ИНСПЕКЦИОННЫЙ ОРГАН ПО БЕЗОПАСНОСТИ ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТОВ

РЕСПУБЛИКИ АРМЕНИЯ



Окончательный отчет о проведенной специалистами

Инспекционного органа по безопасности пищевых продуктов

Республики Армения и Федеральной службы

по ветеринарному и фитосанитарному надзору Российской Федерации

инспекции предприятия по производству продукции животного происхождения в Грузии

(11.11.2024г. - 15․11․2024г.)

**2025**

**Содержание**

**Введение**

**1. Административное деление территории страны.**

**2. Сведения о структуре центрального аппарата и территориальных подразделений компетентных в области ветеринарного надзора органов.**

2.1. Структура ветеринарной службы страны.

2.2. Объемы и источники финансирования.

2.3. Объем экспорта/импорта из/в страны (у).

**3. Сведения об установленных законом полномочиях компетентных в области ветеринарного надзора органов.**

3.1. Законодательная база.

3.2. Полномочия ветеринарных органов.

3.3. Взаимодействие ветеринарных органов разных уровней.

3.4. Контроль исполнения ветеринарного законодательства.

3.5. Меры, принимаемые компетентными органами страны-экспортера в случае выявления нарушений при экспорте продукции на территорию государств-членов ЕАЭС.

**4.Сведения о подготовке и переподготовке персонала компетентного органа третьей страны, ответственного за инспектируемые предприятия:**

4.1. Система подготовки ветеринарных специалистов.

4.2. Обучение специалистов компетентных органов и предприятий по производству продукции животного происхождения в соответствии с ветеринарно-санитарными требованиями и нормами Таможенного союза.

**5.Сведения о животноводстве в третьей стране:**

5.1. Общее поголовье сельскохозяйственных животных (по видам животных).

5.2. Система идентификации животных.

5.3. Эпизоотическая ситуация.

5.4. Национальные программы по борьбе с болезнями животных.

5.5.1. Контроль за выполнением ветеринарного законодательства на фермах и в хозяйствах.

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

5.5.3. Список разрешенных в стране препаратов, применяемых при выращивании животных.

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

**6. Сведения о развитии и оснащенности лабораторной сети третьей страны, участвующей в оценке безопасности производимой инспектируемыми предприятиями продукции и используемого ими сырья:**

6.1. Структура лабораторной сети.

6.2. Организация лабораторного контроля.

6.3. Система аккредитации лабораторий.

6.4. Национальный план мониторинга продукции, подлежащей ветеринарному контролю. Отчет о выполнении за 2021.- 2022 и 2023 гг., план мониторинга на 2024 год.

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

7.1. Законодательная база.

7.2. Осуществление деятельности пунктов пропуска.

7.3. Осуществление сертификации подконтрольных ветеринарному надзору товаров при их перемещении внутри страны или при их экспорте.

**8.Организация контроля за подконтрольными ветеринарному надзору товарами при их производстве, транспортировке и хранении.**

8.1. Законодательная база.

8.2. Перечень органов, уполномоченных на осуществление надзора.

8.3. Методы контроля, их периодичность.

8.4. Меры, предусмотренные компетентными органами, при выявлении нарушений в ходе контроля.

**9․ Перечень нарушений ветеринарно-санитарных требований и норм ЕАЭС, выявленных специалистами при проведении инспекции предприятия Грузии, по производству продукции животного происхождения (готовой мясной продукции из птицы)․**

**10. Комментарии Национального агентства продовольствия Министерства Охраны Окружающей Среды и Сельского Хозяйства Грузии**

**11. Выводы и предложения**

**Предварительная информация для проведения инспекции (проверки) предприятий**

**Введение**

В соответствии с Положением о едином порядке проведения совместных проверок объектов и отбора проб товаров (продукции), подлежащих ветеринарному контролю (надзору), утвержденным Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 9.10. 2014 г. № 94, в период 11 - 15․11․2024 специалистами Инспекционного органа по безопасности пищевых продуктов Республики Армения (далее - Инспекционный орган) и Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору Российской Федерации (далее - Россельхознадзор) проведена инспекция грузинского предприятия по производству продукции животного происхождения (предприятие по производству готовой мясной продукции из птицы), заинтересованного в поставках в государства-члены Евразийского экономического союза (далее ЕАЭС). Инспекция проводилась комиссией состоящей из специалистов Инспекционного органа и Россельхознадзора.

В ходе визита специалисты Инспекционного органа и Россельхознадзора посетили сырьевую базу предприятия, а также ветеринарную лабораторию, в которой осуществляется контроль за качеством и безопасностью продукции и сырья используемого в производстве проинспектированного предприятия.

**1. Административное деление территории страны.**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № на карте Регион | | Центр |
| 1 | Абхазская Автономная Республика | Сухуми |
| 2 | Самегрело-Земо Сванети | Зугдиди |
| 3 | Гурия | Озургети |
| 4 | Аджарская Автономная Республика | Батуми |
| 5 | Рача-Лечхуми и Квемо Сванети | Амбролаури |
| 6 | Имерети | Кутаиси |
| 7 | Самцхе-Джавахети | Ахалцихе |
| 8 | Шида-Картли | Гори |
| 9 | Мцхета-Мтианети | Мцхета |
| 10 | Квемо-Картли | Рустави |
| 11 | Кахетия | Телави |
| 12 | Тбилиси | Тбилиси |

**2. Сведения о структуре центрального аппарата и территориальных подразделений компетентных в области ветеринарного надзора органов.**

**2.1. Структура ветеринарной службы страны.**

Штаб-квартиры компетентного органа.

Министерство Охраны Окружающей Среды и Сельского Хозяйства Грузии,

Национальное Агентство Продовольствия,

Проспект Маршала Геловани 36а, 0159 Тбилиси, Грузия.

Региональные и местные офисы компетентного органа.

Городское управление Тбилиси;

Региональное отделение Имерети с местными офисами в: Кутаиси, Багдати, Вани, Зестафони, Тержола, Самтредиа, Сачхере, Цхалтубо, Чиатура, Харагаули, Хони, Ткибули;

Региональное отделение Самегрело-Земо Сванети с местными офисами в: Зугдиди, Абаша, Мартвили, Местиа, Сенаки, Поти, Чхороцку, Хоби, Цаленджиха;

Региональное отделение Кахетии с местными офисами в: Телави, Ахмета, Гурджаани, Дедоплисцкаро, Сагареджо, Лагодехи, Сигнахи, Кварели;

Региональное отделение Квемо картли с местными офисами в: Рустави, Болниси, Гардабани, Дманиси, Тетри-Цкаро, Марнеули, Цалка;

Региональное отделение Самцхе-Джавахети с местными офисами в: Ахалцихе, Адигени, Ахалкалаки, Боржоми, Ниноцминда, Аспиндза;

Региональное отделение Мцхета-Мтианети с местными офисами в: Мцхета, Ахалгори, Тианети, Казбегский муниципалитет, Душети;

Региональное отделение Шида Картли с местными офисами в: Гори, Каспи, Карели, Хашури;

Региональное отделение Автономной республики Аджарии с местными офисами в:

Батуми, Кобулети, Хелвачаури, Шуахеви, Кеда, Хуло;

Региональное отделение Гурии с местными офисами в: Озургети, Ланчхути, Чохатаури;

Региональное отделение Рача-Лечхуми и Квемо Сванети с местными офисами в: Амбролаури,

Лентехи, они, Цагери;

Региональное отделение Автономной республики Абхазии с местными офисами в: Тбилиси, Гали;

* 1. **Объемы и источники финансирования.**

Источниками финансирования Национального Агентства Продовольствия являются:

* Средства, выделенные из государственного бюджета Грузии;
* Плата за услугу, предоставляемую Агентством;
* Другие доходы, разрешенные законодательством Грузии.
  1. **Объем экспорта/импорта из/в страны (у).**

Мясо и пищевые субпродукты домашней птицы, свежие, охлажденные или замороженные ТН ВЭД 0207

Экспорт

Год Количество, кг

2021 59 261 514, 2

2022 1 809 401 015,94

2023 5 434 345,9

Импорт

Год Количество, кг

2021 28 955 510,89

2022 33 549 132,25

2023 29 495 689,69

**3. Сведения об установленных законом полномочиях компетентных в области ветеринарного надзора органов.**

**3.1. Законодательная база.**

Закон Грузии «Кодекс безопасности продовольствия/корма, ветеринарии и защиты растений»;

Приказ Министра Охраны Окружающей Среды и Сельского Хозяйства Грузии № 2-107 «Об утверждении положения Национального агентства Продовольствия Грузии».

В сфере безопасности продовольствия/корма, ветеринарии и защиты растений, полномочия и обязанности государственных органов определенны Кодексом безопасности продовольствия/корма, ветеринарии и защите растений; согласно статье 19 и 57 данного кодекса, в вышеупомянутых областях, государственную политику, в сфере их компетенции осуществляет Правительство Грузии, Министерство охраны окружающей среды и сельского хозяйства. Государственный контроль в области безопасности пищевых продуктов/корма, ветеринарии и защиты растений на территории Грузии осуществляется Юридическим лицом публичного права Национальным Агентством Продовольствия, а при перемещении товаров по таможенной границе Грузии, в зоне контроля, определенной Налоговым кодексом Грузии, - Юридическим лицом публичного права - Службой доходов (таможенный департамент, управление санитарного, фитосанитарного и ветеринарного пограничного контроля, таможенного Департамента)

Кодекс пищевой / кормовой безопасности, защиты растений и ветеринарии;

Постановление правительства Грузии об осуществления Государственного фитосанитарного и ветеринарного погранично-карантинного контроля (№63 09.20.2019).

Постановление Правительства Грузии об утверждении порядка и условий выдачи разрешений Юридическим лицом публичного права - Службой доходов - и Юридическим лицом публичного права - Национальным Агентством продовольствия, а также форм Разрешительных свидетельств (426)

Согласно 9-ой статьи правила осуществления ветеринарного погранично - карантинного контроля, с целью определения частоты контрольных процедур, «План мониторинга» должен быть согласован с Национальным агентством и утвержден индивидуальным административно-правовым актом начальника Службы доходов (N 4607 01.03.2018).

**3.2. Полномочия ветеринарных органов.**

Контроль эпизоотической ситуации, благополучия животных, регистрация и контроль ветеринарных препаратов, транспортировки и перемещения животных, идентификация и регистрация КРС, информирование насчет заразных заболевании и так далее.

**3.3. Взаимодействие ветеринарных органов разных уровней.**

Взаимодействие между ветеринарными органами происходит централизованно:

1. Центральный офис
2. Региональные офисы
3. Частные ветеринарные клиники

На центральном и региональном уровне обмен информации (случаи заболевания, данные о прививках, а также активные и пассивные наблюдения) происходит через электронную интегрированную систему наблюдения за заболеваниями (Electronic Integrated Disease Surveillance System-EIDSS).

* 1. **Контроль исполнения ветеринарного законодательства.**

Контроль исполнения законодательства в области безопасности продовольствия, ветеринарии и фито-санитарии осуществляется несколькими механизмами, в частности:

1. инспектированием;
2. мониторингом;
3. надзором;
4. документальной проверкой;
5. взятием образца.
6. аудит НАССР

**3.5 Меры, принимаемые компетентными органами страны-экспортера в случае выявления нарушений при экспорте продукции на территорию государств-членов Евразийского экономического союза․**

В случае выявления нарушения Государственный компетентный орган проводит

внеплановый государственный контроль производителя (инспектирование, документальную проверку, взятие проб продовольствия для лабораторного исследования) с целью установления причины. В зависимости от вида нарушения производитель штрафуется или штрафуется и приостанавливается его деятельность до исправления выявленного несоответствия. Если продовольствие не соответствует требованиям безопасности продовольствия производитель обязан вызвать из рынка указанную партию продовольствия за свой счёт, а также оповестить о проведённых им мероприятиях компетентный орган - Национальное Агентство Продовольствия.

**4. Сведения о подготовке и переподготовке персонала компетентного органа третьей страны, ответственного за инспектируемые предприятия:**

**4.1. Система подготовки ветеринарных специалистов.**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Название учебного заведения | получаемая специальность | количество выпускников в год |
| Грузинский Аграрный университет | Бакалавр - магистр Аграрных наук, ветеринар | 20-25 |
| Тбилисский учебный  Университет им. Г. Перадзе | Бакалавр ветеринарных наук | 50 |

**4.2.** **Обучение специалистов компетентных органов и предприятий по производству продукции животного происхождения ветеринарно-санитарным требованиям и нормам Таможенного союза.**

Сотрудники Национального Агентства Продовольствия ознакомляются с законодательными требованиями и нормативными актами Евразийского экономического (Таможенного) союза и Российской Федерации на веб странице Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору.

**5. Сведения о животноводстве в третей стране:**

* 1. По данным Национальной службы статистики, поголовье сельскохозяйственных животных на территории Грузии:
* Крупный рогатый скот - 837,700 гол.;
* Мелкий рогатый скот - 761,700 гол.;
* Свиньи - 141,600 гол.;
* птица 900 000 крыльев;

**5.2** Процесс идентификации крупного рогатого скота в Грузии начался с 2012 года. Третьего Октября 2019 года было принято “Постановление Правительства Грузии № 483 «Об утверждении правил идентификации-регистрации животных и регистрации их стойл/временных стойл”. Система идентификации-регистрации животных и ее составляющие элементы: Система идентификации-регистрации животных - это совокупность различных элементов, связанных с животными, в частности; стойло/временное стойло, ответственное лицо, скотник, состояние здоровья животных, перемещение и идентификация-регистрация. Связанная работа вышеуказанных элементов системы приводит к возможности проведения идентификации и регистрации животных на высшем уровне, закладывает устойчивую основу для обеспечения отслеживания и здоровья животных, безопасности пищевых продуктов, общественного здравоохранения и других важных задач.

Средства идентификации:

1. Единая база данных;
2. Книжка стойло;
3. Документы, идентифицирующие животных и документы, сопровождающие животных при перемещении, которые обеспечивают идентификацию и отслеживание животных. Согласно законодательству Грузии, владелец животного обязан обратиться с заявлением об идентификации животного в Национальное Агентство Продовольствия. Ответственное лицо обязана обратиться в Агентство для идентификации-регистрации животного в течение 7 дней после рождения КРС. Не позднее, чем через 14 дней после получения заявления или до того, как скот покинет стойло/временное стойло, агентство должно идентифицировать животное, прикрепив ушные бирки к обоим ушам крупного рогатого скота с помощью аппликатора. На ушной бирке будет размещена следующая информация:

* Название службы, выдавшей ушную бирку, идентификационный код или логотип агентства;
* Инициалы страны - «СЕ»;
* Идентификационный номер животного.

Электронная база данных: Агентство создает и ведет единую базу данных, которая включает в себя следующую информацию:

А) В отношении зарегистрированных животных:

А.1) имя и фамилия, личный номер, адрес регистрации/фактический адрес, дата

рождения ответственного лица;

А.2) имя и фамилия, личный номер, адрес регистрации/фактический адрес, дата

рождения лица, осуществляющего уход за животными;

А.3) идентификационный номер животного;

А.4) дата рождения/убоя/гибели/уничтожения/переселения животных и другие данные;

А.5) пол, вид, порода и (или) окраска шерсти животного;

А.6) идентификационные номера родителей животного (при их наличии), номер стойла, где животное родилось;

А.7) информация, касающаяся здоровья животного.

Б) В отношении зарегистрированных стойл/временных стойл:

Б.1) регистрационный номер стойла/временного стойла для животных;

Б.2) подробные данные о местонахождении стойло/временного стойло (адрес или координаты);

Б.3) тип стойло/временного стойло;

Б.4) объём (производительности) стойло/временного стойло;

Б.5) имя и фамилия, личный номер, адрес регистрации/фактический адрес, дата

рождения ответственного лица;

Б.6) имя и фамилия, личный номер, адрес регистрации/фактический адрес, дата

рождения лица, осуществляющего уход за животными;

Б.7) количество, виды и идентификационные номера животных, зарегистрированных в стойле/временном стойле;

В) информация о пользователях единой базы данных и их функциях.

**5.3.** 1 марта 2024 года Государственная лаборатория сельского хозяйства подтвердила

заболевание чумой крупного рогатого скота (ЧМЖ) в одном из хозяйств Гардабанского муниципалитета. Национальным Агентством Продовольствия, совместно с органами местного самоуправления, проведены мероприятия по ликвидации заболевания (карантин, вакцинация, дезинфекция, уничтожение туш и т.д.), в результате которых заболевание было ликвидировано в первичном очаге и нет опасности его распространения. Следует также отметить, что вакцины и другое вспомогательное оборудование, необходимое для вакцинации Агентству были предоставлены Продовольственной и Сельскохозяйственной Организацией Объединенных Наций (ФАО).

* В феврале 2024 года в муниципалитете „Дедоплисцкаро” был зарегистрирован случай оспы овец и коз (ООП). В результате принятых в очаге инфекции мер (ограничение передвижения, дезинфекция, вакцинация и др.) заболевание было локализовано и дальнейшее его распространение не произошло. Агентство уведомило Всемирную организацию здравоохранения животных (WOAH) об окончании эпизоотии чумы крупного рогатого скота и оспы овец и коз, после чего случаи были официально закрыты на сайте WOAH (оспа овец и коз 2.04.24, чума мрс 28.05.24).
* Лабораторно подтвержденных случаев ящура (FMD) в Грузии не было зафиксировано с 2002 года. С целью контроля болезни ежегодно (весна-осень) проводятся профилактическая вакцинация КРС и МРС используя поливалентные DIVA вакцины А, О, Asia1 (минимум 6PD50 на каждый серотип), рекомендованные EUFMD. С 2023 года Грузия применяет вакцину европейского производства, содержащую серотипы А, О, Asia1, SAT 2. 23 июля 2013 года Грузия стала членом EUFMD) и исполняет взятые обязанности. Ежегодно по дизайну, созданному по рекомендации EUFMD, проводится серо мониторинг на неструктурные (NSP) и структурные (SP) белки. Грузия в настоящее время находится на третьем этапе Дорожной карты по контролю ящура EUFMD (РСР stage 3). По рекомендациям экспертов EUFMD) был разработан государственный стратегический план - Официальная Программа Контроля (Official Control Program-OCP), по которому проводятся соответствующие мероприятия.
* Натуральный дерматит крупного скота (LSD) после 2018 года не был зафиксирован на всей территории страны.
* лабораторно подтверждённые случаи заболевания африканской чумы (ASF) на территории страны после 2008-го года не зафиксирован.
* На территории Грузии каждый год фиксируется единичные случаи сибирской язвы (ANTHRAX), бешенство (RABIES) и бруцеллёза (BRUCELLOSIS). В целях превенции заболевания, каждый год проводятся мероприятия, предусмотренные государственной программой. В частности:
* раз в году проводиться вакцинация крупного и мелкого рогатого скота и однокопытных животных против сибирской язвы в эндемических очагах с учетом рисков.
* массовая вакцинация собак и кошек с целью превенций бешенства.
* вакцинация крупного и мелкого рогатого скота против бруцеллёза.

**5.4. Национальные программы по борьбе с болезнями животных.**

Ежегодно разрабатывается программа государственного ветеринарного контроля, целью которой является:

1. достижение/сохранение здоровья животных (ветеринарное благополучие);
2. защита человека от зоонозных болезней;
3. защита прав потребителей;
4. изучение ситуации, выявление нарушении и их устранение при обороте на рынке Грузии ветеринарно-фармацевтических препаратов (производство, хранение, реализация и использование);
5. изучение существующей ситуации касательно идентификации-регистрации животных, а также улучшения прослеживаемой животных;
6. обеспечение потребителя безопасным продовольствием.

Многолетние стратегии превентивных и ликвидационных мероприятий расписаны для болезней, которые финансируются государственными программами.

При проведении мероприятий, которые учитываются государственными программами уменьшается: смертность животных, распространение болезней среди животных и людей, экономический ущерб.

**5.5.1. Контроль за выполнением ветеринарного законодательства на фермах и в хозяйствах:**

Деятельность первичного производства регулируется в соответствии с требованиями постановления правительства Грузии № 173 от 25 июня 2010 года, постановления

правительства Грузии № 10 и постановления правительства Грузии № 533 от 2015 года.

Механизмами государственного контроля первичного производства являются плановые и внеплановые инспекции, мониторинг и взятие проб.

Плановая инспекция проводиться на основании риска, в соответствии годового плана государственного контроля, который утверждает Министр Защиты Окружающей среды и сельского хозяйства Грузии.

При составлении программы государственного ветеринарного контроля, происходит выявление объектов, подконтрольных ветеринарному контролю:

1. Не менее 20%-ов объектов, имеющих среднюю и низкую степень риска из общего количества объектов, зарегистрированных в Национальном Агентстве Продовольствия.
2. Для выбора объектов с средней и низкой степенью риска, для инспектирования и внесения в утверждённый план, руководствуются на основании следующих критерии:

* Объект закона нарушитель в отчетном году;
* Объект не проходивши проверку за последние 2 года:
* Объект, исполняющий указания в отчетном году;
* Поступившая информация на объект в отчетном году;
* Отрицательный итог лабораторных исследовании;

1. На объекты высокого риска возможно не будут действовать упомянутые критерии и будут проверки высокой частотой (дважды в год) как предусмотрено законодательством.

Внеплановые инспекции проводятся контрольным органом тогда когда существует обоснованное недоверие результатам проведенного государственного контроля, на основании лабораторных исследовании проб взятых Агентством, при существовании уведомлении и других объективных обстоятельств, которые могут создать опасность жизни и здоровью человеку или животному.

В первичном производстве в рамках мониторинга происходит взятие проб и исследование на вещества анаболического действия (субстанции),запретные вещества (субстанции), ветеринарные препараты в живых животных и кормах животных (постановление правительства Грузии - технически регламент № 22 -проведение мониторинга в живых животных на некоторые вещества (субстанции) и их остатки ( 18 января 2016 года).

**5.5.2**. Контроль за использованием кормов и кормовых добавок для животных.

Использование животных кормов и корм добавок регулируется следящими постановлениями правительства Грузии

1. Постановление №173 правительства Грузии-об утверждении правила гигиены кормов для животных (13 марта 2020 года);
2. Постановление №22 правительства Грузии - производство лечебного корма, распределение на рынке и правило его использования (29 января 2024 года);
3. Постановление №58 правительства Грузии - правило использования кормов животных и распределения на рынке (8 февраля 2021 года);
4. Постановление №59 правительства Грузии - технически регламент - в корме животных нахождение нежелательных веществ (24 февраля 2024 года);
5. Постановление №9 правительства Грузии - каталог сырья кормов животных (8 февраля 2021 года);
6. В рамках программы государственного контроля каждый год происходит исследование кормов животных на вещества анаболического действия (субстанции), запретных веществ (субстанции), ветеринарных препаратов и загрязнителей с целью проведения мониторинга;
7. А также каждый год проводиться исследование кормов животных на существование пестицидов;
8. В этом году корма животных были исследован на наличии Афлатоксинов .

По результатам исследования производиться определённые законом действия.

**5.5.3.** Список разрешенных в стране препаратов, применяемых при выращивании животных.

На территории Грузии разрешено производство только регистрированных ветеринарных препаратов, ввоз, реализация или употребление. Регулируется постановлением правительства Грузии № 327 и постановлением правительства Грузии № 639.

Реестр ветеринарных препаратов можно посмотреть на официальной веб. странице

Национального Агентства Продовольствия Грузии

<https://nfa.gov.ge/Ge/Page/Information%20about%20veterinary%20drugs>

В постановлении №112 правительства Грузии происходит изменения, в соответствии с которым регистрация ветеринарного препарата, который предназначен для одного или большего вида животных продовольственного назначения, ьщжет быть осуществлён только в том случае , если фармакологически активная субстанция допущена в видах этого животного (<https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/?uri=CELEX%3A0201R0037-20231112&qid=1706707952843>).

**5.5.4**. Контроль за использованием ветеринарных препаратов и вакцин для животных.

В соответствии с требованиями кодекса безопасности пищевых продуктов/кормов, ветеринарии и защиты растении, производится:

В рамках ежегодного мониторинга, осуществляется Лабораторный мониторинг качества ветеринарных препаратов;

Ежегодно, в рамках государственного контроля, проводится инспектирование ветеринарных аптек и клиник, зоомагазинов, косметических кабинетах, рынков живых животных, предприятий по производству ветеринарных препаратов и объектов оптовой торговли ветеринарными препаратами.

Во время контроля первичного производства, проводится - контроль записей на ферме, касательно купленных и израсходованных ветеринарных препаратов.

Записи об использованных животных кормах и об их происхождении в первичном производстве

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 13 | 14 |
| № | дата | Наименовани е объекта идент. №, юридический и фактический адрес. | Вид корма (грубый, сочны, комбикорм, корма добавки). | Наименова ние корма | №  партии, серии. | Дата выпуск а, срок годнос ти. | Изготовите ль, страна, производст ва. | Поставщик, (инд.  изготовитель, юридическое лицо. | Основные составные компоненты (вещества). | Подпись ответствен ного лица и дата. | приме чание |

Записи о полученных препаратах ветеринарного назначения на первичном производстве

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
| № | дата | Наименован ие объекта, идент. № юрид. И фактически адрес. | Наименова ние вет. Препаратов и количество. | Серия № дата выпуска | Срок годно сти. | Изгото витель  ,  страна, произв одства. | Поставщик, (Инд.изгото вителъ, юридическо е лицо). | Основные составные вещества. | период | Условия хранения | Подпись ответств енного лица и дата. | приме чание |

Записи на первичном производстве о лечении заболевании животных

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
| № | дата | Наимено вание объекта, идент№, фактичес ки адрес | Ферма, отделение бригада, где выявлен больной животный | Идент № больного животног о, в птицефер ме, в аквакулт уре, количест во животны х. | Болезнь патолог ически процесс | диаг ноз | Лаборато рный вывод, наименов ание лаборато рии № анализа | Исполъзо ванный вет.  Препарат серия № | Начало лечения дата | Окончан ие лечения дата | Выход заболев  ания | Перио д ожида ния | Подпис ь ответств енного лица и дата |

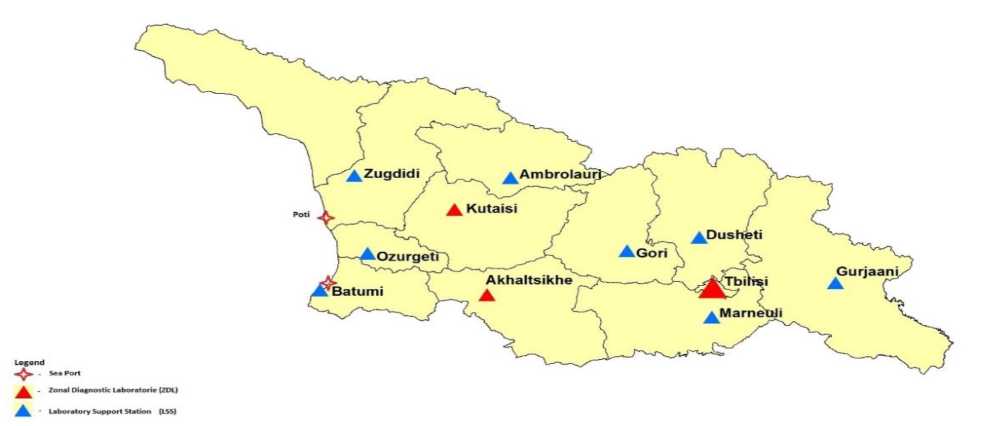
**6. Сведения о развитии и оснащенности лабораторной сети третьей страны, участвующей в оценке безопасности производимой инспектируемыми предприятиями продукции и используемого ими сырья:**

* 1. **Структура лабораторной сети.**

**Лаборатория Министерства Сельского Хозяйства Грузии**, Ул. Годзиашвили. #49, 0159 Тбилиси.

Региональные лаборатории:

**Кутаисская** зональная диагностическая лаборатория; Зональная диагностическая лаборатория **Ахалцихе**; Лаборатория **Гори**; Лаборатория **Душети**; Лаборатория **Марнеули**; Лаборатория **Гурджаани**; Лаборатория **Батуми**; Лаборатория **Озургети**; Лаборатория **Амбролаури**; Лаборатория **Зугдиди**



**6.2. Организация лабораторного контроля.**

Согласно ежегодного плану государственного контроля безопасности продовольствия лабораторное исследование проб продовольствия проводятся в аккредитованных (180 17025) лабораториях. Подбор лабораторий происходит в результате государственного тендера, который ежегодно проводит Национальное Агентство Продовольствия.

* 1. **Система аккредитации лабораторий**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№**  **п/п** | **Название лаборатории** | **Форма собственности (частная, государственная), для подведомственных лабораторий - ведомство, в подчинении которого находится лаборатория** | **Адрес лаборатории** | **Область аккредитации** |
| 1 | Лаборатория Министерства Сельского Хозяйства Грузии | Государственная - (в подчинении Министерства Сельского Хозяйства Грузии) | Тбилиси, ул.  Годзиашвили  М49; 0159 | См. 3.3-3.4 |

**-** 18О/1Е8 17025:2005

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№**  **п/п** | **Название лаборатории** | **Форма собственности** **(частная,государственная), для подведомственных** **лабораторий - ведомство, в подчинении которого** **находится лаборатория** | **Адрес лаборатории** | **Область аккредитации** |
|  | Лаборатория Министерство сельского хозяйства Грузии | Форма собственности -  государственная Контролирующее учреждение- Министерство сельского хозяйства и  охраны окружающей среды Грузии. | Тбилиси. Улица Годзиашвили № 49 | Анализ продуктов  питаниями на  пищевой безопасности |

Укажите методики, использующиеся в указанных лабораториях.

✓ Микробиологические методы анализа продуктов питания

✓ Физико-химические методы анализа продуктов питания

**Информация об аккредитации лабораторий по контролю качества и безопасности кормов для КРС, МРС и наземных животных**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№**  **п/п** | **Название лаборатории** | **Форма собственности**  **(частная, государственная), для подведомственных**  **лабораторий - ведомство, в подчинении которого**  **находится лаборатория** | **Адрес лаборатории** | **Область аккредитации** |
|  | Лаборатория Министерство сельского хозяйства Грузии | Форма собственности -  государственная Контролирующее учреждение- Министерство сельского хозяйства и  охраны окружающей среды Грузии. | Тбилиси. Улица Годзиашвили № 49 | контроль кормов  питаниями на  пищевой безопасности |

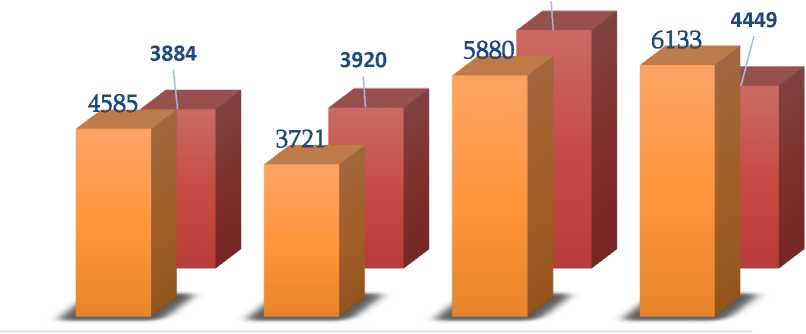
**Укажите методики, использующиеся в указанных лабораториях.**

* Микробиологические методы анализа кормов.
* Физико-химические методы анализа кормов.

**6.4. Национальный план мониторинга продукции, подлежащей ветеринарному контролю. Отчет о выполнении за 2021, 2022 и 2023гг., план мониторинга на 2024 год.**

Количество взятых проб продовольствия в рамках

государственного мониторинга^



оранжевый – по плану

красной- взятые пробы

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

* 1. **Законодательная база.**

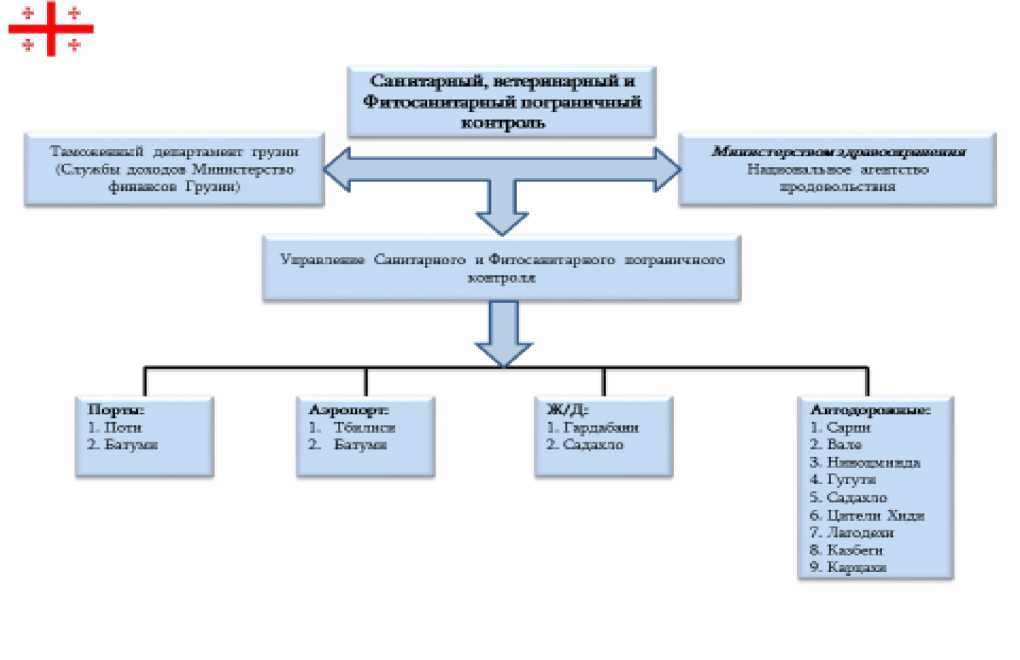
Постановление Правительства Грузии № 325 от 07.07.2015 г. «Об формах ветеринарных свидетельств и правил их выдачи при перевозе на территории Грузии животных и продуктов животного происхождения».

Постановление Правительства Грузии № 147 от 02.04.2021 г. «О правилах выдачи ветеринарных сертификатов (сертификатов здоровья) при экспорте продукции, подлежащей ветеринарному контролю»

Постановление Правительства Грузии № 463 от 20.09.2019 года «О правилах проведения фитосанитарного и ветеринарного погранично-карантинного контроля»

* 1. **Осуществление деятельности пунктов пропуска.**

Ветеринарный погранично-карантинный контроль осуществляется на 13 пропускных пунктах уполномоченными лицами - ветеринарами управления санитарного, фитосанитарного и ветеринарного контроля таможенного Департамента Службы доходов. С целью эффективного осуществления обязательств, Служба доходов нанимает на работу человека с соответствующим образованием и опытом.



**Груз, предназначенный для импорта в Грузию, подлежит в пункте пограничной инспекции:**

* *документарной проверке*
* *проверке идентичности*
* *физической проверке (при возникновении сомнений или согласно плану мониторинга), а в случае живых животных — клинической проверке животных*

Принятые решения

**соответствует ветеринарным требованиям:**

* *штамп на сертификате, ветеринарный контроль проведен,*
* *вход на территорию страны разрешается*

**Не соответствует ветеринарным требованиям:**

* *штамп на сертификате, Отказ на ввоз товара — возвращен:*
* *вход на территорию страны запрещается- отправка назад в страну экспорта*
* *Переработка*
* *при необходимости уничтожение*

✓ *приостановление*

**7.3.** **Осуществление сертификации подконтрольных ветеринарному надзору товаров при их перемещении внутри страны или при их экспорте.**

При перемещении на территории страны подконтрольных ветеринарному надзору продукции Национальное Агентство Продовольствия выдает ветеринарное свидетельство (№2) согласно Постановлению Правительства Грузии № 325 от 07.07.2015 г. «Об формах ветеринарных свидетельств и правил их выдачи при перевозе на территории Грузии животных и продуктов животного происхождения».

Для экспорта животных и продовольствия животного происхождения Национальное Агентство Продовольствия выдает ветеринарные сертификаты согласно Постановлению Правительства Грузии № 147 от 02.04.2021 г. «О правилах выдачи ветеринарных сертификатов (сертификатов здоровья) при экспорте продукции, подлежащей ветеринарному контролю»

Государственный контроль при импорте животных и продукции подлежащих ветеринарному контролю осуществляется согласно Постановлению Правительства Грузии № 463 от 20.09.2019 года «О правилах проведения фитосанитарного и ветеринарного погранично-карантинного контроля»

Государственный ветеринарный контроль на границе осуществляет Служба Доходов Министерства Финансов Грузии, а на территории страны - Национальное Агентство Продовольствия.

**8. Организация контроля за подконтрольными ветеринарному надзору товарами при их производстве, транспортировке и хранении.**

* 1. **Законодательная база.**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Сектор** | **Основной закон** | **Законодательство /положение** | **Вступил в силу** |
| Безопасность  продовольствия | Кодекс безопасности продовольствия /кормов животных, ветеринарии и защиты растений |  |  |
|  |  | Постановление Правительства Грузии №173 о техническом регламенте - «Общие правила гигиены продовольствия/кормов животных» и «Упрощенные правила гигиены продовольствия /кормов животных, ветеринарии и защиты растений" | 25.02.2010 |
|  |  | Постановление Правительства Грузии №533 «Правила осуществления государственного контроля безопасности продовольствия/кормов животных» | 10.10.2015 |
|  |  | Постановление правительства Грузии №90  «О специальных правилах гигиены продовольствия животного происхождения» | 07.03.2012 |
|  |  | Постановление правительства Грузии №55  «О специальных правилах осуществления государственного контроля продовольствия животного происхождения» | 12.02.2015 |
|  |  | Постановление Правительства Грузии № 301 «Технический регламент о передаче потребителю информации, касающейся продовольствия» | 01.07.2016 |
|  |  | Постановление Правительства Грузии № 581 «Об утверждений технического регламента о микробиологических показателях» | 10.11.2015 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  | Постановление Правительства Грузии № 639 технический регламент «О классификации и предельно допустимых пределах фармакологически активных веществ в продовольствии животного происхождения» | 18.12.2015 |
|  |  | Постановление Правительства Грузии № 72 Технический регламент «О санитарногигиенических нормах для тары, предназначенной для продовольствия» | 15.01.2014 |
|  |  | Постановление Правительства Грузии № 212 Технический регламент «Об утверждений правил взятия проб у животных продовольственного назначения для осуществления анализов остатков фармакологически активных веществ (субстанций), методах анализов и интерпретации результатов» | 05.06.2024 |
|  |  | Постановление Правительства Грузии № 225 «Об утверждении контрольной точки действия (КРА) для запрещённых фармакологически активных веществ (субстанций) в продовольствии животного происхождения» | 13.06.2023 |
|  |  | Постановление Правительства Грузии № 510 «О правилах размещения оповещения о питательной ценности и здоровья на продуктах питания» | 01.03.2018 |
|  |  | Постановление Правительства Грузии № 508 «О добавлении в продовольствие витаминов, минералов и некоторых других веществ» | 17.11.2017 |
|  |  | Постановление Правительства Грузии № 577 «Об общих принципах и требованиях прослеживаемости в сфере безопасности продовольствия/кормов животных, ветеринарии и защиты растений» | 10.11.2015 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  | Постановление Правительства Грузии № 578 «Об обеспечении мероприятий по интеграции в систему срочного оповещения безопасности продовольствия/кормов животных Евросоюза (ВА5Г)» | 10.11.2015 |
|  |  | Постановление Правительства Грузии № 463 «О правилах проведения фитосанитарного и ветеринарного пограничнокарантинного контроля» | 20.09.2019 |
|  |  | Постановлению Правительства Грузии № 147 «О правилах выдачи ветеринарных сертификатов (сертификатов здоровья) при экспорте продукции, подлежащей ветеринарному контролю» | 02.04.2021 |
|  |  | Постановление Правительства Грузии № 444 Технический регламент «О правилах ветеринарной проверки убойных животных и ветеринарносанитарной экспертизы мяса и мясных продуктов» | 31.12.2013 |
|  |  | Постановлению Правительства Грузии № 325 «Об формах ветеринарных свидетельств и правил их выдачи при перевозе на территории Грузии животных и продуктов животного происхождения». | 07.07.2015 |
|  |  | Постановление Правительства Грузии № 585 «Об утверждении технического регламента о пищевых добавках» | 23.12.2016 |
|  |  | Постановление Правительства Грузии № 497 Технический регламент «О взятии проб и методах анализа для определения в продовольствии микротоксинов» | 07.11.2016 |
|  |  | Постановление Правительства Грузии № 547 Технический регламент «О взятии проб для контроля в продовольствии микроэлементов и загрязнителей (контаминантов) а также о методах анализа» | 13.12.2016 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  | Постановление Правительства Грузии № 623 «Технический регламент о максимально допустимых уровнях остатков пестицидов в продовольствии/кормах животных растительного и животного происхождения» | 23.12.2016 |
|  |  | Постановление Правительства Грузии № 22 «Технический регламент о правилах мониторинга некоторых веществ (субстанций) у живых животных и в продовольствии животного происхождения» | 18.01.2016 |
|  |  | Постановление правительства Грузии №111 «О утверждении правил выдачи гигиенического сертификата для продовольствии и тары, связанной с продовольствием» | 30.05.2007 |

* 1. **Перечень органов, уполномоченных осуществлять такой надзор.**

Национальное Агентство Продовольствия Грузии является государственным компетентным органом, который уполномочен осуществлять контроль безопасности продовольствия в стране. Работа агентства основана на национальном законодательстве, которое гармонизировано с требованиями законодательства Евросоюза (ЕС 852/2004, 853/2004, 854/2004, 882/2004, 2073/2005, 96/23, 1881/2010) и касается общих и специальных гигиенических требований продовольствия, принципов

осуществления государственного контроля безопасности продовольствия, обязательств по контролю микробиологических показателей продовольствия как на уровне производства, так и на уровне розничной торговли, принципов осуществления мониторинга остаточных веществ в продовольствии.

* 1. **Методы контроля, их периодичность.**

Согласно законодательству Грузии, предприятие, которое должно производить продовольствие животного происхождения, до начала функционирования подлежит контролю со стороны Национального Агентства Продовольствия (инспектирование для получения признания). После получения признания предприятию присваивается номер признания и вноситься в соответствующий реестр. Информация о признанных бизнес-операторах продовольствия доступна на официальной веб-странице Национального Агентства www.nfa.gov.ge.

Государственный контроль осуществляется с помощью нескольких механизмов: инспектирование, документальная проверка, мониторинг, взятие проб, надзор и аудит системы НАССР.

В соответствии с планом программы государственного контроля безопасности продовольствия ежегодно происходит плановое инспектирование предприятий продовольствия. Контроль бизнес- операторов продовольствия, которые занимаются убоем скота/птицы производится в год четыре раза; также на предприятиях, которые занимаются убоем скота/птицы постоянный государственный контроль (ветеринарный надзор) пред убойным осмотром, процесса убоя и послеубойной ветеринарной оценки осуществляется специалистом (государственным ветеринаром) Национального Агентства Продовольствия. Перед транспортировкой мяса скота/птицы для его размещения на местном рынке государственным ветеринаром выдается ветеринарное свидетельство, которое сопровождает продукцию до места назначения.

Согласно ежегодному плану государственного контроля безопасности продовольствия, в рамках мониторинга Национальное Агентство Продовольствия осуществляет контрольную закупку/взятие проб продовольствия (как импортируемого, так и местного производства), размещённого в сетях розничной торговли для исследования на микробиологические показатели, остаточные количества ветеринарных препаратов, тяжелых металлов, пестицидов, гмо.

* 1. **Меры, предусмотренные компетентными органам, при выявлении нарушений в**

**ходе контроля.**

Согласно действующему законодательству административные санкции со стороны государственной компетентной службы при выявлении несоответствий во время инспектирования предприятия проводятся в зависимости от типа нарушений: если несоответствие не критично - административная санкция подразумевает штраф, с исправлением всех несоответствий и исполнением всех указаний выданных при государственном контроле, если несоответствие критично - штраф и приостановка функционирования предприятия до исправления этих несоответствий.

В рамках мониторинга выявление в продовольствии остаточных количеств веществ, несоответствии маркировки, или условий реализации продовольствия налагается штрафом, отзывом или уничтожением продукции. Все расходы оплачивает бизнес-оператор.

**9․ Перечень нарушений ветеринарно-санитарных требований и норм ЕАЭС, выявленных специалистами при проведении инспекции предприятия Грузии по производству продукции животного происхождения (готовой мясной продукции из птицы)․**

1) Актуальные ветеринарно-санитарные требования и нормы ЕАЭС не доведены государственной ветеринарной службой Грузии до предприятия. Документальное подтверждение ознакомления с требованиями ЕАЭС государственных ветеринарных врачей, непосредственно занимающихся ветеринарно-санитарной экспертизой, а также сотрудников предприятия, не предоставлено. (Решение 94, Раздел В, Глава 8).

2) Комиссия Компетентного органа не проводит контроль птицеперерабатывающего предприятия с целью проверки выполнения требований Евразийского экономического Союза.

3) Предприятие не предоставило информацию эпизоотического мониторинга по высоко патогенному гриппу птиц.

4) Не предоставлена информация о проведении государственного мониторинга.

5) При въезде на предприятие отсутствует дезбарьер. Пути транспортировки сырья и готовой продукции с биоотходами пересекаются: в главную группу ворот въезжает и выезжает весь транспорт.

6) Имеются не промаркированные контейнеры для ТБО на территории предприятия. (ТР ТС 021/2011, Статья 16, пункт 3).

7) Пересечение потоков вывоза биоотходов из цехов по разделке и термической обработки мяса с чистой крупногабаритной тарой и цехом подготовки мясных полуфабрикатов для KFC через общий коридор. Кроме того, установлено пересечение готовой продукции и сырья в камере хранения. (ТР ТС 021/2011 Статья 14 пункт 1, подпункты 1, 5).

8) Работа с открытым продуктом в цехе подготовки мяса для изготовления готовой продукции осуществляется персоналом без перчаток.

9) В камере хранения готовой продукции, предназначенной для реализации, находится продукция в потребительской упаковке без маркировочной этикетки в количестве 5 кг.

(Решение 94, Раздел В, Глава 2), (ТР ТС 022/2011 Статья 4, пункт 4.1, подпункт 1), (ТР ТС 021/2011, Статья 17, пункт 9).

10) В морозильной камере установлено хранение обезличенных субпродуктов (свиной жир) в количестве более 200 кг. (Решение 94, Раздел В, Глава 2), (ТР ТС 022/2011 Статья 4, пункт 4.1, подпункт 1), (ТР ТС 021/2011, Статья 17, пункт 9).

11) На морозильном складе не отделена зона брака и просроченной продукции, тем самым осуществляется совместное хранение замороженного мяса птицы с готовой термически обработанной продукцией с истекшим сроком годности, в количестве 40 кг. Там же имеется наличие мяса птицы в гофрированных коробках с истекшим сроком годности, в количестве более 500 кг. (ТР ТС 021/2011 Статья 5 пункт 4), (ТР ТС 021/2011, Статья 17, пункт 8).

 12) Пищевые ингредиенты (соль каменная, оболочка колбасная) хранится совместно с дезинфицирующими средствами и техническим, вспомогательным материалом. Кроме того, установлено хранение пищевой продукции (с истекшим и действующим сроками годности).

(ТР ТС 021/2011, Статья 17, пункт 8), (ТР ТС 021/2011 Статья 5 пункт 4).

 13) На складе пищевых добавок, используемых в рецептах готовых мясных изделий, обнаружены пищевые добавки с истекшим сроком годности (маринад, приправа для сосисок с фосфатами). (ТР ТС 021/2011 Статья 5 пункт 4).

14) Предприятие не в полной мере осуществляет входной контроль сырья для производства готовой продукции по показателям безопасности. Не предоставлены протоколы исследований на показатели: бацитрацин, тетрациклин, хлорамфеникол, радионуклиды (цезий в мясе), токсичные элементы (кадмий, мышьяк, ртуть, свинец), а также хлорорганические пестициды и ДДТ. Отсутствует контроль лекарственных препаратов, применяемых при выращивании птицы.

 15) В производственных цехах не обозначены критические и контрольные точки, предусмотренные программой ХАССП предприятия, не размещен алгоритм действия персонала при возникновении критических ситуаций. (ТР ТС 021/2011 Статья 10 пункт 3).

 16) Отсутствует металлический детектор. В настоящее время не учтен риск попадания металлических частиц в готовый продукт (в стадии исполнения установка металл детектора на линии упаковки готовой продукции и внесение в план ХАССП). (ТР ТС 021/2011 Статья 10 пункт 3).

17) Кратность обеззараживания режущего инвентаря, используемого для разделки мяса птицы, не соответствует требованиям законодательства ЕАЭС. Требования по ЕАЭС не реже 1 раза в час, на предприятии 1 раз в 3 часа. (ТР ЕАЭС 051/2021 пункт 42).

18) Программой производственного контроля предприятия не предусмотрено проведение исследований готовой продукции из мяса птицы на токсичные элементы, хлорорганические пестициды и остатки лекарственных веществ, применяемых на собственных фермах (энрофлоксацин, тилозин, кокцидиостатики, кормовые антибиотики), бензапирен, нитрозамины, а также на содержание нитрита натрия, используемого в приготовлении колбасных изделий, что не соответствует требованиям ЕАЭС.

19) Параметры исследований на наличие сальмонеллы в мясе механической обвалки не соответствуют принятым в ЕАЭС: исследование проводится в навеске 10 грамм, тогда как норматив составляет 25 грамм. (ТР ЕАЭС 051/2021 приложение N1).

 20) Содержание свободного хлора в питьевой воде не соответствует требованиям, установленным в Республики Армении и Российской Федерации. Согласно протоколу испытаний производственной лаборатории, в питьевой воде установлено наличие хлора в количестве 9,93 мг/л, при нормативном показателе 0,3-0,5 мг/л.

**10. Комментарии Национального агентства продовольствия Министерства Охраны Окружающей Среды и Сельского Хозяйства Грузии**

**1-4.** По приказу директора компании (N22.01-25/1 от 22 января 2025 года) был создана комиссия по изучению ветеринарно-санитарных требований и норм ЕАЭС, в целях внедрения, в частности:

1. Инструкция по порядку и периодичности контроля за содержанием микробиологических химических загрязнителей в мясе, птице, яйцах и продуктах их переработки.

2. "Порядок санитарно-микробиологического контроля при производстве мяса и мясных продуктов" (утв. Минсельхозпродом России 15.12.1995).

3. Решение комиссии Таможенного союза от 18.06.2010 №317 (ред. от 17.01.2023) «О применении ветеринарно-санитарных мер в Евразийском экономическом союзе»,

4. Решение комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 №880 (ред. от 23.06.2023) о принятии технического регламента Таможенного Союза «О безопасности пищевой продукции».

5. Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 29.10.2021 №110 (ред. от 23.06.2023) «Ο техническом регламенте Евразийского экономического Союза «О безопасности мяса птицы продукции его переработки».

6. Федеральный закон от 02.01.2000 №29-ФЗ (ред. от 13.07.2020) «О качестве и безопасности пищевых продуктов».

7. Постановление от 4 декабря 2008 г. №66 об использовании для обработки тушек птицы растворов, содержащих хлор.

8. «ГОСТ 33102-2014. Межгосударственный стандарт. Продукция мясной промышленности. Классификация» (введен в действие Приказом Росстандарта от 18.11.2014 №1637-ст).

**Не понятна суть представленного комментария. Данный комментарий относится только к пункту 1. Поскольку остальные нарушения касаются иных нарушений, не относящихся к нормативным правовым актам ЕАЭС.**

**По пункту 2 - Не предоставлен акт проверки указанного предприятия государственной ветеринарной службой Грузии о его соответствии требованиям и нормам ЕАЭС.**

**По пункту 3 – не предоставлен мониторинг особо опасных болезней на территории страны, в том числе по высокопатогенному гриппу птиц.**

**По пункту 4 – не предоставлен план лабораторного мониторинга пищевой продукции и результаты его выполнения.**

**5.** В виду того, что мы большое внимание уделяем биобезопасности, перед началом строительства завода, мы провели консультацию с немецкой компанией и данный проект был подтвержден. Дезбарьер установлен у каждой фермы, и непосредственно у входа для физических лиц. Пути транспортировки сырья и готовой продукции не пересекаются, соблюдается разделение во времени (Сырье поступает в утренние часы, а биоотходы выносят в вечерние часы).

**Нам непонятен комментарий относительно установки дезбарьеров. Поскольку не представлены фотоматериалы, оценить правильность выполнения требований ЕАЭС невозможно.**

**План-схема новых производственных потоков не предоставлена, нарушение не устранено.**

**6.** По приказу директора компании (N22.01-25/1 от 22 января 2025 года) все контейнеры для ТБО должны быть промаркированы в течение текущего месяца.

**Подтверждающих материалов не предоставлено.**

**7.** Пересечение потоков вывоза биоотходов из цехов по разделке и термической обработке мяса с чистой крупногабаритной тарой и цехом подготовки мясных полуфабрикатов для KFC через общий коридор разделены во времени (в течение дня идет производственный процесс, а вечером происходит вывоз биоотходов, после чего проводится дезинфекция коридора).

**Подтверждающих материалов не предоставлено.**

**8.** Согласно стандартам FSSC работать без перчаток запрещено только в упаковочной зоне. А в зоне подготовки мяса, при работе с открытым продуктом, работа с перчатками является допустимой. В каждой зоне стоят умывальники. Но при получении Разрешения на ввоз нашей продукции в Республику Армения, мы готовы выполнить данное требование.

**Устранение нарушения носит авансовый характер, документальных подтверждений не представлено.**

**9.** Замечание учли и устранили.

**Подтверждающих материалов не предоставлено.**

**10.** Замечание учли и устранили.

**Подтверждающих материалов не предоставлено.**

**11.** На морозильном складе отделили зону брака и просроченной продукции, тем самым устранили их совместное хранение.

**Отсутствует документальное (фотоматериал) подтверждение устранения нарушения.**

**12.** Отделена зона для хранения пищевых ингредиентов. Отделено выделена зона для хранения дезинфицирующих средств и технических, вспомогательных материалов. Также выделили зону для хранения пищевой продукции (с истёкшим сроком годности).

**Отсутствует документальное (фотоматериал) подтверждение устранения нарушения и акт выполненных работ.**

**13.** Усилили контроль на пищевые добавки, используемые в рецептах готовых мясных изделий.

**Устранение нарушения носит декларативный характер, документальных подтверждений не представлено.**

**14.** Компания осуществляет контроль сырья, учитывая нормы и стандарты Законодательства Грузии. На определенные показатели, мы не проводим исследования, исходя из того, что ряд препаратов мы не применяем. NFA три раза в год проводит лабораторные исследования сырья на антибиотики, которые не выявлены. Все лекарственные препараты, применяемые при выращивании птицы, нами контролируются.

**Обращаем внимание что к поставкам на территорию ЕАЭС допускается продукция, соответствующая требованиям ЕАЭС в том числе по показателям безопасности. Поэтому готовая продукция и используемое сырье необходимо оценивать по тем показателям, которые предусмотрены нормативными актами ЕАЭС. Также непонятно каким образом предприятие получает информацию о применяемых на фермах препаратов при выращивании птицы.**

**15.** Обозначили критические и контрольные точки, предусмотренные программой ХАССП предприятия, в также разместили алгоритм действия персонала при возникновении критических ситуаций.

**Необходимо предоставить программу ХАССП с внесенными изменениями с учетом замечаний, выявленных в ходе инспекции.**

**16.** Во время визита делегации металлодетектор был приобретен и находился стадии установки. На сегодняшний день установлено два металлодетектор детектора.

**Отсутствует документальное (фотоматериал) подтверждение устранения нарушения․**

**17.** Мы готовы выполнить данное требование.

**Устранение нарушения носит авансовый характер.**

**18.** При получение разрешения на ввоз нашей продукции в Республику Армения, мы готовы провести дополнительные исследование готовой продукции, так как Агентство по продовольствию Грузии проводит исследования сырья три раза в год на наличие антибиотиков.

**Устранение нарушения носит авансовый характер, не представлена актуализированная программа производственного контроля с учетом требований ЕАЭС.**

**19.** При получение разрешения на ввоз нашей продукции в Республику Армения, мы готовы проводить исследование продукции, идущей на экспорт в нарезке 25 грамм.

**Устранение нарушения носит авансовый характер, не представлена актуализированная ППК с учетом требований ЕАЭС.**

**20.** Мы ведем постоянный контроль на наличие свободного хлора в воде и результаты соответствуют нормативном показателям 0,3-05 мг/л.

**Не представлены результаты лабораторных исследований, подтверждающие контроль свободного хлора в воде.**

**11. Выводы и предложения**

**Учитывая отсутствие документальных подтверждений об устранении выявленных в ходе совместной инспекции нарушений, предприятию (производство готовой мясной продукции из птицы) отказано во включении в Реестр предприятий третьих стран.**