ИНСПЕКЦИОННЫЙ ОРГАН ПО БЕЗОПАСНОСТИ ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТОВ

РЕСПУБЛИКИ АРМЕНИЯ



Окончательный отчета 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

(15.07.2024г. - 18․07․2024г.)

2024

**Содержание**

**Введение**

**1.Административно территориальное деление 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 Таможенного союза.

**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 животноводчестве 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. Фермы по выращиванию животных.

5.5.1. Статистические данные о количестве предприятий (ферм).

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

5.5.3. Требования и нормы при транспортировке животных,

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

5.5.5. Предусмотренные в стране мероприятия по утилизации и уничтожению трупов животных и биоотходов.

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

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

5.5.8. 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․Список нарушений ветеринарно-санитарных требований и норм Евразийского экономического союза, выявленных в ходе инспекции предприятий по производству молочной продукции предприятия Грузии**

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

**11. Выводы и предложения**

Введение

В соответствии с приложением о едином порядке проведения совместных проверок объектов и отбора проб товаров (продукции), подлежащих ветеринарному контролю (надзору), утвержденным Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 9 октября 2014 г. № 94, в период с 15.07.2024 по 18.07.2024 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 молока и молочной продукции), 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 ознакомились со структурой Лаборатории министерства сельского хозяйства Грузии, отвечающей за проведение лабораторного, санитарного и ветеринарного контроля. Кроме этого специалисты Инспекционного органа посетили предприятие по производству молока и молочной продукции, ферму по производству сырого молока, а также лабораторию предприятия.

1. **Административное деление территории страны.**

**Автономные республики:**

Автономная Республика Абхазия

Автономная Республика Аджария

Регионы:

Кахети

Шида-Картли

Квемо-Картли

Имерети

Гурия

Самегрело, Земо-Сванети

Самцхе-Джавахети

Рача-Лечхуми и Квемо Сванети

Мцхета-Мтианети

Тбилиси, столица Грузии, не входит ни в один регион.

1. **Сведения о структуре центрального аппарата и территориальных подразделений компетентных в области ветеринарного надзора органов.**
   1. Структура ветеринарной службы страны.

Штаб-квартиры компетентного органа:

Министерство Охраны Окружающей Среды и Сельского Хозяйства Грузии,

Национальное Агентство продовольствия,

Проспект Маршала Геловани 36 а, 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 Кахети 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).

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Импорт молока и молочных продуктов (тонна) | | | | |  |
|  | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 (1-3 месяца) |  |
| **всего** | **32 477** | **37 224** | **44 981** | **10 768** |  |
| Молоко и сливки, не сгущённые и без добавления сахара или других подслащивающих веществ: | 7 554 | 8 625 | 13 921 | 3 059 |  |
| Молоко и сливки, загущенные или с добавлением сахара | 2 344 | 2 618 | 2 916 | 607 |  |
| сухое молоко | 6 357 | 9 117 | 9 339 | 1 997 |  |
| До, йогурт, кефир | 6 430 | 6 024 | 6 814 | 1 920 |  |
| Молочная сыворотка | 914 | 683 | 509 | 120 |  |
| сливочное масло и другие молочные жиры; молочные пасты | 5 252 | 5 780 | 5 959 | 1 704 |  |
| сыр и творог | 3 626 | 4 377 | 5 522 | 1 361 |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Импорт молока и молочных продуктов по странам (тонна) | | | | |  |
| страны | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 (1-3 месяца) |  |
| **всего** | **32 477** | **37 224** | **44 981** | **10 768** |  |
| Франция | 1 278 | 1 752 | 2 622 | 652 |  |
| Россия | 6 514 | 7 485 | 7 310 | 1 528 |  |
| Беларусь | 3 665 | 4 747 | 5 807 | 2 394 |  |
| Нидерланды | 654 | 1 269 | 2 472 | 330 |  |
| Турция | 2 402 | 4 122 | 5 192 | 1 199 |  |
| Иран | 2 417 | 5 247 | 2 981 | 519 |  |
| Германия | 1 387 | 1 529 | 1 647 | 495 |  |
| Польша | 822 | 1 574 | 2 672 | 620 |  |
| Азербайджан | 383 | 795 | 6 946 | 1 365 |  |
| Украина | 8 270 | 2 944 | 2 269 | 374 |  |
| Финляндия | 569 | 595 | 673 | 185 |  |
| Уругвай | 800 | 1 275 | 750 | 125 |  |
| Дания | 211 | 355 | 533 | 132 |  |
| Парагвай | 200 | 1 150 | 600 | 175 |  |
| Италия | 316 | 530 | 634 | 116 |  |
| Бельгия | 382 | 147 | 242 | 39 |  |
| Ирландия | 100 | - | 316 | 25 |  |
| Новая Зеландия | 151 | 196 | 185 | 38 |  |
| Норвегия | - | - | 156 | - |  |
| Великобритания | 389 | 71 | 214 | 11 |  |
| Литва | 78 | 66 | 123 | 1 |  |
| Греция | 6 | 12 | 87 | 27 |  |
| Аргентина | 500 | 175 | 75 | 175 |  |
| Испания | 4 | 90 | 123 | 13 |  |
| Эстония | 44 | 71 | 42 | - |  |
| Армения | 181 | 99 | 74 | 43 |  |
| Узбекистан | 155 | 236 | 54 | 18 |  |
| США | 400 | 0 | 38 | - |  |
| Венгрия | 8 | 14 | 17 | 2 |  |
| Швеция | 2 | 8 | 28 | - |  |
| Латвия | 17 | 17 | 25 | - |  |
| Молдова | - | 126 | 21 | - |  |
| Казахстан | - | - | 33 | 161 |  |
| Швейцария | 1 | 3 | 4 | 2 |  |
| Чехия | - | 75 | 4 | 3 |  |
| Австрия | 3 | 3 | 2 | 0 |  |
| Болгария | 2 | - | 10 | - |  |
| Кипр | - | 0 | 0 | - |  |
| Нигерия | 0 | 1 | 1 | - |  |
| остальные страны | 167 | 446 | 0 | - |  |
| *Примечание. «-» событие не существует; «0» значение показателя незначительно.* | | | |  |  |
| *Источник: Национальная статистическая служба Грузии.* | |  |  |  |  |

1. **Сведения об установленных законом полномочиях компетентных в области ветеринарного надзора органов.**
   1. **. Законодательная база.**

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

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

* 1. . Полномочия ветеринарных органов.

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

1. инспектирование;
2. мониторинг;
3. надзор;
4. документальна проверка;
5. взятие образца.
   1. Взаимодействие ветеринарных органов разных уровней.

Ветеринарный департамент Национального Агентства Продовольствия Грузии включает в себя пять отделов:

а) отдел надзора за особо опасными инфекционными заболеваниями животных,

б) отдел регистрации и идентификации животных;

в) отдел ветеринарно-санитарного надзора;

г) отдел ветеринарного контроля;

д) отдел регистрации ветеринарных лекарственных средств. где работают 37 специалистов Также по всей стране действуют 12 областных управлений, 65 районных управлений, в которых работают высококвалифицированные ветеринарные специалисты, на сегодняшний день 174 государственных инспектора (ветеринара). Информация о мероприятиях и других задачах, которые предстоит выполнить ветеринарному ведомству в регионах, предоставляется в форме официального электронного протокола (ЕДОК) или через официальный электронный бланк. Информация о выполненных работах предоставляется в виде отчетов в том же сборнике или по электронной почте.

Главное ветеринарное управление определяет и координирует проведение ветеринарных мероприятий, при необходимости проводит обучение и инструктирование региональных ветеринарных служб. Региональные ветеринарные службы подотчетны центральной службе, а их деятельность курирует заместитель руководителя ведомства.

* 1. Контроль исполнения ветеринарного законодательства.

Национальное агентство продовольствия Министерства Охраны Окружающей Среды и Сельского Хозяйства Грузии является единственным государственным компетентным органом, который уполномочен осуществлять контроль безопасности продовольствия в стране. Работа агентства основана на национальном законодательстве, которая гармонизирована с требованиями законодательства Евросоюза (ЕС 852/2004, 853/2004, 854/2004, 882/2004, 2073/2005, 96/23) и касается общих и специальных гигиенических требований продовольствия, требований касающихся обязательного функционирования системы НАССР на предприятиях 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.

Согласно законодательству Грузии, до начала функционирования в предприятии, которое должно производить продовольствие животного происхождения, осуществляется контроль Национальным Агентством, после чего оно получает номер признания и вносится в реестр предприятий, получивших признание. 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.

В соответствии с планом программы государственного контроля безопасности продовольствия ежегодно происходит плановое инспектирование предприятий продовольствия.

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 исполнением всех указаний и исправлением всех несоответствий выданных при государственном контроле в сроки согласованные с бизнес-оператором, если несоответствие критично - штраф и приостановка функционирования предприятия до исправления несоответствия.

Мониторинг один из механизмов государственного контроля, в рамках которого осуществляется оценка соответствия продовольствия с требованиями действующего законодательства. В рамках мониторинга уполномоченные лица Национального Агентства Продовольствия закупают пробы продовольствия (как импортируемого, так и местного производства) в объектах розничной торговли и передают их аккредитованным лабораториям (по 180 17025) для лабораторного исследования. Определение вида продовольствия и количества проб происходит согласно программе государственного контроля. Пробы продовольствия исследуются на микробиологические показатели, остаточные количества ветеринарных препаратов и других химических контаминантов, гмо, транс-жиров и т.д.

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

Согласно действующему законодательству в области безопасности продовольствия на предприятиях, которые занимаются производством молочных продуктов внедрена система НАССР. Согласно плану НАССР производитель регулярно проводит лабораторный анализ своей продукции с учетом ассортимента. Также перед осуществлением экспорта каждая идентифицированная партия подлежит лабораторному анализу на показатели безопасности продовольствия; на основании протоколов лабораторного анализа компетентный орган выдает ветеринарный сертификат для экспорта.

В случае обнаружения несоответствия, компетентный орган обязывает производителя обеспечить изъятие и отзыв конкретной партии из рынка за собственный счет, а также информировать компетентный орган об осуществлённых действиях. С целью проверки выполнения указаний производителем компетентный орган осуществляет надзор производителя и инспектирование производства.

При не соблюдений указании производитель штрафуется.

1. **.Сведения о подготовке и переподготовке персонала компетентного органа третьей страны, ответственного за инспектируемые предприятия:**
   1. Система подготовки ветеринарных специалистов.

В стране действуют пять высших учебных заведений, в которых реализуется интегрированная магистерская программа ветеринарной медицины. Продолжительность магистерской программы обучения составляет 5 лет и состоит из 300 кредитов.

В стране действуют 6 профессиональных училищ (колледжей) по направлению ветеринарной медицины. В каждой школе действует программа РSB, основанная на единой стандартной учебной программе для всей страны. Разработка этих стандартов обучения пересматривается каждые 5 лет и находится в ведении Агентства Профессиональных Навыков (VSA) при Министерстве Образования. Образовательная программа ВПП в Грузии состоит из тридцати одного (31) модуля. Программа состоит из ста двадцати (120) кредитов подготовки РSВ в течение двадцати двух месяцев. Учебная программа разделена на три учебных направления: общие модули, профессиональные модули и модули клинической подготовки.

Уполномоченный Агентством ветеринарный врач (далее - официальный ветеринарный врач) - физическое лицо, получившее диплом о высшем образовании, выданный соответствующим высшим учебным заведением, и уполномоченное Агентством на осуществление своих полномочий. После трудоустройства в агентство ветеринарные врачи проходят обучение в соответствии со своей компетенцией по нормативным документам и соответствующим СОПС. Персонал должен проходить регулярное обучение в пределах своей компетенции; проведение программ обучения для поддержания и развития навыков полевых и административных процедур, включая использование экспресс-тестов, освоение средств связи, эпидемиологического обследования, клинических признаков и мер борьбы с заболеванием; Специалисты ветеринарного департамента проводят тренинги и семинары для должностных лиц и для полевых ветеринаров-контрактников в регионах, представляют планы мероприятий, Стандартную операционную процедур (СОП) и методические рекомендации по оформлению документов по вакцинации и идентификации.

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

Персонал компетентного органа, который осуществляет государственный контроль бизнес операторов имеет соответствующую специализацию; подготовка к осуществлению контроля и конкретные действия расписаны в разработанных компетентным органом стандартных операционных процедурах, количество которых больше 20.

Нормативные документы регулирующие ветеринарно-санитарные требования и нормы Таможенного союза разосланы всем инспекторам и они ознакомлены с ними.

1. **.Сведения о животноводстве в третьей стране:**
   1. **Общее поголовье сельскохозяйственных животных (по видам животных).**

В стране зарегистрированы следующие виды поголовья сельскохозяйственных животных:

1. крупный рогатый скот 853 700 тыс. голов;
2. 150 200 голов свиней;
3. мелкий рогатый скот (овцы, козы) 915 000 тыс. голов;
4. птица 900 000 крыльев;
5. пчелы 200700 семей.
   1. Система идентификации животных.

Идентификация крупного рогатого скота в Грузии началась 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 животным, 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:

а) 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 обязано 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:

1. Название службы выдавшей ушную бирку, идентификационный код или логотип агентства;
2. Инициалы страны - «GE.»;
3. Идентификационный номер животного.

Электронная база данных:

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

1. В отношении зарегистрированных животных:

а.а) имя и фамилия, личный номер, адрес регистрации/фактический адрес, дата рождения ответственного лица;

а.б) имя и фамилия, личный номер, адрес регистрации/фактический адрес, дата рождения лица, осуществляющего уход за животными;

а.в) идентификационный номер животного;

а.г) дата рождения/убоя/гибели/уничтожения/переселения животных и другие данные;

а.д) пол, вид, порода и (или) окраска шерсти животного;

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

а.з) информация, касающаяся здоровья животного.

1. В отношении зарегистрированных стойл/временных стойл:

б.а) регистрационный номер стойла/временного стойла для животных;

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

б.в) о типе стойло/временного стойло;

б.г) об объеме (производительности) стойло/временного стойло;

б.д) имя и фамилия, личный номер, адрес регистрации/фактический адрес, дата рождения ответственного лица;

б.е) имя и фамилия, личный номер, адрес регистрации/фактический адрес, дата рождения лица, осуществляющего уход за животными;

б.з) количество, виды и идентификационные номера животных, зарегистрированных в стойле/временном стойле;

в) о пользователях единой базы данных и их функциях.

* 1. Эпизоотическая ситуация:

Лабораторно подтвержденных случаев ящура в Грузии не было зафиксировано с 2002 года. С целью контроля болезни ежегодно (весна-осень) проводятся профилактические вакцинации 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 обязателства.

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 (PCP stage 3). По рекомендациям экспертов EUFMD был разработан государственный стратегический план - Официальная Программа Контроля (Official Control Program-OCP), по которому проводятся соответствующие мероприятия.

На территории Грузии фиксируются единичные случаи сибирской язвы, бешенства и бруцеллеза. Эпидемиологические мероприятия, направленные против этих заболеваний, проводятся согласно государственной программе, в частности:

* в связи с существованием эндемичных очагов сибирской язвы с учетом рисков, ежегодно проводится профилактическая вакцинация крупного, мелкого скота и однокопытных животных и ревакцинация молодняка.

. массовая вакцинация собак и кошек против бешенства.

* разработана и проводится долгосрочная программа по контролю бруцеллеза, согласно которой по всей стране проводится противобруцеллезная вакцинация. При вакцинации животных используются вакцины европейского производства: для вакцинации КРС RB51 и для вакцинации MPC-REV1.
* на высоко патогенный грипп птиц при поддержке донорских организаций проводится активный надзор среди диких и пассивный надзор среди домашних птиц. На основаниях полученных данных можно заключить, что заболевание не выявление.
  1. 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 нарушений и их устранение при обороте на рынке Грузии ветеринарно-фармацевтических препаратов (при производстве, хранении, реализации и использовании);
5. изучение существующей ситуации касающейся идентификации- регистрации животных, а также улучшение прослеживаемости 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.

* 1. **Фермы по выращиванию животных.**
     1. Статистические данные о количестве предприятий (ферм).

В регистре экономической деятельности зарегистрировано 70 действующих фермерских хозяйств молочного направления (по данным Sakstat).

В реестре экономической деятельности зарегистрировано 90 действующих животноводческих ферм мясного направления (по данным Sakstat).

* + 1. Контроль за выполнением ветеринарного законодательства на фермах и в хозяйствах.

Контроль первичного производства осуществляют соответствующие подразделения ветеринарного департамента Национального продовольственного агентства:

а) отдел надзора за особо опасными инфекционными болезнями животных;

1. отдел регистрации и идентификации животных;
2. отдел ветеринарно-санитарного надзора;
3. отдел ветеринарного контроля;
4. отдел регистрации ветеринарных лекарственных средств.

**В центральном офисе работают 37 специалиста. Также по всей стране действуют 12 областных управлений, 65 районных управлений, укомплектованных ветеринарными специалистами, в которых на сегодняшний день работают 174 государственных инспектора (ветеринара).**

Механизмы осуществления контроля безопасности, ветеринарного контроля и фитосанитарного контроля продовольствия /кормы для животных:

1. инспектирование;
2. мониторинг;
3. надзор;
4. документальная проверка;
5. взятие образца

**Требования и обязательства первичного производства изложены в Постановлении Правительства Грузии №73 от 25 июня 2010 года.**

Требования для первичного производства :

1. К гигиеническим требованиям основного производства и связанных с ним процедур относятся:
2. производство, хранение и транспортировка первичной продукции, при которой ее основные свойства не должны существенно изменяться;
3. требования к перевозке живых животных;
4. условия перевозки продукции растительного происхождения, рыболовства, охоты и пчеловодства от места производства до предприятия по переработке, при которых ее основные свойства не должны изменяться.
5. Бизнес-оператор должен, насколько это возможно, реализовать меры по контролю угроз, а именно:
6. меры по борьбе с загрязнением воздуха, почвы, воды, кормов для животных, удобрений, ветеринарных препаратов, средств защиты растений и биоцидов, а также в результате хранения производства и обращения с отходами;
7. Меры по охране здоровья животных и растений, влияющие на здоровье людей/животных, включая программы мониторинга и контроля зоонозов и зоонозных агентов.
8. Хозяйствующий субъект, занимающийся разведением, охотой или производством первичной продукции животного происхождения, в зависимости от обстоятельств обязан осуществить следующие адекватные меры:
9. содержать в чистоте любое оборудование, непосредственно связанное с основным производством и связанными с ним операциями, включая здания, используемые для хранения или производства продуктов питания/кормов, оборудование, контейнеры, ящики, распределительные и другие транспортные средства, используемые для хранения первичной продукции, для отгрузки и погрузки-разгрузки. при необходимости после очистки продезинфицировать их надлежащим образом;
10. при необходимости в соответствии со статьей 8 настоящего правила использовать питьевую или чистую воду;
11. не допускать загрязнения первичной продукции животными и вредителями;
12. обращаться с отходами и опасными веществами таким образом, чтобы избежать загрязнения первичной продукции;
13. при введении на предприятие новых животных принимать профилактические меры против распространения опасных для человека инфекционных заболеваний, а в случае подозрения на такие заболевания немедленно информировать об этом орган;
14. учитывать результаты исследований животных или других лабораторных исследований, имеющих значение для здоровья человека;
15. использовать кормовые добавки для животных и ветеринарные препараты в соответствии с законодательством Грузии.
    * 1. Требования и нормы при транспортировке животных.

Государственная программа контроля передвижения животных на территории страны: По всей территории страны оборудованы и оснащены биопункты для осуществления надзора и контроля за передвижением животных. Кроме того: Постановление Правительства Грузии от 7 июля 2015 года № 325 «Об утверждении Правил формы ветеринарного сертификата для перевозки животных и продуктов животного происхождения на территории Грузии и его выдачи» и Постановление Правительства Грузии от 12 декабря 2013 года №422 «Об утверждении Технического регламента о ветеринарных и санитарных правилах отгонного животноводства на сезонных пастбищах».

* + 1. **Дератизация, дезинфекция, дезинсекция: список разрешенных препаратов контроль за их производством и применением.**

Средства, используемые для дератизации, дезинфекции и дезинсекции, не подлежат регистрации в соответствии с постановлением 327 правительства Грузии.

* + 1. Предусмотренные в стране мероприятия по утилизации и уничтожению трупов животных и биоотходов.

Деятельность, связанная с непищевой продукцией животного происхождения (утилизация, побочные продукты животного происхождения) - регулируется Постановление Правительства Грузии от 29 декабря 2017 года №605 «Об утверждении Технического регламента о правилах, касающихся здоровья побочных продуктов животного происхождения и производных продуктов, не предназначенных для потребления человеком, и об утверждении связанных с ними бизнес-операторов». Категоризация непродовольственных товаров животного происхождения (НПП) основана на рисках, которые они представляют для здоровья человека и животных. Согласно техническому регламенту выделяют три категории твердых отходов: 1-ю, 2-ю и 3-ю категории, причем регламент устанавливает способы утилизации и переработки каждой категории.

* + 1. Контроль за использованием кормов и кормовых добавок для животных.

Постановление Правительства Грузии от 16 октября 2015 года № 533 «Об утверждении Правил официального контроля безопасности пищевых продуктов/кормов» закладывает основу как для планового, так и для внепланового (специального) официального контроля.

Внеплановый служебный контроль проводится:

1. на основании результатов официального контроля, в том числе результатов лабораторных исследований проб, отобранных Агентством;
2. на основании уведомлений государственных органов, органов местного самоуправления или правоохранительных органов;
3. на основании уведомлений компетентных органов других государств или международных организаций, согласно которым пищевые продукты/корма не соответствуют требованиям безопасности пищевых продуктов/кормов, установленным законодательством Грузии.

Согласно постановлению правительства Грузии №173 от 25 июня 2010 года «О Техническом регламенте о правилах гигиены пищевых продуктов/кормов и упрощенных правилах гигиены пищевых продуктов/кормов», бизнес-оператор при получении сырья, ингредиента или любого другого материала, необходимого для производства/переработки пищевых продуктов/кормов для животных, должен вести учет с указанием идентификационных данных поставщика и даты, доставки сырья, ингредиента или любого другого материала.

* + 1. **Список разрешенных в стране препаратов, применяемых при выращивании животных**.

На территории Грузии разрешено производство, импорт, продажа и/или использование только зарегистрированных ветеринарных препаратов.

Процедуры регистрации осуществляются в соответствии с «Правилами государственной регистрации произведенных и импортируемых в Грузию ветеринарных лекарственных средств», утвержденными постановлением Правительства Грузии от 7 июля 2015 года №327.

Государственный реестр зарегистрированных (признанных) ветеринарных препаратов доступен на официальном сайте ведомства.

* + 1. Контроль за использованием ветеринарных препаратов и вакцин для животных.

Национальное Агентство Продовольствия проводит профилактические прививки животных по всей стране: против сибирской язвы, ФМД, бруцеллеза крупного и мелкого рогатого скота, бешенства, чумы мелкого рогатого скота, оспы овец и коз.

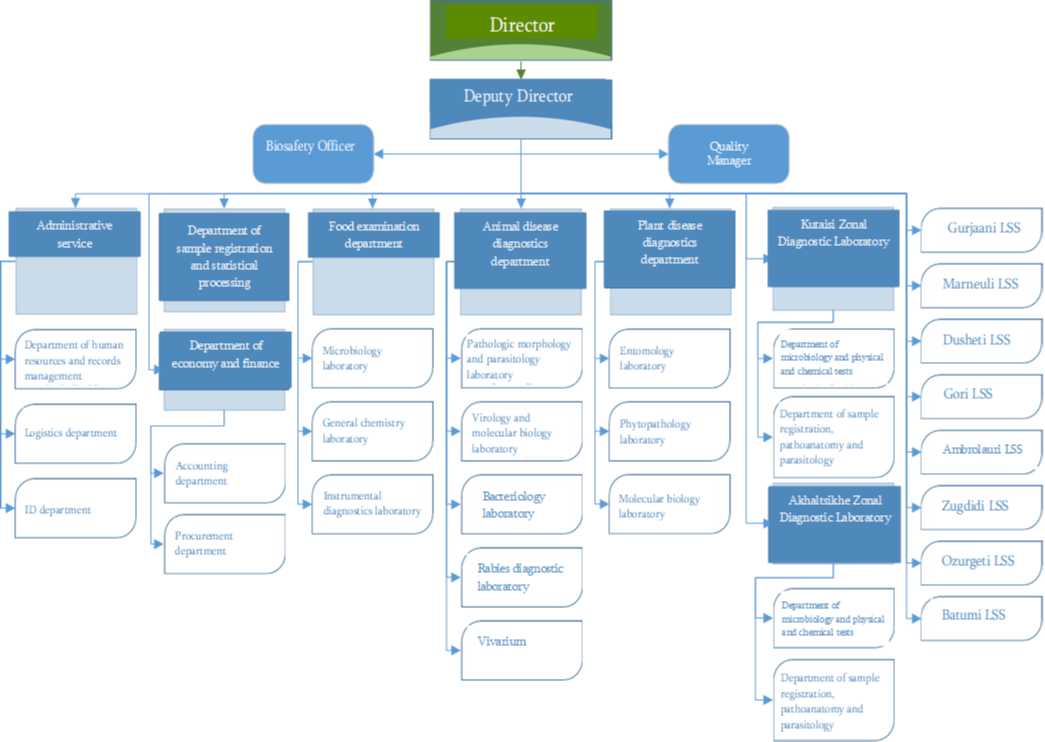
Для осуществления указанных мер главой Агентства утверждена Стандартная операционная процедура (СОП).

Рекомендации по хранению и использованию вакцин.

Во время и после вакцинации ветеринарный отдел проводит мониторинг в соответствии с Приказом руководителя Национального Агентства, подробный отчет о котором затем передается руководству агентства. Вакцинация, а также хранение и транспортировка вакцин периодически контролируются ветеринарным департаментом.

Владелец животного обязан вести учет всех ветеринарных мероприятий и при необходимости уведомлять государственного ветеринарного врача. Кроме того, все ветеринарные действия фиксируются в системе NAITS и по мере необходимости обрабатываются государственными ветеринарами.

1. **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 Охраны Окружающей Среды и Сельского Хозяйства, 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.**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **#** | **Заболевание** | **Метод диагностики** |
| 1 | Anthrax | PCR, Bacteriology |
| 2 | ASF | PCR |
| 3 | CSF | PCR |
| 4 | Crimean Congo haemorrhagic fever | PCR |
| 5 | Bluetongue | PCR, ELISA |
| 6 | Foot and mouth disease (FMD) | PCR, ELISA |
| 7 | brucellosis | Rosbengal test, FPA, ELISA |
| 8 | rabis | IFA |
| 9 | Leishmaniosis | ELISA |
| 10 | Q fever | PCR, ELISA |
| 11 | Tularemia | PCR |
| 12 | Peste des petits ruminants virus (PPR) | PCR, ELISA |
| 13 | AIV | PCR, ELISA |
| 14 | NDV | PCR, ELISA |
| 15 | Sheep pox and giat pox | PCR |
| 16 | Glanders | PCR |
| 17 | Contagious agalactia | PCR |

В целях профилактики заболеваний пищевого происхождения, вызванных зоонозными агентами, ежегодно в рамках программы государственного контроля (мониторинга) безопасности пищевых продуктов проводятся отбор проб различных видов пищевых продуктов, размещаемых на местном рынке, и проводятся лабораторные исследования. Эта программа контроля пищевых продуктов включает: сальмонеллу, листерию моноцитогенес, стафилококковый энтеротоксин и бруцеллез.

На основании официальной информации, полученной от Национального центра по контролю заболеваний, уполномоченные лица Национального агентства по продовольствию осуществляют официальный контроль за объектами общественного питания, в которых приобретенные продукты питания вызвали отравление потребителей; при этом берутся и исследуются пробы продуктов питания в аккредитованной лаборатории. В случае обнаружения патогенного возбудителя (Salmonella spp.) на предприятии по производству пищевой продукции проводится официальный контроль, и его работа приостанавливается до устранения несоответствий (до представления документов, подтверждающих проведение надлежащих дезинфекционных работ и лабораторных исследований).

Оператор общественного питания также несет ответственность за удаление продукта с продовольственного рынка и обязан проинформировать Национальное Агентство Продовольствия о принятых мерах. Деятельность оператора общественного питания возобновляется после проведения официального контроля со стороны Национального Агентства Продовольствия.

* 1. Система аккредитации лабораторий.

Единый национальный орган по аккредитации - Центр аккредитации (далее - САС) - это Национальный Государственный орган, действующий в системе Министерства Экономики и Устойчивого Развития Грузии, который осуществляет деятельность по аккредитации органов по оценке соответствия (далее - САВ). САС предоставляет аккредитацию в соответствии с международными стандартами следующим САВ: Испытательным и калибровочным лабораториям; Инспекционные органы; медицинские лаборатории; Органы по аттестации персонала; Органы по сертификации продукции, процессов и услуг; Провайдеры проверки квалификации; Органы по сертификации систем аудита и менеджмента.

Государственная Лаборатория Сельского Хозяйства была аккредитована SAI Global на проведение лабораторных испытаний по стандарту 180 9001 в 2015 году и Национальным Центром Аккредитации - САС по стандарту 180/1ЕС 17025 в 2017/2018 году. Имеются мощности для бактериологического анализа, серологического и молекулярного (ПЦР) тестирования и секвенирования, включая доступ к оборудованию в Центре общественного здравоохранения имени Ричарда Лугара.

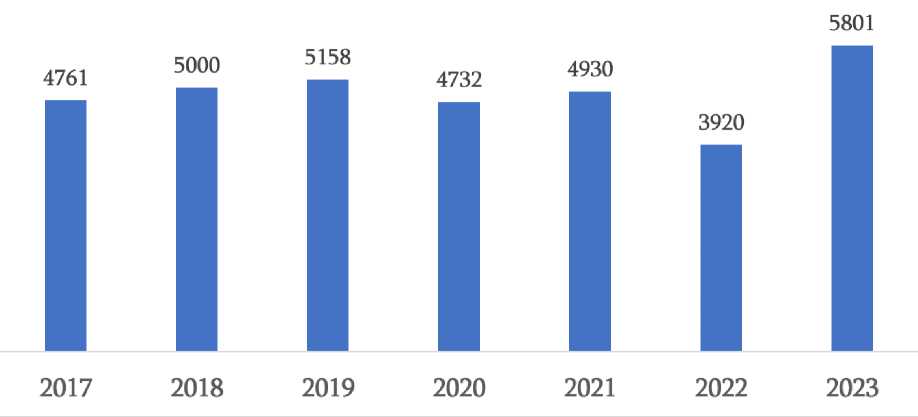
Сотрудник по биобезопасности является ответственным лицом за всю деятельность по биобезопасности в Государственной Сельскохозяйственной Лаборатории. Доступ персонала в рабочую зону возможен только при наличии контролируемого электронного доступа. Средства индивидуальной защиты, такие как лабораторные халаты или халаты с длинными рукавами, обувь с закрытым носком, одноразовые перчатки, маски, защитные очки, лицевые щитки, снимаются при выходе из лабораторного помещения. Планы реагирования на чрезвычайные ситуации разрабатываются для борьбы с утечкой биологически опасных веществ. Использованная лабораторная посуда и другие загрязненные материалы хранятся в безопасных условиях. Материалы для утилизации транспортируются без рассыпания в мешках биобезопасности, а отходы автоклавируются, любые несчастные случаи или инциденты регистрируются и о них сообщается сотруднику по биобезопасности.

* 1. Национальный план мониторинга продукции, подлежащей ветеринарному контролю. Отчет о выполнении за 2017. 2018, 2020, 2021, 2022, и 2023гг., план мониторинга на 2024 год.

В 2024 году запланировано лабораторное исследование 6083 образцов продовольствия различного наименования.

В таблице предоставлен план мониторинга за 2017, 2018, 2019, 2020, 2021, 2022, 2023гг

Количество взятых проб в рамках государственного  
мониторинга



В таблице представлены данные мониторинга по микробиологическим показателям за 2023 год

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Показатель | Количество  проб по плану | Количество взятых проб | Нарушения |
|  | Сальмонелла | 670 | 670 | 0 |
|  | Listeria monocytogenes | 195 | 195 | 1 |

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

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

Согласно Постановлению Правительства Грузии от 1 июля 2016 года №301 «Технический регламент о передаче информации потребителю» размещение продовольствия на местном рынке, в том числе импортированного продовольствия, допускается только в маркированном виде; также законодательством Грузии установлены требования к транспортировке продовольствия, которые проверяются в ходе государственного контроля.

Постановлением Правительства Грузии от 20 сентября 2019 года № 463 «Об утверждений правил осуществления фитосанитарного погранично-карантинного и ветеринарного погранично-карантинного контроля» установлены требования импорта в Грузию для товаров, которые подлежат ветеринарному контролю.

* 1. Осуществление деятельности пунктов пропуска.

Уполномоченным органом по ветеринарному погранично-карантинному контролю является юридическое лицо публичного права - Служба доходов.

Вопросы, связанные с импортом живых животных и продуктов животного происхождения, регулируются Законом Грузии «Кодекс безопасности пищевых продуктов/кормов, ветеринарии и защиты растений», Постановлением Правительства Грузии № 463 от 20 сентября 2019 года «Об Утверждении Правил фитосанитарного и ветеринарного пограничного и карантинного контроля», Постановлением № 426 Правительства Грузии от 31 декабря 2010 года «Об утверждении Правил и условий выдачи разрешений и их форм, и юридическим лицом публичного права - Служба Доходов и юридическое лицо публичного права - Национальное Агентство Продовольствия, Постановлением Правительства Грузии №59 от 3 февраля 2017 года «Об утверждении правил профилактического карантина».

Ввоз товаров осуществляется на основании разрешения на ввоз продукции, подлежащей ветеринарному контролю (за исключением товаров, доставляемых почтой, багажа и/или ручной клади пассажира).

Уполномоченными административными органами для выдачи разрешений на импорт являются: Юридическое лицо публичного права - Национальное Агентство продовольствия или Юридическое лицо публичного права – Служба доходов.



Служба доходов, отдел санитарного, фитосанитарного и ветеринарного контроля Таможенного департамента в тесном сотрудничестве с Национальным Агентством Продовольствия обеспечивают организацию ветеринарного пограничного контроля.

Центральный аппарат - начальник, два заместителя и 4 специалиста.

В состав управления входят 6 региональных подразделений, в том числе 13 пограничных постов, на которых работают 57 ветеринарных специалистов.

Обмен информацией с Национальным Агентством Продовольствия происходит как в электронном виде (единая разрешительная система, доступ к единому ветеринарному документу), так и при необходимости - мгновенно, путем контакта с лицами посредством электронной почты, телефонной связи и системы электронного документооборота.

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

Бланки ветеринарных экспортных сертификатов печатаются по заказу Национального Агентства Продовольствия с соответствующими защитными голограммами и нумерацией. Они ставятся на учет и выдаются (по мере необходимости в регионах) уполномоченным лицам.

Выдача экспортных сертификатов регулируется Постановлением Правительства Грузии №147 от 2 апреля 2021 года «Об утверждении Правил выдачи ветеринарных (санитарных) сертификатов, используемых при экспорте продукции, подлежащей ветеринарному контролю».

Экспортный сертификат не будет выдан на неподходящую продукцию.

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

* 1. **Законодательная база.**

Постановление Правительства Грузии №173 от 25 июня 2010 года «Об утверждении технического регламента о правилах общей гигиены продовольствия» и «Упрощённых правилах общей гигиены продовольствия (гармонизировано с евро регуляцией ЕС 852/2004);

Постановление Правительства Грузии №90 от 7 марта 2012 года «О правилах специальной гигиены продовольствия животного происхождения» (гармонизировано с евро регуляцией ЕС 853/2004);

* 1. Перечень органов, уполномоченных осуществлять такой надзор.

Государственный контроль в области ветеринарии и безопасности продовольствия местного рынка осуществляет Национальное Агентство Продовольствия Министерства Охраны Окружающей Среды и Сельского Хозяйства Грузии

* 1. Методы контроля, их периодичность.

Согласно действующему законодательству в области безопасности продовольствия плановый контроль бизнес операторов происходит и использованием следующих механизмов контроля: инспектирование, документальная проверка, взятие проб продовольствия в рамках мониторинга для лабораторного исследования показателей безопасности продовольствия. Бизнес операторы, которые занимаются производством молока и молочных продуктов инспектируются 2 раза в году.

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

Согласно законодательству Грузии, до начала функционирования на предприятии, которое должно производить продовольствие животного происхождения, осуществляется контроль Национальным Агентством, после чего оно получает номер признания и вноситься в реестр предприятий, получивших признание. 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.

В соответствии с планом программы государственного контроля безопасности продовольствия ежегодно происходит плановое инспектирование предприятий продовольствия. Составление плана государственного контроля основан на идентификации и характеристике рисков. Для систематизации уровней рисков для различных бизнес операторов используются критерии, каждому критерию присваиваются баллы, при суммировании которых бизнес операторам присваиваются уровни рисков. Кратность осуществляемого контроля в течении года зависит от уровня риска, которое присваивается бизнес оператору. Производители молочных продуктов относятся к бизнес операторам высокого риска; их плановый контроль осуществляется дважды в год.

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 исполнением всех указаний и исправлением всех несоответствий выданных при государственном контроле в сроки согласованные с бизнес-оператором, если несоответствие критично - штраф и приостановка функционирования предприятия до исправления несоответствия.

Мониторинг один из механизмов государственного контроля, в рамках которого осуществляется оценка соответствия продовольствия с требованиями действующего законодательства. В рамках мониторинга уполномоченные лица Национального Агентства Продовольствия закупают пробы продовольствия (как импортируемого, так и местного производства) в объектах розничной торговли и передают их аккредитованным лабораториям (по ISO/IEC 17025) для лабораторного исследования. Определение вида продовольствия и количества проб происходит согласно программе государственного контроля. Пробы продовольствия исследуются на микробиологические показатели, остаточные количества ветеринарных препаратов и других химических контаминантов, гмо, транс-жиров и т.д

**9․ Инспекция предприятия Грузии**

1. Не осуществляется достаточный контроль за безопасностью входящего сырья. Сырое молоко поступает с фермы только в сопровождении товарных накладных.. (ТР ТС 021/2011 Статья 5, пункт 3).

2. В накладных документах, представленных предприятием на поступившее сырое молоко из фермы на переработку содержатся сведения о количестве молока и отсутствуют сведения о дате, времени выработки молока. (ТР ТС 021/2011 Статья 17, пункт 7 и пункт9).

3. Не реализована прослеживаемость произведённой партии продукции на предприятии начиная от момента приема сырого молока до выпуска готового продукта.

Группе не были предоставлены документы по установке государственного контроля (ветеринарно-санитарная экспертиза) учета (сертификация) за производством, транспортировкой молока, готовой молочной продукции между хозяйствующими субъектами, участниками оборота молока. (Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 9 октября 2014 г. N 94 Раздел Б. II.).

4. Между хозяйствующими субъектами (сырьевая база) и производителю (предприятие переработчик) не реализован государственный мониторинг сырого молока (отбор проб сырого молока может быть осуществлен в рамках контрольных надзорных мероприятий по информации о несоответствии продуктов показателям качества и безопасности). (ТР ТС 033/2013 Глава 14. пункт 103).

5. Производственные помещения не спланированы таким образом который исключает пересечение потоков сырья и готовой продукции. (ТР ТС 021/2011 Статья 14 пункт 1, подпункт 1).

6. Пути движения использованной и чистой тары пересекаются в производственных помещениях (ТР ТС 021/2011 Статья 14 пункт 1, подпункт 5).

7. При разгрузке сырого молока установлена его перевозка без соблюдения температурных режимов хранения (холодильное оборудование не было включено).

Индивидуальные емкости объёмом 1 тонна (4 штуки) не опломбированы, не имели маркировки и хранились в условиях окружающей среды (31О С) 1,5 часа до получения результатов лабораторных исследований по показателю – кислотность и жир. (ТР ТС 033/2013 Глава 6 пункт 26).

8. В последующем молоко было перекачано в производственные танки предприятия насосом для перекачки воды. Отмечено напольное хранение указанных шлангов без последующей их дезинфекции перед применением. (ТР ТС 021/2011 Статья 15 пункт 1).

9. В производственных помещениях имеется свободный доступ с улицы - двери постоянно открыты.

- допускается залет насекомых и синантропных птиц, в том числе их гнездование на территории производственных помещений․ (ТР ТС 021/2011 Статья 14 пункт 1. подпункт 3).

10. Установлены факты хранения и использования обуви сотрудников предприятия в производственных помещениях. (ТР ТС 021/2011 Статья 14 пункт 3).

11. В производственных процессах используются приспособленные элементы оборудования, не имеющие отношения к пищевому производству (формы для сыра, шланги, хомуты, насосы для перекачки молока, уплотнительные кольца).

Установлены факты хранения немаркированного уборочного инвентаря вне специально отведенных местах. (ТР ТС 021/2011 Статья 14 пункт 4).

12. В производственных помещениях установлен факт перемещения грызунов. Дератизация фактически не проводится. (ТР ТС 021/2011 Статья 10, пункт 3, подпункт 10).

13. Во многих случаях установлены факты отсутствия твердого покрытия стен, препятствующие качественному проведению очистки, дезинфекции, контроля качества дезинфекции․ (ТР ТС 021/2011 Статья 14 пункт 5 строка 2; Решение 94, Раздел Б, 3 Глава пункт 2).

14. Во многих случая двери в производственных помещениях имеют очевидные признаки коррозии и нарушения их целостности. (ТР ТС 021/2011 Статья 14 пункт 5 подпункт 5).

15. Установлены признаки ремонта производственных помещений (нахождение болгарки, сварочного аппарата вблизи от производственного оборудования с признаками недавнего использования)․ (ТР ТС 021/2011 Статья 14 пункт 8).

16. В холодильниках установлены факты совместного хранения продукции в сроках годности с просроченной продукцией (15 пачек творога – 200 г)․ (ТР ТС 021/2011 Статья 5 пункт 4).

17. В подсобных помещениях установлены факты хранения просроченной продукции и ее реализации в корм животным (свиньям). (ТР ТС 021/2011 Статья 18 пункт 2).

18. Полы производственных помещений не обеспечивают планирование стоков в канализационное оборудование и во многих случаях обеспечивают образование застоя жидкости (лужи). В ряде случаев вода, используемая технологическим оборудованием сбрасывается на пол. (Решение 94, Раздел Б, 3 Глава пункт 2)**.**

19. В производственных помещениях повсеместно в открытом доступе хранятся моющие средства, технические жидкости не связанные с производственным процессом․ (ТР ТС 021/2011 Статья 14 пункт 4).

20. Программа HACCP содержит одну критическую контрольную точку – режим пастеризации, что недостаточно с учетом установленных замечаний и специфики производства. Актуализация программы HACCP не осуществляется (последняя дата актуализации 2019 год); (ТР ТС 021/2011 Статья 10 пункт 3 подпункт 3 и 4; Решение 94, Раздел Б, Глава 9).

21. На втором этаже предприятия совместно с сухим молоком, растительным маслом, стабилизирующими компонентами, содой, хранятся упаковочные материалы для готовой молочной продукции, этикетки, крышки для упаковки (ТетраПак) пищевые продукты большом количестве (чай), не связанные с производственными процессами, а также ликеро-водочные изделия. (ТР ТС 021/2011 Статья 17 пункт 8).

22. Отсутствуют условия для хранения ножей, используемых для нарезания сыров, в том числе оборудования для проведения их дезинфекции. (ТР ТС 021/2011 Статья 14 пункт 1 подпункт 4).

23. Обучение сотрудников предприятия по плану предусмотрено, но факта обучения на знания требований ЕАЭС не предоставлено. (Решение 94, Раздел Б, Глава 8).

24. Установлены факты хранения компонентов используемых при изготовлении молочных продуктов, тары в условиях допускающих их порчу и загрязнение. (ТР ТС 021/2011 Статья 10 пункт 3 подпункт 8).

25. Группе не предоставили документы на соответствие требованиям технических регламентов ЕАЭС (отсутствуют показатели с нормами из технических регламентов, методики испытаний, декларации соответствия). (ТР ТС 021/2011 Статья 23).

26. Не обеспечено на предприятии посещение персонала и посетителей на территорию посредством санитарного пропускника (членам комиссии не представлена сменная обувь или бахилы для посещения производственных помещений.

27. Представленные предприятием на сырое молоко документы (справки о качестве молока) оформлены предприятием производителем молока и содержат сведения о предполагаемом проведении исследований на отсутствие антибиотиков тетрациклиновой группы, стрептомицин, левомицетин (хлорамфеникол) с помощью экспресс тестов и их отсутствие в молоке. (ТР ТС 201/2011).

28. Установлены факты хранения компонентов (соль) производимой молочной продукции (сыров) вне специальных мест, вблизи холодильных камер на поддонах. (ТР ТС 021/2011 Статья 13, пункт 4).

29. Используемые в технологическом процессе изготовления сыров солевые смеси в ряде случаев не имеют различимой маркировки их производства и сроков использования. В технологическом процессе изготовления сыров были установлены факты хранения закваски CHOOZIT MM100 LYO 250 DCU (Концентрированная лиофилизированная закваска прямого внесения) в открытом виде, со просроченным сроком годности (20.09.2022г. до 20.03.2024г). (ТР ТС 021/2011 Статья 5 пункт 4).

30. В помещении лаборатории в морозильной камере холодильника единовременно хранятся закваски с разными условиями хранения, а именно закваска YO-MIX LYO DCU температура хранения ≤4˚C ; закваска CHOOZIT KefirMild 01 температура хранения ≤18˚C. (ТР ТС 021/2011 Статья 17 пункт 7).

31. Производственная лаборатория не аттестована. Средства измерений не проверены, за исключением одного термометра, используемого для контроля температуры входящего сырья (имеет калибровку).

32. Ненадлежащий производственный контроль антибиотиков каждой принимаемой партии.

Используется Delvotest SP NT (от 10.05.2024 по 10.05.2025) с возможностью контроля Amoxicillin, Ampicillin. В доступности в шкафу лаборатории визуализируется тест BetaStar Combo (для выявления бета-лактама и тетрациклина) производство Sep 17. 2020, температура хранения 2-8˚C.(ТР ТС 021/2011) (ТР ТС 033/2011 приложение 4).

33. Молоко сырое не отвечающее требованиям по безопасности (обнаружение антибиотиков) направляется обратно на ферму, где утилизация не предусмотрена. .(ТР ТС 033/2013 Глава 1, пункт 2, подпункт в), (ТР ТС 021/2011 Статья 18 пункт 3).

34. На проинспектированном предприятии отсутствует информация о лекарственных средствах, которые применяются на фермах (поставщик сырого молока). Контроль сырого молока при приемке на предприятии проводится только на стандартный перечень лекарственных средств, входящих в применяемую тест-систему. (ТР ТС 021/2011 Статья 13 пункт 3).

35. Представленный предприятием акт плановой проверки (№ 1В14403691415 29.03.2024), проведенной Национальным пищевым агентством Грузии не содержит сведений о выявленных нарушениях обязательных требований законодательства Грузии․

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

- Во время получения сырого молока, с целью контроля безопасности входящего сырья, с фермой составлен договор о том, чтобы к каждой партии входящего молока прилагались документы с датой выработки молока, показателями качества, а так же с анализами указывающими на безопасность продукта. Компания добавляет в штат сертифицированного ветеринарного врача, для проведения ветеринарно-санитарной экспертизы, а также проверку проб сырого молока в аккредитованной лаборатории.

- Компания разработала схему последовательности тех. операций. Были внесены изменения и технические перестановки. Измене процесс приемки молока и соответственно инструкция по приемке молока. Перемены тех. процесса были организованны таким образом, чтобы не происходило пересечение готовой продукции и сырья а также использование чистой тары.

- Холодильное оборудование в автомобиле для перевозки молока восстановлено. Перевозка молока происходит по соответствующей инструкции. Записи производятся в соответствующем журнале “Температурный контроль внутри транспортного средства” во время загрузки ы приемке молока водителем-экспедитором. Приобретены быстрые тесты для проверки молока на антибиотики (тесты компании Chr.Hansen, “Beta Star Combo” для детекции групп антибиотиков beta-lactams, tetracycline’s, desfuroyl ceftiofur), чтобы исключить задержку приема сырого молока. Контроль производит лаборант.

- Водный насос был замещен насосом для молока. Шланги перед применением дезинфицируются и записи фиксируются в соответствующем журнале (инструкция “мойка-дезинфекция”). В компании имеется контрольный журнал со специальной инструкцией мойки- дезинфекции.

- С целью заблокировать доступ насекомых и синантропных птиц, в том числе их гнездование на территории производственных помещений доступ закрыт с улицы полимерными занавесями.

- Факты хранения и использования обуви сотрудников предприятия в производственных помещениях- устранены. Данный процесс контролируется по инструкции “Хорошая практика и гигиена”. Ответственными за исполнение - менеджер по производству а также сотрудники производства. Контроль производится менеджером по пищевой безопасности.

- Приспособленные элементы оборудования, не имеющие отношения к пищевому производству (формы для сыра, шланги, хомуты, насосы для перекачки молока, уплотнительные кольца) -устранены, а также немаркированный уборочный инвентарь промаркирован и перенесен в специально отведенное место. Контроль мойки-дезинфекции и ремонтных работ ведется по соответствующим внутренним инструкциям “ мойки-дезинфекции” ,“плановые/неплановые ремонтные работы“. Записи проводятся в соответствующих журналах.

- С целью улучшения дератизации- дезинсекции- заключен новый контракт с новой компанией, которая будет эффективно вести контроль над дератизацией и дезинсекцией.

- Восстановлено твердое покрытие стен, для более качественного проведения очистки, дезинфекции и контроля качества дезинфекции.

- Обнаруженные признаки коррозии очищены и покрыты антикоррозийной краской.

- Устранены признаки ремонта производственных помещений (нахождение болгарки, сварочного аппарата вблизи от производственного оборудования с признаками недавнего использования)- перенесены в специально отведенное место.

- 15 шт. 200гр творога было возвращено дистрибуцией обратно на предприятие после чего был составлен соответствующий акт и утилизирован. Акт по несоответствии продукции прилагается. Утилизация произведена контрактной компанией которая по Грузинскому законодательству ответственна за утилизацию продовольственной продукции.

- На производстве больше не производится сбор и хранение просроченной продукции.

- Канализационная система восстановлена таким образом, что застой жидкости не образуется.

- Моющие средства, технические жидкости, не связанные с производственным процессом, перемещены в специальное место с ограниченным доступом. Вещества для мойки-дезинфекции выдаются лабораторией, мойки-дезинфекция проводятся по соответствующим инструкциям и фиксируются в специальном журнале.

- После проведенного аудита (инспектирования), система НАССР была обновлена и утверждена № 2 версия 2024 года.

- Пищевые продукты ( чай, алкогольные напитки) не имеющие отношения к производственным процессам были увезены с территории производства.

- Приобретены оборудования и созданы условия для хранения и дезинфекции ножей, используемых для нарезания сыров, Дезинфекция ножей проводится в специальном стерилизаторе для ножей при температуре +82°С. Стерилизация протекает по соответствующей инструкции. С каждой новой партией сыра происходит смена ножей( одна партия 180-200кг). Записи ведутся в соответствующем журнале- “Стерилизация ножей”.

- Документы обучения на знания требований ЕАЭС у нас были, но в виду того что они хранились у делопроизводителя, которая во время вашей проверки была в отпуске, мы не смогли предоставить (отправляем их в прикрепленном файле).

- Проведены меры по устранению хранения компонентов используемых при изготовлении молочных продуктов, тары в условиях допускающих их порчу и загрязнение.

- Компания приобрела технологический регламент ЕАЕС и на сегодняшний день эти тех. регламенты имеются на производстве:

1) Единые ветеринарные (ветеринарно-санитарные) требования, предъявляемые к товарам, подлежащим ветеринарному контролю (надзору), утвержденные Решением Комиссии Таможенного союза от от 18.06.2010 года № 317.

2) Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утвержденные Решением Комиссии Таможенного союза от от 28.05.2010 года № 299.

3) Решением Комиссии Таможенного союза от от 7.04.2011 года № 607 О формах Единых ветеринарных сертификатов на ввозимые на таможенную территорию Таможенного союза подконтрольные товары из третьих стран.

4) Технический регламент Таможенного союза «О БЕЗОПАСНОСТИ ПИЩЕВОЙ ПРОДУКЦИИ» (ТР ТС 021/2011).

5) Технический регламент Таможенного союза «О БЕЗОПАСНОСТИ МОЛОКА И МОЛОЧНОЙ ПРОДУКЦИИ» (ТР ТС 033/2013).

6) Технический регламент Таможенного союза «О БЕЗОПАСНОСТИ УПАКОВКИ» (ТР ТС 005/2011).

7) Технический регламент Таможенного союза «ПИЩЕВАЯ ПРОДУКЦИЯ В ЧАСТИ ЕЕ МАРКИРОВКИ» (ТР ТС 022/2011).

- Предприятие приобрело бахилы для персонала и гостей, посещающих производственное помещение.

- Соль, предназначенная для производства сыра, которая хранилась в секторе сырного отдела -перенесена для хранения в сухое место на 2 этаж. Складирование происходит по предварительной обязательной инструкцией.

- Используемые в технологическом процессе изготовления сыров солевые смеси маркируются в зависимости от их производства и сроков использования. В технологическом процессе изготовления сыров были установлены факты хранения закваски CHOOZIT MM100 LYO 250 DCU (Концентрированная лиофилизированная закваска прямого внесения) в открытом виде, с просроченным сроком годности (20.09.2022г. до 20.03.2024г) - которые утилизировали (акт уничтожения просроченное продукту). Инактивация просроченной закваски была проведена в автоклаве и передана контрактной компании для дальнейшей утилизации. Производство сыра остановлено с июля этого года, во время производственного процесса не использовалась указанная закваска.

- В помещении лаборатории в морозильной камере холодильника единовременно хранились закваски с разными условиями хранения, а именно закваска YO-MIX LYO DCU температура хранения ≤4°С ; закваска CHOOZIT KefirMild 01 температура хранения ≤18°, которые расфасовали и сложили согласно условиям хранения. Производятся записи в контрольном журнале (“хранение закваски, контроль температуры”).

- Согласно Грузинскому законодательству по ISO IEC 17025:2018 аккредитация не обязательна. Калибровка производится раз в год по спец. предварительный обязательной программе.

- В данный период производится только контроль показателей качества.

- Анализы на такие показатели как левомицетин, тетрациклиновая группа, стрептомицин, 0ГМО (продукция с использованием растительных жиров), транс-жиры проводятся только в случае запроса со стороны потребителя, либо организации или органов контроля.

- Компания приобрела тесты широкого спектра для обследования на антибиотики.

- Вопросы решаются с поставщиками фермами посредством договора. Если у фермера нет возможности то утилизацию производит контрактная компания по утилизации.

- При обнаружении антибиотиков в сырье или готовом продукте, информируется государственное агентство по качеству продукции в целях контроля и мониторинга. В 2024 году с обоих ферм было взято по 3 пробы молока на остатки вет. Препаратов и других загрязняющих средств. Исследование было проведено на 24 показателя, в том числе афлатоксины М1. Несоответствий не выявлено.

- Во время мониторинга исследований государственной ветеринарной службой Республики Грузия в случае выявления нарушений производство информируется и предоставляются соответствующие штрафные санкции.

- С поставщиком сырого молока заключен договор, который включает в себя полную информацию о лекарственных препаратах применяемых на ферме.

- Представленный предприятием акт плановой проверки (№ 1В14403691415 29.03.2024), проведенной Национальным пищевым агентством Грузии не содержит сведений о выявленных нарушениях обязательных требований законодательства Грузии. Представленный предприятием акт плановой проверки (№ 1В14403691415 29.03.2024), проведенной Национальным пищевым агентством Грузии не содержит сведений о выявленных нарушениях обязательных требований законодательства Грузии. Помимо инспектирования

2024.29.07-31.07 был проведен аудит по системе НАССР (акт NHA 01-R04). По несоответствиям были проведены корректирующие работы по устранению несоответствий. В частности была обновлена система НАССР и заверена версия №2 2024г.

- Представителями грузинской стороны не предоставлены План эпизоотологического мониторинга и документы, подтверждающие его исполнение. По документам предоставленными вет-департаментом MFA Грузии по эпизоотологическому плану ферма обязана иметь график:

1) График вакцинации (ответственный-фермер)

2) График отбора проб с целью исследования (ответственный-фермер)

3) В рамках гос. контроля составлен план мониторинга вакцинации и село мониторинга подтвержденный министром.

От фермеров требуем предоставить информацию по произведенным мероприятиям.

**10. Выводы и предложения**

По результатам анализа представленных Национального агентство продовольствия Министерства Охраны Окружающей Среды и Сельского Хозяйства Грузии, предприятие включается в реестр предприятий третьих стран и может начать экспортировать («Молоко и сливки, не сгущённые и без добавления сахара или других подслащивающих веществ» (ТН ВЭД ЕАЭС 0401), «Пахта, свернувшиеся молоко и сливки, йогурт, кефир и прочие ферментированные или сквашенные молоко и сливки, сгущенные или не сгущённые, с добавлением или без добавления сахара или других подслащивающих веществ, со вкусо-ароматическими добавками или без них, с добавлением или без добавления фруктов, орехов или какао» (ТН ВЭД ЕАЭС 0403), «Сливочное масло и прочие жиры и масла, изготовленные из молока; молочные пасты» (ТН ВЭД ЕАЭС 0405) и «Сыры и творог» (ТН ВЭД ЕАЭС 0406)).