

**Министерство сельского хозяйства
Российской Федерации**



**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО
ВЕТЕРИНАРНОМУ И
ФИТОСАНИТАРНОМУ НАДЗОРУ**

**ОКОНЧАТЕЛЬНЫЙ ОТЧЕТ
о служебной командировке
специалистов ветеринарных служб государств-
членов Таможенного союза
в Армению**

23.06. – 02.07.2014 г.

Содержание

| | |
|--|----|
| Введение..... | 3 |
| 1. Административное деление территории Республики Армения..... | 4 |
| 2. Сведения о структуре центрального аппарата и территориальных подразделений компетентного органа, ответственного за инспектируемые предприятия | |
| 2.1. Структура органов власти Республики Армения..... | 5 |
| 2.2. Структура ветеринарной службы Республики Армения..... | 6 |
| 2.3. Объемы и источники финансирования..... | 11 |
| 3. Сведения об установленных законом полномочиях компетентного органа Республики Армения | |
| 3.1. Законодательная база..... | 11 |
| 3.2. Полномочия ветеринарных органов..... | 14 |
| 3.3. Взаимодействие ветеринарных органов разных уровней..... | 15 |
| 3.4. Контроль исполнения ветеринарного законодательства..... | 16 |
| 3.5. Предусмотренные меры, в случае нарушения ветеринарного законодательства..... | 19 |
| 4. Сведения о подготовке и переподготовке персонала компетентного органа Республики Армения, ответственного за инспектируемое предприятие | |
| 4.1. Система подготовки ветеринарных специалистов..... | 20 |
| 4.2. Обучение ветеринарных специалистов ветеринарно-санитарными требованиями и нормами Таможенного союза и Российской Федерации..... | 20 |
| 5. Сведения о животноводстве в Республике Армения | |
| 5.1. Общее поголовье сельскохозяйственных животных..... | 20 |
| 5.2. Система идентификации животных..... | 21 |
| 5.3. Эпизоотическая ситуация..... | 21 |
| 5.4. Национальные программы по борьбе с болезнями животных..... | 23 |
| 5.5. Фермы по выращиванию сельскохозяйственных животных..... | 23 |
| 5.6. Требования и нормы при транспортировке животных, рыбы, рыбопродукции..... | 24 |
| 5.7. Дератизация, дезинфекция, дезинсекция: список разрешенных препаратов контроль за их производством и применением..... | 26 |
| 5.8. Предусмотренные мероприятия по утилизации и уничтожению трупов животных и биоотходов..... | 26 |
| 5.9. Объем экспорта/импорта..... | 27 |
| 6. Сведения о развитии и оснащенности лабораторной сети Республики Армения, участвующей в оценке безопасности производимой инспектируемым предприятием продукции и используемого им сырья; | |
| 6.1. Организация лабораторного контроля в третьей стране за безопасностью продукции животного происхождения..... | 29 |
| 6.2. Система аккредитации лабораторий в третьей стране..... | 37 |
| 6.3. Национальный план мониторинга продукции, подлежащей ветеринарному контролю..... | 38 |

| | |
|---|----|
| 7. Организация ветеринарного контроля за подконтрольными ветеринарному надзору товарами при их перемещении по территории Республики Армения, а также при импорте и экспорте | |
| 7.1. Законодательная база..... | 39 |
| 7.2. Структура органов, задействованных в осуществлении ветконтроля при перемещении, экспорте/импорте подконтрольных товаров..... | 41 |
| 7.3. Осуществление деятельности пунктов пропуска..... | 42 |
| 7.4. Осуществление сертификации подконтрольных товаров..... | 44 |
| 8. Инспекция предприятий Республики Армения..... | 53 |
| 9. Выводы и предложения..... | 54 |
| Приложение № 1 к предварительному отчету..... | 57 |
| Приложение № 2 к предварительному отчету..... | 59 |

Введение

В соответствии с Планом зарубежных командировок на 2014 год в период с 23.06.2014 по 02.07.2014 года специалистами Россельхознадзора по согласованию с компетентными органами государств-членов Таможенного союза проведена инспекция 7 предприятий Республики Армения по производству продукции животного происхождения на соответствие ветеринарным и санитарным требованиям и нормам Таможенного союза. Перечень предприятий указан в разделе «Инспекция предприятий» настоящего отчета.

Компетентные службы Республики Беларусь и Казахстана от участия в проведении инспекции отказались, делегировав свои полномочия российской стороне.

В ходе визита специалисты Россельхознадзора также ознакомились со структурой Государственной службы безопасности пищевых продуктов Министерства сельского хозяйства Республики Армения, с работой Государственной ветеринарно-санитарной центральной лаборатории «Республиканский ветеринарно-санитарный и фитосанитарный центр лабораторных услуг» ГНКО, отвечающей за проведение лабораторного, санитарного и ветеринарного контроля, двух действующих пограничных ветеринарных пунктов (аэропорт ПП «Звартноц» и автомобильный ПП «Баграташена»).

Кроме этого специалисты Россельхознадзора посетили ферму по выращиванию мальков и комбикормовый.

1.Административное деление территории Республики Армения

Рис. 1



В состав Республики Армения входят десять областей (марзов) и г. Ереван. В Республике насчитывается 932 общины, из которых 871 сельская и 61 городская.

Табл. № 1

| Марз,город | Административный центр |
|------------------------|------------------------|
| Арагацонцкая область | Аштарак |
| Арагатская область | Арташат |
| Армавирская область | Армавир |
| Вайоцдзорская область | Ехегнадзор |
| Гехаркуникская область | Гавар |
| Котайкская область | Раздан |
| Лорийская область | Ванадзор |
| Сюникская область | Капан |
| Тавушская область | Иджеван |
| Ширакская область | Гюмри |
| Город Ереван | |

Границы областей и г. Еревана, границы населенных пунктов и административных районов на территории Еревана оговорены в Законах

Республики Армения «Об административно-территориальном делении Республики Армения» и «О местном самоуправлении в городе Ереване».

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

2.1. Структура органов власти Республики Армения.

Основополагающим документом, определяющим государственное устройство Армении, является Конституция, принятая на референдуме 5 июля 1995 года. Конституция утверждает Республику Армению как суверенное, демократическое, социальное, правовое государство, власть в которой принадлежит народу и осуществляется посредством свободных выборов, референдумов, а также через предусмотренные конституцией государственные органы, органы местного самоуправления и должностных лиц.

Высшим законодательным органом является Национальное собрание. Национальное собрание избирается посредством всенародных выборов на пятилетний срок.

Исполнительная власть. Правительство Республики Армения— главный орган исполнительной власти Армении. Его полномочия устанавливаются Конституцией Республики Армения и законами. Президент на основе консультаций с депутатскими фракциями в Национальном собрании назначает премьер-министром лицо, пользующееся доверием большинства депутатов, а если это невозможно, то лицо, пользующееся доверием наибольшего количества депутатов. Президент по предложению премьер-министра назначает членов правительства и освобождает их от должности.

Судебная власть. В Республике Армения действуют суды первой инстанции общей юрисдикции, Апелляционный суд и Кассационный суд, а в предусмотренных законом случаях— и специализированные суды. Высшей судебной инстанцией Республики Армения, кроме вопросов конституционного правосудия, является Кассационный суд, который призван обеспечивать единообразное применение закона. Конституционное правосудие в Республике Армения осуществляется Конституционным судом.

Независимость судов гарантируется конституцией и законами. В установленном конституцией и законом порядке формируется и действует Совет правосудия.

Прокуратура Республики Армения является единой системой, которую возглавляет Генеральный прокурор. Прокуратура действует в пределах полномочий, предоставленных ей конституцией, на основе закона.

Министерства при Правительстве Республики Армения:

- Министерство по чрезвычайным ситуациям
- Министерство национальной безопасности
- Министерство обороны
- Министерство внутренних дел

- Министерство юстиции
- Министерство здравоохранения
- Министерство торговли и промышленности
- Министерство сельского хозяйства**
- Министерство энергетики
- Министерство образования и науки
- Министерство охраны природы
- Министерство транспорта и связи
- Аппарат правительства
- Министерство культуры, спорта и по вопросам молодёжи
- Министерство статистики, государственного регистра и анализа
- Министерство иностранных дел
- Министерство труда и социального обеспечения
- Министерство финансов и экономики
- Министерство по управлению государственным имуществом
- Министерство градостроительства
- Министерство государственных доходов

2.2. Структура ветеринарной службы Армении.

Компетентным органом страны, уполномоченным осуществлять ветеринарный надзор за здоровьем животных, безопасностью продукции животного происхождения, рыбы, рыбо- и морепродукции, кормов для животных и рыбы, в том числе при их экспорте из страны, является Государственная служба безопасности пищевых продуктов Министерства сельского хозяйства Республики Армения (далее - Служба) (Постановление Правительства Республики Армения от 30 декабря 2010 года N 1731-Н).

Служба признана единственным уполномоченным органом, осуществляющим государственное управление в области пищевой безопасности, ветеринарии и фитосанитарии.

Государственная служба безопасности пищевых продуктов министерства сельского хозяйства Республики Армения осуществляет государственное регулирование сфер оценки безопасности и соответствия продуктов питания, ветеринарии и фитосанитарии, по закону в отдельных случаях осуществляет также надзорные функции и принимает меры ответственности в этой сфере, выступая от имени Республики Армения.

Ветеринарный орган находится в структуре Государственной службы безопасности пищевых продуктов Минсельхоза Республики Армения и подчиняется Руководителю Государственной службы безопасности пищевых продуктов Минсельхоза Республики Армения.

Управление Службой (аппаратом) осуществляется Правительством Республики Армения, Министром сельского хозяйства Республики Армения и Руководителем Службы в рамках полномочий, возложенных на них законом и Уставом.

Руководителя Службы назначает и освобождает от должности Премьер министр Республики Армения.

Руководитель службы подотчетен Президенту Республики Армения, Правительству Республики Армения и Премьер-министру Республики Армения.

Структура Службы включает в себя его структурные подразделения и территориальные органы.

1. Структурные подразделения

- Ветеринарная инспекция
- Фитосанитарная инспекция
- Инспекция по безопасности и контролю за качеством пищевых продуктов
- Департамент стратегии, планирования, методологии и мониторинга
- Департамент по управлению рисками
- Департамент внутреннего аудита
- Юридический департамент
- Финансово-экономический департамент
- Отдел координации пограничных контрольных пунктов
- Отдел информации и связей с общественностью
- Отдел внешних связей
- Отдел управления персоналом
- Общий отдел
- Отдел управления делами

2. Территориальные органы

Служба имеет 8 действующих пограничных контрольных пунктов и 1 пограничный контрольный пункт на закрытой границе с Турцией, 10 областных (марзовых) центров и центр города Еревана.

Подведомственными организациями Службы являются ГНКО «Республиканский ветеринарно-санитарный и фитосанитарный центр лабораторных услуг» со своими соответствующими областными подразделениями и ГНКО «Научный центр по анализу и оценке рисков в сфере безопасности пищевых продуктов».

Государственная служба безопасности пищевых продуктов

1. Ветеринарная инспекция – 9чел.

2. Отдел координации пограничных контрольных пунктов – 5чел.

Погранично – контрольные пункты (ПКП) – 41чел.

- Баграташенский ПКП – 5 чел.;
- Агаракский ПКП – 7 чел.;
- Ереванский ПКП – 8 чел.;
- ПКП “Звартноц” – 8 чел.;
- ПКП Гогаван – 5 чел.;
- ПКП Бавра – 4 чел.;

- ПКП Гюмри – 2 чел.;
- ПКП Айрум – 2 чел.;
- ПКП Маркара – 1 чел.;

3. Марзовые центры (МЦ) Государственной службы безопасности пищевых продуктов (ГСБПП) – 130 чел., в т.ч. 33ветвача:

- Арагацотнский МЦ – 11 чел., в т.ч. 3 ветврача;
- Ааратский МЦ – 10чел.,в т.ч. 2 ветврача;
- Армавирский МЦ – 10 чел.,в т.ч. 2 ветврача;
- Гегаркуникский МЦ – 13 чел.,в т.ч. 4 ветврача;
- Лорийский МЦ – 15 чел.,в т.ч. 5 ветврачей;
- Котайкский МЦ – 9 чел., в т.ч. 2 ветврача;
- Ширакский МЦ – 14 чел., в т.ч. 5 ветврачей;
- Сюникский МЦ – 12 чел., в т.ч. 2 ветврача;
- Вайоц-Дзорский МЦ – 7 чел., в т.ч. 2 ветврача;
- Тавушский МЦ – 9 чел., в т.ч. 3 ветврача;
- Ереванский Центр – 20 чел., в т.ч. 1 ветврач.

4. ГНКО «Республиканский ветеринарно-санитарный и фитосанитарный центр лабораторных услуг»

5. Марзовые структуры (МС) Республиканской ветеринарно-санитарной и фитосанитарной центральной лаборатории(РВСФСЦЛ) – 122 чел.:

- Арагацотнская МС РВСФСЦЛ – 11 чел.;
- Ааратская МС РВСФСЦЛ – 10чел.;
- Армавирская МС РВСФСЦЛ – 10 чел.;
- Гегаркуникская МС РВСФСЦЛ – 17 чел.;
- Лорийская МС РВСФСЦЛ – 17 чел.;
- Котайкская МС РВСФСЦЛ – 9 чел.;
- Ширакская МС РВСФСЦЛ – 15 чел.;
- Сюникская МС РВСФСЦЛ – 13 чел.;
- Вайоц-Дзорская МС РВСФСЦЛ – 7 чел.;
- Тавушская МС РВСФСЦЛ – 9 чел.;

6. Лаборатории РВСФСЦЛ на ПКП – 14 чел.

- Баграташенский ПКП – 4 чел.;
- ПКП Айрум – 1 чел.;
- ПКП Бавра – 4 чел.;
- ПКП Гогаван – 2 чел.;
- ПКП Агарак – 3 чел.

7. ГНКО “Научный центр по анализу и оценке рисков в сфере безопасности пищевых продуктов” – 68 чел.

8. Управление животноводства и ветеринарии – 9 чел. – отдел ветеринарии – 3 чел.

9. ГНКО “Центр оказания услуг в области ветеринарной санитарии, безопасности пищевых продуктов и фитосанитарии” – 38 чел.

10. Марковые структуры ГНКО «Центр оказания услуг в области ветеринарной санитарии, безопасности пищевых продуктов и фитосанитарии» (ЦОУОВСБПФС) – 35 чел.

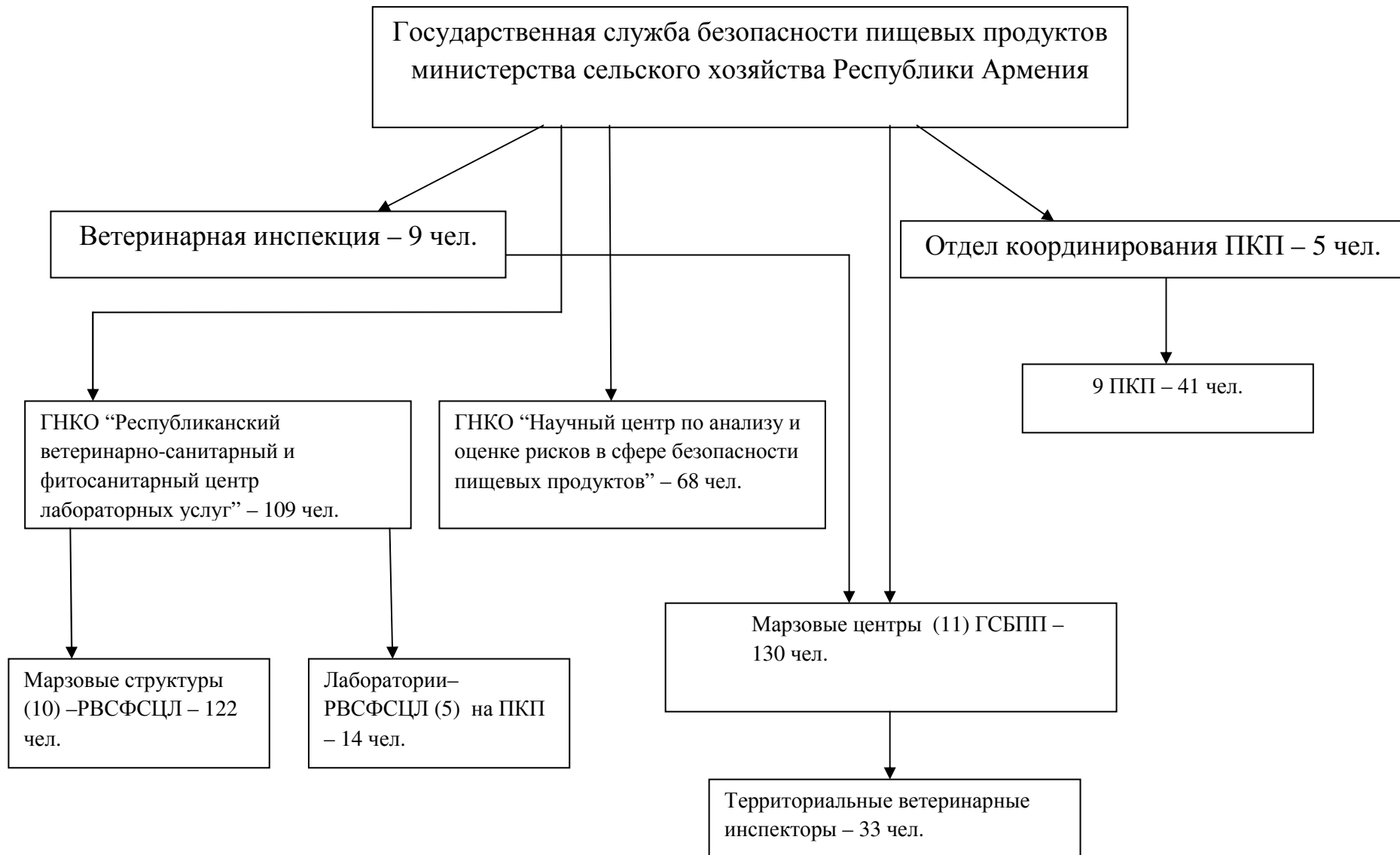
11. Эпидемиологи ЦОУОВСБПФС – 38 чел.

12. Вет врачи, обслуживающие общины – 635 чел.

Схема № 1.



Схема № 2.



2.3. Объемы и источники финансирования.

Ежегодно из госбюджета Республики Армения Службе выделяется 728 млн. 613 тыс. драмов, ГНКО «Республиканский ветеринарно-санитарный и фитосанитарный центр лабораторных услуг» - 293 млн. драмов и ГНКО «Научный центр по анализу и оценке рисков в сфере безопасности пищевых продуктов» - 71 млн. 100 тыс. драмов (на содержание аппаратов).

Внебюджетные финансовые средства Службы составляют 150 млн. драмов. Внебюджетные средства (Фонд развития Службы и материальное поощрение работников Службы) поступают в порядке, установленном законодательством Республики Армения (Постановление Правительства Республики Армения от 26.07.2012г. N938-Н, пункт 2), путем взимания сборов с хозяйствующих субъектов, при осмотре импортируемых пищевых продуктов и (или) продуктов животного происхождения, и определении соответствия сопроводительных документов.

3. Сведения об установленных законом полномочиях компетентного органа Республики Армения;

3.1. Законодательная база

Вопросы здоровья животных, качества и безопасности продукции животного происхождения, а также кормов, регулируются следующими законами Республики Армения и постановлениями Правительства Республики Армения:

1. Закон Республики Армения «О ветеринарии» (2005г);
2. Закон Республики Армения «О продовольственной безопасности» (2006г);
3. Закон Республики Армения «О кормах» (2008г);
4. Закон Республики Армения «Об органическом сельском хозяйстве» (2008г);
5. Закон Республики Армения «О племенном животноводстве» (2005г);
6. Закон Республики Армения «Об организации и проведении проверок (инспекции) в Республике Армения» (2000г);
7. Закон Республики Армения «О торговле и услугах» (2004г);
8. Закон Республики Армения «Об административных правонарушениях» (1986г);
9. Закон Республики Армения «Об оценке соответствия» (2004г);
10. Закон Республики Армения «О защите прав потребителей» (2001 г);
11. Постановление Правительства Республики Армения от 30 декабря 2010 года N 1730-Н «О создании государственного управленического учреждения «Аппарат Государственной службы безопасности пищевых продуктов», утверждении устава и структуры аппарата Государственной службы безопасности пищевых продуктов Министерства сельского хозяйства Республики Армения»;
12. Постановление Правительства РА от 22 августа 2002 года N 1380-Н «Об утверждении порядка предоставления лицензий на использование

объектов животного мира для сельскохозяйственных и промышленных целей, и подписания контрактов»;

13. Постановление Правительства Республики Армения от 31 марта 2004 года N 426-Н «Об установлении порядка проведения ветеринарно-санитарной экспертизы продуктов, полученных от убоя животных»;

14. Постановление Правительства Республики Армения от 9 сентября 2004 года N 1335-Н «Об утверждении порядка государственной регистрации в Республике Армения биопрепаратов, сывороток и диагностических средств, используемых в ветеринарии»;

15. Постановление Правительства Республики Армения от 21 июля 2005 года N 1088-Н «Об утверждении порядка ввоза в Республику Армения и вывоза из Республики Армения биопрепаратов (ветеринарных медикаментов), применяемых в ветеринарии»;

16. Постановление Правительства Республики Армения от 25 августа 2005 года N 1346-Н «Об утверждении порядка лицензирования в РА производства биопрепаратов, сывороток и диагностических средств, используемых в ветеринарии, и форм лицензии»;

17. Постановление Правительства Республики Армения от 29 декабря 2005 года N 2305-Н «Об утверждении порядка проведения ветеринарно-санитарной экспертизы молока»;

18. Постановление Правительства Республики Армения от 29 декабря 2005 года N 2319-Н «Об утверждении порядка проведения ветеринарно-санитарной экспертизы рыб и водных животных»;

19. Постановление Правительства Республики Армения от 19 января 2006 года N 480-Н «Об утверждении национальной программы по противодействию пандемии высокопатогенного птичьего гриппа»;

20. Постановление Правительства Республики Армения от 29 января 2006 года N 993-Н «Об установлении порядка организации убоя сельскохозяйственных животных на бойнях»;

21. Постановление Правительства Республики Армения от 18 мая 2006 года N 666-Н «Об установлении порядка клеймения продуктов, полученных от убоя животных»;

22. Постановление Правительства Республики Армения от 16 июня 2006 года N 864-Н «Об установлении порядка организации и проведения наблюдений (мониторинга) за племенным животноводством»;

23. Постановление Правительства Республики Армения от 03 августа 2006 года N 1081-Н «Об утверждении перечня карантинных, особо опасных и подлежащих обязательному уведомлению заразных болезней животных»;

24. Постановление Правительства Республики Армения от 5 октября 2006 года N 1416-Н «Об установлении порядка проведения ветеринарно-санитарной экспертизы меда»;

25. Постановление Правительства Республики Армения от 19 октября 2006 года N 1560-Н «Об утверждении технического регламента мяса и мясопродуктов»;

26. Постановление Правительства Республики Армения от 21 декабря 2006 года N 1925-Н «Об утверждении требований технического регламента, предъявляемых к молоку, молочным продуктам и их производству»;

27. Постановление Правительства Республики Армения от 21 декабря 2006 года N1838-Н «Об утверждении требований к видам маркировки и содержанию на армянском языке в отношении импортируемых в Республику Армения пищевых продуктов и пищевых добавок»;

28. Постановление Правительства Республики Армения от 31 января 2008 года N 82-Н «Об утверждении порядка содействия владельцам животных в случае падежа и вынужденного убоя сельскохозяйственных животных впоследствии эпизоотии»

29. Постановление Правительства Республики Армения от 26 июня 2008 года N 671-Н «Об утверждении порядка установления и снятия карантина сельскохозяйственных животных»;

30. Постановление Правительства Республики Армения от 19 марта 2009 года N 283-Н «Об утверждении порядка маркировки и этикетирования органической сельскохозяйственной продукции, а также продукции органического сельского хозяйства переходного периода»;

31. Постановление Правительства Республики Армения от 21.10.2010 года N N 1442-Н «Об установлении порядка импорта, экспорта и транзита животных, продуктов животного происхождения, сырья, кормов, подкорма, кормовых примесей, кормовых добавок и пищевых продуктов»;

32. Постановление Правительства Республики Армения от 21 октября 2010 года N 1499-Н «Об утверждении порядка выдачи и форм ветеринарных сопроводительных документов, сертификатов безопасности и справок соответствия на ввоз, вывоз, перемещение по стране животных, продуктов животного происхождения, сырья, кормов, подкорма, кормовых примесей, кормовых добавок, пищевых продуктов, материалов, контактирующих с пищевыми продуктами, пищевых и биологически активных добавок»;

33. Постановление Правительства Республики Армения от 30 декабря 2010 года N 1772-Н «Об утверждении порядка выдачи сертификата страны происхождения товара и проведения экспертизы»;

34. Постановление Правительства Республики Армения от 18 августа 2011 года N 1228 «Об утверждении порядка предоставления информации об импортируемых в Республику Армения пищевых продуктах, материалах, контактирующих с пищевыми продуктами и пищевых добавках со стороны таможенных органов в уполномоченный орган в области безопасности пищевых продуктов»;

35. Постановление Правительства Республики Армения от 01 сентября 2011 года N 1305-Н «Об утверждении порядка выдачи и формы сертификата здоровья на вывоз из Республики Армения в страны Европейского союза диких водных животных»;

36. Постановление Правительства Республики Армения от 01 марта 2012 года N 236-Н «Об утверждении программы мониторинга остаточных веществ в животных и продуктах животного происхождения в Республике Армения».

37. Постановление Правительства Республики Армения от 05 апреля 2012 года N 412-Н «Об утверждении перечня показателей необходимых лабораторных исследований пищевых продуктов, сырья животного и растительного происхождения»;

38. Постановление Правительства Республики Армения от 25 апреля 2013 года N 443-Н «Об утверждении перечня органических, неорганических, токсичных, нежелательных веществ, используемых для кормопроизводства»;

39. Приказ начальника Службы от 29 января 2013 года N 32-Н «Об утверждении образцовой формы регистрационного журнала результатов ветеринарно-санитарной экспертизы»;

40. Приказ начальника Службы от 02 декабря 2013 года N 730-Н «Об утверждении инструкции по предотвращению заболевания раков заразной болезнью, вызываемой зооспорами гриба *Aphanomycesastaci*»;

41. Приказ начальника Службы от 20 декабря 2013 года N 790-Н «Об утверждении руководства мероприятий, осуществляемых во время государственного контроля, с целью обеспечения прослеживаемости всей пищевой цепи»;

42. Приказ начальника Службы от 16 апреля 2013 года N 417-Н «Об утверждении инструкции по борьбе и профилактике брадзота и инфекционной энтеротоксемии овец и коз»;

43. Приказ начальника Службы от 16 июля 2013 года N 418-Н «Об утверждении инструкции по борьбе и профилактике бруцеллеза»;

44. Приказ начальника Службы от 10 октября 2013 года N 599-Н «Об утверждении инструкции о мероприятиях по профилактике и борьбе с туляремией в Республике Армения»;

45. Приказ начальника Службы от 10 октября 2013 года N 597-Н «Об утверждении инструкции о мероприятиях по профилактике и борьбе с рожей свиней в Республике Армения»;

46. Приказ начальника Службы от 10 октября 2013 года N 598-Н «Об утверждении инструкции о мероприятиях по профилактике и борьбе со стригущим лишающим животных в Республике Армения»;

47. Приказ начальника Службы от 16 июля 2013 года N 416-Н «Об утверждении инструкции по борьбе и профилактике сибирской язвы сельскохозяйственных животных»;

48. Приказ начальника Службы от 16 июля 2013 года N 419-Н «Об утверждении инструкции по борьбе и профилактике ящура сельскохозяйственных животных»;

49. Приказ начальника Службы от 16 июля 2013 года N 421-Н «Об утверждении инструкции по борьбе и профилактике болезни Ньюкасл или псевдочумы птиц»;

50. Приказ начальника Службы от 16 июля 2013 года N 420-Н «Об утверждении инструкции по борьбе и профилактике эмфизематозного карбункула крупного рогатого скота»;

51. Приказ начальника Службы от 16 июля 2013 года N 422-Н «Об утверждении инструкции по борьбе и профилактике пастереллеза сельскохозяйственных животных»;

52. Приказ начальника Службы от 16 июля 2013 года N 423-Н «Об утверждении инструкции по борьбе и профилактике африканской чумы свиней в Республике Армения»;

53. Приказ Начальника Службы от 26 июня 2013 года N 376-Н «Об утверждении инструкции по профилактике, контролю и уничтожению трансмиссивной губчатой энцефалопатии сельскохозяйственных животных».

Законодательные акты и нормативные правовые акты, которыми регламентируется деятельность центральных и территориальных ветеринарных органов республики в части ветеринарии размещены на следующем интернет-ресурсе: www.arlis.am; www.snund.am.

3.2. Полномочия ветеринарных органов

Согласно Законам Республики Армения «О ветеринарии», «О продовольственной безопасности» и «Об организации и проведении проверок (инспекции) в Республике Армения» ветеринарная инспекция Службы в пределах своей компетенции осуществляет контроль и надзор за:

- качеством и безопасностью процесса оказания ветеринарных услуг, направленных на защиту населения от болезней, общих для человека и животных;
- проведением противоэпизоотических и ветеринарно-санитарных мероприятий по профилактике, лечению и ликвидации заразных и незаразных болезней животных;
- импортом и экспортом животных, продуктов и сырья животного происхождения, ветеринарных препаратов, кормов и кормовых добавок;
- производством, переработкой, перемещением, хранением, реализацией продуктов и сырья животного происхождения, кормов и кормовых добавок, ветеринарных препаратов, а также за соблюдением ветеринарно-санитарных правил их сбора, утилизации и уничтожения;
- соблюдением ветеринарно-санитарных правил сбора, утилизации и уничтожения трупов животных;
- процессами регистрации и нумерации (идентификации) сельскохозяйственных животных;
- процессами искусственного осеменения и мероприятий, направленных на сохранение и улучшение воспроизводства животных;
- соблюдением ветеринарно-санитарных и зоогигиенических норм содержания животных, а также требований, предъявляемых к строительству и эксплуатации животноводческих ферм;
- процессами транзитного перемещения по территории Республики Армения животных, продуктов и сырья животного происхождения, кормов и кормовых добавок, ветеринарных препаратов.

Кроме того, ветеринарная инспекция Службы в пределах своей компетенции:

- осуществляет проверку сопроводительных документов;
- проводит мероприятия, предотвращающие занос в Республику Армения из других государств карантинных, особо опасных и подлежащих обязательному уведомлению заразных болезней животных;
- осуществляет плановые и внеплановые проверки деятельности субъектов, занимающихся разведением и содержанием животных, производством, переработкой, хранением и реализацией продуктов и сырья

животного происхождения, кормов и кормовых добавок, ветеринарных препаратов и т.д.

3.3. Взаимодействие ветеринарных органов разных уровней

Центральным руководящим и контролирующим ветеринарным органом в стране является Служба. Служба осуществляет руководство в области ветеринарии через территориальные органы, входящие в ее состав.

Служба постоянно взаимодействует с соответствующими структурными подразделениями Министерства здравоохранения Республики Армения по вопросам профилактики и ликвидации болезней, общих для человека и животных, ветеринарной службой пограничных войск Российской Федерации в Республике Армения по вопросам, связанным с содержанием местного скота на пограничных территориях инженерно-технических сооружений, с Полицией Республики Армения по вопросам установления во время карантина полицейских постов, а также с другими министерствами и ведомствами.

3.4. Контроль исполнения ветеринарного законодательства

Контроль исполнения ветеринарного законодательства осуществляется согласно Законам Республики Армения «Об организации и проведении проверок» и «Об административных правонарушениях», «О продовольственной безопасности» и «О ветеринарии».

В контроле за исполнением ветеринарного законодательства задействованы структурные подразделения центрального аппарата Службы: ветеринарная инспекция, департамент стратегии, планирования, методологии и мониторинга, и департамент по управлению рисками. Плановые инспекции осуществляются по плану проверок (раз в год), а также в случае поступления информации о нарушениях правил безопасности по обращению с пищевыми продуктами (внеплановые проверки).

Каждая партия экспортаемых подконтрольных товаров на основании заявления экспортёра подвергается визуальному и документарному контролю.

Кроме того, каждая партия экспортируемого подконтрольного госветслужбе груза подвергается ветеринарно – санитарной экспертизе, и на основании ее результатов и ветеринарного свидетельства от ветеринарного специалиста (инспектора) выдается справка соответствия №8.

Инспекторы Службы в пределах своей компетенции:

- инспектируют объекты ветеринарного надзора в зоне обслуживания с целью проверки соблюдения требований законодательных и подзаконных актов, касающихся ветеринарии и продовольственной безопасности;

- требуют от должностных лиц и граждан информацию, необходимую для установления эпизоотического состояния, выявления причин возникновения заболеваний животных, оценки ветеринаро-санитарного качества продуктов и сырья животного происхождения;

- дают указания, обязательные для исполнения юридическими и физическими лицами, об убое или уничтожении животных в случае заболевания их особо опасными заразными болезнями, а также об уничтожении, переработке или ином использовании продуктов и сырья

животного происхождения, признанных непригодными для употребления в пищу;

- бракуют продукты и сырье животного происхождения, не соответствующие ветеринарно-санитарным правилам;

- в соответствии с законодательством Республики Армения налагаются взыскания на должностных лиц и граждан.

Для перечисленных целей Службой разработаны соответствующие вопросы, чек-листы, которые утверждены постановлениями Правительства Республики Армения (от 28.02.2013г. N 338-Н и от 05.09.2013г. N 970-Н).

Контроль за использованием кормов и кормовых добавок для животных и гидробионтов осуществляется согласно Закону Республики Армения от 09 июня 2008 года «О кормах» (Глава 13) соответствующими уполномоченными органами Республики Армения.

Государственный контроль за безопасностью кормов осуществляется в соответствии с Законом Республики Армения от 17 мая 2000 года «Об организации проведения проверок (инспекции) в Республике Армения».

Основными условиями при обороте кормов и кормовых добавок на территории Республики являются:

- наличие документа, подтверждающего происхождение кормов и кормовых добавок, подтверждения соответствия (сертификата соответствия и (или) знака соответствия, или декларации о соответствии);

- наличие информации о кормах и кормовых добавках на маркировке и (или) сопроводительных документах поставщика, изготовителя;

- наличие срока годности, установленного производителем в соответствии с действующими нормативными документами по стандартизации на корма и кормовые добавки;

- условия и сроки хранения кормов и кормовых добавок должны исключать вероятность любого загрязнения и порчи.

Не допускаются к реализации корма и кормовые добавки:

- с истекшим сроком годности;
- имеющие явные признаки порчи;
- не имеющие документов, подтверждающих их происхождение или в отношении которых отсутствует информация;

- не соответствующие информации, отраженной в представленных документах;

- не имеющие маркировки с указанием сведений, предусмотренных Техническим регламентом.

Список разрешенных в стране препаратов, применяемых при выращивании животных и аквакультуры.

При выращивании и откорме сельскохозяйственных животных в корм животным и рыбам разрешается добавлять следующие выработанные промышленным способом препараты: бацитрацин (бацилихин-10 бацилихин-20, бацилихин-30), гризин (кормогризин-5, кормогризин-10), тетрациклиновые (биовит-20, биовит-40, биовит-80, биовит-120, биоветин, теравит Р, теравит К, терраветин, тетраветин, биотетракорм-100), коламин (моноэтаноламин).

В рыбоводных хозяйствах Республики при выращивании рыб используют:

1. Экструдированный корм для осетровых Р48/15: отсутствуют гормональные добавки

Состав: Рыбная мука LT, кровяная мука, рыбий жир, гидролизованный протеин, растительное масло, пшеница, пшеничный глютен, соевый шрот, минеральные вещества, витамины.

Гарантированные показатели

| | |
|-------------------|--------------------|
| Сырой протеин 48% | Витамин А 15000 МЕ |
| Жир 15% | Витамин D3 3500 МЕ |
| Влажность 9% | Витамин Е 100 mg |
| Целлюлоза 2,2% | Витамин С 350 mg |
| Фосфор 1,5% | |
| Пепел 7% | |
| Углеводы 18,1% | |

2. Экструдированный корм для форелевых Р44/22: отсутствуют гормональные добавки

Состав: Рыбная мука LT, кровяная мука, рыбий жир, гидролизованный протеин, растительное масло, пшеница, пшеничный глютен, соевый шрот, минеральные вещества, витамины.

Гарантированные показатели

| | |
|-------------------|--------------------|
| Сырой протеин 44% | Витамин А 10000 МЕ |
| Жир 22% | Витамин D3 3000 МЕ |
| Влажность 9% | Витамин Е 200 mg |
| Целлюлоза 1,8% | Витамин С 150 mg |
| Фосфор 1,3% | |
| Пепел 6% | |
| Углеводы 16,5% | |

За качеством препаратов, выпускаемых для применения их в ветеринарии, осуществляется государственный контроль. В Республике Армения разрешается использовать только те вакцины, диагностические средства и сыворотки, которые в установленном порядке зарегистрированы на территории Республики, согласно постановлению Правительства Республики Армения от 9 сентября 2004 года N 1335 «О порядке государственной регистрации в Республике Армения биопрепаратов, сывороток и диагностических средств, используемых в ветеринарии».

Регистрация и использование кормов.

Использование кормов в стране регулируется законом Республики Армения «О кормах» и подзаконными актами.

При ввозе кормов контроль производится на границе: проверяются сопровождающий груз документы, при необходимости проводится отбор проб для лабораторного исследования. Кормопроизводство контролируется

проверками предприятий согласно Закона Республики Армения «Об организации и проведении проверок (инспекции) в Республике Армения».

Информация о посещении специалистами Комбикормового завода.

Завод построен в 1993 году, в 2010 году приобретен вышеуказанным холдингом. В 2010-2013 годах проведена полная реконструкция предприятия, установлено оборудование фирмы KAHL (Германия).

Производство представлено пятью линиями:

- корма для рыбы (форель, осетр),
- корма для свиней,
- корма для КРС,
- корма для птицы,
- корма для МРС.

Производственная мощность каждой линии 5 тонн в час. Линейка выпускаемой продукции включает полный спектр кормов для всех возрастных групп (престартер, стартер, гровер, финиш).

Поставщики сырья: Россия, Украина, страны ЕС, Аргентина, Бразилия, Китай, Индия.

Рынок сбыта: внутренний.

Производственная линия смонтирована таким образом, что позволяет полностью исключить влияние человеческого фактора на все технологические процессы.

Контроль осуществляется при поступлении сырья и на выходе готовой продукции. Все процессы полностью автоматизированы. Имеется возможность аварийного отключения, как всей линии, так и отдельных производственных участков.

В структуру предприятия включена производственная лаборатория, которая проводит исследования на содержание в корме протеина, жиров, клетчатки, макро и микроэлементов.

Исследования на микробную обсемененность, микотоксины, токсичность проводятся в ГНКО "Республиканский ветеринарно-санитарный центр лабораторных услуг".

Состав корма: Соевый жмых, подсолнечный жмых, ячмень, пшеница, пшеничные отруби, мясная мука, травяная мука, (люцерна), 98% монохлоргидрат лизина, пищевой мел, премикс, Са, фосфор (метионин, триптофан). Сырой протеин 29%, сырой жир 3,78%

3.5. Предусмотренные меры, в случае нарушения ветеринарного законодательства.

Компетентным органом Республики Армения принимаются соответствующие меры по организации проверки предприятия, производственная деятельность которого осуществляется с отклонениями (нарушениями), и устранению причин, вызвавших эти отклонения (нарушения), даются соответствующие указания, обязательные для исполнения юридическими и физическими лицами, по устранению выявленных нарушений (отклонений) ветеринарно-санитарных требований и норм. На основании лабораторных заключений взятых проб даются указания

об уничтожении, переработке или ином использовании продуктов и сырья животного происхождения, признанных непригодными для употребления в пищу человеку.

Предприятие находится под контролем Службы (проводятся периодические проверки) до тех пор, пока результаты анализов проб не будут отрицательными, т.е. будут гарантировать соответствие продукции ветеринарно-санитарным требованиям и нормам.

На период проведения проверок приостанавливается реализация и экспорт производимой данным предприятием продукции.

В случае выявления при инспекции несоблюдения норм безопасности пищевых продуктов, требований законодательства в сфере ветеринарии и т.д., инспектор оформляет протокол с указаниями по устранению выявленных нарушений (сроки устранения нарушений зависят от вида нарушений), а в отношении руководителя предприятия принимаются меры административного взыскания согласно Кодекса Республики Армения об административных правонарушениях (Статья 112, 158, 188).

При нарушении ветеринарных правил при осуществлении международных перевозок животных, продуктов и сырья животного происхождения, товаров подконтрольных ветеринарному контролю, а также при выявлении фактов отправки товаров на экспорт без проведения их ветеринарно-санитарной экспертизы, на хозяйствующий субъект накладывается штраф в размере:

- на физическое лицо - 100 крат минимальной зарплаты
- на должностное лицо - 200 крат

Размер минимальной зарплаты составляет 1000 драм.

На основании письма субъекта с указанием проведенных мероприятий по устранению нарушений осуществляется повторная инспекция для оценки их эффективности.

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

4.1. Система подготовки ветеринарных специалистов.

Подготовка ветеринарных врачей общего профиля и ветеринарно-санитарной экспертизы осуществляется на факультете ветеринарной медицины и зоотехнии Национального аграрного университета Армении.

Подготовка ветеринарных фельдшеров, веттехников осуществляется в:

- Гаварском государственном сельскохозяйственном колледже им. академика А.Тамамшева (Гегаркуникская область);
- Степанаванском государственном сельскохозяйственном колледже им. профессора А.Калантара (Лорийская область);
- Горисском государственном сельскохозяйственном колледже им. профессора Х. Ерицяна (Сюникская область).

Перечисленные образовательные учреждения находятся в ведомстве Министерства образования и науки Республики Армения.

Согласно «Программе действий, обеспечивающей выполнение стратегии развития системы безопасности пищевых продуктов Республики

Армения» (Протокольное решение Правительства Республики Армения от 17.11.2011г. N 45) с декабря 2011 года в системе Службы создан учебный центр, который разрабатывает и осуществляет программы переподготовки и повышения квалификации работников Службы, разрабатывает и осуществляет программы технического содействия, используя инструменты ЕС (TAIEX, Twinning, SIGMA).

Обучение специалистов соответствующих отделов осуществляется согласно программе или международными экспертами.

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

Обучение ответственных специалистов ветеринарно-санитарным требованиям и нормам Таможенного союза намечается проводить после вступления Республики Армения в Таможенный союз.

5. Сведения о животноводстве в Республике Армения.

5.1. Общее поголовье сельскохозяйственных животных

Общее поголовье сельскохозяйственных животных по состоянию на 01.01.2014 год (голов):

КРС – 677584, в том числе коровы – 309 616;
свиньи – 139 799;
овцы и козы – 717 574;
лошади – 11 686;
птицы – 4 101 000;

Сведения об объеме выращивания гидробионтов в аквакультуре по видам за 2011– 2013гг. тонн.

Объем и виды гидробионтов, разводимых в аквакультуре Республики Армения за 2011-2013гг. (тонн)

Табл. № 2

| Наименование | 2011г. | 2012г. | 2013г. |
|--|--------|--------|--------|
| 1. Разновидности форели | 6500 | 7800 | 7500 |
| 1.1. Радужная форель | 6070 | 7310 | 6970 |
| 1.2. Ручьевая форель | 400 | 450 | 480 |
| 1.3. Севанская (Гегаркуникская) форель | 30 | 40 | 50 |
| 2. Разновидности осетровых | 4200 | 5025 | 5100 |
| 2.1. Сибирский осетр | 4100 | 4950 | 5037 |
| 2.2. Стерлянь | 30 | 15 | 3 |
| 2.3. Русский осетр | 30 | 35 | 40 |
| 2.4. Белуга | 30 | 25 | 20 |
| 3. Карповые | 1500 | 1700 | 2000 |
| 3.1. Карп | 800 | 850 | 1000 |
| 3.2. Сазан | 300 | 350 | 400 |
| 3.3. Толстолобик | 200 | 250 | 300 |
| 3.4. Белый амур | 200 | 250 | 300 |

Информация о посещении специалистами Россельхознадзора фермы по выращиванию мальков рыбы

(форель радужная, осетр сибирский и ленский)

Ферма является начальным звеном компании, самостоятельно производящую выращивание, переработку и экспорт.

Общая площадь фермы по выращиванию форели и осетра составляет 1,8 га для выращивания посадочного материала и 14,5 га для выращивания товарной рыбы.

На ферме имеется 117 ванн для выращивания мальков и 171 бассейн для товарной продукции. Плотность посадки – 1500 - 2000 шт. мальков в одной ванне, 25 кг/м² товарной рыбы в одном бассейне.

Перед посадкой проводится подготовка ванн и бассейнов, включающая в себя следующие стадии:

- сливается вода из ванн, бассейнов;
- проводится механическая очистка ванн, бассейнов;
- высушивание в течение 2 дней;
- дезинфекция ванн, бассейнов гашеной известью в течение 3 дней;
- промывка проточной водой 2-3 раза;
- проводят отбор проб смывов со стенок ванн, бассейнов;
- заполнение ванн, бассейнов чистой проточной водой.

Водоснабжение предприятия обеспечивается путем использования воды из одиннадцати артезианских скважин глубиной 100–120 м. Вода, используемая как для производственных, так и для технических нужд по качеству соответствует питьевой. Испытания воды проводятся ГНКО "Республиканским ветеринарно-санитарным и фитосанитарным центром лабораторных услуг" по микробиологическим и физико – химическим показателям: колиформы, КМАФАнМ, сульфитредуцирующие клостридии, термотолерантные микроорганизмы, Е-coli, энтерококк, органолептика, мутность, примеси, рН, жесткость, растворенный кислород, нитраты, нитриты, сульфаты, хлор, мышьяк, аммиак, цинк, кадмий, кобальт, марганец, никель, медь, хром, железо.

Исследования на инфекционные болезни рыб не проводились.

На предприятии используются корма производства Республики Армения, исследования кормов проводятся в соответствии с Техническими условиями ТУ РА 37252624.7158-2013 «Комбинированные корма для рыб». Лекарственные препараты при выращивании не применяются.

В процессе подращивания мальков контролируют плотность посадки и размерную структуру рыб в каждой ванне. При достижении массы 5-6 гр. проводят сортировку молоди и осуществляют пересадку в другие бассейны, в которых также периодически контролируют плотность посадки и размерную структуру рыб. Важным моментом в разведении форели и осетровых - это кратность кормления по суточному рациону кормами. При этом для каждого вида рыб применяется корм с разным составом питательных веществ: для осетровых - с высоким процентом содержания протеина и низким - жира, для форели - наоборот. Благодаря хорошим кормам рыба быстро растет и прибавляет в весе. Так, форель за 6-7 месяцев достигает 500-600 г, а к десяти месяцам - 1 кг. Рост осетровых более медленный: за 1,5-2 года они «нагуливают» вес от 2 до 3 кг.

Рыба, предназначенная для экспорта, после вылова доставляется на производство в приемное отделение. На разделочных столах вручную проводят операцию потрошения и мойки. Отходы от потрошения размещаются в пластиковых бочках, которые вывозятся сразу после разделки рыбы.

После стекания воды рыбу в пластиковых ящиках перевозят на участок упаковывания. Рыбу взвешивают и упаковывают в пенополистироловые короба и пересыпают льдом. Для получения льда имеется ледогенератор. Транспортируют упакованную рыбу в охлаждаемом специализированном автотранспорте с температурой -2 - + 2°C.

5.2. Система идентификации животных

В Республике, в одной области (марзе), реализована пилотная программа по электронной идентификации сельскохозяйственных животных (крупный рогатый скот). Идентификация животных (КРС) производится в индивидуальном порядке с помощью индивидуального идентификатора (ушной металлической бирки).

Постановлением Правительства Республики Армения от 13 марта 2014 года № 10 «О программе идентификации, учета и регистрации крупного рогатого скота в Республике Армения и утверждении графика мероприятий, обеспечивающих выполнение программы» предусмотрена идентификация всего поголовья крупного рогатого скота на всей территории страны (начало работ предусмотрено после обеспечения финансирования программы).

5.3. Эпизоотическая ситуация

В течение 2013 года на территории страны эпизоотическая ситуация по особо опасным болезням животных и птиц выглядела следующим образом:

- *Ящур* – на протяжении последних лет Республика благополучна по этому заболеванию. В целях недопущения заноса ящура на территорию страны ежегодно в плановом порядке (весной, осенью) осуществляются профилактические противоящурные мероприятия. В целях контроля за вакцинированными против ящура животными и оценки у них иммунного фона, проводится систематический серомониторинг путем осуществления исследований сывороток крови вакцинированных животных. В 2012 году было исследовано 2200 проб крови крупного и 487 проб мелкого рогатого скота.

- *Туберкулез* - при плановых исследованиях крупного рогатого скота на туберкулез в 2013г. и 5 мес. 2014 года положительно реагирующих животных не выявлено.

- *Бешенство* - эпизоотическая ситуация по бешенству с/х животных благополучная.

- *Лейкоз* - эпизоотическая ситуация по лейкозу коров благополучная.

- *Африканская чума свиней* - после возникновения в 2007 году (август) на приграничных с Грузией населенных пунктах Тавушского и Лорийского марзах африканской чумы свиней с 2008 по 2011 гг. на территории

Республики при финансировании ФАО была осуществлена Программа «Срочное содействие Армении в борьбе с африканской чумой свиней».

Последний случай был зарегистрирован в 2011 году в 5 областях (Арагацотнская, Ааратская, Котайкская, Сюникская и Тавушская).

С апреля 2014 года в Республике осуществляется Программа «Эпизоотическая обстановка и контроль за африканской чумой свиней в Армении».

В 2013 году был возобновлен серомониторинг по классической чуме свиней, было исследовано 1501 проба крови.

По болезням, общим для человека и животных, эпизоотическая обстановка выглядит следующим образом:

Сибирская язва - в 2013 году на территории страны был зарегистрирован один случай падежа крупного рогатого скота от сибирской язвы. В 2013 году в Республике был осуществлен серомониторинг вакцинированных животных против сибирской язвы, было исследовано 5007 проб крови КРС.

Бруцеллез - в 2013 году при проведении плановых диагностических исследований на бруцеллез крупного и мелкого рогатого скота было выявлено 1677 голов крупного и 1329 голов мелкого положительно реагирующего рогатого скота, которые были подвергнуты убою.

При плановых диагностических исследованиях на бруцеллез крупного и мелкого рогатого скота за 5 месяцев 2014 года выявлено соответственно 2376 гол. и 910 гол. положительно реагирующих животных, которые подвергнуты убою.

Эпизоотическая ситуация по болезням гидробионтов.

На протяжении последних двух лет в Республике Центральной ветеринарной лабораторией при исследовании гидробионтов были установлены следующие болезни:

- ихтиофтириоз, лигулез, диплостомоз (у рыб);
- брахиобделла, инфузории (у раков).

5.4. Национальные программы по борьбе с болезнями животных

Национальной программы по борьбе с болезнями гидробионтов в Республике не разработана из-за общего благополучия гидробионтов.

В Республике в рамках госзаказа осуществляется программа «Вакцинация сельскохозяйственных животных» против нижеследующих заболеваний:

1. Предохранительные прививки (вакцинация) против:
 - сибирской язвы;
 - ящура КРС и МРС;
 - эмфизематозного карбункула КРС;
 - пастереллеза (геморрагической септицемии) КРС;
 - классической чумы свиней;
 - болезни Ньюкасла;

2. Диагностические исследования:
 - бруцеллез КРС и МРС
 - туберкулез КРС

Мероприятия по борьбе с болезнями гидробионтов каждое предприятие осуществляет своими средствами.

Национальная программа по борьбе с болезнями животных “Вакцинация сельскохозяйственных животных” размещена на сайте министерства сельского хозяйства Республики Армения www.minagro.am.

Службой разработана программа по электронной регистрации заболеваний животных. Однако данная программа внедрена только в центральном аппарате, в марзах не внедрена, информация поступает в Службу на бумажных носителях. Таким образом, временной промежуток от момента вспышки до момента поступления информации в Службу увеличивается.

5.5. Фермы по выращиванию сельскохозяйственных животных.

В результате реорганизации сельского хозяйства в Республике Армения организованы крестьянские хозяйства, в которых и развивается животноводство. В Республике насчитывается около 340000 крестьянских хозяйств.

Официально зарегистрированные предприятия:

- фермы по содержанию крупного рогатого скота – 11;
- овцеводческие фермы – 3;
- свиноводческие фермы – 3;
- птицефабрики – 16.

На территории страны выращиванием гидробионтов занимаются всего 135 хозяйств, из них осетровые – 25 и форелевые – 110.

Хозяйства, занимающиеся племенной работой:

1. Ширакская область (форель) - два хозяйства, более 70% продукции производится Гюмрийским хозяйством;
2. Вайоцдзорская область (форель) - пять хозяйств, из них самое крупное Джермукское;
3. Сюникская область (форель) - Ангехакотское хозяйство;
4. Армавирская область – Ехегнунские карповые хозяйства;
5. Арагатская область – Масисское карповое хозяйство.

Племенной материал импортируется из рыбоводных хозяйств, в том числе Франции и Российской Федерации.

5.6. Требования и нормы при транспортировке животных, рыбы, рыбо- и морепродукции.

Ввоз, вывоз (перемещение) животных и подконтрольных государственной ветеринарной службе товаров осуществляется в сопровождении ветеринарного сертификата или ветеринарного свидетельства, а при вывозе - и справки соответствия № 8, которая выдается со стороны ветеринарного специалиста (инспектора), обслуживающего данную административную территорию. Если перемещение происходит в пределах административной территории или из одной административной территории в другую, подконтрольный груз сопровождается соответствующим ветеринарным свидетельством.

Перевозка животных и рыбы может осуществляться только из мест (населенных пунктов, хозяйств), благополучных по заразным болезням животных и рыб и не находящихся в карантине.

Все животные перед погрузкой подвергаются осмотру ветврачей хозяйства. При осмотре определяется состояние здоровья, а также возможность их транспортировки. Больные животные к перевозке не допускаются. Для перевозки животных используются автомашины специального типа (скотовозы).

Животные должны быть идентифицированы индивидуальным способом.

Животные не должны получать корма, содержащие белки жвачных животных, за исключением компонентов, использование которых допускается кодексом МЭБ.

Животные не должны подвергаться воздействию натуральных или синтетических эстрогенных, гормональных веществ и тиреостатических препаратов, за исключением профилактических и лечебных мероприятий.

Ввозимые или перемещаемые животные карантинируются не менее 21 дня в стране отправителя и в стране получателя.

Диагностические исследования при карантинировании животных проводятся методами и способами, рекомендованными МЭБ.

Животные могут быть подвергнуты обработке против эктопаразитов, о чем в ветеринарном сертификате (свидетельстве) делается соответствующая запись.

Транспортные средства, используемые для перевозки подконтрольных товаров, при ввозе и перемещении их с одной территории на другую территорию обрабатываются и подготавливаются в соответствии с принятыми в стране отправителя правилами.

Живую рыбу перевозят автомобилями, оборудованными цистернами для перевозки живой рыбы или полиэтиленовыми баками, тщательно промытыми и продезинфицированными. Машины, транспортирующие рыбу и рыбопродукты, (стены, дно и крыша) должны быть сделаны из не подверженных коррозии материалов с гладкой не сорбирующей поверхностью, должны быть оснащены охлаждающим оборудованием, чтобы поддерживать температуру охлажденной рыбы во время транспортирования максимально приближенной к 0°C, для мороженой рыбы, и продуктов

вырабатываемых из них- температуру минус 18⁰С. Машина должна защищать рыбу от загрязнения, от воздействия экстремальных температур и высушивающего действия солнца и ветра.

К перевозке допускается живая рыба, подвижная, без механических повреждений и наростов, плесени на теле, с целым чешуйчатым кожным покровом, целыми и чистыми плавниками, с неповрежденными глазами, без опухолей на теле, с тонким слоем слизи на поверхности тела. Живая рыба транспортируется при температуре, приемлемой для данного вида.

Ввоз, вывоз и перемещение животных, рыбы, рыбо- и морепродукции осуществляется согласно соответствующим ветеринарным (ветеринарно-санитарным) требованиям.

Транспортировка рыбы и рыбопродукции железнодорожным транспортом в Республике Армения не осуществляется.

5.7. Дератизация, дезинфекция, дезинсекция: список разрешенных препаратов контроль за их производством и применением.

С целью уничтожения в окружающей среде возбудителей заразных болезней животных (рыб) и обеспечения эпизоотического благополучия животноводческих хозяйств в них проводят дезинфекцию, дезинсекцию, дератизацию.

Дезинфекцию проводят как с профилактической целью (профилактическая дезинфекция), так и с целью ликвидации инфекционного очага (вынужденная дезинфекция).

Дезинфекция состоит из двух последовательно проводимых мероприятий:

- а) механической очистки;
- б) собственно дезинфекции обеззараживающими средствами.

Список разрешенных препаратов: едкий натр, формальдегид (36-40%-ый р-р формалина), нафтализол, ксилонафт, креолин, кальцинированная сода, свежегашеная известь, хлорамин, лизол, фенол, парасод, фоспар, феноцмолин, кальция гипохлорид.

Для борьбы с вредными эктопаразитами животных в животноводческих фермах проводят дезинсекцию и дезакаризацию.

Список разрешенных препаратов: хлорофос, трихлорметафос-3, карбофос, ксилонафт, гексахлоран, неоцидол, алкамат, байтекс, оксамат, диоксафос.

Применяются химические, биологические и механические методы дератизации. Из разрешенных препаратов для борьбы с грызунами в животноводческих объектах применяют: зоокумарин, натриевая соль зоокумарина, ратиндан, крысид, бактокумарин, фосфид цинка, монофторин, дифенацин, пенокумарин, фентолацин, пенолацин.

Перечень препаратов, используемых для профилактической дезинфекции и дезинвазии прудов и рыбоводного инвентаря:

Негашеная и хлорная известь, формальдегид, растворы поваренной соли, аммиака, перманганата калия метиленового синего, хлорофос и др.

Для дератизации рыбоводных хозяйств используется родентицид типа “Шторм”, производства немецкой фирмы BASF.

5.8. Предусмотренные в Республике Армения мероприятия по утилизации и уничтожению трупов животных и биоотходов. Предусмотренные в Республике Армения мероприятия по утилизации и уничтожению биологических отходов, образующие в процессе выращивания животных, рыбы, а также в процессе производства продукции животного происхождения.

Мероприятия по утилизации и уничтожению трупов животных и биоотходов, а также биологических отходов, образующихся в процессе выращивания животных, рыбы и производства продукции животного происхождения, установлены постановлениями Правительства Республики Армения от 31 марта 2004 года N 426-Н «Об установлении порядка проведения ветеринарно-санитарной экспертизы продуктов, полученных от убоя животных» и от 29 декабря 2005 года N 2319-Н «Об утверждении порядка ветеринарно-санитарной экспертизы рыбы и водных животных».

В республике по лицензии Правительства Республики Армения предприятие на договорной основе занимается утилизацией трупов животных и биологических отходов.

5.9. Объем экспорта/импорта из/в страны (у) продукции животного происхождения за последние 5 лет (в тоннах):

В связи с реорганизацией Службы в конце 2010 года (декабрь), представлены сведения об объеме экспорта/импорта продукции животного происхождения за последние 2,5 года.

Табл. № 3

| Страна | Импорт | | |
|-----------|-----------|----------|---------------|
| | 2012г. | 2013г. | по 10.04.14г. |
| Россия | 2611,170 | 6129,848 | 1627,472 |
| Канада | 3950,113 | 4377,1 | 1501,486 |
| США | 17337,286 | 21432,3 | 7241,951 |
| Китай | 767,200 | 819,543 | 136,758 |
| Бразилия | 7684,326 | 13688,64 | 2887,514 |
| Австралия | 79,925 | 60 | 0,007 |
| Индия | 6031,360 | 4479,148 | 1180,980 |
| Аргентина | 101,535 | 777,795 | 255,000 |
| Иран | 663,250 | 368,493 | 65,596 |
| Перу | 0 | 108 | 26,000 |
| Турция | 0 | 87,829 | 184,042 |
| Чили | 0 | 25 | 2,000 |
| Франция | 428,700 | 328,165 | 192,464 |
| Украина | 1464,300 | 6482,328 | 2374,516 |
| Испания | 366,834 | 838,823 | 227,388 |
| Швеция | 0 | 0 | 0,203 |
| Парагвай | 0 | 78,511 | 128,543 |
| Норвегия | 132,000 | 676,476 | 53,844 |
| Германия | 226,620 | 1301,6 | 247,575 |

| | | | |
|----------------|-----------|--------|----------|
| Финляндия | 19,391 | 274,7 | 56,340 |
| Вьетнам | 398,800 | 365,6 | 125,400 |
| Польша | 89,500 | 74,4 | 7,186 |
| Италия | 1376,430 | 2170 | 495,641 |
| Н.Зеландия | 3424,350 | 4008,5 | 1507,965 |
| Великобритания | 27635,830 | 350 | 49,554 |
| Румыния | 0 | 0 | 17,280 |
| Беларусь | 33,504 | 536 | 40,807 |
| Греция | 0,260 | 2,9 | 1,010 |
| Болгария | 195,773 | 389,2 | 27,803 |
| Исландия | 0 | 0,5 | 24,960 |
| Португалия | 0 | 0,04 | 0,062 |
| Австрия | 1,857 | 52,6 | 3,353 |
| ОАЭ | 1456,729 | 26,9 | 0,199 |
| Чехия | 217,780 | 5,2 | 0,156 |
| Сербия | 0 | 0 | 0,168 |
| Латвия | 39,900 | 308,2 | 129,659 |
| Грузия | 107,900 | 406,1 | 87,120 |
| Эстония | 0,000 | 0,2 | 0,103 |
| Дания | 53,750 | 124,6 | 24,356 |
| Нидерланды | 247,300 | 117,9 | 29,330 |
| Швейцария | 27,100 | 57,9 | 0,066 |
| Тайвань | 0 | 0 | 0,204 |
| Молдова | 0 | 20 | 36,750 |
| Бельгия | 423,522 | 558,9 | 82,474 |
| Кипр | 0 | 0 | 49,826 |
| Эквадор | 80,020 | 0 | 0 |
| Тайланд | 9,869 | 3,552 | 0 |
| Ирландия | 99,000 | 0 | 0 |
| Израиль | 51,120 | 0 | 0 |
| Корея | 15,300 | 0 | 0 |
| Венгрия | 122,000 | 1 | 0 |
| Казахстан | 95,000 | 0 | 0 |
| Япония | 3,660 | 1,8 | 0 |
| Марокко | 54,000 | 162 | 0 |
| Шотландия | 50,500 | 0 | 0 |
| Уругвай | 10,935 | 40 | 0 |
| Литва | 0 | 40 | 0 |
| Словения | 0 | 9,2 | 0 |
| Сингапур | 0 | 52 | 0 |
| Египет | 0 | 7,1 | 0 |
| Сев.Ирландия | 0 | 26 | 0 |
| Малайзия | 0 | 45,1 | 0 |
| Мексика | 0 | 27 | 0 |
| Пакистан | 0 | 42,6 | 0 |

Табл. № 4

| Страна | Экспорт | | |
|--------------|-------------------|---------|----------|
| | Количество (тонн) | 2012г. | 2013г |
| США | 67,044 | 47,3 | 0,161 |
| Австрия | 1,16 | 19,2 | 0,25 |
| Бельгия | 100,967 | 160,35 | 47,73 |
| Германия | 37,521 | 35,3 | 1,95 |
| Туркменистан | 0 | 79,06 | 19,032 |
| Италия | 2,85 | 10,582 | 1,2 |
| Иран | 5,517 | 0 | 52,726 |
| Украина | 244,42 | 429,445 | 73,838 |
| Чехия | 0,21 | 0,6 | 0,2 |
| Россия | 3993,3 | 8250,55 | 1618,683 |
| Грузия | 871,56 | 634,139 | 94,618 |
| Кувейт | 0 | 0 | 0,01 |
| Англия | 0 | 0,004 | 0 |
| ОАЭ | 1,89 | 2,181 | 0 |
| Израиль | 1,224 | 2,16 | 0 |
| Канада | 0,06 | 0,004 | 0 |
| Катар | 0 | 0,93 | 0 |
| Кипр | 0 | 0,005 | 0 |
| Корея | 0 | 0,515 | 0 |
| Китай | 0 | 3 | 0 |
| Таджикистан | 0 | 36,711 | 0 |
| Франция | 92,9 | 26,3 | 0 |
| Беларусь | 4,22 | 0 | 0 |
| Болгария | 1,71 | 0 | 0 |
| КНР | 2 | 0 | 0 |
| Швеция | 25,59 | 0 | 0 |
| Сингапур | 0,006 | 0 | 0 |

Крупнейшими странами-импортерами за 2012 - 2014 годы являются:

1. Россия;
2. Грузия;
3. Украина;
4. Бельгия;
5. Иран.

Доля Российской Федерации, Республики Казахстан и Республики Беларусь в экспорте/импорте продукции животного происхождения.

Экспорт продукции животного происхождения

Табл. № 5

| Страна | Год | | |
|-----------|------------|-----------|----------------------|
| | 2012г. в % | 2013г.в % | По апрель 2014г. в % |
| Россия | 3,34 | 8,47 | 7,7 |
| Беларусь | 0,04 | 0,74 | 0,19 |
| Казахстан | 0,12 | - | - |

Импорт продукции животного происхождения

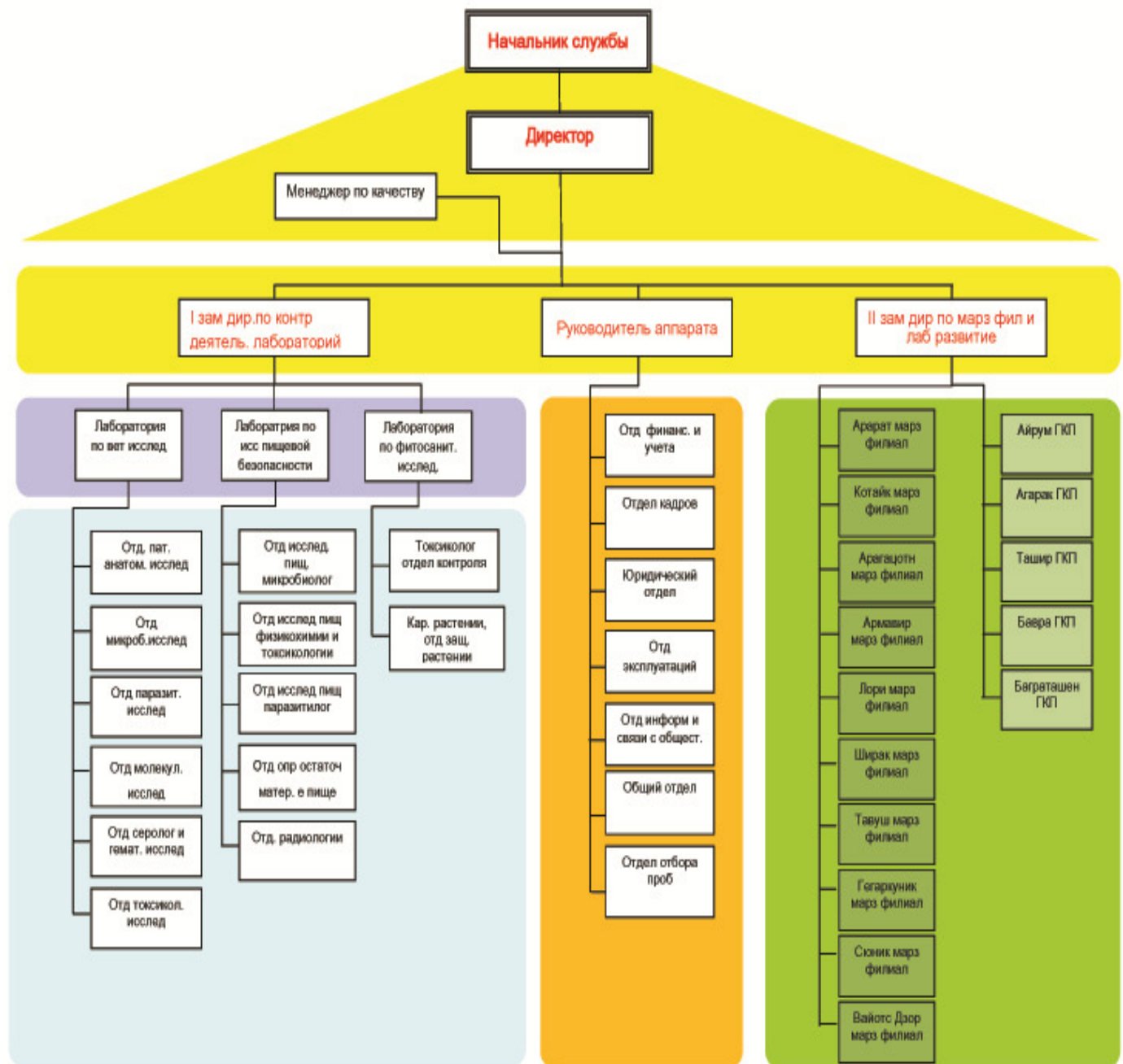
Табл. № 6

| Страна | Год | | |
|-----------|------------|-----------|----------------------|
| | 2012г. в % | 2013г.в % | По апрель 2014г. в % |
| Россия | 73,22 | 84,72 | 84,73 |
| Беларусь | 0,08 | - | - |
| Казахстан | - | - | - |

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

6.1. Организация лабораторного контроля в Республике Армения за безопасностью продукции животного происхождения.

Государственной лабораторией пищевой безопасности в Республике Армения является «Республиканский ветеринарно-санитарный и фитосанитарный центр лабораторных услуг» ГНКО.



Система управления качеством в лаборатории базируется на международном стандарте ISO 17025.

Лаборатории ГНКО «Республиканский ветеринарно-санитарный и фитосанитарный центр лабораторных услуг»:

Ветеринарная лаборатория.

Отдел патологической анатомии осуществляет:

- Вскрытие трупов животных;
- Исследование внутренних органов;
- Лабораторную диагностику бешенства;

Отдел микробиологии осуществляет:

- Диагностику инфекционных заболеваний;
- Диагностику грибковых заболеваний;
- Исследование семенной жидкости животных производителей;
- Определение чувствительности к антибиотикам;
- Определение качества проведения дезинфекционных работ;

Отдел серологии и гематологии осуществляет:

- Выявление антител возбудителей заболеваний;
- Диагностику лейкоза КРС и бруцеллёза животных, в том числе и методом ИФА;
- Определение постvakцинального иммунитета животных (серомониторинг);
- Постановка диагноза на сибирскую язву методом Асколи.

Отдел паразитологии осуществляет:

- Диагностику паразитарных заболеваний животных, птиц, рыб и пчёл.

Отдел токсикологии осуществляет:

- Выявление ядов различного происхождения в патологическом материале;

Отдел молекулярных исследований осуществляет:

- Диагностику болезней животных, птиц, пчёл, рыб и растений методом ПЦР в реальном времени.

Лаборатория безопасности продуктов питания

Отдел пищевой микробиологии осуществляет:

- Микробиологические исследования продуктов питания животного и растительного происхождения на предмет микробного и грибкового обсеменения;

Отдел пищевой паразитологии осуществляет:

- Выявление гельминтов в мясе, рыбе и раках;
- Выявление трихинелл в мясе.

Отдел определения остаточных веществ осуществляет:

- Определение тяжёлых металлов в пищевых продуктах и кормах методом атомно-адсорбционной спектрометрии (ААС);
- Определение пестицидов в пищевых продуктах и кормах методами хроматографии;

- Определение афлатоксинов в пищевых продуктах методами иммуноферментного анализа (ИФА) и высокоэффективной жидкостной хроматографии (ВЭЖХ);
- Определение пищевых добавок в продуктах методом ВЭЖХ;
- Определение остаточных количеств лекарственных веществ и гормонов в пищевых продуктах методами ВЭЖХ и ИФА.

Отдел радиологических исследований осуществляет:

- Определение содержания радионуклидов в пищевых продуктах, почве, воздухе и воде.

Отдел физико-химических исследований осуществляет:

- Определение физических и химических показателей пищевых продуктов;
- Выявление фальсификации пищевых продуктов;
- Ветеринарно-санитарную экспертизу пищевых продуктов.

Лаборатория фитосанитарных исследований

(2 сотрудника с учёной степенью)

Отдел карантина и защиты растений осуществляет:

- Определение бактериальных и грибковых заболеваний растений;
- Определение вредителей растений;
- Определение болезней растений незаразной этиологии.

Контрольно-токсикологический отдел

- Определение концентрации активных веществ в пестицидах, инсектицидах и акарицидах.

**Лаборатории марзов, регионов и пограничных
контрольно-пропускных пунктов**

осуществляют:

- Клинический осмотр животных, в том числе птиц, рыб, пчёл
- Вскрытие и предварительное обследование трупов животных
- Взятие проб и отправку в центральную лабораторию
- Основные серологические методы диагностики
- Основные бактериоскопические работы



Европейский гранд на осуществление деятельности.

В Армении, кроме государственной лаборатории пищевой безопасности, действуют и частные лаборатории, которые занимаются исследованиями продукции животного происхождения. Государственный ветеринарно-санитарный и фитосанитарный центр лабораторных услуг сотрудничает с частными лабораториями, в основном с “Стандарт-Диалогом” ООО, “Центром Эконосферных исследований” ГНКО и “Мавас Групп” ООО.

В Лаборатории пищевой безопасности Государственного ветеринарно-санитарного и фитосанитарного центра лабораторных услуг работают 16 специалистов, из которых 11 ветеринаров, 3 химика, 2 лаборанта. Общий фонд из государственного бюджета ежегодно составляет 293 млн. драмов, из них 28 миллионов предоставляется лаборатории пищевой безопасности.

Для исследований продукции животного происхождения лаборатория пищевой безопасности оснащена новейшим оборудованием. Применяются ГОСТы, СанПиНЫ, действующие технические регламенты, постановления Правительства, международные стандарты ISO.

В лаборатории пищевой безопасности внедрены: руководство по качеству, стандартные операционные процедуры, должностные инструкции, ежегодно проводится внешний и внутренний аудит. Менеджер по качеству часто проводит семинары, по обучению работников управлением качеством.

Для экспорта продукции в Российскую Федерацию инспекторы отбирают среднюю пробу по ГОСТ 7631-73 от данной продукции и с сопроводительным письмом отправляют в лабораторию пищевой безопасности. Поступившие пробы регистрируются и распределяются в соответствующие отделы для исследования параметров безопасности (тяжелые металлы, нитрозамины, антибиотики, диоксины, гистамин, trematody, нематоды, цестоды, микробиология). В случае необходимости проводится ветеринарно-санитарное исследование. Результаты исследований представляются в службу пищевой безопасности для выдачи сертификата.

Подготовка проб

1. **ГОСТ 26669-85** - Продукты пищевые и вкусовые. Подготовка проб для микробиологических анализов. Настоящий стандарт распространяется на пищевые и вкусовые продукты и устанавливает подготовку проб для микробиологических анализов.

2. **ГОСТ 26809-86, ГОСТ 9225-84** - Молоко и молочные продукты. Правила приемки, методы отбора и подготовка проб к анализу. Настоящий стандарт распространяется на молоко, молочный напиток, молочные и молокосодержащие продукты, кисломолочные продукты, сыр и сырные продукты, масло из коровьего молока и масляную пасту, сливочно-растительный спред и сливочно-растительную топленую смесь, мороженое и смеси для мороженого, устанавливает правила приемки, методы отбора проб продукции и подготовку их к анализу.

3. **ГОСТ 26670-91**- Продукты пищевые. Методы культивирования микроорганизмов. Стандарт распространяется на пищевые продукты и устанавливает методы культивирования для выявления присутствия (отсутствия) или определения количества микроорганизмов соответствующих групп, семейств, родов или видов.

Хранение эталонных образцов

Лаборатория не имеет право хранить эталонные образцы

Подготовка сред и стерилизация

1. **ГОСТ 10444.1-84** - Настоящий стандарт распространяется на методы приготовления растворов реактивов, красок, индикаторов и питательных сред, применяемых в микробиологическом анализе.

2. Питательные среды, если нет специальных указаний, стерилизуют по **ГОСТ 26668-85**.

Контроль стерилизации в автоклаве

МУ-287-113. Стерилизация - это процесс уничтожения всех видов микробной флоры, в том числе их споровых форм, и вирусов с помощью физических или химических воздействий.

Ежедневный контроль.

Бактериологический контроль. Проводится 1 раз в 10 дней.

Обеззараживание МУ-287-113, Р 3.5.1904-04

- Использование ультрафиолетового бактерицидного излучения для обеззараживания воздуха в помещениях.

6.2. Система аккредитации лабораторий в Армении

Ветеринарный блок лаборатории руководствуется стандартами Международного эпизоотического бюро (МЭБ). Для определения безопасности пищевых продуктов блок должен быть аккредитован согласно стандарту ISO 17025. В настоящее время с помощью эксперта из Немецкого общества международного сотрудничества (GIZ) были разработаны, одобрены и утверждены ряд документов, такие как: Руководство по качеству, более 60 Стандартных операционных процедур (СОП), документация для записей, внутреннего аудита, ежегодного сбора данных.

В Армении услуги по аккредитации оказывает Министерство экономики Республики Армения. Частота аккредитаций: каждые 5 лет. Перед аккредитацией проверяются наличие следующих документов:

- Область исследований
- Сертификаты о калибровках оборудования
- Фотографии оборудования
- Устав лаборатории
- Сертификаты стандартов
- Копия Госрегистра
- Рабочие контракты сотрудников
- Сертификаты сотрудников

«Стандарт-диалог» ООО, «Центр Эконосферных исследований» ГНКО и «Мавас Групп» ООО имеют аккредитацию Министерства экономики Республики Армения.

6.3. Национальный план мониторинга продукции, подлежащей ветеринарному надзору.

С целью определения остаточных количеств вредных веществ в животных, продуктах животного происхождения в Республике утверждена программа мониторинга (Постановление Правительства Республики Армения от 01 марта 2012 года № 236-Н). В Армении разработан и действует национальный план мониторинга меда, который утвержден приказом начальника Государственной службы безопасности пищевых продуктов Минсельхоза Республики Армения от 28 февраля 2013 года № 70-А «Об утверждении плана мониторинга количеств остаточных веществ в меде и

продуктах пчеловодства и общих требований по осуществлению мониторинга».

В 2013 году по мониторингу было взято 100 проб меда из разных регионов Армении. Были определены наличие пестицидов (циперметрин, перметрин, цифлутрин, циалотрин, ДДТ, ДДЕ, ДДД, алдрин, диэлдин, полихромные бифенилы, малатион, паратион), антибиотиков (тетрациклин, хлортетрациклин, окситетрациклин, ампицилин, тиамфеникол, сульфодиазин, сульфометазин, тилозин), тяжелых металлов (cadmий, свинец).

На основании Постановления Правительства Республики Армения от 25 сентября 2008 года № 1196-Н «Об установлении максимально допустимых уровней остаточных количеств ветеринарных препаратов в продуктах животного происхождения» (документ находится на сайте www.arlis.am).

Службой разработана «Национальная программа по контролю за мониторингом количеств остаточных веществ в рыбе на 2014 год» и ведутся работы по разработке плана мониторинга остатков вредных веществ в животных и животноводческих продуктах в Республике Армения на 2015 год. Проект находится на рассмотрении в Правительстве Республики.

Национальной программой по мониторингу остаточных веществ в продукции животного происхождения предусмотрены:

- утверждение ПДУ остаточных ветеринарных препаратов в продукции животного происхождения;
- порядок осуществления отбора проб для контроля остаточных веществ в продукции животноводства;

В установленные сроки Министерство экономики Республики Армения должно разработать стандарты максимальных количеств остаточных ветеринарных препаратов в животноводческой продукции;

В 2014 году Служба пищевой безопасности планирует проводить мониторинг по рыбе и рыбным продуктам, однако на момент инспекции Служба к его реализации не приступала.

При этом следует отметить, что конкретная информация о плане государственного лабораторного мониторинга содержания остатков запрещенных и вредных веществ в кормах и продукции животного происхождения на 2014 год и отчет о реализации аналогичного плана за 2013 год Компетентным ведомством Армении в ходе инспекции не представлена.

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

7.1. Законодательная база

1. Постановление Правительства Республики Армения от 30 декабря 2010 года № 1730-Н «О создании государственного управлеченческого учреждения «Аппарат Государственной службы безопасности пищевых продуктов», которое утверждает устав и структуру аппарата Государственной службы безопасности пищевых продуктов Министерства сельского хозяйства Республики Армения»;

2. Приказ начальника Государственной службы безопасности пищевых продуктов Министерства сельского хозяйства Республики Армения от 1 марта 2012 года № 25-А, который утверждает Устав пограничных контрольных пунктов Государственной службы безопасности пищевых продуктов Министерства сельского хозяйства Республики Армения;

3. Закон Республики Армения «О ветеринарии»;

4. Закон Республики Армения «О кормах»;

5. Закон Республики Армения "О безопасности пищевых продуктов»;

6. Постановление Правительства Республики Армения от 21 октября 2010 года № 1442-Н «Об установлении порядка импорта, экспорта и транзита животных, продуктов животного происхождения, сырья, кормов, подкорма, кормовых примесей, кормовых добавок и пищевых продуктов»;

7. Постановление Правительства Республики Армения от 21 октября 2010 года № 1499-Н «Об утверждении порядка выдачи и форм ветеринарных сопроводительных документов, сертификатов безопасности и справок соответствия на ввоз, вывоз, перемещение по стране животных, продуктов животного происхождения, сырья, кормов, подкорма, кормовых примесей, кормовых добавок, пищевых продуктов, материалов, контактирующих с пищевыми продуктами, пищевых и биологически активных добавок»;

8. Постановление Правительства Республики Армения от 19 августа 2010г. № 1050-Н «Об импорте из Республики Индия в Республику Армения буйволиного мяса»;

9. Постановление Правительства Республики Армения от 21 февраля 2013г. № 218-Н «Об утверждении методологии импортируемых в Республику Армения пищевых продуктов на основе оценки риска»;

10. Постановление Правительства Республики Армения от 21 июня 2005 года № 1088-Н «Об утверждении порядка ввоза в Республику Армения и вывоза из Республики Армения биопрепаратов (ветеринарных медикаментов), применяемых в ветеринарии»;

11. Постановление Правительства Республики Армения от 17 октября 2013 года № 1133-Н «Об утверждении требований, предъявляемых к экспортируемому из Республики Армения в страны Европейского союза меду, а также порядка выдачи и формы сертификата безопасности на экспорт меда и других продуктов пчеловодства, предназначенных для потребления человеком»;

12. Постановление Правительства Республики Армения от 18 августа 2011 года № 1228-Н «Об утверждении порядка предоставления информации об импортируемых в Республику Армения пищевых продуктах, материалах, контактирующих с пищевыми продуктами и пищевых добавках со стороны таможенных органов в уполномоченный орган в области безопасности пищевых продуктов»;

13. Постановление Правительства Республики Армения от 1 сентября 2011 года № 1305-Н «Об утверждении порядка выдачи и формы сертификата здоровья на вывоз из Республики Армения в страны Европейского союза диких водных животных»;

14. Постановление Правительства Республики Армения от 14 декабря 2006 года № 1904-Н «Об утверждении максимально допустимых уровней

остатков пестицидов и нитратов в пищевых продуктах животного и растительного происхождения»;

15. Постановление Правительства Республики Армения от 5 апреля 2012 года № 412-Н «Об утверждении перечня показателей необходимых лабораторных исследований пищевых продуктов, сырья животного и растительного происхождения»;

16. Постановление Правительства Республики Армения от 27 декабря 2012 года № 1688-Н «Об утверждении порядка ввоза и вывоза органических сельскохозяйственных продуктов и формы сертификата, сопровождающего органические сельскохозяйственные продукты»;

17. Постановление Правительства Республики Армения от 21 декабря 2006 года № 1838-Н «Об утверждении требований к видам маркировки и содержанию на армянском языке в отношении импортируемых в Республику Армения пищевых продуктов и пищевых добавок»;

18. Постановление Правительства Республики Армения от 26 апреля 2007 года № 598-Н «Об утверждении порядка отбора проб пищевых продуктов, кормов, пищевых и кормовых добавок для проведения экспертизы»;

19. Постановление Правительства Республики Армения от 12 июля 2007 года № 824-Н «Об установлении порядка утилизации и уничтожения опасных пищевых продуктов, кормов, опасных материалов, контактирующих с пищевыми продуктами и кормами, опасных пищевых и кормовых добавок»;

20. Приказ начальника Государственной службы безопасности пищевых продуктов Министерства сельского хозяйства Республики Армения от 6 июня 2012 года № 84-Н «Об утверждении ветеринарных, ветеринарно-санитарных требований, предъявляемых при ввозе в Республику Армения животных, продуктов и сырья животного происхождения, кормов и подкорма животного происхождения»;

21.Приказ начальника Государственной службы безопасности пищевых продуктов Министерства сельского хозяйства Республики Армения от 26 декабря 2012 года № 634-А «Об утверждении порядка осуществления государственного контроля пограничными контрольными пунктами Государственной службы безопасности пищевых продуктов Министерства сельского хозяйства Республики Армения при импорте пищевых продуктов, материалов, контактирующих с пищевыми продуктами, пищевых и биологически активных добавок»;

22. Приказ начальника Государственной службы безопасности пищевых продуктов Министерства сельского хозяйства Республики Армения от 31 января 2012 года № 8-А «Об утверждении порядка осуществления государственного контроля, предшествующего процессам импорта, экспорта и транзита животных, со стороны Государственной службы безопасности пищевых продуктов Министерства сельского хозяйства Республики Армения»;

23.Приказ начальника Государственной службы безопасности пищевых продуктов Министерства сельского хозяйства Республики Армения от 07 мая 2012 года № 54-А «Об утверждении формы распоряжения о запрете Государственной службой безопасности пищевых продуктов Министерства сельского хозяйства Республики Армения права распоряжения импортируемыми животными, продуктами животного происхождения, сырьем, кормами, подкормом, кормовыми примесями, кормовыми добавками и пищевыми продуктами, материалами, контактирующими с пищевыми продуктами, пищевыми и биологически активными добавками».

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

Ветеринарный контроль при перемещении, экспорте/импорте подконтрольных товаров осуществляется пограничными контрольными пунктами Службы:

1. ПКП Баграташена;
2. ПКП Бавры;
3. ПКП Гогавана;
4. ПКП Агарака;
5. ПКП Еревана;
6. ПКП аэропорта «Звартноц»;
7. ПКП Гюмри;
8. ПКП Айрума (ж/д);
9. ПКП Маргары (не раб.).

В осуществлении ветеринарного контроля при перемещении, экспорте/импорте подконтрольных товаров задействованы следующие структурные подразделения центрального и региональных органов.

- ветеринарная инспекция 9 (чел.), отдел координации ПКП 5 (чел.),
- марзовые центры ГСБПП – 33 (чел.), и погранично-контрольные пункты 41 (чел.).

7.3. Осуществление деятельности пунктов пропуска.

Пограничные контрольные пункты Государственной службы безопасности пищевых продуктов Министерства сельского хозяйства Республики Армения работают круглосуточно трехсменным графиком. Пункты пропуска при осуществлении своей деятельности руководствуются постановлениями Правительства Республики Армения от 21 октября 2010 года № 1442-Н, от 21 февраля 2013 года № 218-Н, от 21 июня 2005 года № 1088-Н, а также приказами начальника Государственной службы безопасности пищевых продуктов Министерства сельского хозяйства Республики Армения от 31 января 2012 года № 8-А и от 6 июня 2012 года № 84-Н.

Импорт/экспорт подконтрольных товаров осуществляется в предназначенных для этих целей пунктах пропуска (на госгранице), которые

оборудованы и оснащены средствами ветеринарного контроля. Должностные лица ПКВП в пунктах пропуска осуществляют ветеринарный контроль (надзор) при ввозе подконтрольных товаров.

Подконтрольные товары при ввозе, транзите, а также при перемещении внутри страны в течение всего времени транспортировки сопровождаются ветеринарными сертификатами (при импорте/экспорте), ветеринарными свидетельствами (внутри страны) и ветеринарной справкой (внутри административной территории), выданными должностными лицами, определенными законодательством республики.

При проведении ветеринарного контроля (надзора) для оформления ветеринарных сертификатов принимаются заключения лабораторных исследований (экспертиз).

При ввозе, вывозе и транзите в отношении подконтрольных товаров применяются документарный, физический и лабораторный вид контроля.

1. *Документарный контроль* – проверка документов, подтверждающих безопасность подконтрольных товаров;

2. *Физический контроль* – досмотр подконтрольных товаров и осмотр животных, проверка соответствия подконтрольных товаров данным, указанным в предъявляемых документах, с целью исключения наличия подконтрольных товаров, не указанных в сопроводительных документах, контроль соответствия упаковки и маркировки установленным требованиям;

3. *Лабораторный контроль* – осуществляется путем проведения исследований в национальной ветеринарной лаборатории.

Отбор проб (образцов) для лабораторных исследований проводится в соответствии с законодательством Республики.

По результатам осуществления указанных видов контроля должностным лицом ПКВП принимается одно из следующих решений:

- «Ввоз разрешен»
- «Ввоз запрещен»
- «Возврат товара»

Решение, принятое в отношении подконтрольного товара, оформляется должностным лицом ПКВП путем проставления соответствующих штампов на ветеринарных и товаросопроводительных документах.

Подконтрольный груз, предусмотренный для экспорта из страны, сопровождаемый соответствующим ветеринарным свидетельством и справкой формы № 8, при удовлетворении требований ветеринарного контроля (надзора) на ПКВП должностным лицом заменяется на ветеринарный сертификат, которым подконтрольный груз сопровождается до пункта назначения.

Транзит животных и сырья животного происхождения осуществляется по разрешению на транзит.

Ветеринарный контроль подконтрольных товаров в пунктах пропуска осуществляется после представления ветеринарного сертификата и (или) товаротранспортной накладкой.

По завершении документарного контроля осуществляется ветеринарный осмотр животных, при этом сверяются номера животных (ушные бирки, татуировки и т.д.) с номерами, указанными в ветеринарных сертификатах,

проверяется состояние животных и возможность их дальнейшего перемещения.

Транзит других подконтрольных товаров осуществляется без досмотра.

По результатам контроля должностное лицо ПКВП принимает решение и на ветеринарном сертификате и товаросопроводительных документах при ввозе на территорию республики ставит штамп «Транзит разрешен» или «Транзит запрещен», а в пункте вывоза из республики – штамп «Транзит завершен» и заверяет его подписью с указанием фамилии и инициалов.

Необходимые данные о транзитных перевозках заносятся в журнал учета.

На территории республики сопроводительные документы для подконтрольных ветеринарных грузов заполняются, и подписывается ветеринаром, обслуживающим данную административную территорию.

Ветеринарные сопроводительные документы выдаются по видам грузов:

I. Ветеринарный сертификат на реализацию, транспортировку и хранение животных, птиц, рыб, земноводных, пресмыкающихся и беспозвоночных, спермы, яйцеклетки, зиготы, эмбриона, оплодотворенной икры, инкубационного яйца (форма № 1);

II. Ветеринарный сертификат при перемещении на территории страны, с целью проведения ветеринарно-санитарной экспертизы, продуктов животного происхождения (мясо, мясные продукты, молоко, молочные продукты, яйцо, переработанная рыба, рыбные продукты, пищевая икра, мед, падевый мед, соты, другие продукты пчеловодства), подлежащие реализации (продаже) на рынках сельскохозяйственной продукции, торговых точках и объектах общественного питания (форма № 2);

III. Ветеринарный сертификат при перемещении на территории республики, с целью проведения ветеринарно-санитарной экспертизы, сырья животного происхождения (кожа, мех, шерсть, пух, щетина, перо, эндокринное и кишечное сырье, кость и другие виды сырья), куски кожевенного сырья, альбумин, технический казеин, желатин, желчь, кровь животных, ее составные части, органы, ткани, техническое сырье рогокопытных, остатки переработки молока, мяса, прополис, пчелиное маточное молоко, пыльца, пчелиный яд, змеинный яд), дезинфицирующих, акарицидных и противомикробных средств для ветеринарного применения, кормов, подкорма (форма № 3).

На основании заявки экспортёра, под контролем ветеринара-инспектора областного центра осуществляется отбор проб, составляется акт об отборе проб. Заполняется сопроводительное письмо и отправляется для исследования в лабораторию. Сертификат № 8, предназначенный для экспорта подконтрольных ветеринарных грузов, заполняет и подписывает ветеринарный инспектор областного центра, основываясь на сертификат, заполненный ветеринаром, обслуживающим данную административную территорию. Ветеринарный инспектор пограничного контрольного пункта заполняет и подписывает документы для экспорта, основываясь на

сертификате № 8, заполненным ветеринарным инспектором областного центра.

Для импорта в Республику Армения подконтрольных ветеринарных грузов ветеринарный инспектор пограничного контрольного пункта осуществляет проверку документов и осмотр груза, а при необходимости отбор проб (когда отсутствует какой-либо сопроводительный документ) и их отправку в лабораторию. В данных случаях ввоз груза на территорию республики запрещается до получения результатов лабораторных исследований. На основе лабораторных исследований и по данным заключения уполномоченным органом, опасный груз подлежит уничтожению: «Уничтожение» таможенным режимом. При разрешении на ввоз, на контролльном пункте для государственных подконтрольных ветеринарных грузов выдается ветеринарный сертификат, а для пищевых продуктов, материалов, контактирующих с пищевыми продуктами, пищевых и биологически активных добавок - сертификат безопасности, в соответствии с установленным порядком Правительства Республики Армения.

7.4. Осуществление сертификации подконтрольных ветеринарному надзору товаров.

Согласно постановлению Правительства Республики Армения от 21 октября 2010 года № 1499 пункты пропуска при экспорте/импорте подконтрольных товаров дают ветеринарные сертификаты и ветеринарные свидетельства.

Оформлением подконтрольных грузов и выдачей ветеринарных сертификатов (ветеринарных свидетельств) на экспорт/импорт занимаются ветеринарные специалисты Службы в зоне таможенного контроля.

Для получения разрешения на экспорт продукции, хозяйствующий субъект подает заявку в службу марза. Ветеринарный инспектор марза выезжает в хозяйство, проводит осмотр продукции, отбирает пробы для лабораторных исследований от каждой партии продукции. В лабораторию пробы поступают зашифрованными.

После получения результатов лабораторных исследований формируется партия груза, далее фасуется, упаковывается и маркируется. Ветеринарным инспектором оформляется ветеринарное свидетельство формы № 1. Документы (ветеринарное свидетельство и результаты лабораторных исследований) направляются в центральный аппарат Службы, где оформляются необходимые документы для экспорта и переоформляется ветеринарное свидетельство формы № 8. Далее документы и груз поступают для дальнейшего оформления в зону таможенного контроля (пункт пропуска).

Ветеринарные специалисты Службы в зоне таможенного контроля оформляют ветеринарные сертификаты на экспорт на основании поступивших документов. Осматривают груз и пломбируют его.

При поступлении импортной продукции ведется электронная программа рисков, на основании которой принимается решение о проведении органолептических или лабораторных исследованиях по каждой партии поступающей импортной подконтрольной продукции.

Проводится отбор проб специалистом ветеринарной службы в присутствии представителя таможенной службы и владельца груза, в специально оборудованном помещении. Пробы доставляются в лабораторию зашифрованными в термоконтейнерах.

После получения результатов лабораторных исследований оповещается владелец груза и принимается дальнейшее решение о выпуске в свободную реализацию, возврате груза или его утилизации.

Посещение пограничного контрольного пункта аэропорт «Звартноц».

ПКП Аэропорт «Звартноц» является международным, воздушным, грузо-пассажирским, специализированным пунктом пропуска. Расположен в 8 км от столицы Республики Армения г. Еревана.

Пункт пропуска включает в себя комплекс зданий, помещений, сооружений с соответствующим технологическим оборудованием, в которых осуществляют служебную деятельность органы пограничного, таможенного и иных видов контроля, органы внутренних дел, а также транспортные и иные предприятия и организации, обеспечивающие работу пункта пропуска.

Пограничный контрольный пункт представлен специалистами ветеринарной и фитосанитарной служб Государственной службы безопасности пищевых продуктов Министерства сельского хозяйства (МСХ) Республики Армения.

Режим работы ПКП круглосуточный, сутки через двое по 1 специалисту в каждой смене, все специалисты имеют высшее ветеринарное образование, повышение квалификации проходят ежегодно на базе Государственной службы безопасности пищевых продуктов МСХ Республики Армения.

В помещении для ветеринарного специалиста имеется компьютер, телефон, факс, ксерокс, сейф для хранения ветеринарной и иной документации, имеется выделенная интернет линия.

Оформление подконтрольных грузов ветеринарная служба осуществляет в зоне таможенного контроля аэропорта.

В зоне таможенного контроля расположены 4 камеры с разными температурными режимами: одна камера +15С, две камеры по +3С, одна камера с температурным режимом – 20С, общий объем холодильника составляет около 220 тонн, площадь помещений составляет 300 м². Контроль температуры и влажности ведется в автоматическом режиме. Санитарное состояние помещений, территорий и подъездных путей СВХ удовлетворительное. Освещение, водоснабжение, канализация, отопление и вентиляции соответствует установленным требованиям, интегрированы в существующую инфраструктуру аэропорта.

Имеются условия для ветеринарно-санитарного досмотра подконтрольных грузов. В наличие имеется документация по учету поступления, хранения, перемещения грузов и выпуска грузов.

При входе в зону таможенного контроля установлена пропускная система с проведением личного досмотра.

Технологическая схема пункта пропуска отсутствует. Взаимодействие с таможенной службой при ввозе осуществляется на основании перечня грузов, подлежащих ветеринарному контролю. Контроль поступающих подконтрольных грузов до 10 кг не производится.

Отбор проб производится специалистом ветеринарной службы в присутствии представителя таможенной службы и владельца груза, в специально оборудованном помещении, пробы доставляются в лабораторию в термоконтейнерах.

На пункте пропуска отсутствует печь для утилизации биологических отходов. Изъятая продукция складируется в отдельном помещении и впоследствии вывозится на утилизационный завод по договору с ООО «Экология Ж.К.Х.». Дезинфекция, дезинсекция, дератизация проводятся сторонней организацией по договору. Оценка эффективности проведения дезобработки не проводится.

На пункте пропуска оформляется импорт, экспорт и транзит подконтрольной продукции, имеются 3 штампа:

- «Импорт разрешен»
- «Экспорт разрешен»
- «Транзит разрешен»

Указанные штампы не имеют номера и названия пункта пропуска.

На пункте имеются журналы экспорта и импорта подконтрольной продукции и живых животных, отбора проб подконтрольной продукции. Отсутствуют журналы передачи смен, журнал выдачи и передачи бланков строгой отчетности, задержанной подконтрольной продукции и принятый по ним решений. Журналы не типографской формы, не пронумерованы, не прошнурованы и не заверены печатью и подписью. Форменная одежда для сотрудников ПКП не предусмотрена законодательством Республики Армения.

При поступлении импортной продукции ведется электронная программа рисков, на основании которой принимается решение о проведении органолептических или лабораторных исследований по каждой партии поступающей импортной подконтрольной продукции. После получения результатов лабораторных исследований оповещается владелец груза и принимается дальнейшее решение о возврате груза или его утилизации.

Кроме того, внедрена электронная информационная централизованная система «MULLBERRY» оповещения всех пунктов пропуска о новых указаниях, распоряжениях Службы.

Посещение пограничного контрольного пункта «Баграташена».

МАПП «Баграташена» является международным, автомобильным, грузо-пассажирским, специализированным пунктом пропуска. Расположен в 220 км от столицы Республики Армения г. Еревана на армяно-грузинской границе.

Пункт пропуска включает в себя комплекс зданий, помещений, сооружений с соответствующим технологическим оборудованием, в которых осуществляют служебную деятельность органы пограничного, таможенного и

иных видов контроля, органы внутренних дел, а также транспортные и иные предприятия и организации, обеспечивающие работу пункта пропуска.

Общий распорядок работы пункта пропуска - время начала и окончания работы, технологические перерывы, графики (расписания) оформления физических лиц, транспортных средств и грузов, следующих через государственную границу, утвержден совместным решением руководителей государственных контрольных органов.

Пограничный контрольный пункт укомплектован специалистами ветеринарной и фитосанитарной служб Государственной службы безопасности пищевых продуктов МСХ Республики Армения.

Режим работы ПКП круглосуточный, трехсменный по 2 специалиста в каждой смене.

Все специалисты имеют высшее ветеринарное образование, повышение квалификации проходят ежегодно на базе Государственной службы безопасности пищевых продуктов МСХ Республики Армения.

Помещение для проведения ветеринарного контроля представлено 5 кабинетами:

- кабинет ветеринарного специалиста,
- помещение для отдыха,
- архив для хранения документации,
- помещение для хранения проб отобранных подконтрольной продукции,
- помещение для хранения изъятой продукции.

При входе в помещения ПКП размещены информационные доски, содержащие информацию о:

- наименовании, ведомственной подчиненности, режиме работы, контактных телефонах ПКП, извлечения из законодательных и иных нормативных правовых актов, содержащих нормы, регулирующие деятельность сотрудников пункта.

Помещение для ветеринарного специалиста оснащено:

- компьютером, факсом, ксероксом, сейфом для хранения ветеринарной и иной документации.

Имеется выделенная интернет линия.

ПКП обеспечен автомобилем Нива-2121.

Технологическая схема пункта пропуска отсутствует.

Взаимодействие с таможенной службой при ввозе поднадзорной продукции осуществляется на основании Перечня грузов, подлежащих ветеринарному контролю.

Грузы оформляются непосредственно в пункте пропуска. При этом автотранспортные средства вскрываются с проведением досмотра доступной части груза.

Контроль поступающих подконтрольных грузов до 10 кг не осуществляется.

На пункте отсутствует дезбарьер, имеется емкость с дезраствором для проведения дезинфекционной обработки в случае ухудшения эпизоотической ситуации.

На пункте пропуске отсутствуют:

- эстакада для досмотра животных,

- помещения для временной передержки и содержания мелких домашних животных и птиц,

- помещение для трупов павших животных.

Имеется отдельное помещение с расколом для отбора проб крови. Помещение ограждено, но не обозначено предупредительными надписями.

Подъездные пути и окружающая территория не имеют твердого покрытия, не оборудованы устройством для сбора стоков специальных растворов при обработке транспорта для последующей их деактивации.

Имеется площадка для досмотра поднадзорной продукции, отсутствуют условия для досмотра скоропортящихся грузов.

В помещении для отбора проб имеются 2 термоконтейнера для доставки отобранных проб, которую осуществляют специалисты лаборатории.

На пункте пропуска отсутствует печь для утилизации биологических отходов. Изъятая продукция складируется в отдельном помещении и впоследствии вывозится на утилизационный завод по договору с ООО «Экология Ж.К.Х.», отсутствует журнал регистрации изъятой продукции, направленных на утилизацию.

На пункте пропуска оформляется импорт, экспорт и транзит подконтрольной продукции, имеются 4 штампа:

- «Импорт разрешен»
- «Экспорт разрешен»
- «Транзит разрешен»
- «Ввоз запрещен»

Указанные штампы не имеют номеров.

На пункте имеются журналы экспорта, импорта и транзита подконтрольной продукции и живых животных, отбора проб подконтрольной продукции.

Отсутствуют журналы передачи смен, журнал выдачи и передачи бланков строгой отчетности, задержанной подконтрольной продукции и принятый по ним решений. Журналы не типографской формы, не пронумерованы, не прошнурованы и не заверены печатью и подписью. Форменная одежда для сотрудников ПКП не предусмотрена.

При поступлении импортной продукции сотрудники пользуются электронной программой учета рисков, на основании которой принимается решение о проведении органолептических или лабораторных исследованиях по каждой партии поступающей импортной подконтрольной продукции. После получения результатов лабораторных исследований оповещается владелец груза и принимается дальнейшее решение о возврате груза или его утилизации.

Кроме того, существует электронная централизованная система информирования всех пунктов пропуска «MULBERRY» о новых указаниях, распоряжениях Службы, также документация направляется по электронной почте.

8. Инспекция предприятий Республики Армения

Согласно предварительной договоренности между Россельхознадзором и Государственной службой безопасности пищевых продуктов Министерства сельского хозяйства республики Армения (далее – Компетентное ведомство Армении), специалисты Россельхознадзора посетили Республиканский ветеринарно-санитарный и фитосанитарный центр лабораторных услуг ГНКО, два действующих пограничных ветеринарных пункта пропуска (ПП аэропорт «Звартноц» и автомобильный ПП «Баграташена»), фермы по выращиванию мальков и комбикормовый завод, а также провели инспекцию 7 рыбоперерабатывающих предприятий.

В ходе инспекции специалисты Россельхознадзора отметили эффективность системы контроля за импортируемой продукцией: каждая партия ввозимой продукции при пересечении пограничного контрольного пункта (ПКП) поступает на склад временного хранения (СВХ), где находится до конца лабораторных исследований.

Каждая партия экспортируемой продукции перед отправкой также исследуется в лаборатории.

Пищевая лаборатория Республиканского ветеринарно-санитарного и фитосанитарного центра лабораторных услуг аккредитована по национальным стандартам.

При соответствующем финансировании Республиканский ветеринарно-санитарный и фитосанитарный центр лабораторных услуг способен обеспечить безопасность пищевой продукции, поставляемой на территорию Таможенного союза и Российской Федерации.

Вместе с этим специалистами Россельхознадзора установлено, что Компетентному ведомству Армении необходимо интенсифицировать работу по изучению и имплементации на территории страны ветеринарно-санитарных требований Таможенного союза, особенно в свете предстоящего вступления Армении в состав Таможенного союза. Необходимо также создать и поддерживать функционирование системы Реестра предприятий по производству рыбопродукции.

Также специалисты Россельхознадзора отметили необходимость усиления контроля со стороны Компетентного ведомства Армении за условиями производства и реализации продукции из водных биологических ресурсов на армянских предприятиях.

Перечень системных нарушений, выявленных в ходе инспекции, а также нарушений ветеринарно-санитарных требований, выявленных на конкретных предприятиях, прилагается (приложения 1 и 2).

Учитывая изложенное, а также результаты анализа материалов, полученные в ходе инспекции, Россельхознадзор принял следующие решения:

1. Сохранить право на поставку рыбной продукции в страны – члены Таможенного союза и Российскую Федерацию 3 предприятий Армении.

При этом Компетентному ведомству Армении необходимо устранить выявленные при инспекции указанных предприятий нарушения ветеринарно-

санитарных требований Российской Федерации и Таможенного союза, и направить соответствующую информацию в Россельхознадзор

2. В связи с характером выявленных в ходе инспекции нарушений ветеринарно-санитарных требований и норм Таможенного союза и Российской Федерации, а также принимая во внимание результаты лабораторных исследований продукции при поступлении на территорию Российской Федерации, Россельхознадзор просит приостановить сертификацию для экспорта на территорию Российской Федерации продукции 1 предприятия.

Возобновление сертификации продукции указанного предприятия для экспорта на территорию Таможенного союза возможно после представления Государственной службой безопасности пищевых продуктов Министерства сельского хозяйства Республики Армения в Россельхознадзор материалов, подтверждающих устранение выявленных на указанном предприятии нарушений ветеринарно-санитарных требований Таможенного союза и Российской Федерации.

3. Учитывая характер выявленных нарушений, сохранены временные ограничения на ввоз в Таможенный союз продукции 2 предприятий Армении.

4. Учитывая характер выявленных нарушений отказать во включении в Реестр организаций и лиц, осуществляющих производство, переработку и (или) хранение подконтрольных товаров, ввозимых на таможенную территорию Таможенного союза 1 предприятию Армении.

9. Выводы и предложения

1. Учитывая заинтересованность предприятий Армении в экспорте своей продукции на территорию Российской Федерации, а также предстоящее вступление Армении в Таможенный союз, Компетентному ведомству Армении необходимо продолжить работу по повышению эффективности контроля предприятий по производству продукции животного происхождения, в том числе рыбопродукции, и соответствующей продукции Армении на соответствие требованиям и нормам Таможенного союза и Российской Федерации. Для этого Компетентному ведомству Армении необходимо продолжить изучение требований и норм Таможенного союза к производству и реализации продукции животного происхождения, в том числе рыбо- и морепродукции, путем регулярного проведения семинаров, посвященных указанным требованиям, для следующих категорий лиц:

а. сотрудников центрального аппарата Компетентного ведомства Армении,

б. сотрудников региональных подразделений Компетентного ведомства Армении, в том числе сотрудников, осуществляющих контроль за предприятиями, осуществляющими переработку продукции животного происхождения, в том числе рыбопродукции, а также специалистов, осуществляющих сертификацию экспортруемой в Таможенный союз продукции;

с. сотрудников лабораторий, как государственных, так и частных, осуществляющих исследования продукции;

д. сотрудников предприятий, ответственных за обеспечение безопасности и качества выпускаемой продукции.

2. Начать работу по составлению Реестра животноводческих предприятий Армении. С этой целью провести проверку предприятий по производству продукции животного происхождения, в том числе рыбопродукции, на соответствие требованиям и нормам Таможенного союза, по результатам которой направить в Россельхознадзор актуализированный список предприятий Армении, которые фактически выполняют указанные требования. Одновременно Компетентному ведомству Армении необходимо усилить контроль за выполнением предприятиями Армении, имеющими право поставок своей продукции в Таможенный союз, ветеринарно-санитарных требований и норм Таможенного союза и Российской Федерации.

3. Начать внедрение мониторингового лабораторного контроля продукции, производимой на территории Республики Армения, на показатели безопасности в соответствии с ветеринарно-санитарными требованиями и нормами Таможенного союза.

4. Продолжить внедрение существующей программы электронной регистрации заболеваний животных в марзах.

5. Продолжить работу по созданию эффективной и прозрачной системы прослеживаемости выпускаемой продукции, которая обеспечивала прослеживаемость такой продукции на всех стадиях производственной цепи, включая переработку.

6. Рассмотреть возможность осуществления работы по сертификации товаров, подконтрольных ветеринарному надзору, в единой с Российской Федерацией системе электронной ветеринарной сертификации.

Приложение № 1
к окончательному отчету

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

1. Работа с нормативными актами Таможенного союза (ТС) со стороны Компетентного органа Армении и специалистов предприятия, ответственных за обеспечение безопасности и качества выпускаемой продукции осуществляется не на должном уровне.

Компетентным органом Армении не доведены ветеринарно-санитарные требования и нормы Таможенного союза и Российской Федерации, до службы марзов, а также до специалистов предприятий, ответственных за контроль безопасности выпускаемой продукции и предприятий. Документальное подтверждение обучения персонала предприятий указанным требованиям и нормам в ходе инспекции не представлено.

2. Контроль проинспектированных предприятий осуществлялся Компетентным органом Армении лишь на соответствие требованиям и нормам Армении без учета ветеринарно-санитарных требований и норм Таможенного союза. Отмечена недостаточная эффективность таких проверок. В актах проверок не отражались нарушения, выявленные специалистами Россельхознадзора на предприятиях в ходе настоящей инспекции (за исключением одного предприятия)

3. Компетентным ведомством Армении не ведется реестр предприятий-производителей рыбопродукции.

4. Информация о плане государственного лабораторного мониторинга содержания остатков запрещенных и вредных веществ в кормах и продукции животного происхождения на 2014 год и отчет о реализации аналогичного плана за 2013 год Компетентным ведомством Армении в ходе инспекции не представлена.

5. Система прослеживаемости рыбопродукции не во всех случаях работает прозрачно и эффективно. В ветеринарных сертификатах не всегда указывается предприятие, на котором осуществляется убой и дальнейшая переработка рыбопродукции.

6. На момент инспекции отмечена недостаточная организация и проведение контроля со стороны официальных компетентных органов за ветеринарно-санитарным состоянием производственных помещений и организацией производственных процессов.

1. Предприятие (выращивание рыбы (осетр и форель), вылов раков (из озера Севан))

7. Работа с нормативными актами Таможенного союза (ТС) со стороны Компетентного органа Армении и специалистов предприятия, ответственных за обеспечение безопасности и качества выпускаемой продукции осуществляется не на должном уровне.

1.1. В ходе инспекции не представлено документального подтверждения доведения до предприятия ветеринарно-санитарных требований и норм Таможенного союза и Российской Федерации к процессам производству и реализации продукции животного происхождения, в том числе рыбы и рыбопродукции. В ходе инспекции также не представлено документального подтверждения проведения обучения персонала предприятия указанным требованиям и нормам.

1.2. Проверка предприятия Компетентным органом Армении на соответствие ветеринарно-санитарным требованиям и нормам Таможенного союза и Российской Федерации не проводилась.

8. Контроль предприятия Компетентным органом Армении проводится формально: в акте проверки предприятия на соответствие требованиям и нормам Армении не отражены все нарушения, выявленные на предприятии в ходе настоящей инспекции.

9. Лабораторные исследования продукции на соответствие ветеринарно-санитарным требованиям и нормам ТС и Российской Федерации проводятся не в полном объеме: не представлено документального подтверждения проведения исследования продукции на свинец и *Vibrio parahaemolyticus*.

10. План производственного контроля на предприятии отсутствует, что не позволяет проводить системную работу по обеспечению безопасности и качества выпускаемой продукции и не исключает возможности попадания в свободную реализацию опасной в ветеринарно-санитарном отношении продукции. Неспособность предприятия выпускать продукцию, соответствующую ветеринарно-санитарным требованиям и нормам Таможенного союза и Российской Федерации, подтверждается результатами мониторинговых лабораторных исследований продукции предприятия, поступающей на территорию Российской Федерации: в продукции предприятия Россельхознадзором выявлялся левомицетин, превышение КМАФАнМ, листерии.

11. Документальное подтверждение проведения работ по дезинфекции, дезинсекции и дератизации производственных помещений и территории предприятия не представлено. Документальное подтверждение проведения эффективности указанных работ также не представлены. Выявление листерий в продукции предприятия также свидетельствует о не обеспечении работниками предприятия эффективной мойки и дезинфекции производственного оборудования, имеющего контакт с открытым сырьем

и/или пищевой продукцией, а со стороны руководства предприятия – не обеспечения контроля на должном уровне.

12. Вышеизложенные факты свидетельствуют о высоком риске загрязнения пищевой продукции, выпускаемой данным предприятием, в процессе производства, что само собой не обеспечивает гарантии её безопасности.

2. Предприятие (выращивание рыбы (осетр и форель янтарная, радужная))

1. Работа с нормативными актами Таможенного союза (ТС) со стороны Компетентного органа Армении и специалистов предприятия, ответственных за обеспечение безопасности и качества выпускаемой продукции осуществляется не на должном уровне.

1.1. В ходе инспекции не представлено документального подтверждения доведения до предприятия ветеринарно-санитарных требований и норм Таможенного союза и Российской Федерации к процессам производству и реализации продукции животного происхождения, в том числе рыбы и рыбопродукции. В ходе инспекции также не представлено документального подтверждения проведения обучения персонала предприятия указанным требованиям и нормам.

1.2. В ходе инспекции не представлено документального подтверждения проведения проверки указанного предприятия Компетентным органом Армении на соответствие ветеринарно-санитарным требованиям и нормам Таможенного союза и Российской Федерации.

2. Контроль предприятия Компетентным органом Армении проводится формально: в акте проверки предприятия на соответствие требованиям и нормам Армении не отражены все нарушения, выявленные на предприятии в ходе настоящей инспекции.

3. Документальное подтверждение проведения работ по дезинфекции, дезинсекции и дератизации производственных помещений и территории предприятия не представлено. Документальное подтверждение проведения эффективности указанных работ также не представлены.

4. Отмечено неудовлетворительное санитарное состояние автотранспорта для перевозки живой рыбы.

3. Предприятие (выращивание рыбы (осетр сибирский и форель ручьевая, золотистая, радужная, угорь), вылов и упаковка раков (из озера Севан), отлов лягушек из оз. Севан)

1. Работа с нормативными актами Таможенного союза (ТС) со стороны Компетентного органа Армении и специалистов предприятия, ответственных за обеспечение безопасности и качества выпускаемой продукции осуществляется не на должном уровне.

1.1. В ходе инспекции не представлено документального подтверждения доведения до предприятия ветеринарно-санитарных требований и норм

Таможенного союза и Российской Федерации к процессам производству и реализации продукции животного происхождения, в том числе рыбы и рыбопродукции. В ходе инспекции также не представлено документального подтверждения проведения обучения персонала предприятия указанным требованиям и нормам.

1.2. В ходе инспекции не представлено документального подтверждения проведения проверки указанного предприятия Компетентным органом Армении на соответствие ветеринарно-санитарным требованиям и нормам Таможенного союза и Российской Федерации.

2. Контроль предприятия Компетентным органом Армении проводится формально: в акте проверки предприятия на соответствие требованиям и нормам Армении не отражены все нарушения, выявленные на предприятии в ходе настоящей инспекции.

3. Лабораторные исследования продукции, выпускаемой указанным предприятием, на соответствие ветеринарно-санитарным требованиям и нормам ТС и Российской Федерации проводятся не в полном объеме: в ходе инспекции не представлено документального подтверждения проведения исследования продукции, указанного предприятия, на *Vibrio parahaemolyticus*. Не представлено документального подтверждения проведения лабораторных исследований раков на паразитарную чистоту.

4. План производственного контроля на предприятии отсутствует, что не позволяет проводить системную работу по обеспечению безопасности и качества выпускаемой продукции и не исключает возможности попадания в свободную реализацию опасной в ветеринарно-санитарном отношении продукции.

5. На момент инспекции отмечена недостаточная организация и проведение контроля со стороны Компетентного органа Армении и руководства предприятия за ветеринарно-санитарным состоянием территории предприятия, производственных помещений и организацией производственных процессов:

5.1. Территория предприятия частично лишена твердого покрытия, подъездные пути не асфальтированы, что препятствует её эффективной санитарной обработки, захламлена, отмечено наличие мусора, находящегося вне мусорных контейнеров

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

5.3. Отмечено пересечение потоков движения готовой продукции с биологическими отходами производства (раки для охлаждения и биоотходы), что может привести к контаминации пищевой продукции. Это подтверждается неоднократными случаями выявления БГКП при мониторинговых лабораторных исследованиях раков, поставляемых указанным предприятием в Российскую Федерацию.

5.4. Производственный инвентарь не промаркирован, осуществляется совместное хранение инвентаря, что может привести к использованию инвентаря, предназначенного для уборки «грязной» зоны в «чистой» и контаминации производственного оборудования.

5.5. На полу производственных помещений отмечен застой воды, возникающий вследствие неправильного выполнения пола (отсутствует уклон в сторону стоков).

5.6. Отдельные участки стыков стен и пола производственных помещений имеют дефекты (щели), что снижает эффективность санитарной обработки производственных помещений.

5.7. Лампы в цехе упаковки раков не снабжены защитными колпаками, что может привести к попаданию стекла в продукцию в случае нарушения их целостности. На отдельных светильниках скопилась грязь, что говорит о недостаточной эффективности мойки производственных помещений.

5.8. На некоторых пенопластовых ящиках, предназначенных для упаковки готовой продукции, имеются следы загрязнения. Это может указывать на неудовлетворительные условия их хранения, и может привести к контаминации готовой продукции.

5.9. Не проводится микробиологический контроль холодильных камер.

6. Документальное подтверждение проведения работ по дезинфекции, дезинсекции и дератизации производственных помещений и территорий предприятия не представлено. Документальное подтверждение проведения эффективности указанных работ также не представлены.

7. Вышеизложенные факты свидетельствуют о высоком риске загрязнения пищевой продукции, выпускаемой данным предприятием, в процессе производства, что не создает условия для обеспечения гарантии её безопасности.

4. Предприятие (вылов и упаковка раков)

1. Работа с нормативными актами Таможенного союза (ТС) со стороны Компетентного органа Армении и специалистов предприятия, ответственных за обеспечение безопасности и качества выпускаемой продукции осуществляется не на должном уровне.

1.1. В ходе инспекции не представлено документального подтверждения доведения до предприятия ветеринарно-санитарных требований и норм Таможенного союза и Российской Федерации к процессам производству и реализации продукции животного происхождения, в том числе рыбы и рыбопродукции. В ходе инспекции также не представлено документального подтверждения проведения обучения персонала предприятия указанным требованиям и нормам.

1.2. В ходе инспекции не представлено документального подтверждения проведения проверки указанного предприятия Компетентным органом Армении на соответствие ветеринарно-санитарным требованиям и нормам Таможенного союза и Российской Федерации.

2. Контроль предприятия Компетентным органом Армении проводится формально: в акте проверки предприятия на соответствие требованиям и нормам Армении не отражены все нарушения, выявленные на предприятии в ходе настоящей инспекции.

3. Лабораторные исследования продукции на соответствие ветеринарно-санитарным требованиям и нормам ТС и Российской Федерации проводятся не в полном объеме: не представлено документального подтверждения проведения исследования продукции, выпускаемой данным предприятием, на *Vibrio parahaemolyticus*. План производственного контроля на предприятии отсутствует, что не позволяет проводить системную работу по обеспечению безопасности и качества выпускаемой продукции и не исключает возможности попадания в свободную реализацию опасной в ветеринарно-санитарном отношении продукции.

4. На момент инспекции отмечена недостаточная организация и проведение контроля со стороны Компетентного органа Армении и руководства предприятия за ветеринарно-санитарным состоянием производственных помещений и организацией производственных процессов:

4.1. Территория предприятия не огорожена, лишена твердого покрытия, захламлена металлическим ломом, стройматериалами, что препятствует ее санитарной обработке.

4.2. В здании предприятия помимо производственных помещений расположено кафе. Кроме того на территории предприятия находятся автосервис и магазин стройматериалов. Таким образом, организация санитарно-пропускного режима на территорию предприятия не представляется возможной.

4.3. На предприятии не оборудован санпропускник. Спецодежда персонала размещается на вешалках совместно с личной одеждой.

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

4.5. Отмечено пересечение потоков движения готовой продукции с биологическими отходами производства (раки для охлаждения и биоотходы), что может привести к контаминации пищевой продукции.

4.6. Лампы в цехе фасовки раков не снабжены защитными колпаками, что в случае нарушения их целостности может привести к попаданию стекла в продукцию, не имеющую упаковку.

4.7. Производственный инвентарь не промаркирован, осуществляется совместное хранение инвентаря, что может привести к использованию инвентаря, предназначенного для уборки «грязной» зоны в «чистой» и контаминации производственного оборудования.

4.8. Холодильная камера на момент инспекции не была готова к эксплуатации (в стадии ремонта). Холодильное оборудование не установлено.

4.9. Документальное подтверждение проведения работ по дезинфекции, дезинсекции и дератизации производственных помещений и территорий предприятия не представлено. Документальное подтверждение проведения контроля эффективности указанных работ также не представлены.

5. Предприятие (вылов и упаковка раков)

1. Работа с нормативными актами Таможенного союза (ТС) со стороны Комpetентного органа Армении и специалистов предприятия, ответственных за обеспечение безопасности и качества выпускаемой продукции осуществляется не на должном уровне.

1.1. В ходе инспекции не представлено документального подтверждения доведения до предприятия ветеринарно-санитарных требований и норм Таможенного союза и Российской Федерации к процессам производству и реализации продукции животного происхождения, в том числе рыбы и рыбопродукции. В ходе инспекции также не представлено документального подтверждения проведения обучения персонала предприятия указанным требованиям и нормам.

1.2. В ходе инспекции не представлено документального подтверждения проведения проверки указанного предприятия Комpetентным органом Армении на соответствие ветеринарно-санитарным требованиям и нормам Таможенного союза и Российской Федерации.

2. Контроль предприятия Комpetентным органом Армении проводится формально: в акте проверки предприятия на соответствие требованиям и нормам Армении не отражены все нарушения, выявленные на предприятии в ходе настоящей инспекции.

3. Лабораторные исследования продукции на соответствие ветеринарно-санитарным требованиям и нормам ТС и Российской Федерации проводятся не в полном объеме: не представлено документального подтверждения проведения исследования продукции указанного предприятия на *Vibrio parahaemolyticus*.

4. План производственного контроля на предприятии отсутствует, что не позволяет проводить системную работу по обеспечению безопасности и качеству выпускаемой продукции и не исключает возможности попадания в свободную реализацию опасной в ветеринарно-санитарном отношении продукции.

5. На момент инспекции отмечена недостаточная организация и проведение контроля со стороны Комpetентного органа Армении и руководства предприятия за ветеринарно-санитарным состоянием производственных помещений и организацией производственных процессов:

5.1. На территории предприятия имеется мусор. Территория предприятия лишена твердого покрытия, подъездные пути не заасфальтированы, что препятствует проведению мойки и санитарной обработки.

5.2. Лампы в цехе выращивания раков не снабжены защитными колпаками, что в случае нарушения их целостности может привести к попаданию стекла в продукцию, не имеющую упаковку.

5.3. Отсутствует отдельное помещение для хранения инвентаря. Инвентарь и емкости для дезинфекции оборудования и инвентаря не промаркованы;

5.4. Отсутствует график и порядок проведения чистки производственного оборудования и инвентаря;

5.5. В помещении для хранения препаратов для дезобработки стены и пол выполнены из пористого материала (бетон), что препятствует проведению их дезинфекции.

6. Документальное подтверждение проведения работ по дезинфекции, дезинсекции и дератизации производственных помещений и территорий предприятия не представлено. Документальное подтверждение проведения контроля эффективности указанных работ также не представлены.

6. Предприятие (выращивание рыбы (форель янтарная и радужная, осетр сибирский))

1. Работа с нормативными актами Таможенного союза (ТС) со стороны Компетентного органа Армении и специалистов предприятия, ответственных за обеспечение безопасности и качества выпускаемой продукции осуществляется не на должном уровне.

1.1. В ходе инспекции не представлено документального подтверждения доведения до предприятия ветеринарно-санитарных требований и норм Таможенного союза и Российской Федерации к процессам производству и реализации продукции животного происхождения, в том числе рыбы и рыбопродукции. В ходе инспекции также не представлено документального подтверждения проведения обучения персонала предприятия указанным требованиям и нормам.

1.2. В ходе инспекции не представлено документального подтверждения проведения проверки указанного предприятия Компетентным органом Армении на соответствие ветеринарно-санитарным требованиям и нормам Таможенного союза и Российской Федерации.

2. Контроль предприятия Компетентным органом Армении проводится формально: в акте проверки предприятия на соответствие требованиям и нормам Армении не отражены все нарушения, выявленные на предприятии в ходе настоящей инспекции.

3. Лабораторные исследования продукции указанного предприятия на соответствие ветеринарно-санитарным требованиям и нормам ТС и Российской Федерации проводятся не в полном объеме: не представлено документального подтверждения проведения исследования продукции на *Vibrio parahaemolyticus*.

4. План производственного контроля не основан на принципах ХАССП.

5. На территории предприятия имеется мусор. Территория предприятия лишена твердого покрытия, подъездные пути не заасфальтированы, что препятствует проведению эффективной санитарной обработки.

6. Лампы в цехе выращивания раков не снабжены защитными колпаками, что в случае нарушения их целостности может привести к попаданию стекла в продукцию, не имеющую упаковку.

7. Предприятие (вылов и упаковка раков)

1. Работа с нормативными актами Таможенного союза (ТС) со стороны Комpetентного органа Армении и специалистов предприятия, ответственных за обеспечение безопасности и качества выпускаемой продукции осуществляется не на должном уровне.
 - 1.1. В ходе инспекции не представлено документального подтверждения доведения до предприятия ветеринарно-санитарных требований и норм Таможенного союза и Российской Федерации к процессам производству и реализации продукции животного происхождения, в том числе рыбы и рыбопродукции. В ходе инспекции также не представлено документального подтверждения проведения обучения персонала предприятия указанным требованиям и нормам.
 - 1.2. В ходе инспекции не представлено документального подтверждения проведения проверки указанного предприятия Комpetентным органом Армении на соответствие ветеринарно-санитарным требованиям и нормам Таможенного союза и Российской Федерации.
2. Контроль предприятия Комpetентным органом Армении проводится формально: в акте проверки предприятия на соответствие требованиям и нормам Армении не отражены все нарушения, выявленные на предприятии в ходе настоящей инспекции.
3. Лабораторные исследования продукции на соответствие ветеринарно-санитарным требованиям и нормам ТС и Российской Федерации проводятся не в полном объеме: не представлено документального подтверждения проведения исследования продукции на *Vibrio parahaemolyticus*.
4. План производственного контроля не основан на принципах ХАССП.
5. На территории предприятия имеется мусор. Территория предприятия лишена твердого покрытия, подъездные пути не заасфальтированы, что препятствует проведению мойки и санитарной обработки
6. Контроль температурно-влажностного режима в помещении для хранения дезинфицирующих средств не ведется.