-санитарными требованиями и нормами Таможенного союза и Российской Федерации, в частности на наличие в сыром молоке мышьяка, ртути, радионуклидов (стронций-90), гексахлорциклогексана, стрептомицина.

6. Контроль сырого молока при его приемке на предприятии осуществляется по требованиям ЕС. Тест-система «BETA-STAR», применяемая на предприятии, не охватывает все необходимые группы антибиотиков (стрептомицин, тетрациклиновую группу, хлорамфеникол) в сыром молоке, предусмотренные ветеринарно-санитарными требованиями и нормами Таможенного союза, а исследует только β -лактамы (пенициллин). При положительных результатах, выявленных при использовании системы «BETA-STAR», применяют тест-систему «Delvotest», определяющей тетрациклиновую группу. При этом пределы обнаружения тест-системы «Delvotest» составляли 100 мкг/кг, что не может гарантировать безопасность сырого молока в соответствии с требованиями Таможенного союза (10 мкг/кг).

7. Не представлено документального подтверждения присутствия государственного ветеринарного врача, сертифицирующего продукцию животного происхождения, при отгрузке партии продукции с предприятия. Таким образом, ветеринарный врач, осуществляющий сертификацию продукции животного происхождения, в большинстве случаев не видит продукцию, направляемую в государства-члены Таможенного союза, и соответственно не может удостовериться в том, что он сертифицирует.

8. Не представлено документального подтверждения проведения микробиологического контроля эффективности мойки автомолцистерн.

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

9.1. Хранение сухой закваски осуществляется в помещении, в которое имеется неограниченный доступ работников предприятия.

9.2. В камере, предназначенной для хранения готовой продукции, выявлено наличие продукции животного происхождения без маркировки.

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

9.4. При приемке молока дезинфекция штуцеров и обработка крышек автоцистерн, их опломбирование не проводится.

9.5. На предприятии не предусмотрено отдельное помещение, предназначенное для хранения дезинфицирующих и моющих средств. Тара с дезинфектантами, моющими средствами, а также технический инвентарь находится в свободном доступе и хранится в производственных помещениях.

9.6. Санитарное состояние оборудования и помещения для приготовления масла и холодильной камеры для масла неудовлетворительное, на стенах и на полу имеются повреждения и трещины, что затрудняет проведение качественной мойки и дезинфекции. Контроль качества дезинфекции не проводится.

9.7. В цехе пастеризации на трубах и кран-балках отмечены следы коррозии металла, что может затруднить проведение качественной мойки и дезинфекции производственного оборудования.

9.8. В складе готовой продукции допускается совместное хранение готовой продукции (сыра), ферментных и пищевых добавок, сахара.

9.9. Не выделено отдельное место в складе готовой продукции для экспортируемых грузов в ТС и РФ.

10. Несмотря на то, что на предприятии имелись ветеринарно-санитарные требования и нормы Таможенного союза и Российской Федерации, нарушения, выявленные в ходе настоящей инспекции, указывают на то, что специалисты предприятия, отвечающие за проведение контроля безопасности продукции, имеют недостаточные знания требований и норм Таможенного союза и Российской Федерации.

Предприятие (производство молочной продукции)

1. При анализе актов проверок предприятия на выполнение ветеринарно-санитарных требований и норм Таможенного союза и Российской Федерации отмечен формальный подход и недейственный контроль со стороны государственной ветеринарной службы Эстонии, так как в течение длительного периода не отмечено существенных нарушений указанных норм.

2. Контроль сырого молока при его приемке на предприятии осуществляется по требованиям ЕС. Тест-система «BETA-STAR», применяемая на предприятии, не охватывает все необходимые группы антибиотиков (стрептомицин, тетрациклиновую группу, хлорамфеникол) в сыром молоке, предусмотренные ветеринарно-санитарным требованиями и нормами Таможенного союза, а исследует только β -лактамы (пенициллин). При положительных результатах, выявленных при использовании системы «BETA-STAR», применяют тест-систему «Delvotest», определяющей тетрациклиновую группу. При этом пределы обнаружения тест-системы «Delvotest» составляли 100 мкг/кг, что не может гарантировать безопасность сырого молока в соответствии с требованиями Таможенного союза (10 мкг/кг).

3. Не представлено документального подтверждения присутствия государственного ветеринарного врача, сертифицирующего продукцию животного происхождения, при отгрузке партии продукции с предприятия. Таким образом, ветеринарный врач, осуществляющий сертификацию продукции животного происхождения, в большинстве случаев не видит продукцию, направляемую в государства-члены Таможенного союза, и соответственно не может удостовериться в том, что он сертифицирует.

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

4.1. В цехе упаковки отмечено наличие пыли на стенах, вентиляционных решетках, что свидетельствует о неудовлетворительной мойке и дезинфекции производственного помещения, на металлических поверхностях имеются следы коррозии.

4.2. Технический инвентарь (ведра) не имеют маркировки, щетки для мойки оборудования висят в цехах на стенах.

Предприятие (производство молочной продукции)

1. При анализе актов проверок предприятия на выполнение ветеринарно-санитарных требований и норм Таможенного союза и Российской Федерации отмечен формальный подход и недейственный контроль со стороны государственной ветеринарной службы Эстонии, так как в течение длительного периода не отмечено существенных нарушений указанных норм. При этом недостатки, выявленные специалистами Россельхознадзора в ходе проведения настоящей инспекции, не были указаны в актах официальных проверок государственной ветеринарной службы Эстонии.

2. Контроль сырого молока при его приемке на предприятии осуществляется по требованиям ЕС. Тест-система «BETA-STAR», применяемая на предприятии, не охватывает все необходимые группы антибиотиков (стрептомицин, тетрациклиновую группу, хлорамфеникол) в сыром молоке, предусмотренные ветеринарно-санитарным требованиями и

нормами Таможенного союза, а исследует только β -лактамы (пенициллин). При положительных результатах, выявленных при использовании системы «BETA-STAR», применяют тест-систему «Delvotest», определяющей тетрациклиновую группу. При этом пределы обнаружения тест-системы «Delvotest» составляли 100 мкг/кг, что не может гарантировать безопасность сырого молока в соответствии с требованиями Таможенного союза (10 мкг/кг).

3. Не представлено документального подтверждения присутствия государственного ветеринарного врача, сертифицирующего продукцию животного происхождения, при отгрузке партии продукции с предприятия. Таким образом, ветеринарный врач, осуществляющий сертификацию продукции животного происхождения, в большинстве случаев не видит продукцию, направляемую в государства-члены Таможенного союза, и соответственно не может удостовериться в том, что он сертифицирует.

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

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

4.2. Отмечен формальный подход деятельности производственной лаборатории, т.к. в течение длительного периода времени не отмечено и не зафиксировано ни одного выявления.

4.3. При хранении стерильной посуды используемой для микробиологических исследований не указывается дата стерилизации посуды.

4.4. Бытовые помещения для работников предприятия не оборудованы по типу санпропускника.

4.5. В камере хранения готовой продукции допускается хранение обезличенной продукции, которая в процессе производства признана несоответствующей требованиям качества и со слов представителя предприятия должна быть направлена на дальнейшую переработку на другие предприятия.

4.6. При приемке молока дезинфекция штуцеров и обработка крышек автоцистерн не проводится.

4.7. В цехах пастеризации и прессования сыра отмечены следы коррозии металла на производственном оборудовании, что может затруднить проведение качественной мойки и дезинфекции производственного оборудования.

4.8. Хранение сухой закваски осуществляется в помещении, в которое имеется свободный доступ работников предприятия.

4.9. На предприятии допускается пересечение потоков «чистых» и «грязных» зон при доставке упакованного блочного сыра в цех заключительной фасовки.

4.10. Мойка оборотных ящиков осуществляется в «чистой» зоне предприятия (рядом с цехом первичной упаковки сыра), что может создать угрозу загрязнения продукции моющими веществами.

4.11. В цехе упаковки сыра отмечено нарушение целостности стен, потолков, полов, что может затруднить проведение их качественной мойки и дезинфекции.

4.12. В помещении, предназначенном для хранения моющих и дезинфицирующих средств, отмечено наличие дезсредства с просроченным сроком действия (август 2013 года).

4.13. Установлено нарушение температурного режима хранения ферментных препаратов, используемых при производстве продукции. Температура хранения, указанная на этикетке должна быть не более 8°C, в то время как температура в помещении, где хранились ферменты, на момент инспекции составляла 10°C.

4.14. Территория предприятия находится в неудовлетворительном санитарном состоянии (имеется строительный мусор, железный лом, старые молочные танки).

4.15. Скважина, предназначенная для нужд производства, находится в неудовлетворительном санитарном состоянии, оборудование нуждается в полной замене, люк скважины не закрыт на замок.

Предприятие (производство молочной продукции)

1. На момент инспекции не осуществлялось производство масла, в связи с чем не представилось возможным оценить выполнение ветеринарно-санитарных требований и норм Таможенного союза и Российской Федерации при осуществлении соответствующего производственного процесса.

2. При анализе актов проверок предприятия на выполнение ветеринарно-санитарных требований и норм Таможенного союза и Российской Федерации отмечен формальный подход и недейственный контроль со стороны государственной ветеринарной службы Эстонии, так как в течение длительного периода не отмечено существенных нарушений указанных норм. При этом недостатки, выявленные специалистами Россельхознадзора в ходе проведения настоящей инспекции, не были указаны в актах официальных проверок государственной ветеринарной службы Эстонии.

3. Контроль сырого молока при его приемке на предприятии осуществляется по требованиям ЕС. Тест-система «BETA-STAR», применяемая на предприятии, не охватывает все необходимые группы антибиотиков (стрептомицин, тетрациклиновую группу, хлорамфеникол) в сыром молоке, предусмотренные ветеринарно-санитарными требованиями и нормами Таможенного союза, а исследует только β -лактамы (пенициллин). При положительных результатах, выявленных при использовании системы «BETA-STAR», применяют тест-систему «Delvotest», определяющей тетрациклиновую группу. При этом пределы обнаружения тест-системы «Delvotest» составляли 100 мкг/кг, что не может гарантировать безопасность

сырого молока в соответствии с требованиями Таможенного союза (10 мкг/кг).

4. Не представлено документального подтверждения присутствия государственного ветеринарного врача, сертифицирующего продукцию животного происхождения, при отгрузке партии продукции с предприятия. Таким образом, ветеринарный врач, осуществляющий сертификацию продукции животного происхождения, в большинстве случаев не видит продукцию, направляемую в государства-члены Таможенного союза, и соответственно не может удостовериться в том, что он сертифицирует.

5. При посещении производственной лаборатории установлено следующее:

5.1. Лаборатория предприятия, где проводятся микробиологические исследования, находится в «грязной» зоне.

5.2. При хранении стерильной посуды, используемой для микробиологических исследований, не указывается дата стерилизации посуды.

5.3. Не соблюдаются температурные режимы хранения диагностикумов.

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

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

6.2. Бытовые помещения, предназначенные для работников предприятия, не оборудованы по типу санпропускников.

6.3. В цехе производства сухой сыворотки, цехе фасовки сливок на металлических поверхностях имеются следы коррозии и пыли, что свидетельствует о неудовлетворительной мойке и дезинфекции производственных помещений.

6.4. В цехе упаковки сливок отмечено нарушение целостности стен, потолков, полов, что может затруднить проведение качественной мойки и дезинфекции.

6.5. Технический инвентарь хранится в открытом виде. На части инвентаря отсутствует маркировка

6.6. Территория предприятия на момент инспекции захлавлена и находилась в неудовлетворительном санитарном состоянии. Отмечено наличие мусора, железного лома.

6.7. Скважина, предназначенная для нужд производства, находится в неудовлетворительном санитарном состоянии, оборудование нуждается в полной замене, люк скважины не закрыт на замок. В колодце отмечено скопление мусора.

6.8. На момент инспекции наружная мойка машин проводилась на территории предприятия, в месте приемки сырья.

6.9. В камере шоковой заморозки отмечено скопление снега и льда на полу, потолке и стенах, что свидетельствует о неудовлетворительной работе системы охлаждения.

6.10. На выходе из цеха фасовки емкость для дезинфекции рук не имеет маркировки.

6.11. Склад, предназначенный для хранения дезинфицирующих средств, находится в неудовлетворительном санитарном состоянии.

Предприятие (производство молочной продукции)

1. При анализе актов проверок предприятия отмечен формальный подход и недейственный контроль со стороны государственной ветеринарной службы Эстонии, так как в течение длительного периода не отмечено и не зафиксировано ни одного нарушения и замечания. Кроме этого не все недостатки, выявленные специалистами Россельхознадзора в ходе проведения настоящей инспекции, были указаны в актах официальных проверок государственной ветеринарной службы Эстонии.

2. Нарушения, выявленные на предприятии специалистами Россельхознадзора в ходе предыдущей инспекций, устранены не в полном объеме.

3. Не представлено документального подтверждения присутствия государственного ветеринарного врача, сертифицирующего продукцию животного происхождения, при отгрузке партии продукции с предприятия. Таким образом, ветеринарный врач, осуществляющий сертификацию продукции животного происхождения, в большинстве случаев не видит продукцию, направляемую в государства-члены Таможенного союза, и соответственно не может удостовериться в том, что он сертифицирует.

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

4.1. Бытовые помещения, предназначенные для работников предприятия, не оборудованы по типу санпропускников.

4.2. В помещении для снятия первичной упаковки с сыра для последующей его фасовки находятся деревянные поддоны.

4.3. Предприятие расположено в одном помещении со складами логистической фирмы на первом этаже. Сыр для фасовки поступает через весь общий склад и на 1 этаж по лифту.